



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

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

第1章 共通のオブジェクト参照	7
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.OPENSIFT.API.APPS.V1.DEPLOYMENTCONFIGLIST スキーマ	24
1.18. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLEBINDINGLIST スキーマ	25
1.19. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLELIST スキーマ	26
1.20. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.AUTHORIZATION.V1.ROLEBINDINGLIST スキーマ	27
1.21. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.AUTHORIZATION.V1.ROLELIST スキーマ	29
1.22. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.BUILD.V1.BUILDCONFIGLIST スキーマ	30
1.23. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.BUILD.V1.BUILDLIST スキーマ	31
1.24. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGELIST スキーマ	32
1.25. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMLIST スキーマ	33
1.26. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGESTREAMTAGLIST スキーマ	34
1.27. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.IMAGE.V1.IMAGETAGLIST スキーマ	35
1.28. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHACCESSTOKENLIST スキーマ	36
1.29. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHAUTHORIZETOKENLIST スキーマ	38
1.30. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTAUTHORIZATIONLIST スキーマ	39
1.31. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHCLIENTLIST スキーマ	40
1.32. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.USEROAUTHACCESSTOKENLIST スキーマ	41
1.33. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.PROJECT.V1.PROJECTLIST スキーマ	42
1.34. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.QUOTA.V1.APPLIEDCLUSTERRESOURCEQUOTALIST スキーマ	43
1.35. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.ROUTE.V1.ROUTELIST スキーマ	45
1.36. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.SECURITY.V1.RANGEALLOCATIONLIST スキーマ	46
1.37. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.TEMPLATE.V1.BROKERTEMPLATEINSTANCELIST スキーマ	47
1.38. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATEINSTANCELIST スキーマ	48
1.39. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.TEMPLATE.V1.TEMPLATELIST スキーマ	49
1.40. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.USER.V1.GROUPLIST スキーマ	50
1.41. COM.GITHUB.OPENSIFT.API.USER.V1.IDENTITYLIST スキーマ	51
1.42. COM.GITHUB.OPENSIFT.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.CONFIGMAPVOLUMESOURCE SCHEMA	73
1.66. IO.K8S.API.CORE.V1.CSIVOLUMESOURCE 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.LIMITRANGELIST 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.PERSISTENTVOLUMELIST スキーマ	97
1.80. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMESPEC 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.RESOURCE REQUIREMENTS 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.SECRETVOLUMESOURCE 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.HELM.V1BETA1.HELMCHARTREPOSITORYLIST スキーマ	212
1.180. IO.OPENSIFT.HELM.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.CLOUDCREDENTIALLIST 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.V1.ALPHA1.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.V1.BETA1.METAL3REMEDIATIONLIST スキーマ	262
1.226. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1.BETA1.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Alertmanager)	alertmanagers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PodMonitor)	Podmonitors のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (Probe)	プローブのリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Prometheus)	prometheus のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PrometheusRule)	prometheusrules のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ServiceMonitor)	servicemonitors のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ThanosRuler)	thanosrulers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (AlertmanagerConfig)	alertmanagerconfigs のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OLMConfig)	olmconfigs のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OperatorGroup)	operatorgroups のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Operator)	演算子のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CatalogSource)	catalogsources のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterServiceVersion)	clusterserviceversions のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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	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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (InstallPlan)	インストール計画のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Subscription)	サブスクリプションのリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OperatorCondition)	operatorconditions のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (DeploymentConfig)	items はデプロイメント設定のリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.18.

COM.GITHUB.OPENSIFT.API.AUTHORIZATION.V1.CLUSTERROLEBINDINGスキーマ

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterRoleBinding)	アイテムは ClusterRoleBindings 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.19.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterRole)	items は ClusterRole 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.20.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (RoleBinding)	アイテムは RoleBindings 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.21. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Role)	項目はロールのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (BuildConfig)	items はビルド設定のリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

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

1.23. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Build)	項目はビルドのリストです。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Image)	項目はイメージのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.25. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageStream)	items は imageStreams 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageStreamTag)	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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageTag)	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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OAuthAccessToken)	items は OAuth アクセストークンのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.29.

COM.GITHUB.OPENSIFT.API.OAUTH.V1.OAUTHAUTHORIZETOKENLIST
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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OAuthAuthorizeToken)	items は OAuth 承認トークンのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

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

1.30.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OAuthClientAuthorization)	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
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.31. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OAuthClient)	items は OAuth クライアントのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.32.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (UserOAuthAccessToken)	
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Project)	項目はプロジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.34.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (AppliedClusterResourceQuota)	items は AppliedClusterResourceQuota 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.35. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Route)	項目はルートの一覧です。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (RangeAllocation)	RangeAllocations 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

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

1.37.

COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (BrokerTemplateInstance)	items は BrokerTemplateInstances のリストです。

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

1.38. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (TemplateInstance)	items はテンプレートインスタンスのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.39. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Template)	項目はテンプレートのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.40. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Group)	items はグループのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.41. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Identity)	items は ID 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.42. COM.GITHUB.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (User)	items はユーザーのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	メタデータは標準リストのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
Owned	array (APIServiceDescription)	
required	array (APIServiceDescription)	

1.45. COM.GITHUB.OPERATOR-FRAMEWORK.API.PKG.OPERATORS.V1ALPHA1.CUSTOMRESOURCEDEFINITIONS 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
Owned	array (CRDDescription)	
required	array (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
supported	boolean	
type	string	

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PackageManifest)	

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (NetworkAttachmentDefinition)	network-attachment-definitions のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (IPPool)	ippools のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OverlappingRangeIPReservation)	overlappingrangeipreservations のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (MutatingWebhookConfiguration)	MutatingWebhookConfiguration 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ValidatingWebhookConfiguration)	ValidatingWebhookConfiguration 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ControllerRevision)	items は ControllerRevisions 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (DaemonSet)	デーモンセットのリスト。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Deployment)	項目は Deployment 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ReplicaSet)	ReplicaSet のリスト。詳細は、 https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicationcontroller 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (StatefulSet)	items はステートフルセットのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準リストのメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

1.58.

IO.K8S.API.AUTOSCALING.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (HorizontalPodAutoscaler)	items は Horizontal Pod Autoscaler オブジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CronJob)	items は CronJobs 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Job)	items はジョブのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CertificateSigningRequest)	items は CertificateSigningRequest オブジェクトのコレクションです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Lease)	items はスキーマオブジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ComponentStatus)	ComponentStatus オブジェクトのリスト。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConfigMap)	items は ConfigMap 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
defaultMode	integer	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。
items	array (KeyToPath)	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。
name	string	参照先の名前。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
optional	boolean	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
driver	string	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。
fsType	string	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。
nodePublishSecretRef	LocalObjectReference	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。
readOnly	boolean	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。
volumeAttributes	object (string)	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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Endpoints)	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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
name	string	環境変数の名前。C_IDENTIFIER でなければなりません。
value	string	変数参照 \$(VAR_NAME) は、コンテナ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。
valueFrom	EnvVarSource	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Event)	イベントのリスト
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
component	string	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
host	string	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (LimitRange)	items は LimitRange オブジェクトのリストです。詳細は、 https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/ 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
name	string	参照先の名前。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names

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
lastTransitionTime	Time	
message	string	

プロパティ	型	説明
reason	string	
status	string	状態のステータス (True、False、Unknown のいずれか)。
type	string	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Namespace)	items は、リストの Namespace オブジェクトのリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Node)	ノードのリスト

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
apiVersion	string	参照先の API バージョン。

プロパティ	型	説明
fieldPath	string	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、 desiredState.manifest.containers[2] 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 内のコンテナの場合には、 "spec.containers{name}" 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名に置き換えます)。またはコンテナ名が指定されていない場合には、"spec.containers[2]" 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)。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。
kind	string	参照先の種類。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
name	string	参照先の名前。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#names
namespace	string	参照先の namespace。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/
resourceVersion	string	この参照が作成される特定の resourceVersion (ある場合)。詳細: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#currency-control-and-consistency
uid	string	参照先の UID。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names/#uids

プロパティ	型	説明
-------	---	----

1.77. IO.K8S.API.CORE.V1.PERSISTENTVOLUMECLAIM スキーマ

説明

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

object

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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ObjectMeta	標準オブジェクトのメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。

プロパティ	型	説明
spec	object	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
status	object	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
accessModes	array (string)	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、 https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1 を参照してください。
dataSource	object	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。
dataSourceRef	object	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

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 フィーチャゲートを有効にする必要があります。</p>
resources	object	ResourceRequirements は、コンピュータリソースの要件を説明します。
selector	LabelSelector	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
storageClassName	string	storageClassName は、要求に必要な StorageClass の名前です。 詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#class-1
volumeMode	string	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: - "Block" 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。 - "Filesystem" 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。
volumeName	string	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
apiGroup	string	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タイプには、APIGroup が必要です。
kind	string	kind は参照されているリソースのタイプです。
name	string	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
apiGroup	string	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。
kind	string	kind は参照されているリソースのタイプです。
name	string	name は、参照されているリソースの名前です。
namespace	string	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ることができるように、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を注意してください。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
claims	array	<p>Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナ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。これはコンテナにのみ設定できます。</p>
claims[]	object	ResourceClaim は、PodSpec.ResourceClaims 内の1つのエントリを参照します。
limits	object (Quantity)	<p>limits は、許可されるコンピュータリソースの最大量を示します。詳細は、https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/ を参照してください。</p>
requests	object (Quantity)	<p>requests は、必要なコンピュータリソースの最小量を示します。コンテナで 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、https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/ を参照してください。</p>

..spec.resources.claims Description::

+

Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナ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
name	string	name は、このフィールドが使用される Pod の pod.spec.resourceClaims 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
accessModes	array (string)	accessModes 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、 https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes-1 を参照してください。

プロパティ	型	説明
allocatedResources	object (Quantity)	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にのみ、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。
capacity	object (Quantity)	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。
conditions	array	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。
conditions[]	object	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
phase	string	<p>phase は PersistentVolumeClaim の現在のフェーズを表します。</p> <p>使用可能な列挙値: - "Bound" は、バインドされている PersistentVolumeClaims に使用されます。 - "Lost" 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。 - "Pending" はまだバインドされていない PersistentVolumeClaims に使用されます。</p>

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。</p> <p>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。</p> <p>"ControllerExpansionFailed" 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。</p> <p>"ControllerExpansionInProgress" 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。</p> <p>"NodeExpansionFailed" 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 "NodeExpansionInProgress" 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。-</p> <p>"NodeExpansionPending" の状態は、ボリュームの拡張を終えてはいるものの、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
lastProbeTime	Time	lastProbeTime は、条件を調査した時間です。
lastTransitionTime	Time	lastTransitionTime 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。
message	string	message 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。
reason	string	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。
status	string	
type	string	

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PersistentVolumeClaim)	items は永続ボリューム要求のリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#persistentvolumeclaims
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PersistentVolume)	items は永続ボリュームのリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
accessModes	array (string)	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#access-modes
awsElasticBlockStore	AWSElasticBlockStoreVolumeSource	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#awselasticblockstore
azureDisk	AzureDiskVolumeSource	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。
azureFile	AzureFilePersistentVolumeSource	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。
capacity	object (Quantity)	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#capacity
cephfs	CephFSPersistentVolumeSource	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。
cinder	CinderPersistentVolumeSource	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: https://examples.k8s.io/mysql-cinder-pd/README.md

プロパティ	型	説明
claimRef	ObjectReference	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#binding
csi	CSIPersistentVolumeSource	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。
fc	FCVolumeSource	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。
flexVolume	FlexPersistentVolumeSource	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。
flocker	FlockerVolumeSource	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
gcePersistentDisk	GCEPersistentDiskVolumeSource	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#gcepersistentdisk
glusterfs	GlusterfsPersistentVolumeSource	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: https://examples.k8s.io/volumes/glusterfs/README.md

プロパティ	型	説明
hostPath	HostPathVolumeSource	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#hostpath
iscsi	ISCSIPersistentVolumeSource	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。
local	LocalVolumeSource	local は、ノードアフィニティを備えた直接接続ストレージを表します
mountOptions	array (string)	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/#mount-options
nfs	NFSVolumeSource	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#nfs
nodeAffinity	VolumeNodeAffinity	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
persistentVolumeReclaimPolicy	string	<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 <code>PersistentVolumes</code> のデフォルト)、<code>Delete</code> (動的にプロビジョニングされる <code>PersistentVolumes</code> のデフォルト)、および <code>Recycle</code> (非推奨) です。 <code>Recycle</code> は、この <code>PersistentVolume</code> 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: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes#reclaiming</p> <p>使用可能な列挙値: - "Delete" 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。</p> <p>- "Recycle" 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。 - "Retain" 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 (<code>Released</code>) 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。</p>
photonPersistentDisk	PhotonPersistentDiskVolumeSource	<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 <code>PhotonController</code> 永続ディスクを表します。
portworxVolume	PortworxVolumeSource	<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 <code>portworx</code> ボリュームを表します。
quobyte	QuobyteVolumeSource	<code>quobyte</code> は、Pod の有効期限を共有するホストでの <code>Quobyte</code> マウントを表します

プロパティ	型	説明
rbd	RBDPersistentVolumeSource	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: https://examples.k8s.io/volumes/rbd/README.md
scaleIO	ScaleIOPersistentVolumeSource	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	string	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	StorageOSPersistentVolumeSource	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: https://examples.k8s.io/volumes/storageos/README.md
volumeMode	string	<p>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。</p> <p>使用可能な列挙値: - "Block" 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。- "Filesystem" 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。</p>
vsphereVolume	VsphereVirtualDiskVolumeSource	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Pod)	Pod のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PodTemplate)	Pod テンプレートのリスト
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
metadata	ObjectMeta	標準オブジェクトのメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。
spec	PodSpec	Pod に期待される動作の仕様。詳細: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (ReplicationController)	レプリケーションコントローラーのリスト。詳細は、 https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/replicationcontroller 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ResourceQuota)	Items は、ResourceQuota オブジェクトのリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細については、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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が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
重度	object (Quantity)	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/
scopeSelector	scopeSelector	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。
scopes	array (string)	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
重度	object (Quantity)	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/
used	object (Quantity)	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、コンピュータ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
claims	array (ResourceClaim)	<p>Claims には、spec.resourceClaims で定義され、このコンテナ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。これはコンテナにのみ設定できます。</p>
limits	object (Quantity)	<p>limits は、許可されるコンピュータリソースの最大量を示します。詳細は、https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/ を参照してください。</p>
requests	object (Quantity)	<p>requests は、必要なコンピュータリソースの最小量を示します。コンテナで 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、https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/ 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
data	object (string)	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 https://tools.ietf.org/html/rfc4648#section-4 を参照してください。
immutable	boolean	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。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ObjectMeta	標準オブジェクトのメタデータ。 詳細 は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。
stringData	object (string)	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 フィールドが出力されることはありません。
type	string	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、 https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/#secret-types 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Secret)	items はシークレットオブジェクトのリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細については、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
defaultMode	integer	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。
items	array (KeyToPath)	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。
optional	boolean	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。
secretName	string	secretName は、使用する Pod の namespace 内のシークレットの名前です。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/volumes#secret

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ServiceAccount)	ServiceAccount のリストです。詳細: https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-service-account/
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Service)	サービスのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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 が割り当てられる 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
effect	string	<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>"NoExecute" 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>"NoSchedule" 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>"PreferNoSchedule" 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>
key	string	<p>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。</p>

プロパティ	型	説明
operator	string	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"
tolerationSeconds	integer	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。
value	string	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

トポロジーセクター用語は、ラベルクエリーの結果を表します。null または空のトポロジーセクター用語は、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
matchLabelExpressions	array (TopologySelectorLabelRequirement)	ラベル別のトポロジーセ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
apiGroup	string	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。
kind	string	kind は参照されているリソースのタイプです。
name	string	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.ENDPOINTSLICELIST 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (EndpointSlice)	items はエンドポイントスライスのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Event)	items はスキーマオブジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (FlowSchema)	items は FlowSchemas 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	metadata は標準のリストメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PriorityLevelConfiguration)	items は、リクエストの優先度のリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	metadata は標準オブジェクトのメタデータです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (IngressClass)	items は IngressClasses 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Ingress)	items は Ingress 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準オブジェクトのメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (NetworkPolicy)	items はスキーマオブジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (RuntimeClass)	items はスキーマオブジェクトのリストです。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PodDisruptionBudget)	items は PodDisruptionBudget 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準オブジェクトのメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata 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
clusterRoleSelectors	array (LabelSelector)	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クターのリストを保持します。いずれかのセ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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterRoleBinding)	アイテムは ClusterRoleBindings のリストです

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterRole)	items は ClusterRole のリストです。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (RoleBinding)	アイテムは RoleBindings のリストです

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Role)	項目はロールのリストです。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PriorityClass)	items は PriorityClasses のリストです。

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

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CSIDriver)	items は CSIDriver のリストです。

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

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CSINode)	items は CSINode のリストです。

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

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

説明

CSISStorageCapacityList は CSISStorageCapacity 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CSISStorageCapacity)	items は CSISStorageCapacity オブジェクトのリストです。

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

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (StorageClass)	items は StorageClass のリストです。

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

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (VolumeAttachment)	items は VolumeAttachment のリストです。

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

1.117. IO.K8S.APIEXTENSIONS-APISERVER.PKG.APIS.APIEXTENSIONS.V1.CUSTOMRESOURCEDEFINITION 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (CustomResourceDefinition)	items は個々の CustomResourceDefinition オブジェクトをリスト表示します。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準オブジェクトのメタデータの詳細: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata

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
\$ref	string	
\$schema	string	
additionalItems	..	
additionalProperties	..	

プロパティ	型	説明
allOf	array (undefined)	
anyOf	array (undefined)	
default	JSON	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。
definitions	object (undefined)	
dependencies	object (undefined)	
description	string	
enum	array (JSON)	
example	JSON	
exclusiveMaximum	boolean	
exclusiveMinimum	boolean	
externalDocs	ExternalDocumentation	
format	string	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
		<p>address as parsed by Golang <code>net.ParseMAC</code> - uuid: an UUID that allows uppercase defined by the regex <code>(?i)^[0-9a-f]{8}-?[0-9a-f]{4}-?[0-9a-f]{4}-?[0-9a-f]{4}-?[0-9a-f]{12}\$</code> - uuid3: an UUID3 that allows uppercase defined by the regex <code>(?i)^[0-9a-f]{8}-?[0-9a-f]{4}-?3[0-9a-f]{3}-?[0-9a-f]{4}-?[0-9a-f]{12}\$</code> - uuid4: an UUID4 that allows uppercase defined by the regex <code>(?i)^[0-9a-f]{8}-?[0-9a-f]{4}-?4[0-9a-f]{3}-?[89ab][0-9a-f]{3}-?[0-9a-f]{12}\$</code> - uuid5: an UUID5 that allows uppercase defined by the regex <code>(?i)^[0-9a-f]{8}-?[0-9a-f]{4}-?5[0-9a-f]{3}-?[89ab][0-9a-f]{3}-?[0-9a-f]{12}\$</code> - 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 <code>^(?:4[0-9]{12}(?:[0-9]{3})? 5[1-5][0-9]{14} 6(?:011 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})\$</code> with any non digit characters mixed in - ssn: a U.S. social security number following the regex <code>^\d{3}[-]?\d{2}[-]?\d{4}\$</code> - hexcolor: an hexadecimal color code like "FFFFFF" following the regex <code>^([0-9a-fA-F]{3} [0-9a-fA-F]{6})\$</code> - 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 <code>time.ParseDuration</code> 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.</p>

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

プロパティ	型	説明
x-kubernetes-embedded-resource	boolean	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。
x-kubernetes-int-or-string	boolean	<p>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。</p> <p>1) anyOf: - type: integer - type: string 2) allOf: - anyOf: - type: integer - type: string - ... zero or more</p>
x-kubernetes-list-map-keys	array (string)	<p>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 map のアノテーションを付けます。</p> <p>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)。</p> <p>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。</p>

プロパティ	型	説明
x-kubernetes-list-type	string	<p>x-kubernetes-list-type は、トポロジ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) atomic: このリストは、スケーラーのような単一のエンティティとして扱われます。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) set: 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 atomic または x-kubernetes-list-type atomic のアレイである必要があります。3) map: 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) granular: 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) atomic: このリストは、スケーラーのような単一のエンティティとして扱われます。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
x-kubernetes-preserve-unknown-fields	boolean	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。
x-kubernetes-validations	array (ValidationRule)	x-kubernetes-validations は、CEL 式言語で記述された検証ルールを記述します。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。シリアライズ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>.<digits> \
<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: 0.1 m は 1 m 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
lastTransitionTime	Time	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。
message	string	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。
observedGeneration	integer	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。
reason	string	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。
status	string	条件のステータス、True、False、Unknown のいずれか。
type	string	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 スキーマ

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
dryRun	array (string)	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。
gracePeriodSeconds	integer	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。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
orphanDependents	boolean	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ーリストで追加/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。
preconditions	前提条件	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。
propagationPolicy	string	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
group	string	
kind	string	
version	string	

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

説明

ラベルセクターとは、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
matchExpressions	array (LabelSelectorRequirement)	matchExpressions はラベルセクターの要件のリストです。要件は AND で結合されます。
matchLabels	object (string)	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せん。

型

object

スキーマ

プロパティ	型	説明
continue	string	<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、continue 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 continue の値を使用すると返される resourceVersion 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>
remainingItemCount	integer	<p>remainingItemCount 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、シリアライズ時に省略されます。リストが完全である場合 (チャンク化されていない、またはこれが最後のチャンクの場合)、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になり、シリアライズ時に省略されます。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。remainingItemCount は、コレクションのサイズを 見積もる ために使用します。クライアントは、remainingItemCount 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
resourceVersion	string	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: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency
selfLink	string	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.MICROTIME 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
annotations	object (string)	<p>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ピングです。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: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/annotations</p>
creationTimestamp	Time	<p>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保証されていません。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。</p> <p>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、https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。</p>
deletionGracePeriodSeconds	integer	<p>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。</p> <p>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</p>

プロパティ	型	説明
deletionTimestamp	Time	<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、名前では到達できなくなる) 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せんが、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に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。</p> <p>read-only 詳細 は、https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata を参照してください。</p>

プロパティ	型	説明
finalizers	array (string)	<p>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 <code>deletionTimestamp</code> 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。</p>

プロパティ	型	説明
generateName	string	<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せられます。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: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#idempotency</p>
generation	integer	<p>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</p>
labels	object (string)	<p>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クターと一致する場合があります。詳細: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/labels</p>

プロパティ	型	説明
managedFields	array (ManagedFieldsEntry)	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eping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。
name	string	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#names
namespace	string	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: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces

プロパティ	型	説明
ownerReferences	array (OwnerReference)	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。
resourceVersion	string	<p>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。</p> <p>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: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#concurrency-control-and-consistency</p>
selfLink	string	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
uid	string	<p>UID は、このオブジェクトの時間およびスペースで一意的な値です。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: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/names#uids</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
apiVersion	string	<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あります。詳細は、https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。</p>
code	integer	<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
details	StatusDetails	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。
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
message	string	この操作のステータスの、人間が判読できる説明。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
reason	string	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。
status	string	操作のステータス。"Success" または "Failure" のいずれか。詳細: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#spec-and-status

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
object	RawExtension	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。
type	string	

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もあります。

```
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ライズ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 のマーシャリ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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (APIService)	items は APIService 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータの詳細: https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#metadata

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (StorageState)	storagestate のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (StorageVersionMigration)	storageversionmigrations のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (VolumeSnapshotClass)	volumesnapshotclasses のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (VolumeSnapshotContent)	volumesnapshotcontents のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (VolumeSnapshot)	volumesnapshots のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (BareMetalHost)	baremetalhosts のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (BMCEventSubscription)	bmceventsubscriptions のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (FirmwareSchema)	firmwareschemas のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.142. IO.METAL3.V1ALPHA1.HARDWAREDATALIST 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (HardwareData)	hardwaredata のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (HostFirmwareSettings)	hostfirmwaresettings のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PreprovisioningImage)	preprovisioningimages のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Provisioning)	provisionings のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (APIRequestCount)	apirequestcounts のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (RoleBindingRestriction)	rolebindingrestrictions のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterAutoscaler)	clusterautoscalers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.149.

IO.OPENSIFT.AUTOSCALING.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (MachineAutoscaler)	machineautoscalers のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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	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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CredentialsRequest)	credentialsrequests のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (APIServer)	apiservers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (Authentication)	authentication のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Build)	build のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterOperator)	clusteroperators のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterVersion)	clusterversions のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Console)	console のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (DNS)	dns のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (FeatureGate)	featuregate のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageContentPolicy)	imagecontentpolicy のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageDigestMirrorSet)	imagedigestmirrorsets のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.161. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Image)	image のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageTagMirrorSet)	imagetagmirrorsets のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Infrastructure)	infrastructure のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Ingress)	Ingress のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Network)	network のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Node)	nodes のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OAuth)	oauths のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OperatorHub)	operatorhub のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Project)	project のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Proxy)	プロキシのリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.171. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Scheduler)	scheduler のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsoleCLIDownload)	consoleclidownload のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsoleExternalLogLink)	consoleexternalloglink のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.174. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsoleLink)	consolelink のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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	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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsoleNotification)	consolenotification のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsolePlugin)	consoleplugin のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (ConsoleQuickStart)	consolequickstart のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ConsoleYAMLSample)	consoleyamlsample のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (HelmChartRepository)	helmchartrepository のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.180.

IO.OPENSIFT.HELM.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ProjectHelmChartRepository)	projecthelmchartrepositories のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ControlPlaneMachineSet)	controlplanemachinesets のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (MachineHealthCheck)	machinehealthcheck のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Machine)	machine のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (MachineSet)	machineset のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ContainerRuntimeConfig)	containerruntimeconfig のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ControllerConfig)	controllerconfig のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.187.

IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (KubeletConfig)	kubeletconfig のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (MachineConfig)	machineconfig のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.189.

IO.OPENSIFT.MACHINECONFIGURATION.V1.MACHINECONFIGPOOLLIST
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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (MachineConfigPool)	machineconfigpool のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (AlertingRule)	alertingrules のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (AlertRelabelConfig)	alertrelabelconfigs のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CloudPrivateIPConfig)	cloudprivateipconfigs のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.193.

IO.OPENSIFT.OPERATOR.CONTROLPLANE.V1ALPHA1.PODNETWORKC

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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PodNetworkConnectivityCheck)	podnetworkconnectivitycheck のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Config)	config のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImagePruner)	imagepruners のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.196. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (DNSRecord)	dnsrecord のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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	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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (EgressRouter)	egressrouter のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OperatorPKI)	operatorpkis のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Config)	config のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Authentication)	authentication のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CloudCredential)	cloudcredentials のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

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

説明

ClusterCSIDriverList は ClusterCSIDriver 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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ClusterCSIDriver)	clustercsidrivers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Config)	config のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Console)	console のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (CSISnapshotController)	csisnapshotcontrollers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

プロパティ	型	説明
metadata	ListMeta	標準のリストメタデータ。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (DNS)	dns のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (Etcd)	etcd のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (IngressController)	ingresscontrollers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (InsightsOperator)	insightsoperators のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (KubeAPIServer)	kubeapiservers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (KubeControllerManager)	kubecontrollermanagers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (KubeScheduler)	kubeschedulers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (KubeStorageVersionMigrator)	kubestorageversionmigrators のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Network)	network のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OpenShiftAPIServer)	openshiftapiservers のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (OpenShiftControllerManager)	openshiftcontrollermanager のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ServiceCA)	servicecas のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Storage)	storages のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (ImageContentSourcePolicy)	imagecontentsourcepolicies のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

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

1.220. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (PerformanceProfile)	performanceprofiles のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md を参照してください。

プロパティ	型	説明
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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.221. IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。

プロパティ	型	説明
items	array (ClusterResourceQuota)	clusterresourcequotas のリスト。 詳細 は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参 照してください。

1.222.

IO.OPENSIFT.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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (SecurityContextConstraints)	securitycontextconstraints のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Profile)	profiles のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Tuned)	tuned のリスト。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.225. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIALIST 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Metal3Remediation)	metal3remediations のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

1.226. IO.X-K8S.CLUSTER.INFRASTRUCTURE.V1BETA1.METAL3REMEDIATIONTEMPLATE 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (Metal3RemediationTemplate)	metal3remediationtemplates のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (AdminPolicyBasedExternalRoute)	adminpolicybasedexternalroutes のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (EgressFirewall)	egressfirewalls のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (EgressIP)	egressips のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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
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あります。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#resources を参照してください。
items	array (EgressQoS)	egressqoses のリストです。詳細は、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds 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、 https://git.k8s.io/community/contributors/devel/sig-architecture/api-conventions.md#types-kinds を参照してください。

