

SJC シリーズ



Jaw Coupling

ジョータイプカップリング

JAWカップリングの構造

セットスクリュータイプ 規格：14～100

構造	材質	表面処理
ハブ	高強度アルミ合金	アノダイジング
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

クランプタイプ 規格：14C～100C

構造	材質	表面処理
ハブ	高強度アルミ合金	アノダイジング
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

クランプタイプ 規格：120C～160C

構造	材質	表面処理
ハブ	スチール	無電解ニッケルメッキ
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
締結ボルト	SCM435	無電解ニッケルメッキ

クランプタイプ (省スペース型) 規格：M-55C～M-100C

構造	材質	表面処理
ハブ	高強度アルミ合金	アノダイジング
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

インサートタイプ 規格：25I～65I

構造	材質	表面処理
ハブ	高強度アルミ合金	アノダイジング
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
プッシング	ステンレススチール	
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

テーパタイプ 規格：55T～100T

構造	材質	表面処理
ハブ	高強度アルミ合金	アノダイジング
スリーブ	Hytrel® (RD/GR)	-
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

注文方法 - セットスクリュー/クランプ/テーパ



- ① 締結方式
 無記号 セットスクリュータイプ
 C 一般クランプタイプ
 CW クランプ分離タイプ
 T テーパータイプ
- ② スリーブ種類
 RD Shore 63D
 GR Shore 98A
- ③ 貫通
 無記号 一般
 TH スリーブ貫通
- ④ 分離
 無記号 標準
 C 該当内径クランプ分離 (寸法) 該当寸法のキー溝加工 (クランプタイプのみ有効)
- ⑤ キー溝
 無記号 一般内径
 (寸法) 該当寸法のキー溝加工 (テーパタイプはキー溝加工不可)