

MRS570 MRA570 MRP570

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)	W220	W250	W300	W400	W500	W600	W700	W800	W900	W1000
自重(kg/本)	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.3

■ 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(標準)	W220	W250
MRA570(アキューム)	W220	W250
MRP570(高トルク)	W230	W250

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(標準)	MRA570(アキューム)	MRP570(高トルク)	MRS570(標準)	MRA570(アキューム)	MRP570(高トルク)	
プレーキ内蔵仕様	BR	W320	W320	W330	W330	W330	W340	P.179
防水、SUS仕様	WP、SUS	×	×	×	W305	W305	W315	P.181
防滴仕様	WR	W300	W300	W300	W300	W300	W300	
ゴムライニング、硬質クロームメッキ仕様	GL、Cr	W220	W220	W230	W250	W250	W250	P.180

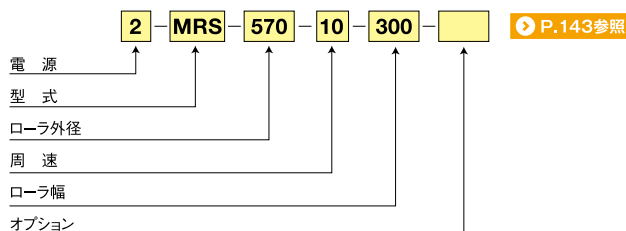
※×は製作不可となります。

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	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。	P.186
TR-S5721		2.1			ローラ肉厚が12.1のタイプ。	
TR-C5714 JIS		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。	
TR-S5721 JIS		2.1			駆動用のJISベアリング仕様の為、低騒音です。	

※軸は標準はパイプ軸となります。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。