

MRS605-VP MRA605-VP MRP605-VP

標準仕様

アキュム仕様

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)	3.0	3.1	3.2	3.9	4.4	4.9	5.3	5.7	6.0	6.6

■ 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
MRS605-VP(標準)	W220	W250
MRA605-VP(アキュム)	W220	W250
MRP605-VP(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-VP(標準)	MRA605-VP(アキュム)	MRP605-VP(高トルク)	MRS605-VP(標準)	MRA605-VP(アキュム)	MRP605-VP(高トルク)	
プレーキ内蔵仕様	BR	×	×	×	W300	W300	W300	P.179
防水、SUS仕様	WP、SUS	×	×	×	W305	W305	W315	
防滴仕様	WR	W300	W300	W300	W300	W300	W300	P.181
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

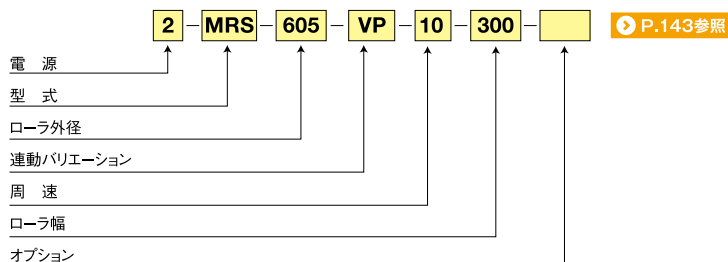
※×は製作不可となります。

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-VP	φ60.5	2.3	φ12	JISベアリング6201ZZ	Vプーリー連動用の補助ローラ 駆動用のJISベアリング仕様の為、低騒音です。	P.186

※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。