

MRS605 MRA605 MRP605

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)	W230	W250	W300	W400	W500	W600	W700	W800	W900	W1000
自重(kg/本)	2.6	2.7	2.8	3.5	4.0	4.5	4.9	5.3	5.6	6.2

■ 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
MRS605(標準)	W220	W250
MRA605(アキューム)	W220	W250
MRP605(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			
		MRS605(標準)	MRA605(アキューム)	MRP605(高トルク)	MRS605(標準)	MRA605(アキューム)	MRP605(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

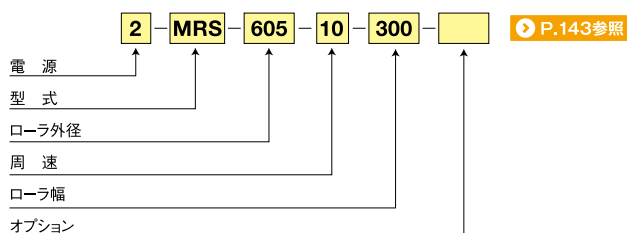
※×は製作不可となります。

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-F6023	φ60.5	2.3	φ12	プレスベアリング	汎用品、ほとんどの場合はこのタイプで選定します。	P.185
TR-F6023 JIS				JISベアリング6201ZZ		

※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。