

## サイクロ減速機・新旧枠番対照表

選定について	■ 1 段形			■ 2 段形					
	6000#	4000#	200#	6000#		4000#		200#	
選定表				出力段	入力段	出力段	入力段		
寸法図	6060	-	-	6060DA	6060	6060	-	-	-
技術資料	6065	4075	207	6065DA	6065	6065	4075DA	4075	4075
	6070	-	-	6070DA	6070	6065	-	-	-
オプション	6075	4085	208	6075DA	6075	6065	4085DA	4085	4075
	6080	-	-	6090DA	6090	6075	-	-	-
ギヤモータ	6085	-	-	6095DA	6095	6075	4095DA	4095	4085
	6090	(4090)	-	6100DA	6100	6075	-	-	-
レデューサ	6095	4095	209	6105DA	6105	6075	4105DA	4105	4085
	6100	(4100)	-	6120DA	6120	6075	-	-	-
機構	6105	4105	210	6120DB	6120	6095	-	-	-
	610H	(410H)	-	6125DA	6125	6075	4115DA	4115	4085
構造図	6110	-	-	6125DB	6125	6095	4115DB	4115	4095
	6115	-	-	6130DA	6130	6075	4130DA	4130	4085
銘板	6120	(4110)	-	6130DB	6130	6095	4130DB	4130	4095
	6125	4115	211	6130DC	6130	6105	4130DC	4130	4105
潤滑	612H	4125	-	6135DA	6135	6075	4135DA	4135	4085
	6130	4130	-	6135DB	6135	6095	4135DB	4135	4095
ラジアル荷重	6135	4135	213	6135DC	6135	6105	4135DC	4135	4105
	6140	-	-	6140DA	6140	6075	-	-	-
スラスト荷重	6145	4145	214	6140DB	6140	6095	-	-	-
	614H	4155	215	6140DC	6140	6105	-	-	-
慣性モーメント	6160	4160	-	6145DA	6145	6075	4145DA	4145	4085
	6165	4165	216	6145DB	6145	6095	4145DB	4145	4095
GD <sup>2</sup>	616H	416H	-	6145DC	6145	6105	4145DC	4145	4105
	6170	4170	-	6160DA	6160	6095	4160DA	4160	4095
軸端詳細寸法	6175	4175	217	6160DB	6160	6105	4160DB	4160	4105
	6180	4180	-	6160DC	6160	6125	4160DC	4160	4115
立形位置関係	6185	4185	218	6165DA	6165	6095	4165DA	4165	4095
	6190	4190	-	6165DB	6165	6105	4165DB	4165	4105
フランジ取付組付資料	6195	4195	219	6165DC	6165	6125	4165DC	4165	4115
	6205	4205	220	6170DA	6170	6095	4170DA	4170	4095
許容入力回転数	6215	4215	221	6170DB	6170	6105	4170DB	4170	4105
	6225	4225	222	6170DC	6170	6125	4170DC	4170	4115
モータ特性表	6235	4235	223	6175DA	6175	6095	4175DA	4175	4095
	6245	4245	224	6175DB	6175	6105	4175DB	4175	4105
端子箱	6255	4255	225	6175DC	6175	6125	4175DC	4175	4115
	6265	4265	226	6180DA	6180	6105	4180DA	4180	4105
ファンカバー	6275	4275	227	6180DB	6180	6135	4180DB	4180	4130
	※ ( ) 内の枠番は海外向生産品			6185DA	6185	6105	4185DA	4185	4105
ブレーキ	【シリーズ名称説明と生産期間】			6185DB	6185	6135	4185DB	4185	4130
	6000# : 現行品 (2000年~現在)			6190DA	6190	6125	4190DA	4190	4115
結線	4000# : 先代品 (1994年~2002年)			6190DB	6190	6135	4190DB	4190	4130
	200# : 先々代品 (1984年~1999年)			6195DA	6195	6125	4195DA	4195	4115
インバータ駆動				6195DB	6195	6135	4195DB	4195	4130
				6205DA	6205	6125	4205DA	4205	4115
世界の電源				6205DB	6205	6135	4205DB	4205	4130
				6215DA	6215	6135	4215DA	4215	4130
保護方式				6215DB	6215	6165	4215DB	4215	4160
				6225DA	6225	6135	4225DA	4225	4130
冷却方式				6225DB	6225	6175	4225DB	4225	4170
				6235DA	6235	6165	4235DA	4235	4160
規格対応				6235DB	6235	6185	4235DB	4235	4180
				6245DA	6245	6165	4245DA	4245	4160
塗装防錆				6245DB	6245	6185	4245DB	4245	4180
				6255DA	6255	6175	4255DA	4255	4170
駆動系の計算式				6255DB	6255	6195	4255DB	4255	4190
				6265DA	6265	6195	4265DA	4265	4190
サイクロ新旧枠番				-	-	-	4270DA	4270	4190
				6275DA	6275	6195	4275DA	4275	4190

注) この表は、寸法面での互換性のみ参考にし、必ず出力トルク、ラジアル荷重等をカタログで確認してください。  
新旧機種比較の詳細は、新旧製品比較資料(資料 No.CT003)をご参照ください。