

# MRS570-SW MRA570-SW MRP570-SW

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(呼称)	W260	W300	W400	W500	W600	W700	W800	W900	W1000
自重(kg/本)	2.9	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1

### ■ 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-SW(標準)	W260	W270
MRA570-SW(アキューム)	W260	W270
MRP570-SW(高トルク)	W270	W280

## 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-SW(標準)	MRA570-SW(アキューム)	MRP570-SW(高トルク)	MRS570-SW(標準)	MRA570-SW(アキューム)	MRP570-SW(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	W260	W260	W270	W270	W270	W280	

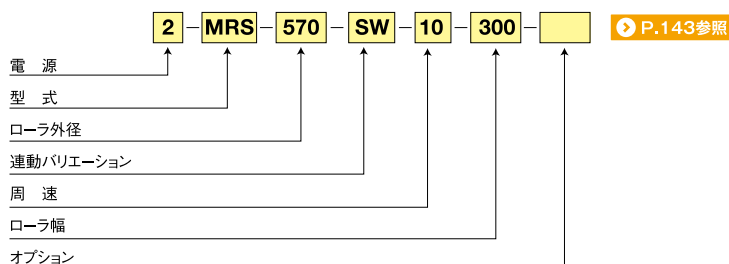
※×は製作不可となります。

## 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
KDR-574010SW	φ57.2	2.1	φ12	JISベアリング6201ZZ	スプロケット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.187

※標準軸は丸棒軸となります。

## 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。