



# OpenShift Container Platform 4.14

## 共通のオブジェクト参照

リファレンスガイド共通 API オブジェクト



## OpenShift Container Platform 4.14 共通のオブジェクト参照

---

リファレンスガイド共通 API オブジェクト

## Legal Notice

Copyright © 2025 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java® is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS® is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL® is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js® is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack® Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## Abstract

このドキュメントでは、OpenShift Container Platform Authorization API の共通 API オブジェクト参照を提供します。

## Table of Contents

<b>第1章 共通のオブジェクト参照 .....</b>	<b>7</b>
1.1. COM.COREOS.MONITORING.V1.ALERTMANAGERLIST スキーマ	7
1.2. COM.COREOS.MONITORING.V1.PODMONITORLIST スキーマ	8
1.3. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROBELIST スキーマ	9
1.4. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROMETHEUSLIST スキーマ	10
1.5. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROMETHEUSRULELIST スキーマ	11
1.6. COM.COREOS.MONITORING.V1.SERVICEMONITORLIST スキーマ	12
1.7. COM.COREOS.MONITORING.V1.THANOSRULERLIST スキーマ	13
1.8. COM.COREOS.MONITORING.V1BETA1.ALERTMANAGERCONFIGLIST スキーマ	14
1.9. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OLMCONFIGLIST スキーマ	15
1.10. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OPERATORGROUPLIST スキーマ	16
1.11. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OPERATORLIST スキーマ	17
1.12. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.CATALOGSOURCELIST スキーマ	18
1.13. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.CLUSTERSERVICEVERSIONLIST スキーマ	19
1.14. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.INSTALLPLANLIST スキーマ	21
1.15. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.SUBSCRIPTIONLIST スキーマ	22
1.16. COM.COREOS.OPERATORS.V2.OPERATORCONDITIONLIST スキーマ	23
1.17. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.APPS.V1.DEPLOYMENTCONFIGLIST スキーマ	24
1.18. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLEBINDINGLIST スキーマ	25
1.19. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLELIST スキーマ	26
1.20. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.ROLEBINDINGLIST スキーマ	27
1.21. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.ROLELIST スキーマ	29
1.22. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.BUILD.V1.BUILDCONFIGLIST スキーマ	30
1.23. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.BUILD.V1.BUILDLIST スキーマ	31
1.24. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.IMAGE.V1.IMAGELIST スキーマ	32
1.25. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMLIST スキーマ	33
1.26. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMTAGLIST スキーマ	34
1.27. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.IMAGE.V1.IMAGETAGLIST スキーマ	35
1.28. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.OAUTHACCESSTOKENLIST スキーマ	36
1.29. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.OAUTHAUTORIZETOKENLIST スキーマ	38
1.30. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTAUTHORIZATIONLIST スキーマ	39
1.31. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTLIST スキーマ	40
1.32. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.USEROAUTHACCESSTOKENLIST スキーマ	41
1.33. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.PROJECT.V1.PROJECTLIST スキーマ	42
1.34. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.QUOTA.V1.APPLIEDCLUSTERRESOURCEQUOTALIST スキーマ	43
1.35. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.ROUTE.V1.ROUTELIST スキーマ	45
1.36. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.SECURITY.V1.RANGEALLOCATIONLIST スキーマ	46
1.37. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.TEMPLATE.V1.BROKERTEMPLATEINSTANCELIST スキーマ	47
1.38. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATEINSTANCELIST スキーマ	48
1.39. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATELIST スキーマ	49
1.40. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.GROUPLIST スキーマ	50
1.41. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.IDENTITYLIST スキーマ	51
1.42. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.USERLIST スキーマ	52
1.43. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.LIB.VERSION.OPERATORVERSION スキーマ	53
1.44. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.APISERVICEDEFINITIONS スキーマ	54
1.45. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.CUSTOMRESOURCEDEFINITIONS スキーマ	54
1.46. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.INSTALLMODE スキーマ	54
1.47. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.OPERATOR-LIFECYCLE-MANAGER.PKG.PACKAGE-SERVER.APIS.OPERATORS.V1.PACKAGEMANIFESTLIST スキーマ	55

1.48. IO.CNCF.CNI.K8S.V1.NETWORKATTACHMENTDEFINITIONLIST スキーマ	56
1.49. IO.CNCF.CNI.WHEREABOUTS.V1ALPHA1.IPPOLLIST スキーマ	57
1.50. IO.CNCF.CNI.WHEREABOUTS.V1ALPHA1.OVERLAPPINGRANGEIPRESERVATIONLIST スキーマ	58
1.51. IO.K8S.API.ADMISSIONREGISTRATION.V1.MUTATINGWEBHOOKCONFIGURATIONLIST スキーマ	59
1.52. IO.K8S.API.ADMISSIONREGISTRATION.V1.VALIDATINGWEBHOOKCONFIGURATIONLIST スキーマ	60
1.53. IO.K8S.API.APPS.V1.CONTROLLERREVISIONLIST スキーマ	61
1.54. IO.K8S.API.APPS.V1.DAEMONSETLIST スキーマ	62
1.55. IO.K8S.API.APPS.V1.DEPLOYMENTLIST スキーマ	63
1.56. IO.K8S.API.APPS.V1.REPLICASETLIST スキーマ	64
1.57. IO.K8S.API.APPS.V1.STATEFULSETLIST スキーマ	65
1.58. IO.K8S.API.AUTOscalING.V2.HORIZONTALPODAUTOSCALERLIST スキーマ	66
1.59. IO.K8S.API.BATCH.V1.CRONJOBLIST スキーマ	67
1.60. IO.K8S.API.BATCH.V1.JOBLIST スキーマ	68
1.61. IO.K8S.API.CERTIFICATES.V1.CERTIFICATESIGNINGREQUESTLIST スキーマ	69
1.62. IO.K8S.API.COORDINATION.V1.LEASELIST スキーマ	70
1.63. IO.K8S.API.CORE.V1.COMPONENTSTATUSLIST スキーマ	71
1.64. IO.K8S.API.CORE.V1.CONFIGMAPLIST スキーマ	72
1.65. IO.K8S.API.CORE.V1.CONFIGMAPVOLUME SOURCE SCHEMA	73
1.66. IO.K8S.API.CORE.V1.CSIVOLUME SOURCE スキーマ	74
1.67. IO.K8S.API.CORE.V1.ENDPOINTSLIST スキーマ	75
1.68. IO.K8S.API.CORE.V1.ENVVAR スキーマ	76
1.69. IO.K8S.API.CORE.V1.EVENTLIST スキーマ	77
1.70. IO.K8S.API.CORE.V1.EVENTSOURCE スキーマ	78
1.71. IO.K8S.API.CORE.V1.LIMITRANGE LIST スキーマ	79
1.72. IO.K8S.API.CORE.V1.LOCALOBJECTREFERENCE スキーマ	80
1.73. IO.K8S.API.CORE.V1.NAMESPACECONDITION スキーマ	80
1.74. IO.K8S.API.CORE.V1.NAMESPACELIST スキーマ	81
1.75. IO.K8S.API.CORE.V1.NODELIST スキーマ	82
1.76. IO.K8S.API.CORE.V1.OBJECTREFERENCE スキーマ	83
1.77. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMECLAIM スキーマ	85
1.78. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMECLAIMLIST スキーマ	96
1.79. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUME LIST スキーマ	97
1.80. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUME SPEC スキーマ	98
1.81. IO.K8S.API.CORE.V1.PODLIST スキーマ	103
1.82. IO.K8S.API.CORE.V1.PODTEMPLATELIST スキーマ	104
1.83. IO.K8S.API.CORE.V1.PODTEMPLATESPEC スキーマ	105
1.84. IO.K8S.API.CORE.V1.REPLICATIONCONTROLLERLIST スキーマ	106
1.85. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTALIST スキーマ	107
1.86. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTASPEC SCHEMA	108
1.87. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTASTATUS スキーマ	109
1.88. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEREQUIREMENTS スキーマ	109
1.89. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRET スキーマ	110
1.90. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRETLIST スキーマ	112
1.91. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRETVOLUME SOURCE SCHEMA	113
1.92. IO.K8S.API.CORE.V1.SERVICEACCOUNTLIST スキーマ	114
1.93. IO.K8S.API.CORE.V1.SERVICELIST スキーマ	115
1.94. IO.K8S.API.CORE.V1.TOLERATION スキーマ	116
1.95. IO.K8S.API.CORE.V1.TOPOLOGYSELECTORTERM スキーマ	118
1.96. IO.K8S.API.CORE.V1.TYPEDLOCALOBJECTREFERENCE スキーマ	119
1.97. IO.K8S.API.DISCOVERY.V1.ENDPOINTSLICELIST スキーマ	119
1.98. IO.K8S.API.EVENTS.V1.EVENTLIST スキーマ	120
1.99. IO.K8S.API.FLOWCONTROL.V1BETA3.FLOWSCHEMALIST スキーマ	121
1.100. IO.K8S.API.FLOWCONTROL.V1BETA3.PRIORITYLEVELCONFIGURATIONLIST スキーマ	122

1.101. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.INGRESSCLASSLIST スキーマ	123
1.102. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.INGRESSLIST スキーマ	124
1.103. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.NETWORKPOLICYLIST スキーマ	125
1.104. IO.K8S.API.NODE.V1.RUNTIMECLASSLIST スキーマ	126
1.105. IO.K8S.API.POLICY.V1.PODDISRUPTIONBUDGETLIST スキーマ	127
1.106. IO.K8S.API.RBAC.V1.AGGREGATIONRULE SCHEMA	128
1.107. IO.K8S.API.RBAC.V1.CLUSTERROLEBINDINGLIST スキーマ	129
1.108. IO.K8S.API.RBAC.V1.CLUSTERROLELIST スキーマ	130
1.109. IO.K8S.API.RBAC.V1.ROLEBINDINGLIST スキーマ	131
1.110. IO.K8S.API.RBAC.V1.ROLELIST スキーマ	132
1.111. IO.K8S.API.SCHEDULING.V1.PRIORITYCLASSLIST スキーマ	133
1.112. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSIDRIVERLIST スキーマ	134
1.113. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSINODELIST スキーマ	135
1.114. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSISTORAGECAPACITYLIST スキーマ	136
1.115. IO.K8S.API.STORAGE.V1.STORAGECLASSLIST スキーマ	137
1.116. IO.K8S.API.STORAGE.V1.VOLUMEATTACHMENTLIST スキーマ	138
1.117. IO.K8S.APIEXTENSIONS- APISERVER.PKG.APIS.APIEXTENSIONS.V1.CUSTOMRESOURCEDEFINITIONLIST スキーマ	139
1.118. IO.K8S.APIEXTENSIONS-APISERVER.PKG.APIS.APIEXTENSIONS.V1.JSONSCHEMAPROPS スキーマ	140
1.119. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.API.RESOURCE.QUANTITY SCHEMA	146
1.120. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.CONDITION スキーマ	147
1.121. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.DELETEOPTIONS スキーマ	148
1.122. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.GROUPVERSIONKIND SCHEMA	150
1.123. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.LABELSELECTOR スキーマ	151
1.124. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.LISTMETA SCHEMA	151
1.125. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.MICROTIME スキーマ	153
1.126. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.OBJECTMETA スキーマ	153
1.127. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.PATCH スキーマ	160
1.128. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.STATUS SCHEMA	160
1.129. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.TIME スキーマ	161
1.130. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.WATCHEVENT スキーマ	162
1.131. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.RUNTIME.RAWEXTENSION スキーマ	162
1.132. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.UTIL.INTSTR.INTORSTRING スキーマ	163
1.133. IO.K8S.KUBE-AGGREGATOR.PKG.APIS.APIREGISTRATION.V1.APISERVICELIST スキーマ	163
1.134. IO.K8S.MIGRATION.V1ALPHA1.STORAGESTATELIST SCHEMA	164
1.135. IO.K8S.MIGRATION.V1ALPHA1.STORAGEVERSIONMIGRATIONLIST スキーマ	165
1.136. IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTCLASSLIST スキーマ	166
1.137. IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTCONTENTLIST スキーマ	168
1.138. IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTLIST スキーマ	169
1.139. IO.METAL3.V1ALPHA1.BAREMETALHOSTLIST スキーマ	170
1.140. IO.METAL3.V1ALPHA1.BMCEVENTSUBSCRIPTIONLIST スキーマ	171
1.141. IO.METAL3.V1ALPHA1.FIRMWARESCHEMALIST スキーマ	172
1.142. IO.METAL3.V1ALPHA1.HARDWAREDATALIST スキーマ	173
1.143. IO.METAL3.V1ALPHA1.HOSTFIRMWARESETTINGSLIST スキーマ	174
1.144. IO.METAL3.V1ALPHA1.PREPROVISIONINGIMAGELIST スキーマ	175
1.145. IO.METAL3.V1ALPHA1.PROVISIONINGLIST スキーマ	176
1.146. IO.OPENSIFT.APISERVER.V1.APIREQUESTCOUNTLIST スキーマ	177
1.147. IO.OPENSIFT.AUTHORIZATION.V1.ROLEBINDINGRESTRICTIONLIST スキーマ	178
1.148. IO.OPENSIFT.AUTOscalING.V1.CLUSTERAUTOSCALERLIST スキーマ	179
1.149. IO.OPENSIFT.AUTOscalING.V1BETA1.MACHINEAUTOSCALERLIST スキーマ	180
1.150. IO.OPENSIFT.CLOUDCREDENTIAL.V1.CREDENTIALSREQUESTLIST スキーマ	182
1.151. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.APISERVERLIST スキーマ	183

1.152. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.AUTHENTICATIONLIST スキーマ	184
1.153. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.BUILDLIST スキーマ	185
1.154. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CLUSTEROPERATORLIST スキーマ	186
1.155. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CLUSTERVERSIONLIST スキーマ	187
1.156. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CONSOLELIST スキーマ	188
1.157. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.DNSLIST スキーマ	189
1.158. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.FEATUREGATELIST スキーマ	190
1.159. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGECONTENTPOLICYLIST スキーマ	191
1.160. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGEDIGESTMIRRORSETLIST スキーマ	192
1.161. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGELIST スキーマ	193
1.162. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGETAGMIRRORSETLIST スキーマ	194
1.163. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.INFRASTRUCTURELIST スキーマ	195
1.164. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.INGRESSLIST スキーマ	196
1.165. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.NETWORKLIST スキーマ	197
1.166. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.NODELIST スキーマ	198
1.167. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.OAUTHLIST スキーマ	199
1.168. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.OPERATORHUBLIST スキーマ	200
1.169. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.PROJECTLIST スキーマ	201
1.170. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.PROXYLIST スキーマ	202
1.171. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.SCHEDULERLIST スキーマ	203
1.172. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLECLIDOWNLOADLIST スキーマ	204
1.173. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEEXTERNALLOGLINKLIST スキーマ	205
1.174. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLELINKLIST スキーマ	206
1.175. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLENOTIFICATIONLIST スキーマ	208
1.176. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEPLUGINLIST スキーマ	209
1.177. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEQUICKSTARTLIST スキーマ	210
1.178. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEYAMLSAMPLELIST スキーマ	211
1.179. IO.OPENSIFT.HEL.M.V1BETA1.HELMCHARTREPOSITORYLIST スキーマ	212
1.180. IO.OPENSIFT.HEL.M.V1BETA1.PROJECTHELMCHARTREPOSITORYLIST スキーマ	213
1.181. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1.CONTROLPLANEMACHINESETLIST スキーマ	214
1.182. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINEHEALTHCHECKLIST スキーマ	216
1.183. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINELIST スキーマ	217
1.184. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINESETLIST スキーマ	218
1.185. IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.CONTAINERRUNTIMECONFIGLIST スキーマ	219
1.186. IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.CONTROLLERCONFIGLIST スキーマ	220
1.187. IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.KUBELETCONFIGLIST スキーマ	221
1.188. IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.MACHINECONFIGLIST スキーマ	222
1.189. IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.MACHINECONFIGPOOLLIST スキーマ	224
1.190. IO.OPENSIFT.MONITORING.V1.ALERTINGRULELIST スキーマ	225
1.191. IO.OPENSIFT.MONITORING.V1.ALERTRELABELCONFIGLIST スキーマ	226
1.192. IO.OPENSIFT.NETWORK.CLOUD.V1.CLOUDPRIVATEIPCONFIGLIST スキーマ	227
1.193. IO.OPENSIFT.OPERATOR.CONTROLPLANE.V1ALPHA1.PODNETWORKCONNECTIVITYCHECKLIST スキーマ	228
1.194. IO.OPENSIFT.OPERATOR.IMAGEREGISTRY.V1.CONFIGLIST スキーマ	229
1.195. IO.OPENSIFT.OPERATOR.IMAGEREGISTRY.V1.IMAGEPRUNERLIST スキーマ	230
1.196. IO.OPENSIFT.OPERATOR.INGRESS.V1.DNSRECORDLIST スキーマ	231
1.197. IO.OPENSIFT.OPERATOR.NETWORK.V1.EGRESSROUTERLIST スキーマ	233
1.198. IO.OPENSIFT.OPERATOR.NETWORK.V1.OPERATORPKILIST スキーマ	234
1.199. IO.OPENSIFT.OPERATOR.SAMPLES.V1.CONFIGLIST スキーマ	235
1.200. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.AUTHENTICATIONLIST スキーマ	236
1.201. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CLOUDCREDENTIALALLIST スキーマ	237
1.202. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CLUSTERCSIDRIVERLIST スキーマ	238
1.203. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CONFIGLIST スキーマ	239

---

1.204. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CONSOLELIST スキーマ	240
1.205. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CSISNAPSHOTCONTROLLERLIST スキーマ	241
1.206. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.DNSLIST スキーマ	242
1.207. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.ETCDLIST スキーマ	243
1.208. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.INGRESSCONTROLLERLIST スキーマ	244
1.209. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.INSIGHTSOPERATORLIST スキーマ	245
1.210. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBEAPISERVERLIST スキーマ	246
1.211. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBECONTROLLERMANAGERLIST スキーマ	247
1.212. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBESCHEDULERLIST スキーマ	248
1.213. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBESTORAGEVERSIONMIGRATORLIST スキーマ	249
1.214. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.NETWORKLIST スキーマ	250
1.215. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.OPENSIFTAPISERVERLIST スキーマ	251
1.216. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.OPENSIFTCONTROLLERMANAGERLIST スキーマ	252
1.217. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.SERVICECALIST スキーマ	254
1.218. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.STORAGELIST スキーマ	255
1.219. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1ALPHA1.IMAGECONTENTSOURCEPOLICYLIST スキーマ	256
1.220. IO.OPENSIFT.PERFORMANCE.V2.PERFORMANCEPROFILELIST スキーマ	257
1.221. IO.OPENSIFT.QUOTA.V1.CLUSTERRESOURCEQUOTALIST スキーマ	258
1.222. IO.OPENSIFT.SECURITY.V1.SECURITYCONTEXTCONSTRAINTSLIST スキーマ	259
1.223. IO.OPENSIFT.TUNED.V1.PROFILELIST スキーマ	260
1.224. IO.OPENSIFT.TUNED.V1.TUNEDLIST スキーマ	261
1.225. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIATIONLIST スキーマ	262
1.226. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIATIONTEMPLATELIST スキーマ	263
1.227. ORG.OVN.K8S.V1.ADMINPOLICYBASEDEXTERNALROUTELIST スキーマ	264
1.228. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSFIREWALLLIST スキーマ	266
1.229. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSIPLIST スキーマ	267
1.230. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSQOSLIST スキーマ	268



# 第1章 共通のオブジェクト参照

## 1.1. COM.COREOS.MONITORING.V1.ALERTMANAGERLIST スキーマ

### 説明

AlertmanagerList は Alertmanager のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Alertmanager)</a>	alertmanagers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.2. COM.COREOS.MONITORING.V1.PODMONITORLIST スキーマ

### 説明

PodMonitorList は PodMonitor のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<a href="#">string</a>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (PodMonitor)</a>	Podmonitors のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

### 1.3. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROBELIST スキーマ

#### 説明

ProbeList はプローブのリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (Probe)</a>	プローブのリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<a href="#">string</a>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.4. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROMETHEUSLIST スキーマ

### 説明

PrometheusList は Prometheus のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Prometheus)</b>	prometheus のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.5. COM.COREOS.MONITORING.V1.PROMETHEUSRULELIST スキーマ

### 説明

PrometheusRuleList は PrometheusRule のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (PrometheusRule)</b>	prometheusrules のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.6. COM.COREOS.MONITORING.V1.SERVICEMONITORLIST スキーマ****説明**

ServiceMonitorList は ServiceMonitor のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ServiceMonitor)</b>	servicemonitors のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.7. COM.COREOS.MONITORING.V1.THANOSRULERLIST スキーマ

## 説明

ThanosRulerList は ThanosRulerList のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ThanosRuler)</b>	thanosrulers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.8.

COM.COREOS.MONITORING.V1BETA1.ALERTMANAGERCONFIGLIST  
スキーマ

## 説明

AlertmanagerConfigList は AlertmanagerConfig のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (AlertmanagerConfig)</b>	alertmanagerconfigs のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.9. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OLMCONFIGLIST スキーマ****説明**

OLMConfigList は OLMConfig のリストです。

**型**

**object**

## 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (OLMConfig)</b>	olmconfigs のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.10. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OPERATORGROUPLIST スキーマ

### 説明

OperatorGroupList は OperatorGroup のリストです。

### 型

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (OperatorGroup)</b>	operatorgroups のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.11. COM.COREOS.OPERATORS.V1.OPERATORLIST スキーマ****説明**

OperatorList は Operator のリストです。

**型**

**object**

## 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Operator)</a>	演算子のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.12. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.CATALOGSOURCELIST スキーマ

### 説明

CatalogSourceList は CatalogSource のリストです。

### 型

**object**

必須

- items

スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">CatalogSource</a> )	catalogsources のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.13.

COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.CLUSTERSERVICEVERSIONLIST  
スキーマ

説明

ClusterServiceVersionList は ClusterServiceVersion のリストです。

## 型

### object

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array (ClusterServiceVersion)	clusterserviceversions のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.14. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.INSTALLPLANLIST スキーマ

### 説明

InstallPlanList は InstallPlan のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティー	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (InstallPlan)</a>	インストール計画のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.15. COM.COREOS.OPERATORS.V1ALPHA1.SUBSCRIPTIONLIST スキーマ

### 説明

SubscriptionList は、サブスクリプションのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Subscription)</b>	サブスクリプションのリスト。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.16. COM.COREOS.OPERATORS.V2.OPERATORCONDITIONLIST スキーマ

### 説明

OperatorConditionList は OperatorCondition のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (OperatorCondition)</a>	operatorconditions のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.17.

### COM.GITHUB.OPENSIFT.API.APPS.V1.DEPLOYMENTCONFIGLIST スキーマ

#### 説明

DeploymentConfigList はデプロイメント設定のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (DeploymentConfig)</b>	items はデプロイメント設定のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.18.

### COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLEBINDINGS シキーマ

#### 説明

ClusterRoleBindingList は ClusterRoleBindings のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

## 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ClusterRoleBinding)</b>	アイテムは ClusterRoleBindings のリストです
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.19.

### COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLELIST

#### スキーマ

##### 説明

ClusterRoleList は、ClusterRoles のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">ClusterRole</a>)</b>	items は ClusterRole のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b><a href="#">ListMeta</a></b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.20.

### COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.AUTHORIZATION.V1.ROLEBINDINGLIST スキーマ

**説明**

RoleBindingList は RoleBindings のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (RoleBinding)</b>	アイテムは RoleBindings のリストです
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.21. COM.GITHUB.OPENSHIFT.API.AUTHORIZATION.V1.ROLELIST スキーマ

### 説明

RoleList はロールのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Role)</a>	項目はロールのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.22. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.BUILD.V1.BUILDCONFIGLIST スキーマ

### 説明

BuildConfigList は BuildConfigs のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (BuildConfig)</a>	items はビルト設定のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.23. COM.GITHUB.OPENSHIFT.API.BUILD.V1.BUILDLIST スキーマ

### 説明

BuildList はビルドのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Build)</a>	項目はビルドのリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.24. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGELIST スキーマ

### 説明

ImageList は Image オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">Image</a>)</b>	項目はイメージのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b><a href="#">ListMeta</a></b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.25. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMLIST スキーマ

### 説明

ImageStreamList は ImageStream オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ImageStream)</a>	items は imageStreams のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.26. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMTAGLIST

### スキーマ

## 説明

ImageStreamTagList は ImageStreamTag オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

## 型

**object**

## 必須

▲ items

## ▼ items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">ImageStreamTag</a> )	items はイメージストリームタグのリストです。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.27. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGETAGLIST スキーマ

## 説明

ImageTagList は ImageTag オブジェクトのリストです。イメージタグをリスト表示する際に、イメージフィールドは設定されません。タグは、イメージストリームによってアルファベット順に返されます。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

## 型

**object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ImageTag)</a>	items はイメージストリームタグのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.28.****COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHACCESSTOKENLIST**  
**スキーマ****説明**

OAuthAccessTokenList は OAuth アクセストークンのコレクションです。

互換性レベル1: メジャーリリース内で最低12か月または3つのマイナーリリース(どちらか長い方)の間安定しています。

型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">OAuthAccessToken</a>)</b>	items は OAuth アクセストークンのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.29.

# COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHAUTORIZETOKENLIST

## スキーマ

### 説明

OAuthAuthorizeTokenList は OAuth 承認トークンのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(OAuthAuthorizeToken)</a>	items は OAuth 承認トークンのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

### 1.30.

## COM.GITHUB.OPENShift.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTAUTHORIZATIONスキーマ

#### 説明

OAuthClientAuthorizationList は OAuth クライアント承認のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(OAuthClientAuthorization)</a>	項目は OAuth クライアント承認のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.31. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTLIST スキーマ

### 説明

OAuthClientList は OAuth クライアントのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (OAuthClient)</a>	items は OAuth クライアントのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.32.

### COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.OAUTH.V1.USEROAUTHACCESSTOKENLISTスキーマ

#### 説明

UserOAuthAccessTokenList は、要求するユーザーの代わりに発行されたアクセストークンのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(UserOAuthAccessToken)</a>	
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.33. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.PROJECT.V1.PROJECTLIST スキーマ**

説明

ProjectList は Project オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Project)</a>	項目はプロジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

### 1.34.

## COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.QUOTA.V1.APPLIEDCLUSTERRESOURCE(スキーマ)

**説明**

AppliedClusterResourceQuotaList は AppliedClusterResourceQuotas のコレクションです。  
互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(AppliedClusterResourceQuota)</a>	items は AppliedClusterResourceQuota のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.35. COM.GITHUB.OPENSSHIFT.API.ROUTE.V1.ROUTELIST スキーマ

### 説明

RouteList は Routes のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Route)</a>	項目はルートのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.36.

# COM.GITHUB.OPENSIFT.API.SECURITY.V1.RANGEALLOCATIONLIST

## スキーマ

### 説明

RangeAllocationList は RangeAllocations オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (RangeAllocation)</b>	RangeAllocations のリスト。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

### 1.37.

## COM.GITHUB.OPENShift.API.TEMPLATE.V1.BROKERTEMPLATEINSTANCEスキーマ

#### 説明

BrokerTemplateInstanceList は BrokerTemplateInstance オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(BrokerTemplateInstance)</a>	items は BrokerTemplateInstances のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

### 1.38.

## COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATEINSTANCELIST スキーマ

#### 説明

TemplateInstanceList は TemplateInstance オブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">TemplateInstance</a>)</b>	items はテンプレートインスタンスのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b><a href="#">ListMeta</a></b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.39. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATELIST スキーマ

### 説明

TemplateList はテンプレートオブジェクトのリストです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Template)</a>	項目はテンプレートのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.40. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.GROUPLIST スキーマ****説明**

GroupList はグループのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型**

**object**

## 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Group)</a>	items はグループのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.41. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.IDENTITYLIST スキーマ

### 説明

IdentityList は Identities のコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

### 型

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Identity)</b>	items は ID のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.42. COM.GITHUB.OPENSOURCE.API.USER.V1.USERLIST スキーマ****説明**

UserList はユーザーのコレクションです。

互換性レベル 1: メジャーリリース内で最低 12 か月または 3 つのマイナーリリース (どちらか長い方) の間安定しています。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (User)</a>	items はユーザーのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.43. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.LIB.VERSION.OPERATORVERSION スキーマ****説明**

OperatorVersion は semver.Version のラッパーで、YAML および JSON への正しいマーシャリングをサポートします。

**型**

**string**

## 1.44. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.APISERVICEDEFINITIONS スキーマ

### 説明

APIServiceDefinitions は、ClusterServiceVersion によって実行される Operator によって管理されるか、または必要なすべての拡張機能 apis を宣言します。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>Owned</b>	<b>array</b> (APIServiceDescription)	
<b>required</b>	<b>array</b> (APIServiceDescription)	

## 1.45. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.CUSTOMRESOURCEDEF スキーマ

### 説明

CustomResourceDefinitions は、ClusterServiceVersion によって実行される Operator によって管理されるか、または必要な CRD をすべて宣言します。

CRD が Owned リストにある場合、暗黙的に必要になります。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>Owned</b>	<b>array</b> (CRDDescription)	
<b>required</b>	<b>array</b> (CRDDescription)	

## 1.46. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.INSTALLMODE スキーマ

### 説明

InstallMode は、InstallModeType を CSV がサポートするかどうかを表すフラグに関連付けます。

### 型

**object**

必須

- **type**
- **supported**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>supported</b>	<b>boolean</b>	
<b>type</b>	<b>string</b>	

## 1.47. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.OPERATOR-LIFECYCLE-MANAGER.PKG.PACKAGE-SERVER.APIS.OPERATORS.V1.PACKAGEMANIFESTLIST スキーマ

説明

PackageManifestList は PackageManifest オブジェクトのリストです。

型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (PackageManifest)</a>	

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	

## 1.48. IO.CNCF.CNI.K8S.V1.NETWORKATTACHMENTDEFINITIONLIST スキーマ

### 説明

NetworkAttachmentDefinitionList は NetworkAttachmentDefinition のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(NetworkAttachmentDefinition)</a>	network-attachment-definitions のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.49. IO.CNCF.CNI.WHEREABOUTS.V1ALPHA1.IPPOLLIST スキーマ

### 説明

IPPoolList は IPPool のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (IPPool)</a>	ipools のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.50.

### IO.CNCF.CNI.WHEREABOUTS.V1ALPHA1.OVERLAPPINGRANGEIPRESER スキーマ

#### 説明

OverlappingRangeIPReservationList は OverlappingRangeIPReservation のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(OverlappingRangeIPReservation)</b></a>	overlappingrangeipreservations のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.51.

**IO.K8S.API.ADMISSIONREGISTRATION.V1.MUTATINGWEBHOOKCONFIG**  
スキーマ

## 説明

MutatingWebhookConfigurationList は MutatingWebhookConfiguration のリストです。

## 型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(MutatingWebhookConfiguration)</a>	MutatingWebhookConfiguration のリスト。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.52.****IO.K8S.API.ADMISSIONREGISTRATION.V1.VALIDATINGWEBHOOKCONF**  
スキーマ**説明**

ValidatingWebhookConfigurationList は ValidatingWebhookConfiguration のリストです。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> ( <a href="#">ValidatingWebhookConfiguration</a> )	ValidatingWebhookConfiguration のリスト。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.53. IO.K8S.API.APPS.V1.CONTROLLERREVISIONLIST スキーマ

**説明**

ControllerRevisionList は ControllerRevision オブジェクトのリストが含まれるリソースです。

**型**

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ControllerRevision)</a>	items は ControllerRevisions のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.54. IO.K8S.API.APPS.V1.DAEMONSETLIST スキーマ**

説明

DaemonSetList はデーモンセットのコレクションです。

型

**object**

必須

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (DaemonSet)</a>	デーモンセットのリスト。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

**1.55. IO.K8S.API.APPS.V1.DEPLOYMENTLIST スキーマ****説明**

DeploymentList は Deployments のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Deployment)</a>	項目は Deployment のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。

**1.56. IO.K8S.API.APPS.V1.REPLICASETLIST スキーマ**

## 説明

ReplicaSetList は ReplicaSet のコレクションです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ReplicaSet)</a>	ReplicaSet のリスト。詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/relicationcontroller">https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/relicationcontroller</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.57. IO.K8S.API.APPS.V1.STATEFULSETLIST スキーマ

### 説明

StatefulSetList は StatefulSets のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (StatefulSet)</a>	items はステートフルセットのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準リストのメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.58.

## IO.K8S.API.AUTO SCALING.V2.HORIZONTALPODAUTOSCALERLIST スキーマ

## 説明

HorizontalPodAutoscalerList は Horizontal Pod Autoscaler オブジェクトのリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (HorizontalPodAutoscaler)</b>	items は Horizontal Pod Autoscaler オブジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	metadata は標準のリストメタデータです。

**1.59. IO.K8S.API.BATCH.V1.CRONJOBLIST スキーマ**

## 説明

CronJobList は cron ジョブのコレクションです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (CronJob)</b>	items は CronJobs のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.60. IO.K8S.API.BATCH.V1.JOBLIST スキーマ

### 説明

JobList はジョブのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Job)</a>	items はジョブのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.61. IO.K8S.API.CERTIFICATES.V1.CERTIFICATESIGNINGREQUESTLIST スキーマ

### 説明

CertificateSigningRequestList は、CertificateSigningRequest オブジェクトのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(CertificateSigningRequest)</a>	items は CertificateSigningRequest オブジェクトのコレクションです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	

## 1.62. IO.K8S.API.COORDINATION.V1.LEASELIST スキーマ

### 説明

LeaseList は Lease オブジェクトのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Lease)</a>	items はスキーマオブジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.63. IO.K8S.API.CORE.V1.COMPONENTSTATUSLIST スキーマ

### 説明

ComponentStatus オブジェクトのリストとしてのコンポーネントのすべての条件のステータス。非推奨: この API は v1.19+ で非推奨となりました。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ComponentStatus)</b>	ComponentStatus オブジェクトのリスト。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.64. IO.K8S.API.CORE.V1.CONFIGMAPLIST スキーマ

### 説明

ConfigMapList は ConfigMap オブジェクトのリストが含まれるリソースです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ConfigMap)</b>	items は ConfigMap のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.65. IO.K8S.API.CORE.V1.CONFIGMAPVOLUMESOURCE SCHEMA

### 説明

ConfigMap をボリュームに適用します。

項目要素にパスへのキーの特定のマッピングが入力されていない限り、ターゲットの ConfigMap のデータフィールドの内容は、データフィールドのキーをファイル名として使用してファイルとしてボリュームに表示されます。ConfigMap ボリュームは、所有権管理および SELinux の再ラベル付けをサポートします。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>defaultMode</b>	<b>integer</b>	defaultMode は任意: デフォルトで、作成されたファイルのアクセス許可を設定するために使用されるモードビットです。0000 から 0777 の 8 進数値、または 0 から 511 までの 10 進数の値である必要があります。YAML は 8 進数および 10 進数値の両方を受け入れます。JSON にはモードビットに 10 進数の値が必要です。デフォルトは 0644 に設定されます。パス内のディレクトリーはこの設定の影響を受けません。これは fsGroup などのファイルモードに影響する他のオプションと競合する可能性があり、その結果は他のモードビットセットである可能性があります。
<b>items</b>	<b>array (KeyToPath)</b>	item が指定されていない場合、参照される ConfigMap の Data フィールドのそれぞれのキーと値のペアはボリュームにデプロイメントされ、名前がキーであり、内容が値になります。指定されている場合、リスト表示されるキーは指定されたパスにデプロイメントされ、リストされていないキーはありません。ConfigMap に存在しないキーが指定された場合、ボリュームのセットアップはオプションとしてマークされない限りエラーになります。パスは相対する必要があり、「..」パスが含まれないか、または「..」で始まる場合があります。
<b>name</b>	<b>string</b>	参照先の名前。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names</a>
<b>optional</b>	<b>boolean</b>	任意。ConfigMap かそのキーを定義する必要があるかどうかを指定します。

## 1.66. IO.K8S.API.CORE.V1.CSIVOLUMESOURCE スキーマ

### 説明

外部 CSI ドライバーによって管理される、マウントするボリュームのソースの場所を表します

**型****object****必須**

- **driver**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>driver</b>	<b>string</b>	driver は、このボリュームを処理する CSI ドライバーの名前です。クラスターに登録されている正しい名前は、管理者に相談してください。
<b>fsType</b>	<b>string</b>	マウントする fsType。例: "ext4", "xfs", "ntfs"。指定しない場合、空の値が関連する CSI ドライバーに渡され、適用するデフォルトのファイルシステムが決定されます。
<b>nodePublishSecretRef</b>	<a href="#">LocalObjectReference</a>	nodePublishSecretRef は、CSI NodePublishVolume および NodeUnpublishVolume 呼び出しを完了するために CSI ドライバーに渡す機密情報を含むシークレットオブジェクトへの参照です。このフィールドはオプションであり、シークレットが不要な場合は空の場合があります。シークレットオブジェクトに複数のシークレットが含まれている場合、すべてのシークレット参照が渡されます。
<b>readOnly</b>	<b>boolean</b>	readOnly は、ボリュームの読み取り専用設定を指定します。デフォルトは false (読み取り/書き込み) です。
<b>volumeAttributes</b>	<b>object (string)</b>	volumeAttributes は、CSI ドライバーに渡されるドライバー固有のプロパティーを格納します。サポートされている値については、ドライバーのドキュメントを参照してください。

## 1.67. IO.K8S.API.CORE.V1.ENDPOINTSLIST スキーマ

**説明**

EndpointsList はエンドポイントのリストです。

## 型

### object

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">Endpoints</a> )	エンドポイントのリスト。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.68. IO.K8S.API.CORE.V1.ENVVAR スキーマ

### 説明

EnvVar は、コンテナーに存在する環境変数を表します。

## 型

### object

**必須**

- **name**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>name</b>	<b>string</b>	環境変数の名前。C_IDENTIFIER でなければなりません。
<b>value</b>	<b>string</b>	変数参照 \$(VAR_NAME) は、コンテナー内で以前に定義された環境変数と任意のサービス環境変数を使用してデプロイメントされます。変数を解決できない場合、入力文字列の参照は変更されません。Double は単一の \$ に削減されます。これにより、\$(VAR_NAME) 構文をエスケープできます。つまり、"(VAR_NAME)" は文字列リテラル "\$(VAR_NAME)" を生成します。変数が存在するかどうかにかかわらず、エスケープされた参照は拡張されません。デフォルトは "" です。
<b>valueFrom</b>	<b>EnvVarSource</b>	環境変数の値のソースです。値が空でない場合は使用できません。

**1.69. IO.K8S.API.CORE.V1.EVENTLIST スキーマ****説明**

EventList はイベントのリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Event)</a>	イベントのリスト
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.70. IO.K8S.API.CORE.V1.EVENTSOURCE スキーマ

### 説明

EventSource にはイベントの情報が含まれます。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>component</b>	<b>string</b>	イベントの生成元となるコンポーネント。

プロパティ	型	説明
<b>host</b>	<b>string</b>	イベントが生成されるノード名。

## 1.71. IO.K8S.API.CORE.V1.LIMITRANGELIST スキーマ

### 説明

LimitRangeList は LimitRange 項目のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (LimitRange)</a>	items は LimitRange オブジェクトのリストです。詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.72. IO.K8S.API.CORE.V1.LOCALOBJECTREFERENCE スキーマ

### 説明

LocalObjectReference には、同じ namespace 内で参照オブジェクトを見つけるのに十分な情報が含まれます。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>name</b>	<b>string</b>	参照先の名前。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names</a>

## 1.73. IO.K8S.API.CORE.V1.NAMESPACECONDITION スキーマ

### 説明

NamespaceCondition には、namespace の状態の詳細が含まれます。

### 型

**object**

### 必須

- **type**
- **status**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>lastTransitionTime</b>	<a href="#">Time</a>	
<b>message</b>	<b>string</b>	

プロパティ	型	説明
<b>reason</b>	<b>string</b>	
<b>status</b>	<b>string</b>	状態のステータス (True、False、Unknown のいずれか)。
<b>type</b>	<b>string</b>	名前空間コントローラーの状態のタイプ。

## 1.74. IO.K8S.API.CORE.V1.NAMESPACELIST スキーマ

### 説明

NamespaceList は namespace のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Namespace)</a>	items は、リストの Namespace オブジェクトのリストです。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/</a>

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.75. IO.K8S.API.CORE.V1.NODELIST スキーマ

### 説明

NodeList は、マスターで登録されているすべてのノードの全リストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Node)</b>	ノードのリスト

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.76. IO.K8S.API.CORE.V1.OBJECTREFERENCE スキーマ

### 説明

ObjectReference には参照先のオブジェクトを調査または変更するのに十分な情報が含まれます。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	参照先の API バージョン。

プロパティ	型	説明
<b>fieldPath</b>	<b>string</b>	オブジェクト全体ではなく一部を参照する場合に、この文字列には、 <code>desiredState.manifest.containers[2]</code> など、有効な JSON/Go フィールドアクセスステートメントを含める必要があります。たとえば、オブジェクトの参照先が Pod 内のコンテナーの場合には、 <code>"spec.containers{name}"</code> などの値に設定されます ("name" はイベントをトリガーしたコンテナーナー名に置き換えます)。またはコンテナーナー名が指定されていない場合には、 <code>"spec.containers[2]"</code> の値に設定されます (この Pod 内でインデックスが 2 のコンテナー)。この構文が選択された唯一の理由は、オブジェクトの一部の参照を明確に定義するためです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	参照先の種類。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>name</b>	<b>string</b>	参照先の名前。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names</a>
<b>namespace</b>	<b>string</b>	参照先の namespace。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/</a>
<b>resourceVersion</b>	<b>string</b>	この参照が作成される特定の resourceVersion (ある場合)。 詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency</a>
<b>uid</b>	<b>string</b>	参照先の UID。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#uids">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#uids</a>

プロパティ	型	説明
<b>1.77. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMECLAIM スキーマ</b>		
<b>説明</b>		
PersistentVolumeClaim は、永続ボリュームに対するユーザーの要求および要求です。		
型		
<b>object</b>		
<b>スキーマ</b>		
プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ObjectMeta</b>	標準オブジェクトのメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>spec</b>	<b>object</b>	PersistentVolumeClaimSpec は、ストレージデバイスの一般的な属性を記述し、プロバイダー固有の属性のソースを許可します
<b>status</b>	<b>object</b>	PersistentVolumeClaimStatus は永続ボリューム要求の現在のステータスです。

..spec Description::

+

PersistentVolumeClaimSpec は、ストレージデバイスの一般的な属性を記述し、プロバイダー固有の属性のソースを許可します

#### 型

**object**

プロパティ	型	説明
<b>accessModes</b>	<b>array (string)</b>	accessModes には、ボリュームに割り当てる必要のあるアクセスモードが含まれます。詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1</a> を参照してください。
<b>dataSource</b>	<b>object</b>	TypedLocalObjectReference には、同じ namespace 内で typed 参照オブジェクトを見つけるのに十分な情報が含まれます。
<b>dataSourceRef</b>	<b>object</b>	dataSourceRef は、空でないボリュームが必要な場合は、ボリュームにデータを取り込むオブジェクトを指定します。これは、空ではない API グループ(コアオブジェクトではない)または PersistentVolumeClaim オブジェクトの任意のオブジェクトを指定できます。このフィールドが指定されている場合、ボリュームバインディングは、指定されたオブジェクトのタイプが、インストールされているボリュームポピュレーターまたはダイナミックプロビジョナーと一致する場合にのみ

プロパティ	型	説明
		<p>成功します。このフィールドは、dataSource フィールドの機能を置き換えるため、両方のフィールドが空でない場合は、同じ値である必要があります。下位互換性を確保するために、dataSourceRef で namespace が指定されておらず、一方が空でもう一方が空でない場合、両方のフィールド (dataSource と dataSourceRef) が自動的に同じ値に設定されます。dataSourceRef で namespace が指定されている場合、dataSource は同じ値に設定されていないため、空にする必要があります。dataSource と dataSourceRef には 3 つの重要な違いがあります。* dataSource では 2 つの特定のタイプのオブジェクトのみが使用できますが、dataSourceRef ではコアオブジェクト以外および PersistentVolumeClaim オブジェクトを使用できます。* dataSource は使用できない値を無視(ドロップ)しますが、dataSourceRef はすべての値を保持し、使用できない値が指定された場合はエラーを生成します。* dataSource ではローカルオブジェクトのみが使用できますが、dataSourceRef では任意の namespace のオブジェクトを使用できます。(ベータ版) このフィールドを使用するには、AnyVolumeDataSource フィーチャーゲートを有効にする必要があります。(アルファ版) dataSourceRef の namespace フィールドを使用するには、CrossNamespaceVolumeDataSource フィーチャーゲートを有効にする必要があります。</p>
<b>resources</b>	<b>object</b>	ResourceRequirements は、コンピュートリソースの要件を説明します。
<b>selector</b>	<b>LabelSelector</b>	selector は、バインドを考慮するボリュームに対するラベルクエリーです。

プロパティ	型	説明
<b>storageClassName</b>	<b>string</b>	storageClassName は、要求に必要な StorageClass の名前です。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#class-1">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#class-1</a>
<b>volumeMode</b>	<b>string</b>	volumeMode は、要求に必要なボリュームのタイプを定義します。Filesystem の値は、要求仕様に含まれていない場合に暗示されます。 使用可能な列挙値: - <b>"Block"</b> は、ボリュームがファイルシステムでフォーマットされず、生のブロックデバイスのままになります。 - <b>"Filesystem"</b> は、ボリュームがファイルシステムでフォーマットされる、またはファイルシステムでフォーマットされます。
<b>volumeName</b>	<b>string</b>	volumeName は、この要求をサポートする PersistentVolume へのバインディング参照です。

..spec.dataSource Description::

+

TypedLocalObjectReference には、同じ namespace 内で typed 参照オブジェクトを見つけるのに十分な情報が含まれます。

#### 型

**object**

#### 必須

- **kind**
- **name**

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiGroup</b>	<b>string</b>	APIGroup は参照されているリソースのグループです。 APIGroup が指定されていない場合は、指定の Kind をコア API グループに設定する必要があります。他のサードパーティータイプには、 APIGroup が必要です。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind は参照されているリソースのタイプです。
<b>name</b>	<b>string</b>	name は、参照されているリソースの名前です。

..spec.dataSourceRef Description::

+

dataSourceRef は、 空でないボリュームが必要な場合は、 ボリュームにデータを取り込むオブジェクトを指定します。これには、 空ではない API グループ(コアオブジェクトではない)または PersistentVolumeClaim オブジェクトの任意のオブジェクトを指定できます。このフィールドが指定されている場合、 ボリュームバインディングは、 指定されたオブジェクトのタイプが、 インストールされているボリュームポピュレーターまたはダイナミックプロビジョナーと一致する場合にのみ成功します。このフィールドは、 dataSource フィールドの機能を置き換えるため、 両方のフィールドが空でない場合は、 同じ値である必要があります。下位互換性を確保するために、 dataSourceRef で namespace が指定されておらず、 一方が空でもう一方が空でない場合、 両方のフィールド (dataSource と dataSourceRef) が自動的に同じ値に設定されます。dataSourceRef で namespace が指定されている場合、 dataSource は同じ値に設定されていないため、 空にする必要があります。dataSource と dataSourceRef には 3 つの重要な違いがあります。 \* dataSource では 2 つの特定のタイプのオブジェクトのみが使用できますが、 dataSourceRef ではコアオブジェクト以外および PersistentVolumeClaim オブジェクトを使用できます。 \* dataSource は使用できない値を無視(ドロップ)しますが、 dataSourceRef はすべての値を保持し、 使用できない値が指定された場合はエラーを生成します。 \* dataSource ではローカルオブジェクトのみが使用できますが、 dataSourceRef では任意の namespace のオブジェクトを使用できます。(ベータ版) このフィールドを使用するには、 AnyVolumeDataSource フィーチャーゲートを有効にする必要があります。(アルファ版) dataSourceRef の namespace フィールドを使用するには、 CrossNamespaceVolumeDataSource フィーチャーゲートを有効にする必要があります。

## 型

**object**

## 必須

- **kind**
- **name**

プロパティ	型	説明
<b>apiGroup</b>	<b>string</b>	APIGroup は参照されているリソースのグループです。 APIGroup が指定されていない場合は、指定の Kind をコア API グループに設定する必要があります。他のサードパーティータイプには、 APIGroup が必要です。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind は参照されているリソースのタイプです。
<b>name</b>	<b>string</b>	name は、参照されているリソースの名前です。
<b>namespace</b>	<b>string</b>	Namespace は、参照されるリソースの namespace です。 namespace が指定されている場合は、その namespace の所有者が参照を受け入れができるように、参照された namespace に gateway.networking.k8s.io/ReferenceGrant オブジェクトが必要であることに注意してください。 詳細は、 ReferenceGrant ドキュメントを参照してください。(アルファ版) このフィールドでは、 CrossNamespaceVolumeDataSource フィーチャーゲートを有効にする必要があります。

..spec.resources Description::

+

ResourceRequirements は、コンピュートリソースの要件を説明します。

#### 型

**object**

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>claims</b>	<b>array</b>	<p>Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナーによって使用されるリソースの名前がリストされます。</p> <p>これはアルファフィールドであり、DynamicResourceAllocation フィーチャーゲートを有効にする必要があります。</p> <p>このフィールドは変更不可能です。これはコンテナーにのみ設定できます。</p>
<b>claims[]</b>	<b>object</b>	ResourceClaim は、PodSpec.ResourceClaims 内の1つのエントリーを参照します。
<b>limits</b>	<b>object (Quantity)</b>	limits は、許可されるコンピュートリソースの最大量を示します。 詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/</a> を参照してください。
<b>requests</b>	<b>object (Quantity)</b>	requests は、必要なコンピュートリソースの最小量を示します。コンテナーで Requests が省略される場合、明示的に指定される場合にデフォルトで Limits に設定されます。指定しない場合は、実装定義の値に設定されます。リクエストは制限を超えることはできません。 詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/</a> を参照してください。

..spec.resources.claims Description::

+

Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナーによって使用されるリソースの名前がリストされます。

これはアルファフィールドであり、DynamicResourceAllocation フィーチャーゲートを有効にする必要があります。

このフィールドは変更不可能です。これはコンテナーにのみ設定できます。

## 型

### array

`..spec.resources.claims[]` Description::

+

ResourceClaim は、PodSpec.ResourceClaims 内の1つのエントリーを参照します。

## 型

### object

#### 必須

- `name`

プロパティ	型	説明
<code>name</code>	<code>string</code>	<code>name</code> は、このフィールドが使用される Pod の <code>pod.spec.resourceClaims</code> に含まれる、1つのエントリーの名前と一致する必要があります。これにより、そのリソースがコンテナー内で利用可能になります。

`..status` Description::

+

PersistentVolumeClaimStatus は永続ボリューム要求の現在のステータスです。

## 型

### object

プロパティ	型	説明
<code>accessModes</code>	<code>array (string)</code>	<code>accessModes</code> には、PVC をサポートするボリュームが実際に持つアクセスモードが含まれます。 詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>allocatedResources</b>	<a href="#">object (Quantity)</a>	allocatedResources は、AllocatedResources 内のストレージリソースで、PVC に割り当てられた容量を追跡します。ボリューム拡張操作が要求された場合、実際の容量よりも大きくなる場合があります。ストレージクォータには、allocatedResources と PVC.spec.resources を比較して大きい方の値が使用されます。allocatedResources が設定されていない場合、PVC.spec.resources のみがクォータの計算に使用されます。ボリューム拡張容量要求が下げられ、進行中の拡張操作がなく、実際のボリューム容量が要求された容量以下である場合のみ、allocatedResources が引き下げられます。これはアルファフィールドであるため、RecoverVolumeExpansionFailure 機能を有効にする必要があります。
<b>capacity</b>	<a href="#">object (Quantity)</a>	capacity は、基礎となるボリュームの実際のリソースを表します。
<b>conditions</b>	<a href="#">array</a>	conditions は永続ボリューム要求の現在の条件です。基礎となる永続ボリュームのサイズを変更すると、Condition は 'ResizeStarted' に設定されます。
<b>conditions[]</b>	<a href="#">object</a>	PersistentVolumeClaimCondition には PVC の状態に関する詳細が含まれています。

プロパティ	型	説明
<b>phase</b>	<b>string</b>	phase は PersistentVolumeClaim の現在のフェーズを表します。  使用可能な列挙値: - " <b>Bound</b> " は、バインドされている PersistentVolumeClaims に使用されます。- " <b>Lost</b> " は、基礎となる PersistentVolume を失った PersistentVolumeClaims に使用されます。要求は PersistentVolume にバインドされ、このボリュームはもう存在せず、そのボリューム上のすべてのデータが失われています。- " <b>Pending</b> " はまだバインドされていない PersistentVolumeClaims に使用されます。

プロパティ	型	説明
resizeStatus	string	<p>resizeStatus は、サイズ変更操作のステータスを格納します。ResizeStatus はデフォルトでは設定されませんが、拡張が完了すると、サイズ変更コントローラーまたは kubelet によって、resizeStatus が空の文字列に設定されます。これはアルファフィールドであるため、RecoverVolumeExpansionFailure 機能を有効にする必要があります。</p> <p>使用可能な列挙値: - "" では、拡張が完了すると、resize controller または kubelet により空の文字列が設定されます。<b>"ControllerExpansionFailed"</b> の状態は、resize controller で拡張が失敗してターミナルエラーが発生した場合に設定されます。タイムアウトなどの一時的なエラーはこのステータスを設定せず、resize controller がボリューム拡張を再開できるように ResizeStatus を変更しないままにしておく必要があります。<b>"ControllerExpansionInProgress"</b> の状態は、resize controller がコントロールプレーンのボリュームを拡張し出したときに設定されます。<b>"NodeExpansionFailed"</b> の状態は、拡張がターミナルエラーで kubelet 内で失敗した場合に設定されます。一時的なエラーでは、NodeExpansionFailed を設定しません。- kubelet がボリュームの拡張を開始する際の <b>"NodeExpansionInProgress"</b> の状態セットです。- コントローラープレーンの resize controller がボリュームの拡張を終了した場合に設定されます。- <b>"NodeExpansionPending"</b> の状態は、ボリュームの拡張を終えているものの、さらにノードで拡張が必要な場合に設定されます。</p>

..status.conditions Description::

+

`conditions` は永続ボリューム要求の現在の条件です。基礎となる永続ボリュームのサイズを変更すると、`Condition` は 'ResizeStarted' に設定されます。

**型****array**

`..status.conditions[] Description::`

+

`PersistentVolumeClaimCondition` には PVC の状態に関する詳細が含まれています。

**型****object****必須**

- `type`
- `status`

プロパティ	型	説明
<code>lastProbeTime</code>	<a href="#">Time</a>	<code>lastProbeTime</code> は、条件を調査した時間です。
<code>lastTransitionTime</code>	<a href="#">Time</a>	<code>lastTransitionTime</code> は、条件があるステータスから別のステータスに遷移した最後の時間です。
<code>message</code>	<a href="#">string</a>	<code>message</code> は、最後の遷移に関する詳細を示し、人間が判読できるメッセージです。
<code>reason</code>	<a href="#">string</a>	一意であり、これは、条件の最後の遷移理由を示す、マシンが理解できる短い文字列である必要があります。 "ResizeStarted" と報告された場合は、基礎となる永続ボリュームのサイズが変更されていることを意味します。
<code>status</code>	<a href="#">string</a>	
<code>type</code>	<a href="#">string</a>	

**1.78. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMECLAIMLIST スキーマ****説明**

PersistentVolumeClaimList は PersistentVolumeClaim アイテムのリストです。

型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(PersistentVolumeClaim)</b></a>	items は永続ボリューム要求のリストです。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#persistentvolumeclaims">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#persistentvolumeclaims</a>
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.79. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMELIST スキーマ

説明

PersistentVolumeList は PersistentVolume 項目のリストです。

## 型

### object

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">PersistentVolume</a> )	items は永続ボリュームのリストです。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes</a>
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.80. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMESPEC スキーマ

## 説明

PersistentVolumeSpec は永続ボリュームの仕様です。

型

**object**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>accessModes</b>	<b>array (string)</b>	accessModes には、ボリュームのマウント方法がすべて含まれています。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes</a>
<b>awsElasticBlockStore</b>	<b>AWSElasticBlockStoreVolumeSource</b>	awsElasticBlockStore は、kubelet のホストマシンに割り当てられ、Pod に公開される AWS Disk リソースを表します。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#awselasticblockstore">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#awselasticblockstore</a>
<b>azureDisk</b>	<b>AzureDiskVolumeSource</b>	azureDisk は、ホスト上の Azure Data Disk マウントを表し、Pod へのバインドマウントを表します。
<b>azureFile</b>	<b>AzureFilePersistentVolumeSource</b>	azureFile は、ホスト上の Azure File Service マウントを表し、マウントを Pod にバインドします。
<b>capacity</b>	<b>object (Quantity)</b>	capacity は、永続ボリュームのリソースおよび容量の説明です。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#capacity">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#capacity</a>
<b>cephfs</b>	<b>CephFSPersistentVolumeSource</b>	cephFS は、Pod の有効期間を共有するホストでの Ceph FS マウントを表します。
<b>cinder</b>	<b>CinderPersistentVolumeSource</b>	Cinder は、kubelets ホストマシンに接続およびマウントされた Cinder ボリュームを表します。詳細: <a href="https://examples.k8s.io/mysql-cinder-pd/README.md">https://examples.k8s.io/mysql-cinder-pd/README.md</a>

プロパティ	型	説明
<b>claimRef</b>	<b>ObjectReference</b>	claimRef は、PersistentVolume と PersistentVolumeClaim の間の双方向バインディングの一部です。バインド時に nil 以外になると予想されます。 claim.VolumeName は、PV と PVC 間の信頼できるバインドです。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#binding">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#binding</a>
<b>csi</b>	<b>CSIPersistentVolumeSource</b>	CSI は、外部 CSI ドライバー(ベータ機能)によって処理されるストレージを表します。
<b>fc</b>	<b>FCVolumeSource</b>	fc は、kubelet のホストマシンに接続されてから Pod に公開されるファイバーチャネルリソースを表します。
<b>flexVolume</b>	<b>FlexPersistentVolumeSource</b>	flexVolume は、exec ベースのプラグインを使用してプロビジョニング/接続される汎用ボリュームリソースを表します。
<b>flocker</b>	<b>FlockerVolumeSource</b>	flocker は、kubelet のホストマシンに接続され、使用するために Pod に公開される Flocker ボリュームを表します。これは、実行中の Flocker 制御サービスによって異なります
<b>gcePersistentDisk</b>	<b>GCEPersistentDiskVolumeSource</b>	gcePersistentDisk は、kubelet のホストマシンに接続されてから Pod に公開される GCE ディスクリソースを表します。管理者によってプロビジョニングされる。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#gcepersistentdisk">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#gcepersistentdisk</a>
<b>glusterfs</b>	<b>GlusterfsPersistentVolumeSource</b>	glusterfs は、ホストに接続され、Pod に公開される Glusterfs ボリュームを表します。管理者によってプロビジョニングされる。詳細: <a href="https://examples.k8s.io/volumes/glusterfs/README.md">https://examples.k8s.io/volumes/glusterfs/README.md</a>

プロパティ	型	説明
<b>hostPath</b>	<b>HostPathVolumeSource</b>	hostPath は、ホスト上のディレクトリーを表します。開発者またはテスターによってプロビジョニングされる。これは単一ノードの開発およびテストにのみ役立ちます。オンホストストレージはサポートされておらず、マルチノードクラスターでは機能しません。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#hostpath">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#hostpath</a>
<b>iscsi</b>	<b>ISCSIPersistentVolumeSource</b>	iscsi は、kubelet のホストマシンに接続されてから Pod に公開される iSCSI ディスクリソースを表します。管理者によってプロビジョニングされる。
<b>local</b>	<b>LocalVolumeSource</b>	local は、ノードアフィニティーを備えた直接接続ストレージを表します
<b>mountOptions</b>	<b>array (string)</b>	mountOptions はマウントオプションのリストです (例: ["ro", "soft"])。検証されていません - 無効な場合、マウントは失敗します。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/#mount-options">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/#mount-options</a>
<b>nfs</b>	<b>NFSVolumeSource</b>	nfs は、ホスト上の NFS マウントを表します。管理者によってプロビジョニングされる。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#nfs">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#nfs</a>
<b>nodeAffinity</b>	<b>VolumeNodeAffinity</b>	nodeAffinity は、このボリュームにアクセスできるノードを制限する制約を定義します。このフィールドは、このボリュームを使用する Pod のスケジューリングに影響します。

プロパティ	型	説明
<b>persistentVolumeReclaimPolicy</b>	<b>string</b>	<p><code>persistentVolumeReclaimPolicy</code> は、永続ボリュームの要求が解除されたときに永続ボリュームに何が起こるかを定義します。有効なオプションは <code>Retain</code> (手動で作成された PersistentVolumes のデフォルト)、<code>Delete</code> (動的にプロビジョニングされる PersistentVolumes のデフォルト)、および <code>Recycle</code> (非推奨) です。 <code>Recycle</code> は、この PersistentVolume の基礎となるボリュームプラグインでサポートされる必要があります。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#reclaiming">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#reclaiming</a></p> <p>使用可能な列挙値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>"Delete"</b> はボリュームが要求から解放されたときに Kubernetes から削除されることを意味します。ボリュームプラグインは削除をサポートしている必要があります。</li> <li>- <b>"Recycle"</b> は、ボリュームが要求から解放されたときに、バインドされていない永続ボリュームのプールにリサイクルされて戻されることを意味します。ボリュームプラグインは、Recycling をサポートする必要があります。</li> <li>- <b>"Retain"</b> は、管理者が手動で回収するためにボリュームが現在のフェーズ (Released) に残ることを意味します。デフォルトのポリシーは <code>Retain</code> です。</li> </ul>
<b>photonPersistentDisk</b>	<b>PhotonPersistentDiskVolumeSource</b>	<code>photonPersistentDisk</code> は、 <code>kubelets</code> ホストマシンに接続されマウントされた PhotonController 永続ディスクを表します。
<b>portworxVolume</b>	<b>PortworxVolumeSource</b>	<code>portworxVolume</code> は、 <code>kubelet</code> ホストマシンに接続およびマウントされた portworx ボリュームを表します。
<b>quobyte</b>	<b>QuobyteVolumeSource</b>	<code>quobyte</code> は、Pod の有効期限を共有するホストでの Quobyte マウントを表します

プロパティ	型	説明
rbd	<b>RBDPersistentVolumeSource</b>	rbd は、Pod の有効期間を共有するホストの Rados ブロックデバイスマウントを表します。詳細: <a href="https://examples.k8s.io/volumes/rbd/README.md">https://examples.k8s.io/volumes/rbd/README.md</a>
scaleIO	<b>ScaleIOPersistentVolumeSource</b>	scaleIO は、Kubernetes ノードに接続およびマウントされた ScaleIO 永続ボリュームを表します。
storageClassName	<b>string</b>	storageClassName は、この永続ボリュームが属する StorageClass の名前です。空の値は、このボリュームが StorageClass に属していないことを意味します。
storageos	<b>StorageOSPersistentVolumeSource</b>	storageOS は、kubelet のホストマシンに割り当てられ、Pod の詳細情報にマウントされる StorageOS ボリュームを表します。詳細: <a href="https://examples.k8s.io/volumes/storageos/README.md">https://examples.k8s.io/volumes/storageos/README.md</a>
volumeMode	<b>string</b>	volumeMode は、ボリュームをフォーマットされたファイルシステムで使用するか、または raw ブロック状態のままにするかを定義します。Filesystem の値は、spec に含まれていない場合に暗示されます。  使用可能な列挙値: - " <b>Block</b> " は、ボリュームがファイルシステムでフォーマットされず、生のブロックデバイスのままになります。- " <b>Filesystem</b> " は、ボリュームがファイルシステムでフォーマットされる、またはファイルシステムでフォーマットされます。
vsphereVolume	<b>VsphereVirtualDiskVolumeSource</b>	vsphereVolume は、kubelet ホストマシンに接続およびマウントされた vSphere ボリュームを表します。

## 1.81. IO.K8S.API.CORE.V1.PODLIST スキーマ

**説明**

PodList は Pod のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Pod)</a>	Pod のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.82. IO.K8S.API.CORE.V1.PODTEMPLATELIST スキーマ**

**説明**

PodTemplateList は PodTemplates のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (PodTemplate)</a>	Pod テンプレートのリスト
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.83. IO.K8S.API.CORE.V1.PODTEMPLATESPEC スキーマ****説明**

PodTemplateSpec は、テンプレートから作成する際に Pod が要求するデータを記述します。

**型**

**object**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ObjectMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。 詳細 は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。
<b>spec</b>	<a href="#">PodSpec</a>	Pod に期待される動作の仕様。 詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status</a>

**1.84. IO.K8S.API.CORE.V1.REPLICATIONCONTROLLERLIST** スキーマ

## 説明

ReplicationControllerList はレプリケーションコントローラーのコレクションです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。 サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。 詳細 は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (ReplicationController)</a>	レプリケーションコントローラーのリスト。 詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicationcontroller">https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicationcontroller</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。 サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。 これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.85. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTALIST スキーマ

### 説明

ResourceQuotaList は ResourceQuota 項目のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ResourceQuota)</b>	Items は、ResourceQuota オブジェクトのリストです。詳細： <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/">https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/</a>
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細については、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.86. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTASPEC SCHEMA

### Description

ResourceQuotaSpec は、クォータに適用する必要のあるハード制限を定義します。

### 型

**object**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>重度</b>	<b>object (Quantity)</b>	hard は、名前付きリソースごとに必要なハード制限のセットです。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/">https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/</a>
<b>scopeSelector</b>	<b>scopeSelector</b>	scopeSelector も、スコープと同じようなフィルターのコレクションであり、クォータで追跡されるが ScopeSelectorOperator を使用して表現される各オブジェクトに一致する必要があります。リソースを一致させるには、スコープと scopeSelector (spec で指定されている場合) の両方が一致する必要があります。
<b>scopes</b>	<b>array (string)</b>	クォータで追跡される各オブジェクトに一致する必要があるフィルターのコレクション。指定されていない場合、クォータはすべてのオブジェクトと一致します。

## 1.87. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCEQUOTASTATUS スキーマ

### 説明

ResourceQuotaStatus は、強制されたハード制限と監視対象の使用を定義します。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>重度</b>	<b>object (Quantity)</b>	Hard は、各名前付きリソースに強制されたハード制限のセットです。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/">https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/</a>
<b>used</b>	<b>object (Quantity)</b>	namespace 内のリソースの現在確認される使用量の合計です。

## 1.88. IO.K8S.API.CORE.V1.RESOURCE REQUIREMENTS スキーマ

### 説明

ResourceRequirements は、コンピュートリソースの要件を説明します。

**型****object****スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>claims</b>	<b>array (ResourceClaim)</b>	<p>Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナーによって使用されるリソースの名前がリストされます。</p> <p>これはアルファフィールドであり、DynamicResourceAllocation フィーチャーゲートを有効にする必要があります。</p> <p>このフィールドは変更不可能です。これはコンテナーにのみ設定できます。</p>
<b>limits</b>	<b>object (Quantity)</b>	<p>limits は、許可されるコンピュートリソースの最大量を示します。</p> <p>詳細 は、<a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/</a> を参照してください。</p>
<b>requests</b>	<b>object (Quantity)</b>	<p>requests は、必要なコンピュートリソースの最小量を示します。コンテナーで Requests が省略される場合、明示的に指定される場合にデフォルトで Limits に設定されます。指定しない場合は、実装定義の値に設定されます。リクエストは制限を超えることはできません。</p> <p>詳細 は、<a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/</a> を参照してください。</p>

## 1.89. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRET スキーマ

**説明**

Secret は特定のタイプのシークレットデータを保持します。Data フィールドの値の合計バイト数は MaxSecretSize バイト未満である必要があります。

**型****object****スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>data</b>	<b>object (string)</b>	data にはシークレットデータが含まれます。各キーは英数字、'-'、'_'、または':'で構成される必要があります。シークレットデータのシリアル化形式は base64 でエンコードされた文字列で、ここでは任意(文字列以外の場合あり)のデータ値を表します。詳細は <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4648#section-4">https://tools.ietf.org/html/rfc4648#section-4</a> を参照してください。
<b>immutable</b>	<b>boolean</b>	true に設定されていない場合、シークレットに保存されているデータを更新できなくなります(オブジェクトメタデータのみを変更できます)。true に設定されていない場合、いつでもフィールドを変更できます。デフォルトは nil です。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ObjectMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。
<b>stringData</b>	<b>object (string)</b>	stringData では、バイナリー以外のシークレットデータを文字列形式で指定できます。便宜上、書き込み専用の入力フィールドとして提供されています。すべてのキーと値は書き込み時にデータフィールドにマージされ、既存の値を上書きします。API から読み取るときに、stringData フィールドが 출력されることはありません。
<b>type</b>	<b>string</b>	シークレットデータのプログラムによる処理を容易にするために使用されます。 詳細は、 <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/#secret-types">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/#secret-types</a> を参照してください。

## 1.90. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRETLIST スキーマ

### 説明

SecretList はシークレットのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Secret)</a>	items はシークレットオブジェクトのリストです。詳細： <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret">https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret</a>
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細については、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.91. IO.K8S.API.CORE.V1.SECRETVOLUMESOURCE SCHEMA

### 説明

シークレットをボリュームに適合させます。

ターゲットシークレットの Data フィールドの内容は、ファイル名として Data フィールドのキーを使用してファイルとしてボリュームに表示されます。シークレットボリュームは、所有権管理および SELinux の再ラベル付けをサポートします。

### 型

**object**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>defaultMode</b>	<b>integer</b>	defaultMode は任意: デフォルトで、作成されたファイルのアクセス許可を設定するために使用されるモードビットです。0000 から 0777 の 8 進数値、または 0 から 511 までの 10 進数の値である必要があります。YAML は 8 進数および 10 進数値の両方を受け入れます。JSON にはモードビットに 10 進数の値が必要です。デフォルトは 0644 に設定されます。パス内のディレクトリーはこの設定の影響を受けません。これは fsGroup などのファイルモードに影響する他のオプションと競合する可能性があり、その結果は他のモードビットセットである可能性があります。
<b>items</b>	<b>array (KeyToPath)</b>	items が指定されていない場合、参照されるシークレットの Data フィールドのそれぞれのキーと値のペアはボリュームにデプロイメントされ、名前がキーであり、内容が値になります。指定されている場合、リスト表示されるキーは指定されたパスにデプロイメントされ、リストされていないキーはありません。シークレットに存在しないキーが指定された場合、ボリュームのセットアップはオプションとしてマークされない限りエラーになります。パスは相対する必要があります、「..」パスが含まれないか、または '..' で始まる場合があります。
<b>optional</b>	<b>boolean</b>	optional フィールド。シークレットかそのキーを定義する必要があるかどうかを指定します。
<b>secretName</b>	<b>string</b>	secretName は、使用する Pod の namespace 内のシークレットの名前です。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#secret">https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#secret</a>

## 1.92. IO.K8S.API.CORE.V1.SERVICEACCOUNTLIST スキーマ

## 説明

ServiceAccountList は ServiceAccount オブジェクトのリストです。

型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ServiceAccount)</a>	ServiceAccount のリストです。 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-service-account/">https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-service-account/</a>
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.93. IO.K8S.API.CORE.V1.SERVICELIST スキーマ

**説明**

ServiceList はサービスのリストを保持します。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Service)</a>	サービスのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.94. IO.K8S.API.CORE.V1.TOLERATION スキーマ****説明**

この toleration が割り当てる Pod は、マッチング Operator <operator> を使用してトリプル <key,value,effect> と一致する taint を許容します。

型

**object**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>effect</b>	<b>string</b>	<p>effect は、照合するテイントの効果を示します。空の場合は、すべてのテイント効果に一致します。指定されている場合、許可される値は NoSchedule、PreferNoSchedule、および NoExecute です。</p> <p>使用可能な列挙値: -</p> <p>"<b>NoExecute</b>" は、テイントを許容しない実行中の Pod をエビクトします。現在は NodeController によって適用されます。-</p> <p>"<b>NoSchedule</b>" は、テイントを許容するノードを除き、新しい Pod はノードへのスケジューリングを拒否しますが、スケジューラーを経由せずに Kubelet に送信された Pod は起動でき、すでに実行中の Pod も継続して実行できるようにします。スケジューラーによって適用されます。-</p> <p>"<b>PreferNoSchedule</b>" は、TaintEffectNoSchedule と同様ですが、スケジューラーは新しい Pod をノードにスケジューリングを試行することではなく、新しい Pod がどのノードにもスケジューリングできないようにします。スケジューラーによって適用されます。</p>
<b>key</b>	<b>string</b>	key は toleration が適用されるテイントキーです。空の場合は、すべてのテイントキーに一致します。キーが空の場合、Operator は Exists である必要があります。この組み合わせは、すべての値とすべてのキーに一致することを意味します。

プロパティ	型	説明
<b>operator</b>	<b>string</b>	Operator はキーと値の関係を表します。有効な Operator は Exists および Equal です。デフォルトは Equal です。Exists は、値のワイルドカードと同等であるため、Pod は特定のカテゴリーのすべてのテイントに耐えることができます。 使用可能な列挙値: - "Equal" - "Exists"
<b>tolerationSeconds</b>	<b>integer</b>	tolerationSeconds は、toleration (effect は NoExecute でなければならず、NoExecute 以外の場合このフィールドは無視されます) が taint を許容する期間を表します。デフォルトでは設定されていません。つまり、テイントを永久に許容します (エビクトしないでください)。ゼロ値と負の値は、システムによって 0 (すぐにエビクト) として扱われます。
<b>value</b>	<b>string</b>	value は、toleration が一致するテイントの値です。Operator が Exists の場合、値は空である必要があります。それ以外の場合は、通常の文字列のみになります。

## 1.95. IO.K8S.API.CORE.V1.TOPOLOGYSELECTORTERM スキーマ

### 説明

トポジーセレクター用語は、ラベルクエリの結果を表します。null または空のトポジーセレクター用語は、オブジェクトには一致しません。これらの要件は AND で結合されます。

NodeSelectorTerm として機能のサブセットを提供します。これはアルファ機能であり、今後変更される可能性があります。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>matchLabelExpressions</b>	<b>array (TopologySelectorLabelRequirement)</b>	ラベル別のトポジーセレクター要件のリスト。

## 1.96. IO.K8S.API.CORE.V1.TYPEDLOCALOBJECTREFERENCE スキーマ

### 説明

TypedLocalObjectReference には、同じ namespace 内で typed 参照オブジェクトを見つけるのに十分な情報が含まれます。

### 型

**object**

### 必須

- **kind**
- **name**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiGroup</b>	<b>string</b>	APIGroup は参照されているリソースのグループです。 APIGroup が指定されていない場合は、指定の Kind をコア API グループに設定する必要があります。他のサードパーティータイプには、 APIGroup が必要です。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind は参照されているリソースのタイプです。
<b>name</b>	<b>string</b>	name は、参照されているリソースの名前です。

## 1.97. IO.K8S.API.DISCOVERY.V1.ENDPOINTSLISTELIST スキーマ

### 説明

EndpointSliceList はエンドポイントスライスのリストを表します。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (EndpointSlice)</b>	items はエンドポイントスライスのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。

## 1.98. IO.K8S.API.EVENTS.V1.EVENTLIST スキーマ

### 説明

EventList は Event オブジェクトのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Event)</a>	items はスキーマオブジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.99. IO.K8S.API.FLOWCONTROL.V1BETA3.FLOWSCHEMALIST スキーマ

### 説明

FlowSchemaList は FlowSchema オブジェクトのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (FlowSchema)</b>	<b>items</b> は FlowSchemas のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	<b>metadata</b> は標準のリストメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.100.

### IO.K8S.API.FLOWCONTROL.V1BETA3.PRIORITYLEVELCONFIGURATION スキーマ

#### 説明

PriorityLevelConfigurationList は PriorityLevelConfiguration オブジェクトのリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (PriorityLevelConfiguration)</b>	<b>items</b> は、リクエストの優先度のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	<b>metadata</b> は標準オブジェクトのメタデータです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.101. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.INGRESSCLASSLIST スキーマ

## 説明

IngressClassList は IngressClasses のコレクションです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (IngressClass)</b>	items は IngressClasses のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。

## 1.102. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.INGRESSLIST スキーマ

### 説明

IngressList は Ingress のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Ingress)</a>	items は Ingress のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

### 1.103. IO.K8S.API.NETWORKING.V1.NETWORKPOLICYLIST スキーマ

#### 説明

NetworkPolicyList は NetworkPolicy オブジェクトのリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">NetworkPolicy</a>)</b>	items はスキーマオブジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b><a href="#">ListMeta</a></b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.104. IO.K8S.API.NODE.V1.RUNTIMECLASSLIST スキーマ

### 説明

RuntimeClassList は RuntimeClass オブジェクトのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">RuntimeClass</a>)</b>	items はスキーマオブジェクトのリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.105. IO.K8S.API.POLICY.V1.PODDISRUPTIONBUDGETLIST スキーマ

### 説明

PodDisruptionBudgetList は PodDisruptionBudget のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (PodDisruptionBudget)</b>	items は PodDisruptionBudget のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準オブジェクトのメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。

## 1.106. IO.K8S.API.RBAC.V1.AGGREGATIONRULE SCHEMA

### Description

AggregationRule は ClusterRole に集約する ClusterRole を見つける方法を記述します。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>clusterRoleSelectors</b>	<b>array (LabelSelector)</b>	ClusterRoleSelectors は、ClusterRole を検索してルールを作成するために使用されるセレクターのリストを保持します。いずれかのセレクターが一致すると、ClusterRole のパーミッションが追加されます。

## 1.107. IO.K8S.API.RBAC.V1.CLUSTERROLEBINDINGLIST スキーマ

### 説明

ClusterRoleBindingList は ClusterRoleBindings のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ClusterRoleBinding)</b>	アイテムは ClusterRoleBindings のリストです

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。

## 1.108. IO.K8S.API.RBAC.V1.CLUSTERROLELIST スキーマ

### 説明

ClusterRoleList は、ClusterRoles のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ClusterRole)</a>	items は ClusterRole のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。

## 1.109. IO.K8S.API.RBAC.V1.ROLEBINDINGLIST スキーマ

### 説明

RoleBindingList は RoleBindings のコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (RoleBinding)</a>	アイテムは RoleBindings のリストです

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。

## 1.110. IO.K8S.API.RBAC.V1.ROLELIST スキーマ

### 説明

RoleList はロールのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Role)</a>	項目はロールのリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準オブジェクトのメタデータ。

## 1.111. IO.K8S.API.SCHEDULING.V1.PRIORITYCLASSLIST スキーマ

### 説明

PriorityClassList は priority クラスのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (PriorityClass)</a>	items は PriorityClasses のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.112. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSIDRIVERLIST スキーマ

### 説明

CSIDriverList は CSIDriver オブジェクトのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (CSIDriver)</b>	items は CSIDriver のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

### 1.113. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSINODELIST スキーマ

#### 説明

CSINodeList は CSINode オブジェクトのコレクションです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (CSINode)</b>	items は CSINode のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.114. IO.K8S.API.STORAGE.V1.CSISTORAGECAPACITYLIST スキーマ

### 説明

CSIStorageCapacityList は CSIStorageCapacity オブジェクトのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (CSIStorageCapacity)</b>	items は CSIStorageCapacity オブジェクトのリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.115. IO.K8S.API.STORAGE.V1.STORAGECLASSLIST スキーマ

### 説明

StorageClassList はストレージクラスのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">StorageClass</a>)</b>	items は StorageClass のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.116. IO.K8S.API.STORAGE.V1.VOLUMEATTACHMENTLIST スキーマ

### 説明

VolumeAttachmentList は、VolumeAttachment オブジェクトのコレクションです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (VolumeAttachment)</b>	items は VolumeAttachment のリストです。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.117. IO.K8S.APIEXTENSIONS-APISERVER.PKG.APIS.APIEXTENSIONS.V1.CUSTOMRESOURCEDEFINITIスキーマ

### 説明

CustomResourceDefinitionList は CustomResourceDefinition オブジェクトのリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<b>array</b> (CustomResourceDefinition)	items は個々の CustomResourceDefinition オブジェクトをリスト表示します。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準オブジェクトのメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

## 1.118. IO.K8S.APIEXTENSIONS-APISERVER.PKG.APIS.APIEXTENSIONS.V1.JSONSCHEMAPROPS スキーマ

### 説明

JSONSchemaProps は Specification Draft 4 (<http://json-schema.org/>) に準拠した JSON スキーマです。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>\$ref</b>	<b>string</b>	
<b>\$schema</b>	<b>string</b>	
<b>additionalItems</b>	``	
<b>additionalProperties</b>	``	

プロパティ	型	説明
<b>allOf</b>	<a href="#">array (undefined)</a>	
<b>anyOf</b>	<a href="#">array (undefined)</a>	
<b>default</b>	<b>JSON</b>	default は、未定義のオブジェクトフィールドのデフォルト値です。defaulting は CustomResourceDefaulting 機能ゲートのベータ機能です。defaulting では、spec.preserveUnknownFields が false である必要があります。
<b>definitions</b>	<a href="#">object (undefined)</a>	
<b>dependencies</b>	<a href="#">object (undefined)</a>	
<b>description</b>	<b>string</b>	
<b>enum</b>	<a href="#">array (JSON)</a>	
<b>example</b>	<b>JSON</b>	
<b>exclusiveMaximum</b>	<b>boolean</b>	
<b>exclusiveMinimum</b>	<b>boolean</b>	
<b>externalDocs</b>	<b>ExternalDocumentation</b>	
<b>format</b>	<b>string</b>	format は OpenAPI v3 形式の文字列です。不明な形式は無視されます。以下のフォーマットが検証されます。  - bsonobjectId: a bson object ID, i.e. a 24 characters hex string - uri: an URI as parsed by Golang net/url.ParseRequestURI - email: an email address as parsed by Golang net/mail.ParseAddress - hostname: a valid representation for an Internet host name, as defined by RFC 1034, section 3.1 [RFC1034]. - ipv4: an IPv4 IP as parsed by Golang net.ParseIP - ipv6: an IPv6 IP as parsed by Golang net.ParseIP - cidr: a CIDR as parsed by Golang net.ParseCIDR - mac: a MAC

プロパティ	型	説明
		address as parsed by Golang net.ParseMAC - uuid: an UUID  that allows uppercase defined by the regex (?i)^[0-9a-f]{8}-?[0- 9a-f]{4}-?[0-9a-f]{4}-?[0-9a-f] {4}-?[0-9a-f]{12}\$ - uuid3: an UUID3 that allows uppercase defined by the regex (?i)^[0-9a-f] {8}-?[0-9a-f]{4}-?3[0-9a-f]{3}-? [0-9a-f]{4}-?[0-9a-f]{12}\$ - uuid4: an UUID4 that allows uppercase defined by the regex (?i)^[0-9a-f]{8}-?[0-9a-f]{4}-? 4[0-9a-f]{3}-?[89ab][0-9a-f] {3}-?[0-9a-f]{12}\$ - uuid5: an UUID5 that allows uppercase defined by the regex (?i)^[0-9a-f] {8}-?[0-9a-f]{4}-?5[0-9a-f]{3}-? [89ab][0-9a-f]{3}-?[0-9a-f]{12}\$ - isbn: an ISBN10 or ISBN13 number string like "0321751043" or "978-0321751041" - isbn10: an ISBN10 number string like "0321751043" - isbn13: an ISBN13 number string like "978- 0321751041" - creditcard: a credit card number defined by the regex ^(?:4[0-9]{12}(?:[0-9]{3})? 5[1-5] [0-9]{14} 6(?:01 5[0-9][0-9]) [0-9]{12} 3[47][0-9]{13} 3(?:0[0- 5] 68)[0-9])[0-9]{11} (?:2131 1800 35\d{3})\d{11}\\$ with any non digit characters mixed in - ssn: a U.S. social security number following the regex ^\d{3}[- ]? \d{2}[- ]?\d{4}\\$ - hexcolor: an hexadecimal color code like "FFFFFF: following the regex ^? ([0-9a-fA-F]{3}[0-9a-fA-F] {6})\\$ - rgbcolor: an RGB color code like rgb like "rgb(255,255,255)" - byte: base64 encoded binary data - password: any kind of string - date: a date string like "2006-01- 02" as defined by full-date in RFC3339 - duration: a duration string like "22 ns" as parsed by Golang time.ParseDuration or compatible with Scala duration format - datetime: a date time string like "2014-12- 15T19:30:20.000Z" as defined by date-time in RFC3339.

プロパティ	型	説明
<b>id</b>	<b>string</b>	
<b>items</b>	..	
<b>maxItems</b>	<b>integer</b>	
<b>maxLength</b>	<b>integer</b>	
<b>maxProperties</b>	<b>integer</b>	
<b>maximum</b>	<b>number</b>	
<b>minItems</b>	<b>integer</b>	
<b>minLength</b>	<b>integer</b>	
<b>minProperties</b>	<b>integer</b>	
<b>minimum</b>	<b>number</b>	
<b>multipleOf</b>	<b>number</b>	
<b>not</b>	..	
<b>nullable</b>	<b>boolean</b>	
<b>oneOf</b>	<a href="#">array (undefined)</a>	
<b>pattern</b>	<b>string</b>	
<b>patternProperties</b>	<a href="#">object (undefined)</a>	
<b>properties</b>	<a href="#">object (undefined)</a>	
<b>required</b>	<a href="#">array (string)</a>	
<b>title</b>	<b>string</b>	
<b>type</b>	<b>string</b>	
<b>uniqueItems</b>	<b>boolean</b>	

プロパティ	型	説明
<b>x-kubernetes-embedded-resource</b>	<b>boolean</b>	x-kubernetes-embedded-resource は、TypeMeta および ObjectMeta を使用して、値が埋め込み型 Kubernetes runtime.Object であることを定義します。タイプは object である必要があります。埋め込まれたオブジェクトをさらに制限することができます。kind、apiVersion、およびメタデータは自動的に検証されます。x-kubernetes-preserve-unknown-fields は true にできますが、オブジェクトが完全に指定されている場合 (kind、apiVersion、metadata まで) は true である必要はありません。
<b>x-kubernetes-int-or-string</b>	<b>boolean</b>	x-kubernetes-int-or-string は、この値が整数または文字列のいずれかであることを指定します。true の場合、空の型を使用でき、以下のいずれかのパターンに従い anyOf の子としての型が許可されます。  1) anyOf: - type: integer - type: string 2) allOf: - anyOf: - type: integer - type: string - ... zero or more
<b>x-kubernetes-list-map-keys</b>	<b>array (string)</b>	x-kubernetes-list-map-keys は、マップのインデックスとして使用されるキーを指定して、配列に x-kubernetes-list-type <b>map</b> のアノテーションを付けます。  このタグは、"x-kubernetes-list-type" エクステンションが "map" に設定されているリストでのみ使用する必要があります。また、この属性に指定する値は、子構造のスカラー型フィールドである必要があります(ネストはサポートされていません)。  指定されたプロパティは、すべてのリストアイテムに確実に存在するように、必須であるかデフォルト値を持っている必要があります。

プロパティ	型	説明
x-kubernetes-list-type	string	<p>x-kubernetes-list-type は、トポロジーをさらに記述するためにアレイにアノテーションを付けます。この拡張機能はリストでのみ使用する必要があり、3つの値を使用できます。</p> <p>1) <b>atomic</b>: このリストは、スケーラーのような単一のエンティティーとして扱われます。Atomic リストは更新時に完全に置き換えられます。このエクステンションは、任意のタイプのリスト (struct、scalar、...) で使用できます。2) <b>set</b>: set は、同じ値を持つ複数のアイテムを持つべきでないリストです。それぞれの値は scalar で、x-kubernetes-map-type <b>atomic</b> または x-kubernetes-list-type <b>atomic</b> のアレイである必要があります。3) <b>map</b>: これらのリストは、要素の識別に使用するインデックス以外のキーを持つ点で map に似ています。順序はマージ時に保持されます。map タグは、タイプオブジェクトの要素が含まれるリストでのみ使用する必要があります。アレイの場合、デフォルトは atomic です。</p>
x-kubernetes-map-type	string	<p>x-kubernetes-map-type は、そのトポロジーをさらに記述するためにオブジェクトにアノテーションを付けます。このエクステンションは、タイプが object で、2つの値がある可能性がある場合にのみ使用します。</p> <p>1) <b>granular</b>: これらのマップは実際のマップ (キーと値のペア) であり、各フィールドは互いに独立しています (それぞれが別々のアクターによって操作できます)。これは、すべてのマップのデフォルト動作です。2) <b>atomic</b>: このリストは、スケーラーのような単一のエンティティーとして扱われます。atomic マップは更新時に完全に置き換えられます。</p>

プロパティ	型	説明
<b>x-kubernetes-preserve-unknown-fields</b>	<b>boolean</b>	x-kubernetes-preserve-unknown-fields は、検証スキーマで指定されていないフィールドのプルーニングから、API サーバーのデコードステップを停止します。これはフィールドに再帰的に影響しますが、ネストされたプロパティまたは additionalProperties がスキーマで指定されている場合、通常のプルーニング動作に戻ります。これは true または undefined のいずれかになります。false は禁止されています。
<b>x-kubernetes-validations</b>	<b>array (ValidationRule)</b>	x-kubernetes-validations は、CEL 式言語で記述された検証ルールのリストを記述します。このフィールドはアルファレベルです。このフィールドを使用するには、CustomResourceValidationExpressions フィーチャーゲートを有効にする必要があります。

## 1.119. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.API.RESOURCE.QUANTITY SCHEMA

### 説明

quantity は、数値の固定ポイント表現です。String() および AsInt64() アクセサーに加えて、JSON および YAML での便利なマーシャリング/アンマーシャリングを提供します。  
シリアル化の形式は以下のとおりです。

<quantity> ::= <signedNumber><suffix>

(Note that <suffix> may be empty, from the "" case in <decimalSI>.)

<digit> ::= 0 \| 1 \| ... \| 9  
<digits> ::= <digit> \| <digit><digits>  
<number> ::= <digits> \| <digits>. <sign> ::= "+" \| "-"  
<signedNumber> ::= <number> \| <sign><number>  
<suffix> ::= <binarySI> \| <decimalExponent> \| <decimalSI>  
<binarySI> ::= Ki \| Mi \| Gi \| Ti \| Pi \| Ei

(International System of units; See: <http://physics.nist.gov/cuu/Units/binary.html>)

<decimalSI> ::= m \| "" \| k \| M \| G \| T \| P \| E

(Note that 1024 = 1Ki but 1000 = 1k; I didn't choose the capitalization.)

<decimalExponent> ::= "e" <signedNumber> \| "E" <signedNumber>

3つの指数形式のいずれを使用する場合でも、数量が 2^63-1 を超える数値を表すことはできません

ん。また、小数点以下3桁を超えることもできません。それを上回る数値、または正確な数値は、上限が適用されるか切り上げられます。(例: 0.1m は 1m に切り上げられます。) より多くのまたはより少ない量が必要な場合、将来拡張される可能性があります。

Quantity が文字列から解析されると、その接尾辞のタイプが記憶されシリアル化時に同じタイプが使用されます。

シリアル化前に、Quantity は "正規形式" にされます。これは、Exponent/接尾辞が以下のように上下に調整されることを意味します(対応して Mantissa も増加または減少)。

- 精度は失われません - 小数点以下の桁は出力されません - 指数(または接尾辞)は可能な限り大きくなります。

数字が負の値でない限り、記号は省略されます。

例:

- 1.5 は "1500m" として、1.5Gi は "1536Mi" としてシリアル化されます。

数量が浮動小数点数で内部的に表されることは決してないことに注意してください。それがこの演習で最も重要な点です。

非正規値も形成されている限り解析されますが、正規の形式で再省略されます。(したがって、常に正規形式を使用するか、違いを作らないでください。)

この形式は、実装者が固定小数点実装も使用することを期待して、何らかの特別な処理コードを記述しなければ、数値の使用が困難になるようにすることを目的としています。

## 型

**string**

## 1.120. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.CONDITION スキーマ

### 説明

条件には、この API リソースの現在の状態の詳細が含まれます。

### 型

**object**

### 必須

- type**
- status**
- lastTransitionTime**
- reason**
- message**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>lastTransitionTime</b>	<a href="#">Time</a>	lastTransitionTime は、ある状態から別の状態に最後に遷移した時間です。これは、基本的な条件が変更された時点となります。不明な場合には、API フィールドが変更された時点を使用することも可能です。
<b>message</b>	<a href="#">string</a>	message は、遷移の詳細を示す人が判読できるメッセージです。空の文字列の場合もあります。
<b>observedGeneration</b>	<a href="#">integer</a>	observedGeneration は、それをベースに条件が設定された .metadata.generation を表します。たとえば、.metadata.generation が現在 12 で、.status.conditions[x].observedGeneration が 9 の場合、インスタンスの現在の状態に対して条件が古くなっています。
<b>reason</b>	<a href="#">string</a>	reason には、条件の最後の遷移の理由を示すプログラムによる識別子が含まれます。特定の条件タイプのプロデューサーは、このフィールドの期待値と意味、および値が保証された API と見なされるかどうかを定義できます。値は CamelCase 文字列である必要があります。このフィールドには空白を指定できません。
<b>status</b>	<a href="#">string</a>	条件のステータス、True、False、Unknown のいずれか。
<b>type</b>	<a href="#">string</a>	CamelCase または foo.example.com/CamelCase の条件のタイプ。

## 1.121. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.DELETEOPTIONS キーマ

### 説明

DeleteOptions は、API オブジェクトを削除する際に指定できる場合があります。

### 型

**object**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>dryRun</b>	<b>array (string)</b>	これは、変更を永続化してはならないことを示します。dryRun ディレクティブが無効な場合や、認識されない場合はエラーの応答が返され、その要求に対する処理はこれ以上行われません。有効な値は All で、すべての dryRun ステージが処理されます。
<b>gracePeriodSeconds</b>	<b>integer</b>	オブジェクトが削除されるまでの時間(秒)。値は負の値ではない整数にする必要があります。値をゼロに指定すると、ただちに削除されます。この値が nil の場合は、指定されたタイプのデフォルトの猶予期間が使用されます。指定しない場合は、デフォルトでオブジェクトごとの値になります。ゼロはすぐに削除することを意味します。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>orphanDependents</b>	<b>boolean</b>	非推奨。PropagationPolicy を使用してください。このフィールドは 1.7 で非推奨となります。依存オブジェクトが孤立している必要があります。true/false の場合、"孤立した" ファイナライザーがオブジェクトのファイナライザリストで追加/削除されます。このフィールドまたは PropagationPolicy のいずれかを設定できますが、両方を設定することはできません。
<b>preconditions</b>	<b>前提条件</b>	削除を実行する前に満たしている必要があります。不可能な場合は、409 Conflict ステータスが返されます。
<b>propagationPolicy</b>	<b>string</b>	ガベージコレクションが実行されるかどうか、およびその方法。このフィールドまたは OrphanDependents のどちらかを設定できますが、両方を設定できません。デフォルトポリシーは、metadata.finalizers に設定されている既存のファイナライザーとリソース固有のデフォルトポリシーによって決定されます。許容値は次のとおりです。'Orphan' - 依存を削除して孤立させます。 'Background' - ガベージコレクターがバックグラウンドで依存関係を削除できるようにします。 'Foreground' - フォアグラウンド内のすべての依存関係を削除するカスケードポリシー。

## 1.122.

### IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.GROUPVERSIONKIND SCHEMA

#### 説明

GroupVersionKind では、kind をあいまいに識別します。自動的な強制変換を回避するために、GroupVersion を匿名で含めていません。カスタムマーシャリングを回避するために GroupVersion を使用しません。

#### 型

**object**

#### 必須

- group

- **group**
- **version**
- **kind**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>group</b>	<b>string</b>	
<b>kind</b>	<b>string</b>	
<b>version</b>	<b>string</b>	

### 1.123. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.LABELSELECTOR スキーマ

#### 説明

ラベルセレクターとは、一連のリソースに対するラベルクエリー機能です。matchLabels と matchExpressions の結果は AND を使用して結合されます。ラベルセレクターが空の場合は、全オブジェクトをマッチします。ラベルセレクターが null の場合は、どのオブジェクトもマッチしません。

#### 型

**object**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>matchExpressions</b>	<b>array (LabelSelectorRequirement)</b>	matchExpressions はラベルセレクターの要件のリストです。要件は AND で結合されます。
<b>matchLabels</b>	<b>object (string)</b>	matchLabels は、{key,value} ペアのマップです。matchLabels マップの1つの {key,value} は matchExpressions の要素と同じで、キー フィールドには "key"、演算子には "In"、値配列には "value" のみが含まれます。要件は AND で結合されます。

### 1.124. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.LISTMETA SCHEMA

#### 説明

ListMeta は、リストやさまざまなステータスオブジェクトなど、合成リソースに必要なメタデータを記述します。リソースには、{ObjectMeta、ListMeta} のいずれか1つしか含めることができます。

**型****object****スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>continue</b>	<b>string</b>	<p>ユーザーが返されたアイテムの数に制限を設定し、サーバーがより多くのデータを利用できることを示している場合、<code>continue</code> を設定できます。値は不透明であり、このリストを提供したエンドポイントに別の要求を発行して、使用可能なオブジェクトの次のセットを取得するために使用できます。</p> <p>サーバー設定が変更された場合、または数分以上経過した場合、一貫性のあるリストを継続できない場合があります。この <code>continue</code> の値を使用すると返される <code>resourceVersion</code> フィールドは、エラーメッセージからこのトークンを受け取っていない限り、最初のレスポンスの値と同じになります。</p>
<b>remainingItemCount</b>	<b>integer</b>	<p><code>remainingItemCount</code> は、このリストレスポンスに含まれていないリスト内の後続のアイテムの数です。リスト要求にラベルまたはフィールドセレクターが含まれる場合、残りのアイテム数は不明で、このフィールドは未設定のままとなり、シリアル化時に省略されます。リストが完全である場合(チャunk化されていない、またはこれが最後のチャunkの場合)、残りのアイテムはなくなり、このフィールドは未設定のままであり、シリアル化時に省略されます。v1.15 よりも古いサーバーはこのフィールドを設定しません。<code>remainingItemCount</code> は、コレクションのサイズを見積るために使用します。クライアントは、<code>remainingItemCount</code> が設定されている、または正確であることに依存してはなりません。</p>

プロパティ	型	説明
<b>resourceVersion</b>	<b>string</b>	オブジェクトがいつ変更されたかを判断するためにクライアントが使用できる、このオブジェクトのサーバーの内部バージョンを識別する文字列。値はクライアントによって不透明として扱われ、変更されずにサーバーに返される必要があります。システムによって入力されます。read-only 詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency</a>
<b>selfLink</b>	<b>string</b>	非推奨: selfLink は従来の読み取り専用フィールドであり、システムによって入力されなくなりました。

## 1.125. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.MICROTOME スキーマ

### 説明

MicroTime は、マイクロ秒レベルの精度を持つ Time のバージョンです。

### 型

**string**

## 1.126. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.OBJECTMETA スキーマ

### 説明

ObjectMeta は、すべての永続化されたリソースが持つ必要のあるメタデータであり、ユーザーが作成する必要のあるすべてのオブジェクトが含まれます。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>annotations</b>	<b>object (string)</b>	アノテーションは、任意のメタデータを保存し、取得するために外部ツールで設定できる、リソースとともに保存される構造化されていないキー値のマップです。これらはクエリーできないため、オブジェクトを変更する場合に維持する必要があります。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/annotations">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/annotations</a>
<b>creationTimestamp</b>	<b>Time</b>	CreationTimestamp は、このオブジェクトが作成された時のサーバー時間を表すタイムスタンプです。別々の操作をまたいで、happens-before の順序が設定されることはありません。クライアントはこの値を設定できません。これは RFC3339 形式で表されます。これは UTC です。  システムによって入力されます。read-only リストの場合は Null。 詳細 は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。
<b>deletionGracePeriodSeconds</b>	<b>integer</b>	このオブジェクトがシステムから削除される前に、正常に終了するのに許可された秒数。 deletionTimestamp も設定されている場合にのみ設定されます。短縮のみ可能です。read-only

プロパティ	型	説明
<b>deletionTimestamp</b>	<b>Time</b>	<p>deletionTimestamp は、このリソースが削除される RFC 3339 の日時です。このフィールドは、ユーザーが適切な削除を要求したときにサーバーによって設定され、クライアントが直接設定することはできません。ファイナライザーリストが空になり、このフィールドの時間が経過すると、リソースは削除される(リソースリストからは表示されなくなり、名前で到達できなくなる)ことが想定されます。ファイナライザーリストにアイテムが含まれている限り、削除はブロックされます。 deletionTimestamp が設定された後は、短縮したり、この時間の前にリソースを削除したりすることはできますが、この値を設定または設定解除することはできなくなります。たとえば、ユーザーは Pod を 30 秒で削除するように要求できます。Kubelet は、正常な終了シグナルを Pod のコンテナーに送信して反応します。その 30 秒後、Kubelet はハードターミネーションシグナル (SIGKILL) をコンテナーに送信し、クリーンアップ後、API から Pod を削除します。ネットワークパーティションが存在する場合、このオブジェクトは、管理者または自動化されたプロセスがリソースの完全終了を判断できるまで、このタイムスタンプの後も存在する可能性があります。設定されていない場合、オブジェクトの正常な削除は要求されていません。</p> <p>正常な削除が要求されたときにシステムによって入力されます。 read-only 詳細 は、<a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a> を参照してください。</p>

プロパティ	型	説明
<b>finalizers</b>	<b>array (string)</b>	オブジェクトをレジストリーから削除する前に、空にする必要があります。各エントリーは、リストからエントリーを削除する責任のあるコンポーネントの識別子です。オブジェクトの deletionTimestamp が nil ではない場合、このリストのエントリーのみを削除できます。ファイナライザーは任意の順序で処理および削除できます。ファイナライザーのスタックに大きなリスクが発生するため、順序は強制されません。ファイナライザーは共有フィールドであり、パーミッションを持つすべてのアクターが並べ替えることができます。ファイナライザーリストが順番に処理されると、リストの最初のファイナライザーを担当するコンポーネントが、リストの後半にあるファイナライザーによるシグナル生成を待つという状況が引き起こされ、その結果としてデッドロックが発生します。強制的な順序付けが行われない場合、ファイナライザーはリスト内で自由に並べ替えることができ、並べ替えに対する脆弱性はありません。

プロパティ	型	説明
<b>generateName</b>	<b>string</b>	<p>generateName は、Name フィールドが指定されていない場合に限り一意の名前を生成するためにサーバーが使用するオプションの接頭辞です。このフィールドを使用する場合、クライアントに返される名前は渡された名前とは異なります。この値は、一意の接尾辞とも組み合わされます。提供された値には、名前フィールドと同じ検証ルールがあり、サーバー上で値を一意にするために必要な接尾辞の長さで切り捨てられる場合があります。</p> <p>このフィールドが指定されており、生成された名前が存在する場合、サーバーは 409 を返します。</p> <p>Name が指定されていない場合にのみ適用されます。詳細:  <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#idempotency">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#idempotency</a></p>
<b>generation</b>	<b>integer</b>	目的の状態の特定の生成を表すシーケンス番号。システムによって入力されます。read-only
<b>labels</b>	<b>object (string)</b>	オブジェクトの整理と分類(スコープと選択)に使用できる文字列キーと値のマップ。レプリケーションコントローラーおよびサービスのセレクターと一致する場合があります。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/labels">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/labels</a>

プロパティ	型	説明
<b>managedFields</b>	<b>array (<a href="#">ManagedFieldsEntry</a>)</b>	managedFields は workflow-id および version を、そのワークフローが管理するフィールドセットにマッピングします。これは主に内部のハウスキーピング用であり、ユーザーは通常、このフィールドを設定または理解する必要はありません。ワークフローは、ユーザーの名前、コントローラーの名前、または "ci-cd" などの特定の適用パスの名前にすることができます。フィールドセットは、常にオブジェクトを変更するときにワークフローが使用したバージョンにあります。
<b>name</b>	<b>string</b>	name は namespace 内で一意である必要があります。リソースの作成時に必要ですが、リソースによっては、クライアントが適切な名前の生成を自動的に要求することを許可する場合があります。name は、主にべき等性と設定定義の作成を目的としています。これは更新できません。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#names">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#names</a>
<b>namespace</b>	<b>string</b>	namespace は、各名前が一意である必要があるスペースを定義します。空の namespace は "default" の namespace と同じですが、"default" は正規表現です。すべてのオブジェクトを namespace のスコープに設定する必要はありません。それらのオブジェクトでは、このフィールドの値は空になります。  DNS_LABEL である必要があります。これは更新できません。詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces</a>

プロパティ	型	説明
<b>ownerReferences</b>	<b>array (OwnerReference)</b>	このオブジェクトが依存するオブジェクトのリスト。リスト内のすべてのオブジェクトが削除されている場合、このオブジェクトはガーベージコレクションされます。このオブジェクトがコントローラーによって管理されている場合、このリストのエントリーは、コントローラーフィールドが true に設定されたこのコントローラーを指します。複数の管理コントローラーが存在することはできません。
<b>resourceVersion</b>	<b>string</b>	オブジェクトが変更されたタイミングを判別するためにクライアントが使用できる、このオブジェクトの内部バージョンを表す不透明な値です。楽観的な並行処理、変更検出、およびリソースまたはリソースのセットに対する監視操作に使用できます。クライアントはこれらの値を不透明として処理し、変更せずにサーバーに戻す必要があります。これらは、特定のリソースまたはリソースセットでのみ有効です。  システムによって入力されます。read-only値は、クライアントによって不透明として扱われる必要があります。詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency</a>
<b>selfLink</b>	<b>string</b>	非推奨: selfLink は従来の読み取り専用フィールドであり、システムによって入力されなくなりました。

プロパティ	型	説明
<b>uid</b>	<b>string</b>	<p>UID は、このオブジェクトの時間およびスペースで一意の値です。これは通常、リソースの作成が成功したときにサーバーによって生成され、PUT 操作で変更することはできません。</p> <p>システムによって入力されます。 read-only 詳細: <a href="https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#uids">https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#uids</a></p>

## 1.127. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.PATCH スキーマ

### 説明

パッチは、Kubernetes PATCH 要求本文に具体的な名前とタイプを与えるために提供されています。

### 型

**object**

## 1.128. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.STATUS SCHEMA

### 説明

status は、他のオブジェクトを返さない呼び出しの戻り値です。

### 型

**object**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	<p>apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、<a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。</p>
<b>code</b>	<b>integer</b>	<p>このステータスの推奨 HTTP 戻りコード。設定されていない場合は 0。</p>

プロパティ	型	説明
<b>details</b>	<b>StatusDetails</b>	理由に関連付けられた拡張データ。それぞれの理由により、かくちょの詳細が定義される場合があります。このフィールドはオプションであり、返されるデータは、reason タイプで定義されている以外のスキーマに準拠することは保証されていません。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>message</b>	<b>string</b>	この操作のステータスの、人間が判読できる説明。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>reason</b>	<b>string</b>	この操作のステータスが "Failure" である理由の、機械による判読が可能な説明。この値が空の場合、利用可能な情報はありません。Reason は HTTP ステータスコードを明確にしますが、上書きはしません。
<b>status</b>	<b>string</b>	操作のステータス。"Success" または "Failure" のいずれか。詳細： <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status</a>

## 1.129. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.TIME スキーマ

**説明**

time は、YAML と JSON への正しいマーシャリングをサポートする time.Time のラッパーです。ラッパーは、タイムパッケージが提供するファクトリーメソッドの多くに提供されています。

**型**

**string**

**1.130. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.APIS.META.V1.WATCHEVENT スキーマ****説明**

event は、監視対象リソースに対する単一のイベントを表します。

**型**

**object**

**必須**

- **type**
- **object**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>object</b>	<b>RawExtension</b>	object: * Type が Added または Modified の場合、オブジェクトの新しい状態。* Type が Deleted の場合: 削除直前のオブジェクトの状態。* Type が Error の場合: *Status が推奨されます。他のタイプはコンテキストに応じて意味を持つ可能性があります。
<b>type</b>	<b>string</b>	

**1.131. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.RUNTIME.RAWEXTENSION スキーマ****説明**

RawExtension は、外部バージョンでエクステンションを保持するために使用されます。

これを使用するには、外部のバージョン管理された構造で type が RawExtension で、内部構造に Object を持つフィールドを作成します。また、さまざまなプラグインタイプを登録する必要があります。

```
type MyAPIObject struct {
    runtime.TypeMeta `json:",inline"`
    MyPlugin runtime.Object `json:"myPlugin"`
}
```

```

type PluginA struct {
    AOption string `json:"aOption"`
}

type MyAPIObject struct {
    runtime.TypeMeta `json:",inline"`
    MyPlugin runtime.RawExtension `json:"myPlugin"`
}

type PluginA struct {
    AOption string `json:"aOption"`
}

{
    "kind": "MyAPIObject",
    "apiVersion": "v1",
    "myPlugin": {
        "kind": "PluginA",
        "aOption": "foo",
    },
}

```

その結果、以下のとおりとなります。デコードは、最初に json または yaml を使用してシリアル化されたデータを外部の MyAPIObject にアンマーシャリングします。これにより、raw JSON が保存されますが、デプロイメントされません。次のステップは、(pkg/conversion を使用して) 内部構造体にコピーします。ランタイムパッケージの DefaultScheme には、RawExtension に格納されている JSON をデプロイメントし、正しいオブジェクトタイプに変換して、Object に格納する変換関数がインストールされています。(TODO: オブジェクトのタイプが不明な場合、runtime.Unknown オブジェクトが作成され、保存されます。)

## 型

**object**

## 1.132. IO.K8S.APIMACHINERY.PKG.UTIL.INTSTR.INTORSTRING スキーマ

### 説明

IntOrString は int32 または文字列を保持することができるタイプです。JSON または YAML のマークシングおよびアンマーシャリングで使用すると、内部タイプを生成または消費します。これにより、たとえば名前または数字を許可する JSON フィールドなどを設定できます。

## 型

**string**

## 1.133. IO.K8S.KUBE-

## AGGREGATOR.PKG.APIS.APIREGISTRATION.V1.APISERVICELIST スキーマ

### 説明

APIServiceList は APIService オブジェクトのリストです。

## 型

**object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (APIService)</a>	items は APIService のリストです。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータの詳細: <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata</a>

**1.134. IO.K8S.MIGRATION.V1ALPHA1.STORAGESTATELIST SCHEMA****説明**

StorageStateList は StorageState のリストです。

**型****object****必須**

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (StorageState)</b>	storagestate のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.135.

**IO.K8S.MIGRATION.V1ALPHA1.STORAGEVERSIONMIGRATIONLIST** スキーマ

## 説明

StorageVersionMigrationList は StorageVersionMigration のリストです。

## 型

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(StorageVersionMigration)</a>	storageversionmigrations のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.136. IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTCLASSLIST**  
**スキーマ****説明**

VolumeSnapshotClassList は VolumeSnapshotClass のリストです。

型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(VolumeSnapshotClass)</a>	volumesnapshotclasses のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.137.

IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTCONTENTLIST  
スキーマ

## 説明

VolumeSnapshotContentList は VolumeSnapshotContent のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> ( <a href="#">VolumeSnapshotContent</a> )	volumesnapshotcontents のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.138. IO.K8S.STORAGE.SNAPSHOT.V1.VOLUMESNAPSHOTLIST スキーマ

### 説明

VolumeSnapshotList は VolumeSnapshot のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<a href="#">string</a>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (VolumeSnapshot)</a>	volumesnapshots のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.139. IO.METAL3.V1ALPHA1.BAREMETALHOSTLIST スキーマ

### 説明

BareMetalHostList は、BareMetalHost のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (BareMetalHost)</a>	baremetalhosts のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<a href="#">string</a>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.140. IO.METAL3.V1ALPHA1.BMCEVENTSUBSCRIPTIONLIST スキーマ

### 説明

BMCEventSubscriptionList は BMCEventSubscription のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(BMCEventSubscription)</b></a>	bmceventssubscriptions のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.141. IO.METAL3.V1ALPHA1.FIRMWARESCHEMALIST スキーマ

### 説明

FirmwareSchemaList は FirmwareSchema のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (FirmwareSchema)</b>	firmwareschemas のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.142. IO.METAL3.V1ALPHA1.HARDWARELIST スキーマ**

## 説明

HardwareDataList は HardwareData のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (HardwareData)</b>	hardwaredata のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.143. IO.METAL3.V1ALPHA1.HOSTFIRMWARESETTINGSLIST スキーマ**

## 説明

HostFirmwareSettingsList は HostFirmwareSettings のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (HostFirmwareSettings)</b>	hostfirmwaresettings のリスト。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.144. IO.METAL3.V1ALPHA1.PREPROVISIONINGIMAGELIST スキーマ**

## 説明

PreprovisioningImageList は PreprovisioningImage のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (PreprovisioningImage)</b>	preprovisioningimages のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.145. IO.METAL3.V1ALPHA1.PROVISIONINGLIST スキーマ**

## 説明

ProvisioningList は Provisioning のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Provisioning)</b>	provisionings のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.146. IO.OPENSIFT.APISERVER.V1.APIREQUESTCOUNTLIST スキーマ**

## 説明

APIRequestCountList は APIRequestCount のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (APIRequestCount)</a>	apirequestcounts のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.147.

IO.OPENSIFT.AUTHORIZATION.V1.ROLEBINDINGRESTRICTIONLIST  
スキーマ

## 説明

RoleBindingRestrictionList は RoleBindingRestriction のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(RoleBindingRestriction)</b></a>	rolebindingrestrictions のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.148. IO.OPENSIFT.AUTOscalING.V1.CLUSTERAUTOSCALERLIST スキーマ

## 説明

ClusterAutoscalerList は ClusterAutoscaler のリストです。

## 型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ClusterAutoscaler)</a>	clusterautoscalers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.149.****IO.OPENSIFT.AUTO SCALING.V1BETA1.MACHINEAUTOSCALERLIST**  
スキーマ

**説明**

MachineAutoscalerList は MachineAutoscaler のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (MachineAutoscaler)</b>	machineautoscalers のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

1.150.

**IO.OPENSIFT.CLOUDCREDENTIAL.V1.CREDENTIALSREQUESTLIST**

スキーマ

## 説明

CredentialsRequestList は CredentialsRequest のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- items

スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	<a href="#">array (CredentialsRequest)</a>	credentialsrequests のリスト。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.151. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.APISERVERLIST スキーマ

### 説明

APIServerList は APIServer のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (APIServer)</a>	apiservers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.152. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.AUTHENTICATIONLIST スキーマ

### 説明

AuthenticationList は、Authentication のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (Authentication)</a>	authentication のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.153. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.BUILDLIST スキーマ

### 説明

BuildList は、Build のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Build)</a>	build のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.154. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CLUSTEROPERATORLIST スキーマ

### 説明

ClusterOperatorList は ClusterOperator のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ClusterOperator)</a>	clusteroperators のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.155. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CLUSTERVERSIONLIST スキーマ**

## 説明

ClusterVersionList は ClusterVersion のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ClusterVersion)</a>	clusterversions のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.156. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.CONSOLELIST スキーマ**

## 説明

ConsoleList は Console のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Console)</a>	console のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.157. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.DNSLIST スキーマ****説明**

DNSList は DNS のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (DNS)</a>	dns のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.158. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.FEATUREGATELIST スキーマ**

## 説明

FeatureGateList は FeatureGate のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (FeatureGate)</b>	featuregate のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.159. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGECONTENTPOLICYLIST スキーマ

### 説明

ImageContentPolicyList は ImageContentPolicy のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ImageContentPolicy)</b>	imagecontentpolicy のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.160. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGEDIGESTMIRRORSETLIST スキーマ****説明**

ImageDigestMirrorSetList は ImageDigestMirrorSet のリストです。

**型**

**object**

**必須**

▲ items

## ▼ items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">ImageDigestMirrorSet</a> )	imagedigestmirrorsets のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.161. io.openshift.config.v1.ImageList スキーマ

## 説明

ImageList は Image のリストです。

## 型

object

## 必須

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Image)</a>	image のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.162. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.IMAGETAGMIRRORSETLIST スキーマ****説明**

ImageTagMirrorSetList は ImageTagMirrorSet のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ImageTagMirrorSet)</b>	imagetagmirrors のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.163. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.INFRASTRUCTURELIST スキーマ****説明**

InfrastructureList は Infrastructure のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Infrastructure)</a>	infrastructure のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.164. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.INGRESSLIST スキーマ****説明**

IngressList は Ingress のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Ingress)</a>	Ingress のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.165. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.NETWORKLIST スキーマ****説明**

NetworkList は、Network のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Network)</a>	network のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.166. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.NODELIST スキーマ****説明**

NodeList は Node のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Node)</b>	nodes のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.167. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.OAUTHLIST スキーマ****説明**

OAuthList は OAuth のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (OAuth)</a>	oauths のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.168. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.OPERATORHUBLIST スキーマ****説明**

OperatorHubList は OperatorHub のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (OperatorHub)</b>	operatorhub のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.169. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.PROJECTLIST スキーマ****説明**

ProjectList はプロジェクトのリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Project)</a>	project のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.170. IO.OPENSIFT.CONFIG.V1.PROXYLIST スキーマ****説明**

ProxyList は Proxy のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Proxy)</b>	プロキシーのリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.171. IO.OPENShift.CONFIG.V1.SCHEDULERLIST スキーマ****説明**

SchedulerList は Scheduler のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Scheduler)</a>	scheduler のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.172. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLECLIDOWNLOADLIST スキーマ****説明**

ConsoleCLIDownloadList は ConsoleCLIDownload のリストです。

**型**

**object**

必須

- items

スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array ( <a href="#">ConsoleCLIDownload</a> )	consoleclidownload のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.173. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEEXTERNALLOGLINKLIST

スキーマ

説明

ConsoleExternalLogLinkList は ConsoleExternalLogLink のリストです。

## 型

### object

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
apiVersion	string	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
items	array (ConsoleExternalLogLink)	consoleexternalloglink のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
kind	string	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.174. IO.OPENSHIFT.CONSOLE.V1.CONSOLELINKLIST スキーマ

**説明**

ConsoleLinkList は ConsoleLink のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ConsoleLink)</a>	consolelink のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.175. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLENOTIFICATIONLIST スキーマ

### 説明

ConsoleNotificationList は ConsoleNotification のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティー	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (ConsoleNotification)</b>	consolenotification のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.176. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEPLUGINLIST スキーマ

### 説明

ConsolePluginList は ConsolePlugin のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<a href="#">string</a>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ConsolePlugin)</a>	consoleplugin のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.177. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEQUICKSTARTLIST スキーマ

### 説明

ConsoleQuickStartList は ConsoleQuickStart のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (ConsoleQuickStart)</a>	consolequickstart のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.178. IO.OPENSIFT.CONSOLE.V1.CONSOLEYAMLSAMPLELIST スキーマ

### 説明

ConsoleYAMLSampleList は ConsoleYAMLSample のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">ConsoleYAMLSample</a>)</b>	consoleyamlsample のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.179. IO.OPENSIFT. HELM.V1BETA1. HELMCHARTREPOSITORYLIST スキーマ

### 説明

HelmChartRepositoryList は HelmChartRepository のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">HelmChartRepository</a>)</b>	helmchartrepository のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.180.

IO.OPENSIFT.HEL.M.V1BETA1.PROJECTHELMCHARTREPOSITORYLIST  
スキーマ

## 説明

ProjectHelmChartRepositoryList は ProjectHelmChartRepository のリストです。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(ProjectHelmChartRepository)</a>	projecthelmchartrepositories のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.181. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1.CONTROLPLANEMACHINESETLIST

### スキーマ

**説明**

ControlPlaneMachineSetList は ControlPlaneMachineSet のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(ControlPlaneMachineSet)</b></a>	controlplanemachinesets のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.182. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINEHEALTHCHECKLIST

### スキーマ

#### 説明

MachineHealthCheckList は MachineHealthCheck のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (MachineHealthCheck)</b>	machinehealthcheck のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.183. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINELIST スキーマ

### 説明

MachineList は Machine のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Machine)</a>	machine のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.184. IO.OPENSIFT.MACHINE.V1BETA1.MACHINESETLIST スキーマ

### 説明

MachineSetList は MachineSet のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (MachineSet)</a>	machineset のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<a href="#">string</a>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.185.

### IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.CONTAINERRUNTIMECONFIG

スキーマ

#### 説明

ContainerRuntimeConfigList は ContainerRuntimeConfig のリストです。

#### 型

[object](#)

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(ContainerRuntimeConfig)</a>	containerruntimeconfig のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.186.

### IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.CONTROLLERCONFIGLIST スキーマ

#### 説明

ControllerConfigList は ControllerConfig のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ControllerConfig)</a>	controllerconfig のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.187.

IO.OPENSOURCE.MACHINECONFIGURATION.V1.KUBELETCONFIGLIST  
スキーマ

## 説明

KubeletConfigList は KubeletConfig のリストです。

## 型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (KubeletConfig)</a>	kubeletconfig のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

1.188.

**IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.MACHINECONFIGLIST**  
スキーマ

説明

MachineConfigList は MachineConfig のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (MachineConfig)</a>	machineconfig のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

1.189.

## IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.MACHINECONFIGPOOLI スキーマ

### 説明

MachineConfigPoolList は MachineConfigPool のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (MachineConfigPool)</a>	machineconfigpool のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.190. IO.OPENSIFT.MONITORING.V1.ALERTINGRULELIST スキーマ

### 説明

AlertingRuleList は AlertingRule のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<a href="#">string</a>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (AlertingRule)</a>	alertingrules のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.191. IO.OPENSIFT.MONITORING.V1.ALERTRELABELCONFIGLIST スキーマ

### 説明

AlertRelabelConfigList は AlertRelabelConfig のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (AlertRelabelConfig)</a>	alertrelabelconfigs のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<a href="#">string</a>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.192.

### IO.OPENSIFT.NETWORK.CLOUD.V1.CLOUDPRIVATEIPCONFIGLIST スキーマ

#### 説明

CloudPrivateIPConfigList は CloudPrivateIPConfig のリストです。

#### 型

[object](#)

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (CloudPrivateIPConfig)</a>	cloudprivateipconfigs のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.193.

### IO.OPENSIFT.OPERATOR.CONTROLPLANE.V1ALPHA1.PODNETWORKCONNECTIVITYCHECKLISTスキーマ

#### 説明

PodNetworkConnectivityCheckList は PodNetworkConnectivityCheck のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(PodNetworkConnectivityCheck)</a>	podnetworkconnectivitycheck のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.194. IO.OPENSIFT.OPERATOR.IMAGEREGISTRY.V1.CONFIGLIST スキーマ

## 説明

ConfigList は Config のリストです。

## 型

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Config)</a>	config のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.195.****IO.OPENSIFT.OPERATOR.IMAGEREGISTRY.V1.IMAGEPRUNERLIST** スキーマ

説明

`ImagePrunerList` は `ImagePruner` のリストです。

型

`object`

必須

- `items`

スキーマ

プロパティ	型	説明
<code>apiVersion</code>	<code>string</code>	<code>apiVersion</code> はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<code>items</code>	<a href="#">array (<code>ImagePruner</code>)</a>	<code>imagepruners</code> のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<code>kind</code>	<code>string</code>	<code>kind</code> はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<code>metadata</code>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.196. IO.OPENShift.OPERATOR.INGRESS.V1.DNSRECORDLIST スキーマ

**説明**

DNSRecordList は DNSRecord のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (DNSRecord)</a>	dnsrecord のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.197. IO.OPENSIFT.OPERATOR.NETWORK.V1.EGRESSROUTERLIST

スキーマ

### 説明

EgressRouterList は EgressRouter のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

スキーマ

プロパティー	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (EgressRouter)</a>	egressrouter のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.198. IO.OPENSIFT.OPERATOR.NETWORK.V1.OPERATORPKILIST スキーマ

### 説明

OperatorPKIList は OperatorPKI のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (OperatorPKI)</a>	operatorpkis のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.199. IO.OPENSIFT.OPERATOR.SAMPLES.V1.CONFIGLIST スキーマ

### 説明

ConfigList は Config のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Config)</a>	config のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.200. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.AUTHENTICATIONLIST スキーマ

### 説明

AuthenticationList は、Authentication のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Authentication)</a>	authentication のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.201. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CLOUDCREDENTIALLIST スキーマ

### 説明

CloudCredentialList は CloudCredential のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (CloudCredential)</a>	cloudcredentials のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.202. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CLUSTERCSIDRIVERLIST スキーマ

### 説明

ClusterCSIList は ClusterCSI のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ClusterCSI)</a>	clustercsidrivers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.203. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CONFIGLIST スキーマ

### 説明

ConfigList は Config のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Config)</a>	config のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.204. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CONSOLELIST スキーマ

### 説明

ConsoleList は Console のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Console)</a>	console のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.205. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.CSISNAPSHOTCONTROLLERLIST

### スキーマ

#### 説明

CSISnapshotControllerList は CSISnapshotController のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(CSISnapshotController)</a>	csisnapshotcontrollers のリスト。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.206. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.DNSLIST スキーマ

### 説明

DNSList は DNS のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (DNS)</a>	dns のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.207. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.ETCDLIST スキーマ

### 説明

EtcdList は Etcd のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<a href="#">array (Etcd)</a>	etcd のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<a href="#">string</a>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.208. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.INGRESSCONTROLLERLIST スキーマ

### 説明

IngressControllerList は IngressController のリストです。

### 型

[object](#)

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (IngressController)</a>	ingresscontrollers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.209. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.INSIGHTSOPERATORLIST スキーマ

### 説明

InsightsOperatorList は InsightsOperator のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (InsightsOperator)</b>	insightsoperators のリストです。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.210. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBEAPISERVERLIST スキーマ**

## 説明

KubeAPIServerList は KubeAPIServer のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (KubeAPIServer)</a>	kubeapiservers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.211. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBECONTROLLERMANAGERLIST

### スキーマ

## 説明

KubeControllerManagerList は KubeControllerManager のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(KubeControllerManager)</a>	kubecontrollermanagers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.212. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBESCHEDULERLIST スキーマ**

## 説明

KubeSchedulerList は KubeScheduler のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (KubeScheduler)</a>	kubeschedulers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.213.

IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.KUBESTORAGEVERSIONMIGRATORLIST  
スキーマ

## 説明

KubeStorageVersionMigratorList は KubeStorageVersionMigrator のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(KubeStorageVersionMigrator)</a>	kubestorageversionmigrators のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.214. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.NETWORKLIST スキーマ****説明**

NetworkList は、Network のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Network)</a>	network のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.215. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.OPENSIFTAPISERVERLIST スキーマ****説明**

OpenShiftAPIServerList は OpenShiftAPIServer のリストです。

**型**

**object**

必須

- **items**

スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (OpenShiftAPIServer)</a>	openshiftapiservers のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

**1.216.****IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.OPENSIFTCONTROLLERMANAGERLIST**  
スキーマ

**説明**

OpenShiftControllerManagerList は OpenShiftControllerManager のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(OpenShiftControllerManager)</a>	openshiftcontrollermanager のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.217. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.SERVICECALIST スキーマ

### 説明

ServiceCAList は ServiceCA のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (ServiceCA)</a>	servicecas のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.218. IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1.STORAGELIST スキーマ

### 説明

StorageList は Storage のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Storage)</a>	storages のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

1.219.

**IO.OPENSIFT.OPERATOR.V1ALPHA1.IMAGECONTENTSOURCEPOLICY**  
スキーマ**説明**

ImageContentSourcePolicyList は ImageContentSourcePolicy のリストです。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#">(ImageContentSourcePolicy)</a>	imagecontentsourcepolicies のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.220.

### IO.OPENShift.PERFORMANCE.V2.PERFORMANCEPROFILELIST スキーマ

#### 説明

PerformanceProfileList は PerformanceProfile のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (PerformanceProfile)</a>	performanceprofiles のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.221. IO.OPENSIFHT.QUOTA.V1.CLUSTERRESOURCEQUOTALIST スキーマ

### 説明

ClusterResourceQuotaList は ClusterResourceQuota のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。

プロパティ	型	説明
<b>items</b>	<b>array</b> (ClusterResourceQuota)	clusterresourcequotas のリスト。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。 CamelCase を使用します。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。 詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.222.

### IO.OPENShift.SECURITY.V1.SECURITYCONTEXTCONSTRAINTSLIST

スキーマ

#### 説明

SecurityContextConstraintsList は SecurityContextConstraints のリストです。

#### 型

**object**

#### 必須

- **items**

#### スキーマ

プロパティ	型	説明
-------	---	----

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(SecurityContextConstraints)</b></a>	securitycontextconstraints のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.223. IO.OPENSIFT.TUNED.V1.PROFILELIST スキーマ

### 説明

ProfileList は Profile のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (Profile)</b>	profiles のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.224. IO.OPENSIFT.TUNED.V1.TUNEDLIST スキーマ

## 説明

TunedList は Tuned のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (Tuned)</a>	tuned のリスト。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.225. IO.X-

K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIATIONLIST  
スキーマ

## 説明

Metal3RemediationList は Metal3Remediation のリストです。

## 型

**object**

## 必須

- items

## スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array (<a href="#">Metal3Remediation</a>)</b>	metal3remediations のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<b>ListMeta</b>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.226. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIATIONTEMPスキーマ

## 説明

Metal3RemediationTemplateList は Metal3RemediationTemplate のリストです。

**型****object****必須**

- **items**

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<b>array</b> <a href="#"><b>(Metal3RemediationTemplate)</b></a>	metal3remediationtemplates のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.227. ORG.OVN.K8S.V1.ADMINPOLICYBASEDEXTERNALROUTELIST

### スキーマ

**説明**

`AdminPolicyBasedExternalRouteList` は `AdminPolicyBasedExternalRoute` のリストです。

**型**

**object**

**必須**

- `items`

**スキーマ**

プロパティ	型	説明
<code>apiVersion</code>	<b>string</b>	<code>apiVersion</code> はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<code>items</code>	<b>array</b> <a href="#"><b>(AdminPolicyBasedExternalRoute)</b></a>	<code>adminpolicybasedexternalroutes</code> のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<code>kind</code>	<b>string</b>	<code>kind</code> はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<code>metadata</code>	<a href="#"><b>ListMeta</b></a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.228. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSFIREWALLLIST スキーマ

### 説明

EgressFirewallList は EgressFirewall のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (EgressFirewall)</a>	egressfirewalls のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.229. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSIPLIST スキーマ

### 説明

EgressIPList は EgressIP のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (EgressIP)</a>	egressips のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

## 1.230. ORG.OVN.K8S.V1.EGRESSQOSLIST スキーマ

### 説明

EgressQoSList は EgressQoS のリストです。

### 型

**object**

### 必須

- **items**

### スキーマ

プロパティ	型	説明
<b>apiVersion</b>	<b>string</b>	apiVersion はオブジェクトのこの表現のバージョンスキーマを定義します。サーバーは認識されたスキーマを最新の内部値に変換し、認識されない値は拒否することができます。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources</a> を参照してください。
<b>items</b>	<a href="#">array (EgressQoS)</a>	egressqoses のリストです。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md</a> を参照してください。
<b>kind</b>	<b>string</b>	kind はこのオブジェクトが表す REST リソースを表す文字列の値です。サーバーはクライアントが要求を送信するエンドポイントからこれを推測できる場合があります。これは更新できません。CamelCase を使用します。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。
<b>metadata</b>	<a href="#">ListMeta</a>	標準のリストメタデータ。詳細は、 <a href="https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds">https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds</a> を参照してください。

