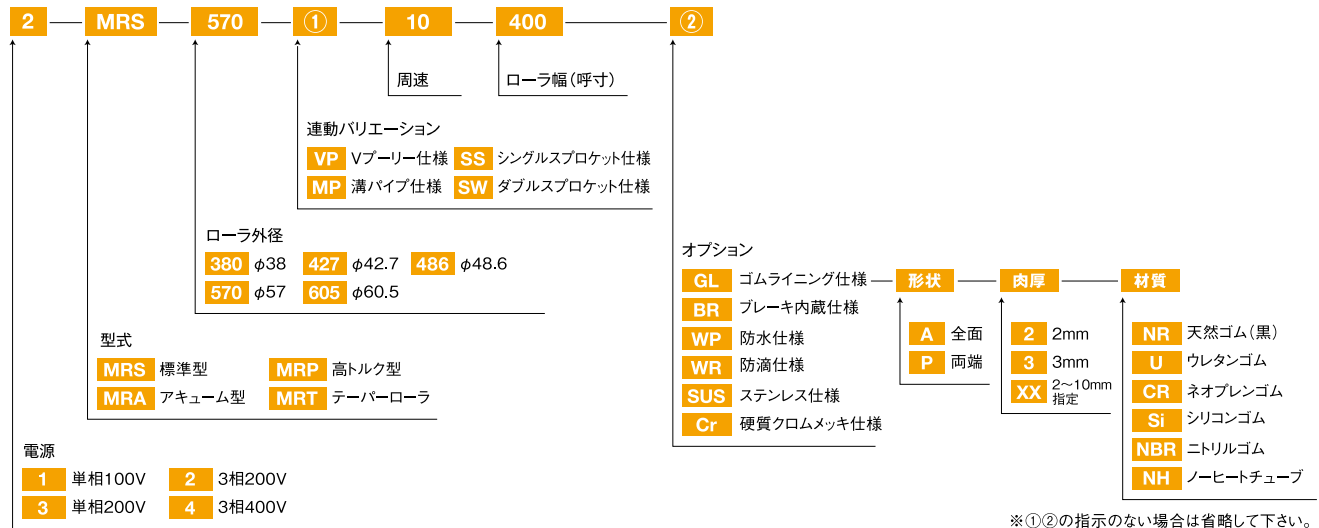


型式表示



モーターローラの種類

ローラ径	型式	種別	掲載ページ
φ38	MRS380	AC標準型	P147-148
	MRA380	アクキュム型	
φ42.7	MRS427	AC標準型	P149-150
	MRA427	アクキュム型	
φ48.6	MRS486	AC標準型	P151-152
	MRA486	アクキュム型	
φ57	MRS570	AC標準型	P153-162
	MRA570	アクキュム型	
	MRP570	高トルク型	
φ60.5	MRS605	AC標準型	P163-170
	MRA605	アクキュム型	
	MRP605	高トルク型	
テーパーローラ(カーブ用)	MRT	AC標準型(内R900用)	P171-172

※高トルク仕様はφ57とφ60.5のみとなります。

連動バリエーションの種類

種別	連動型式
Vプーリー仕様	VP
溝パイプ仕様	MP
スプロケット仕様(シングル)	SS
スプロケット仕様(ダブル)	SW

オプションの種類

種別	オプション型式	掲載ページ
ブレーキ内蔵仕様	BR	P.179
ゴムライニング仕様	GL	P.180
防水仕様	WP	P.181
防滴仕様	WR	
ステンレス仕様	SUS	-
硬質クロムメッキ仕様	Cr	

※各オプションの詳細仕様に関しては上記掲載頁をご参照願います。

製作可能最小ローラ幅(φ57以上の場合)

種別	スプリング軸無	スプリング軸付
標準型	W220	W250
アクキュム型	W220	W250
高トルク型	W230	W250
ブレーキ内蔵仕様	W320	W330
防滴仕様	W300	W300
Vプーリー仕様	W220	W250
溝パイプ仕様	W300	W300
スプロケット仕様	W260	W270

※ゴムライニング仕様やクロムメッキ仕様は標準型と同じです。
 ※φ38、φ42.7、φ48.6は147~152ページをご参照願います。

許容荷重の目安(Kg/本、静荷重)

ローラ径	ローラ幅									
	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
φ38	50	45	45	40	35	30	-	-	-	-
φ42.7	75	65	65	55	45	35	30	25	-	-
φ48.6	65	65	65	55	45	35	30	25	20	20
φ57	100	100	100	100	90	80	70	70	60	60
φ60.5	160	160	160	160	150	130	120	100	90	80

※衝撃荷重がある場合は許容荷重の1/2~1/3程度としてください。
 搬送物が500kgを超える場合はコンベヤを複数でご使用ください。
 モーターローラで搬送できる最大荷重は最大1000kgとしてください。