

● 材質・仕上げ



	AC-C0H0-4
本体	スチール 亜鉛メッキ、三価クロメート処理
ワッシャ	ステンレス
Oリング	ブナN(ニトリルゴム)

単位: mm

品番	L	質量 (g)
AC-C0H0-4-0300-060	300	25
AC-C0H0-4-0500-060	500	32
AC-C0H0-4-1000-060	1000	49
AC-C0H0-4-1500-060	1500	66
AC-C0H0-4-2000-060	2000	83
AC-C0H0-4-2500-060	2500	100
AC-C0H0-4-3000-060	3000	117

● 関連商品

電気機械式回転ラッチ **R4-EM-8** があります。



電気機械式回転ラッチ (屋外対応) **R4-EM-7** があります。



回転ラッチ用ワイヤブラケット **AC-0-49617-11** があります。



マルチポイントアクチュエータ **A5-99** があります。

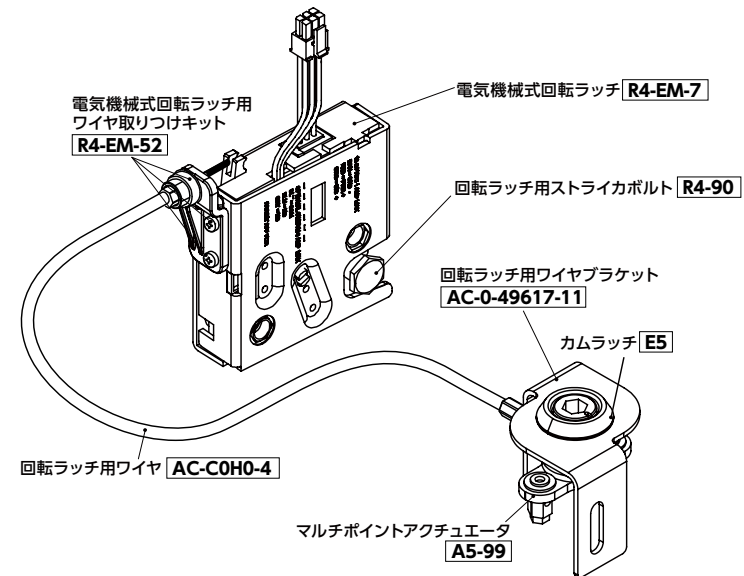


電気機械式回転ラッチ用ワイヤ取り付けキット **R4-EM-52** があります。



- 回転ラッチ用のワイヤです。
- 電気機械式回転ラッチ **R4-EM-7** **R4-EM-8** の機械式トリガを回転ラッチ用ワイヤ **AC-C0H0-4** で引くことで、電気機械式回転ラッチ **R4-EM-7** **R4-EM-8** を手でロック解除できます。

● 取り付け



- ① 電気機械式回転ラッチ用ワイヤ取り付けキット **R4-EM-52** *1 を電気機械式回転ラッチ **R4-EM-7** に取り付け
- ② リテーナを回転ラッチ用ワイヤ **AC-C0H0-4** にはめこみ、電気機械式回転ラッチ用ワイヤ取り付けキット **R4-EM-52** *1 に固定
- ③ 回転ラッチ用ワイヤ **AC-C0H0-4** のボールエンドをスライドさせて、ワイヤを機械式レバーのノッチに挿入
- ④ 接続金具をスライドさせて回転ラッチ用ワイヤブラケット **AC-0-49617-11** に装着し、2個のナットで固定
- ⑤ 回転ラッチ用ワイヤ **AC-C0H0-4** のワイヤを引き出し、端部をマルチポイントアクチュエータ **A5-99** のケーブルリテーナの穴に差し込み、六角ボルトで固定

*1: 電気機械式回転ラッチ **R4-EM-8** は本体にワイヤ取り付けブラケットがあるため、本商品は必要ありません。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

AC-C0H0-4-0300-060

