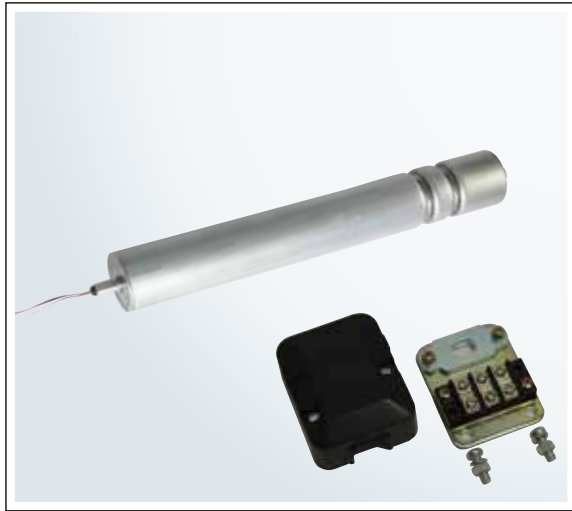


MRS570-MP MRA570-MP MRP570-MP

標準仕様

アキューム仕様

高トルク仕様



標準製作範囲 ローラ幅

■ 標準ローラ自重と製作範囲

ローラ幅(呼寸)	W300	W400	W500	W600	W700	W800	W900	W1000
自重(kg/本)	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6

■ 標準製作可能最小寸法

種 別	スプリング軸無	スプリング軸付
MRS570-MP(標準)	W300	W300
MRA570-MP(アキューム)	W300	W300
MRP570-MP(高トルク)	W300	W300

オプション付の場合の製作可能最小寸法

■ オプション付きの場合、最小ローラ寸法が変わります。

オプション名	オプション型式	オプション設定時の製作可能最小寸法						オプション掲載ページ
		スプリング軸無			スプリング軸付			
		MRS570-MP(標準)	MRA570-MP(アキューム)	MRP570-MP(高トルク)	MRS570-MP(標準)	MRA570-MP(アキューム)	MRP570-MP(高トルク)	
プレーキ内蔵仕様	BR	×	×	×	W380	W380	W390	P.179
防水、SUS仕様	WP、SUS	×	×	×	×	×	×	P.181
防滴仕様	WR	×	×	×	×	×	×	
ゴムライニング、硬質クロムメッキ仕様	GL、Cr	W300	W300	W300	W300	W300	W300	P.180

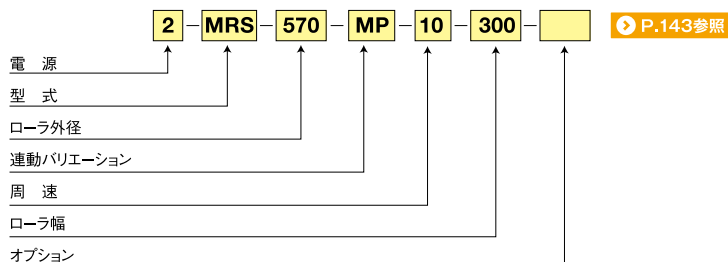
※×は製作不可となります。

対応 補助ローラ

型式名	ローラ径	肉厚	軸径	ベアリング	特 徴	掲載ページ
TR-C5714-MP	φ57.2	1.4	φ12	プレスベアリング	最も汎用品、ほとんどの場合はこのタイプで選定します。 ローラ肉厚が2.1のタイプ。	P.187
TR-S5721-MP		2.1				
TR-C5714-MPJ		1.4		JISベアリング6201ZZ	スピードの速い場合や頻度の高い場合に選定します。 駆動用のJISベアリング仕様の為、低騒音です。	
TR-S5721-MPJ		2.1				

※軸は標準はハイブ軸となります。丸棒はオプションとなります。

ご注文例



注意点

- 速度表示値は搬送時のものです。無負荷時の速度は変化致しますのでお問い合わせください。