

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

技術資料

製作可能最小口ーラ幅(ℓ)寸法：φ48.6・φ50／φ57・φ60.5

径	モータ種類	ギヤ種類	仕様 → 呼称速度	スライドシャフトの有無	標準	防水・オールSUS	クリーン	防滴	防塵	CE	Vプーリ	スプロケット	V溝	丸溝	逆防	ツイン T1	Vプーリ 防水・オールSUS	スプロケット 防水・オールSUS	Vプーリ・丸プーリ クリーン				
					標準	防水・オールSUS	クリーン	防滴	防塵	CE	Vプーリ	スプロケット	V溝	丸溝	逆防	ツイン T1	Vプーリ 防水・オールSUS	スプロケット 防水・オールSUS	Vプーリ・丸プーリ クリーン				
φ48.6 φ50	標準モータ	標準ギヤ	3~12	無	274	334	303	334	303	316	268	273					298	335	335	304			
				有	314	345	321	345	321	325	308	313	356	363			333	346	346	322			
			17~40	無	256	316	285	316	285	299	250	255							280	317	317	286	
				有	296	327	303	327	303	308	290	295	338	345					315	328	328	304	
			80~120	無	238							232	237							262			
				有	278							272	277	320	327					297			
φ57 φ60.5	標準モータ	最小幅用ギヤ	3~8	無	200	280	265	271	269	273	212	216						275	280	260			
				有	284	315	300	315	300	295	286	290	300	307					310	315	295		
			10~30	無	185	265	249	255	253	256	196	200								260	265	244	
				有	268	300	284	299	284	278	270	274	283	290						295	300	279	
			50~80	無	169						194	198											
				有	252						254	258	268	275									
		標準ギヤ	3~8	無	242	298	282	289	287	290	244	243			244	279	293	298	277				
				有	302	334	319	333	318	312	304	303	317	324	314	325	328	333	314				
			10~30	無	225	281	264	272	270	273	227	226				227	261	277	282	259			
				有	285	317	301	316	301	295	286	285	300	307	297	310	311	316	296				
			40~80	無	208						210	209				210	243						
				有	268						269	268	283	290	280	290							
		高出力モータ	最小幅用ギヤ	5~17	無	210	290	275	281	279	283	222	226							285	290	270	
					有	294	325	310	325	310	305	296	300	310	317					320	325	305	
				20~60	無	195	275	259	265	263	266	206	210								270	275	254
					有	278	310	294	309	294	288	280	284	293	300						305	310	289
			標準ギヤ	5~17	無	252	308	292	299	297	300	254	253			254	289	303	308	287			
					有	312	344	329	343	328	322	314	313	327	334	324	335	338	343	324			
20~60	無			235	291	274	282	280	283	237	236				237	271	287	292	269				
	有			295	327	311	326	311	305	296	295	310	317	307	320	321	326	306					

※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%トルクダウン致します。

※三相400V級の場合は上記最小幅+15mmとなります。

※φ60.5の場合、V溝・丸溝の製作は不可となります。

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

技術資料

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・オールSUS ブレーキ	クリーン ブレーキ	防滴 ブレーキ	防塵 ブレーキ	Vプリー・丸プリー ブレーキ	スプロケット・シングルスプロケット ブレーキ	V溝 ブレーキ	丸溝 ブレーキ	パワーモジュール																	
													呼称速度		内蔵		外設		内蔵		外設		内蔵		外設		内蔵		外設	
													無	有																
標準モータ	標準ギヤ	3~12	無	349	322	415	382	378	351	415	382	378	351	348	321	348	321													
			有	389	362	426	393	396	369	426	393	396	369	388	361	388	361	431	404	438	411									
		17~40	無	331	304	397	364	360	333	397	364	360	333	330	303	330	303													
			有	371	344	408	375	378	351	408	375	378	351	370	343	370	343	413	386	420	393									
		80~120	無																											
			有																											
標準モータ	標準ギヤ	3~8	無	314	295	365	346	355	336	356	337	359	340	316	297	315	301													
			有	374	355	400	381	390	371	400	381	390	371	376	357	375	361	389	370	396	377									
		10~30	無	296	277	348	329	338	319	339	319	342	323	298	279	297	283													
			有	357	338	383	364	373	354	383	364	373	354	359	340	358	344	372	353	379	360									
		40~80	無	280	261											282	263	281	267											
			有	340	321											342	323	341	327	355	336	362	343							
高出力モータ	標準ギヤ	5~17	無	324	305	375	356	365	346	366	347	369	350	326	307	325	311													
			有	384	365	410	391	400	381	410	391	400	381	386	367	385	371	399	380	406	387									
		20~60	無	306	287	358	339	348	329	349	329	352	333	308	289	307	293													
			有	367	348	393	374	383	364	393	374	383	364	369	350	368	354	382	363	389	370									

※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、パイプ寸法(mm)です。※パイプ寸法の公差は±1mmです。

※パワーモジュール外設の三相400V級は製作不可となります。

※三相400V級ブレーキを含む機種の場合は上記最小幅+35mmとなります。

※三相400V級ブレーキ+スプロケット仕様の場合は上記最小幅+39mmとなります。