

# SRG シリーズ



## Rigid Coupling リジッドカップリング

### 構造及び材質

#### セットスクリュータイプ



SRG-無記号

#### クランプタイプ



SRG-C



SRGL-C

構造	材質	表面処理
本体	高強度アルミ合金	アノダイジング
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

構造	材質	表面処理
本体	高強度アルミ合金	アノダイジング
締結ボルト	SCM435	黒色酸化被膜

### 特徴及び用途

- リジッドカップリングは、金属一体型カップリングでバックラッシュがなく、動力/モーションの損失が一切ありません。
- 非整列を吸収する構造及び機能がないので、必ず軸間の整列を正確にセットアップして下さい。

ゼロバックラッシュ (精密度)	☆
高いトルク伝達力 (耐久性)	○
ねじり剛性	☆
振動の吸収/減衰	-
非整列吸収	-

適用モーター	サーボ	○
	ステッピング	○
	エンコーダー	-
	汎用	-

### 締結方式

セットスクリュータイプ	一般	○
	キー溝	○
クランプタイプ	一般	○
	クランプ分離	○
キー溝	キー溝	○
	キー溝	○
テーパタイプ		×

### 注文方法

**SRGL - 53 CW - 20 W K6 × 20 W K6**

機種 規格 締結方式

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

② 分離 無記号 標準 W 該当内径クランプ分離

③ キー溝 無記号 一般内径 K(寸法) 該当寸法のキー溝加工

④ 内径(d1) 分離 キー溝 内径(d2) 分離 キー溝