

MRS380 MRA380

標準仕様

アキューム仕様



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)	W200	W250	W300	W400	W500	W600
自重(kg/本)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

■ 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
MRS380(標準)	W200	W220
MRA380(アキューム)	W200	W230

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		
		MRS380(標準)	MRA380(アキューム)	MRS380(標準)	MRA380(アキューム)	
プレーキ内蔵仕様	BR	W250	×	W270	×	P.179
防水、SUS仕様	WP、SUS	×	×	W250	×	P.181
防滴仕様	WR	W200	×	W220	×	P.180
ゴムライニング、硬質クロームメッキ仕様	GL、Cr	W200	W200	W220	W230	P.180

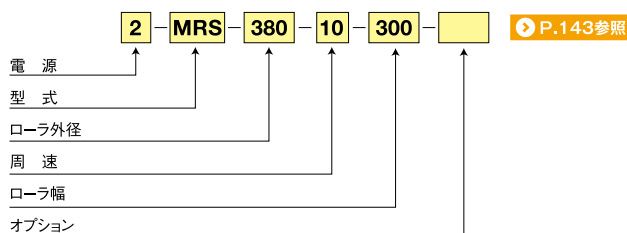
※×は製作不可となります。

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-B3812	φ38	1.2	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.183
TR-B3816		1.6			ローラ肉厚が1.6のタイプ。	
TR-B3823		2.3			ローラ肉厚が1.2,3のタイプ。表面が削れやすい搬送物等に。	
TR-B3823 JIS		2.3		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。	

※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

- 周速の速いタイプはトルクが相当小さくなりますのでご注意ください。
- 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。