MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T -42

MR-T -52

各種仕様

オプション

77937

技術資料

## 製作可能最小ローラ幅 (ℓ)寸法: φ38 / φ42.7

径	モータ種類	ギヤ種類	仕様	スライドシャフトの有無	標準	防水・防滴	防塵	クリーン・オールSUS	CE	Vプーリ	スプロケット	丸溝	逆防	ツイン T 1	防 V 水 ーリ	防水スプロケット	Vプーリ・オールSUS
1主		標準ギヤ	3~10	無	240	317	298	298	303	240	240				317	317	298
				有	286	343	324	324	324	286	286				343	343	324
φ38	標準モー		12~30	無	224	301	282	282	287	224	224				301	301	282
ΨΟΟ	レータ			有	270	327	308	308	308	270	270				327	327	308
			60	無	208					208	208						
				有	255					255	255						
	標準・	_	3~10	無	241	318	298	298	303	241	241			281	318	318	298
				有	287	344	324	324	324	287	287	336		311	344	344	324
φ42.7	高出力モ	標準ギヤ	12~30	無	225	302	282	282	287	225	225			266	302	302	282
,	カモー	ヤ		有	271	328	308	308	308	271	271	316		295	328	328	308
	タ		60	無	209					209	209			255			
				有	256					256	256	300		284			

※防水仕様・防滴仕様・クリーン仕様・防塵仕様・CEマーキング仕様は標準仕様と比較しますと、約10~20%トルクダウンいたします。

※他の複合機種につきましては、お問い合わせください。

※表示寸法は、ローラ幅ℓ(mm)です。

※フレーム内寸の公差は±1mmです。

\*\*  $\phi$  38 ブレーキ仕様はパワーモジュール外設型のみとなります。

	モータ種類	ギヤ種類	仕様	スライドシャフトの有無	ブレーキ		防水・防滴		防塵		クリーン・オールSUS		V プレーキ		スプロケット		丸溝	
径			,	内蔵	パワーモジュール   内蔵 外設 内蔵 外設 内蔵 外設 内蔵 外設 内蔵							内蔵	外設	内蔵	外設			
	標準	標準	3~10	無	1 3/1-50	288	1 374-50	370	1 3740	350	1 3/14/0	344	1 371-50	288	1 374-50	288	1 371450	7100
				有		334		391		371		365		334		334		
			12~30	無		272		354		334		328		272		272		
	標準モータ	標準ギヤ		有		318		375		355		349		318		318		
			60	無		256								256		256		
				有		303								303		303		
			3~10	無	321	289	399	371	392	350	392	344	321	289	321	289		
	標準			有	367	335	420	392	413	371	413	365	367	335	367	335	412	380
		標準ギヤ	12~30	無	305	273	383	355	376	334	376	328	305	273	305	273		
	高出力モータ	ギヤ		有	351	319	404	376	397	355	397	349	351	319	351	319	396	364
	夕		60	無	289	257							289	257	289	257		
				有	336	304							336	304	336	304	380	348

MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T -42

-42

MR-T -52

各種仕様

オプション

技術資料