

4. 選定表

0.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
0.157	250	25	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	9251	-	-	68	G	G
0.157	250	25	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	9251	-	-	68	G	G
0.157	250	25	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	9251	-	-	68	G	G
0.157	250	25	1370	140	15800	1610	02	- 6145TC -	9251	-	-	68	G	G
0.157	250	25	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	9251	-	-	68	G	G
0.157	250	25	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	9251	-	-	68	G	G
0.133	250	25	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	10933	-	-	68	G	G
0.133	250	25	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	10933	-	-	68	G	G
0.133	250	25	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	10933	-	-	68	G	G
0.133	250	25	1370	140	15800	1610	02	- 6145TC -	10933	-	-	68	G	G
0.133	250	25	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	10933	-	-	68	G	G
0.133	250	25	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	10933	-	-	68	G	G
0.106	440	45	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	13629	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	1370	140	15700	1600	02	- 6145TC -	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	1740	177	22100	2250	02	- 6160TB -	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	16211	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	1370	140	15700	1600	02	- 6145TC -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	1740	177	22100	2250	02	- 6160TB -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	20339	-	-	68	G	G
0.0713	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	20339	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	1370	140	15700	1600	02	- 6145TC -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	1740	177	22100	2250	02	- 6160TB -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	490	50	4060	414	41700	4250	02	- 6180TA -	24037	-	-	68	G	G
0.0603	490	50	5000	510	41700	4250	02	- 6185TA -	24037	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	27907	-	-	68	G	G
0.0520	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	27907	-	-	68	G	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.189	250	25	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	250	25	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	250	25	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	250	25	1370	140	15800	1610	02	-	6145TC	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	250	25	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	250	25	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.160	250	25	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	250	25	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	250	25	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	250	25	1370	140	15800	1610	02	-	6145TC	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	250	25	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	250	25	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.128	440	45	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.108	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	20339	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	490	50	4060	414	41700	4250	02	-	6180TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	490	50	5000	510	41700	4250	02	-	6185TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	27907	-	-	68	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。

6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.0461	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	490	50	4060	414	41700	4250	02	-	6180TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	490	50	5000	510	41700	4250	02	-	6185TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	490	50	4060	414	41700	4250	02	-	6180TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	490	50	5000	510	41700	4250	02	-	6185TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	59177	-	-	68	G	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は $n_2 = n_1 / \text{減速比}$ で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.0557	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	490	50	4060	414	41700	4250	02	-	6180TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	490	50	5000	510	41700	4250	02	-	6185TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	780	79.5	14700	1500	02	-	6130TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	940	95.8	14700	1500	02	-	6135TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	1370	140	15700	1600	02	-	6145TC	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	1740	177	22100	2250	02	-	6160TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	490	50	4060	414	41700	4250	02	-	6180TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	490	50	5000	510	41700	4250	02	-	6185TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	910	92.8	14700	1500	02	-	6130TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	1050	107	14700	1500	02	-	6135TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	1230	125	16000	1630	02	-	6140TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	1370	140	16000	1630	02	-	6145TC	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	1760	179	22100	2250	02	-	6160TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	2100	214	22100	2250	02	-	6165TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	2530	258	29500	3010	02	-	6170TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	340	35	3150	321	29500	3010	02	-	6175TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	490	50	4050	413	41700	4250	02	-	6180TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	490	50	5000	510	41600	4240	02	-	6185TA	-	59177	-	-	68	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
0.0197	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	73573	-	-	68	G	G
0.0197	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	73573	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	1370	140	15700	1600	02	- 6145TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	1740	177	22100	2250	02	- 6160TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	490	50	4060	414	41700	4250	02	- 6180TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	490	50	5000	510	41700	4250	02	- 6185TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	980	100	6380	650	59000	6010	02	- 6190TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	980	100	7960	811	59000	6010	02	- 6195TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0182	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	79507	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	980	100	6380	650	58600	5970	02	- 6190TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	980	100	7960	811	58100	5920	02	- 6195TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	109091	-	-	68	G	G
0.0133	2650	270	12700	1290	104000	10600	02	- 6215TB -	109091	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	980	100	6380	650	58600	5970	02	- 6190TA -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	980	100	7960	811	58100	5920	02	- 6195TA -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	149683	-	-	68	G	G
0.00969	2650	270	12700	1290	104000	10600	02	- 6215TB -	149683	-	-	68	G	G

注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N							kgf	H
0.0238	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	73573	-	-	68	G	G
0.0238	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	73573	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	780	79.5	14700	1500	02	- 6130TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	940	95.8	14700	1500	02	- 6135TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	1370	140	15700	1600	02	- 6145TC -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	1740	177	22100	2250	02	- 6160TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	490	50	4060	414	41700	4250	02	- 6180TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	490	50	5000	510	41700	4250	02	- 6185TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	980	100	6380	650	59000	6010	02	- 6190TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	980	100	7960	811	59000	6010	02	- 6195TA -	79507	-	-	68	G	G
0.0220	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	79507	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	980	100	6380	650	58600	5970	02	- 6190TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	980	100	7960	811	58100	5920	02	- 6195TA -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	109091	-	-	68	G	G
0.0160	2650	270	12700	1290	104000	10600	02	- 6215TB -	109091	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	910	92.8	14700	1500	02	- 6130TC -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	1050	107	14700	1500	02	- 6135TC -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	1370	140	16000	1630	02	- 6145TC -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	2100	214	22100	2250	02	- 6165TB -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	490	50	4050	413	41700	4250	02	- 6180TA -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	490	50	5000	510	41600	4240	02	- 6185TA -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	980	100	6380	650	58600	5970	02	- 6190TA -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	980	100	7960	811	58100	5920	02	- 6195TA -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	2160	220	9300	948	84100	8570	02	- 6205TD -	149683	-	-	68	G	G
0.0117	2650	270	12700	1290	104000	10600	02	- 6215TB -	149683	-	-	68	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
0.00325	340	35	845	86.1	14700	1500	02	- 6130TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	975	99.4	14700	1500	02	- 6135TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	2050	209	21800	2220	02	- 6165TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	540	55	4060	414	41700	4250	02	- 6180TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	540	55	5000	510	41700	4250	02	- 6185TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	980	100	6380	650	58900	6000	02	- 6190TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	980	100	7960	811	58400	5950	02	- 6195TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	2650	270	11300	1150	104000	10600	02	- 6215TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00220	1960	200	4060	414	41700	4250	02	- 6180TC -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	1960	200	5000	510	41700	4250	02	- 6185TC -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	1960	200	6380	650	58900	6000	02	- 6190TD -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	1960	200	7960	811	58400	5950	02	- 6195TD -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	2650	270	11300	1150	104000	10600	02	- 6215TB -	658503	-	-	68	G	G	

0.4kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
28.4	50	5	120	12.2	5400	550	05	- 6100 -	51	60	72	-	LG	LG	
24.6	50	5	135	13.8	5400	550	05	- 6100 -	59	60	72	-	LG	LG	
20.4	50	5	165	16.8	5400	550	05	- 6105 -	71	60	72	-	LG	LG	
16.7	50	5	205	20.9	5400	550	05	- 6105 -	87	60	72	-	LG	LG	
5.31	200	20	590	60.1	14700	1500	05	- 6130DC -	273	63	73	-	G	G	
4.55	250	25	690	70.3	14700	1500	05	- 6130DC -	319	63	73	-	G	G	
3.85	250	25	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	377	63	73	-	G	G	
3.85	250	25	815	83.1	14700	1500	05	- 6135DC -	377	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	473	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	473	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	1020	104	16000	1630	05	- 6140DC -	473	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	559	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	559	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	1210	123	16000	1630	05	- 6140DC -	559	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1400	143	22100	2250	05	- 6160DB -	649	63	73	-	G	G	
1.98	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	731	63	73	-	G	G	
1.98	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	731	63	73	-	G	G	
1.98	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC -	731	63	73	-	G	G	
1.98	340	35	1370	140	15700	1600	05	- 6145DC -	731	63	73	-	G	G	
1.98	340	35	1580	161	22100	2250	05	- 6160DB -	731	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	841	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	841	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC -	841	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	1370	140	15800	1610	05	- 6145DC -	841	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB -	841	63	73	-	G	G	
1.72	250	25	1820	186	22100	2250	05	- 6165DB -	841	63	73	-	G	G	

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
0.00392	340	35	845	86.1	14700	1500	02	- 6130TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	975	99.4	14700	1500	02	- 6135TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	1230	125	16000	1630	02	- 6140TC -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	1760	179	22100	2250	02	- 6160TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	2050	209	21800	2220	02	- 6165TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	2530	258	29500	3010	02	- 6170TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	340	35	3150	321	29500	3010	02	- 6175TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	540	55	4060	414	41700	4250	02	- 6180TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	540	55	5000	510	41700	4250	02	- 6185TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	980	100	6380	650	58900	6000	02	- 6190TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	980	100	7960	811	58400	5950	02	- 6195TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00392	2650	270	11300	1150	104000	10600	02	- 6215TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00266	1960	200	4060	414	41700	4250	02	- 6180TC -	658503	-	-	68	G	G	
0.00266	1960	200	5000	510	41700	4250	02	- 6185TC -	658503	-	-	68	G	G	
0.00266	1960	200	6380	650	58900	6000	02	- 6190TD -	658503	-	-	68	G	G	
0.00266	1960	200	7960	811	58400	5950	02	- 6195TD -	658503	-	-	68	G	G	
0.00266	2650	270	11300	1150	104000	10600	02	- 6215TB -	658503	-	-	68	G	G	

0.4kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
34.3	50	5	100	10.2	5400	550	05	- 6100 -	51	60	72	-	LG	LG	
29.7	50	5	115	11.7	5400	550	05	- 6100 -	59	60	72	-	LG	LG	
24.6	50	5	135	13.8	5400	550	05	- 6105 -	71	60	72	-	LG	LG	
20.1	50	5	170	17.3	5400	550	05	- 6105 -	87	60	72	-	LG	LG	
6.41	200	20	490	49.9	14700	1500	05	- 6130DC -	273	63	73	-	G	G	
5.49	250	25	575	58.6	14700	1500	05	- 6130DC -	319	63	73	-	G	G	
4.64	250	25	680	69.3	14700	1500	05	- 6130DC -	377	63	73	-	G	G	
4.64	250	25	680	69.3	14700	1500	05	- 6135DC -	377	63	73	-	G	G	
3.70	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	473	63	73	-	G	G	
3.70	340	35	850	86.6	14700	1500	05	- 6135DC -	473	63	73	-	G	G	
3.70	340	35	850	86.6	16000	1630	05	- 6140DC -	473	63	73	-	G	G	
3.13	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	559	63	73	-	G	G	
3.13	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	559	63	73	-	G	G	
3.13	340	35	1010	103	16000	1630	05	- 6140DC -	559	63	73	-	G	G	
2.70	440	45	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC -	649	63	73	-	G	G	
2.70	440	45	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC -	649	63	73	-	G	G	
2.70	440	45	1170	119	16000	1630	05	- 6140DC -	649	63	73	-	G	G	
2.70	440	45	1170	119	16000	1630	05	- 6145DC -	649	63	73	-	G	G	
2.70	440	45	1170	119	22100	2250	05	- 6160DB -	649	63	73	-	G	G	
2.39	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	731	63	73	-	G	G	
2.39	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	731	63	73	-	G	G	
2.39	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC -	731	63	73	-	G	G	
2.39	340	35	1320	135	15900	1620	05	- 6145DC -	731	63	73	-	G	G	
2.39	340	35	1320	135	22100	2250	05	- 6160DB -	731	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC -	841	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC -	841	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC -	841	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	1370	140	15800	1610	05	- 6145DC -	841	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	1520	155	22100	2250	05	- 6160DB -	841	63	73	-	G	G	
2.08	250	25	1520	155	22100	2250	05	- 6165DB -	841	63	73	-	G	G	

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.4kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
1.45	440	45	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.45	440	45	2170	221	29500	3010	05	- 6170DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.16	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	1370	140	15700	1600	05	- 6145DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	1740	177	22100	2250	05	- 6160DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.16	340	35	2700	275	29500	3010	05	- 6175DB	- 1247	63	73	—	G	G
0.980	490	50	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 1479	63	73	—	G	G
0.980	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 1479	63	73	—	G	G
0.784	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	1370	140	15700	1600	05	- 6145DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	1740	177	22100	2250	05	- 6160DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	340	35	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.784	490	50	4000	408	41700	4250	05	- 6180DA	- 1849	63	73	—	G	G
0.702	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	4050	413	41700	4250	05	- 6180DA	- 2065	63	73	—	G	G
0.702	490	50	4470	456	41700	4250	05	- 6185DA	- 2065	63	73	—	G	G
0.572	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	4050	413	41700	4250	05	- 6180DA	- 2537	63	73	—	G	G
0.572	490	50	5000	510	41600	4240	05	- 6185DA	- 2537	63	73	—	G	G

注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.4kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf							H	V
1.74	440	45	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1810	185	22100	2250	05	- 6165DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	1810	185	29500	3010	05	- 6170DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.40	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	1370	140	15700	1600	05	- 6145DC	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	1740	177	22100	2250	05	- 6160DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	2250	229	29500	3010	05	- 6170DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	2250	229	29500	3010	05	- 6175DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.18	490	50	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	2670	272	29500	3010	05	- 6175DB	- 1479	63	73	—	G	G
0.946	340	35	780	79.5	14700	1500	05	- 6130DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	940	95.8	14700	1500	05	- 6135DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	1370	140	15700	1600	05	- 6145DC	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	1740	177	22100	2250	05	- 6160DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	340	35	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	490	50	3340	340	41700	4250	05	- 6180DA	- 1849	63	73	—	G	G
0.847	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	3730	380	41700	4250	05	- 6180DA	- 2065	63	73	—	G	G
0.847	490	50	3730	380	41700	4250	05	- 6185DA	- 2065	63	73	—	G	G
0.690	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	4050	413	41700	4250	05	- 6180DA	- 2537	63	73	—	G	G
0.690	490	50	4580	467	41700	4250	05	- 6185DA	- 2537	63	73	—	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.4kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
0.476	490	50	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 3045	63	73	—	G	G
0.476	490	50	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 3045	63	73	—	G	G
0.417	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	4050	413	41700	4250	05	- 6180DA	- 3481	63	73	—	G	G
0.417	490	50	5000	510	41600	4240	05	- 6185DA	- 3481	63	73	—	G	G
0.327	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 4437	63	73	—	G	G
0.327	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 4437	63	73	—	G	G
0.282	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 5133	63	73	—	G	G
0.282	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 5133	63	73	—	G	G
0.235	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 6177	63	73	—	G	G
0.235	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 6177	63	73	—	G	G
0.192	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 7569	63	73	—	G	G
0.192	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 7569	63	73	—	G	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.4kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
0.575	490	50	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 3045	63	73	—	G	G
0.575	490	50	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 3045	63	73	—	G	G
0.503	490	50	910	92.8	14700	1500	05	- 6130DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	1050	107	14700	1500	05	- 6135DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	1370	140	16000	1630	05	- 6145DC	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	2100	214	22100	2250	05	- 6165DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	4050	413	41700	4250	05	- 6180DA	- 3481	63	73	—	G	G
0.503	490	50	5000	510	41600	4240	05	- 6185DA	- 3481	63	73	—	G	G
0.394	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 4437	63	73	—	G	G
0.394	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 4437	63	73	—	G	G
0.341	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 5133	63	73	—	G	G
0.341	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 5133	63	73	—	G	G
0.283	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 6177	63	73	—	G	G
0.283	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 6177	63	73	—	G	G
0.231	540	55	845	86.1	14700	1500	05	- 6130DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	975	99.4	14700	1500	05	- 6135DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	1230	125	16000	1630	05	- 6140DC	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	1760	179	22100	2250	05	- 6160DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	2050	209	21800	2220	05	- 6165DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	2530	258	29500	3010	05	- 6170DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	3150	321	29500	3010	05	- 6175DB	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	4060	414	41700	4250	05	- 6180DA	- 7569	63	73	—	G	G
0.231	540	55	5000	510	41700	4250	05	- 6185DA	- 7569	63	73	—	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.4kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.157	290	30	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.157	290	30	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.157	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	9251	-	-	68	G	G
0.157	490	50	5000	479	41700	4250	05	-	6185TA	-	9251	-	-	68	G	G
0.133	290	30	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.133	290	30	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.133	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	10933	-	-	68	G	G
0.133	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	10933	-	-	68	G	G
0.106	440	45	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.106	440	45	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.106	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	13629	-	-	68	G	G
0.106	490	50	5000	510	41600	4240	05	-	6185TA	-	13629	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.0894	340	35	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.0894	490	50	4060	414	41700	4250	05	-	6180TA	-	16211	-	-	68	G	G
0.0894	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	16211	-	-	68	G	G
0.0713	490	50	4060	414	41700	4250	05	-	6180TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0713	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0713	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0713	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0713	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	20339	-	-	68	G	G
0.0603	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0603	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0603	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	24037	-	-	68	G	G
0.0520	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	27907	-	-	68	G	G
0.0520	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	27907	-	-	68	G	G
0.0520	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	27907	-	-	68	G	G
0.0520	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0461	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	31433	-	-	68	G	G
0.0461	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0379	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0379	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0336	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0336	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0270	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	3430	350	16000	1630	145000	14800	05	-	6225TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0270	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0245	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0245	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	59177	-	-	68	G	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.4kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.189	290	30	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	290	30	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	9251	-	-	68	G	G
0.189	490	50	5000	479	41700	4250	05	-	6185TA	-	9251	-	-	68	G	G
0.160	290	30	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	290	30	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	10933	-	-	68	G	G
0.160	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	10933	-	-	68	G	G
0.128	440	45	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	440	45	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	490	50	4050	413	41700	4250	05	-	6180TA	-	13629	-	-	68	G	G
0.128	490	50	5000	510	41600	4240	05	-	6185TA	-	13629	-	-	68	G	G
0.108	340	35	2530	258	29500	3010	05	-	6170TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	340	35	3150	321	29500	3010	05	-	6175TB	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	490	50	4060	414	41700	4250	05	-	6180TA	-	16211	-	-	68	G	G
0.108	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	16211	-	-	68	G	G
0.0860	490	50	4060	414	41700	4250	05	-	6180TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	490	50	5000	510	41700	4250	05	-	6185TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	20339	-	-	68	G	G
0.0860	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	20339	-	-	68	G	G
0.0728	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	24037	-	-	68	G	G
0.0728	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	24037	-	-	68	G	G
0.0627	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	27907	-	-	68	G	G
0.0627	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	27907	-	-	68	G	G
0.0557	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	31433	-	-	68	G	G
0.0557	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	31433	-	-	68	G	G
0.0457	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0457	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	38291	-	-	68	G	G
0.0406	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	43129	-	-	68	G	G
0.0406	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	43129	-	-	68	G	G
0.0326	980	100	6380	650	59000	6010	05	-	6190TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	980	100	7960	811	59000	6010	05	-	6195TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	3430	350	16000	1630	145000	14800	05	-	6225TB	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0326	5400	550	23500	2400	208000	21200	05	-	6245TA	-	53621	-	-	68	G	G
0.0296	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	59177	-	-	68	G	G
0.0296	5400	550	23500	2400	208000	21200	05	-	6245TA	-	59177	-	-	68	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.4kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
0.0197	980	100	6380	650	58600	5970	05	- 6190TA -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	980	100	7960	811	58100	5920	05	- 6195TA -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	2160	220	9300	948	84100	8570	05	- 6205TD -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	- 6215TB -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	- 6225TB -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	- 6235TA -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	- 6245TA -	73573	-	-	68	G	G	
0.0197	8340	850	34500	3520	258000	26300	05	- 6255TA -	73573	-	-	68	G	G	
0.0182	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	- 6215TB -	79507	-	-	68	G	G	
0.0182	3430	350	16000	1630	145000	14800	05	- 6225TB -	79507	-	-	68	G	G	
0.0182	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	- 6235TA -	79507	-	-	68	G	G	
0.0182	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	- 6245TA -	79507	-	-	68	G	G	
0.0182	7360	750	34500	3520	258000	26300	05	- 6255TA -	79507	-	-	68	G	G	
0.0133	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	- 6225TB -	109091	-	-	68	G	G	
0.0133	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	- 6235TA -	109091	-	-	68	G	G	
0.0133	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	- 6245TA -	109091	-	-	68	G	G	
0.0133	8340	850	34500	3520	258000	26300	05	- 6255TA -	109091	-	-	68	G	G	
0.00969	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	- 6225TB -	149683	-	-	68	G	G	
0.00969	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	- 6235TA -	149683	-	-	68	G	G	
0.00969	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	- 6245TA -	149683	-	-	68	G	G	
0.00969	8440	860	34500	3520	258000	26300	05	- 6255TA -	149683	-	-	68	G	G	
0.00325	3430	350	15100	1540	145000	14800	05	- 6225TB -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	5000	510	17200	1750	179000	18200	05	- 6235TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	5400	550	22600	2300	208000	21200	05	- 6245TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00325	7360	750	31000	3160	258000	26300	05	- 6255TA -	446571	-	-	68	G	G	
0.00220	3430	350	15100	1540	145000	14800	05	- 6225TB -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	5000	510	17200	1750	179000	18200	05	- 6235TA -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	5400	550	22600	2300	208000	21200	05	- 6245TA -	658503	-	-	68	G	G	
0.00220	21100	2150	31000	3160	258000	26300	05	- 6255TD -	658503	-	-	68	G	G	

0.55kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
28.4	50	5	165	16.8	5400	550	08	- 6100 -	51	60	72	-	LG	LG	
24.6	50	5	190	19.4	5400	550	08	- 6105 -	59	60	72	-	LG	LG	
20.4	50	5	230	23.4	5390	549	08	- 6105 -	71	60	72	-	LG	LG	
16.7	50	5	275	28.0	5380	548	08	- 6105 -	87	60	72	-	LG	LG	
5.31	200	20	780	79.5	14700	1500	08	- 6130DC -	273	63	73	-	G	G	
4.55	250	25	780	79.5	14700	1500	08	- 6130DC -	319	63	73	-	G	G	
4.55	250	25	940	95.8	14700	1500	08	- 6135DC -	319	63	73	-	G	G	
3.85	250	25	780	79.5	14700	1500	08	- 6130DC -	377	63	73	-	G	G	
3.85	250	25	940	95.8	14700	1500	08	- 6135DC -	377	63	73	-	G	G	
3.85	250	25	1120	114	16000	1630	08	- 6140DC -	377	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	940	95.8	14700	1500	08	- 6135DC -	473	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	1230	125	16000	1630	08	- 6140DC -	473	63	73	-	G	G	
3.07	340	35	1370	140	15700	1600	08	- 6145DC -	473	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	1230	125	16000	1630	08	- 6140DC -	559	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	1370	140	15700	1600	08	- 6145DC -	559	63	73	-	G	G	
2.59	340	35	1660	169	22100	2250	08	- 6160DB -	559	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1370	140	16000	1630	08	- 6145DC -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1760	179	22100	2250	08	- 6160DB -	649	63	73	-	G	G	
2.23	440	45	1930	197	22100	2250	08	- 6165DB -	649	63	73	-	G	G	

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.4kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
0.0238	980	100	6380	650	58600	5970	05	-	6190TA	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	980	100	7960	811	58100	5920	05	-	6195TA	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	2160	220	9300	948	84100	8570	05	-	6205TD	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	73573	-	-	68	G	G
0.0238	8340	850	30400	3100	258000	26300	05	-	6255TA	-	73573	-	-	68	G	G
0.0220	2650	270	12700	1290	104000	10600	05	-	6215TB	-	79507	-	-	68	G	G
0.0220	3430	350	16000	1630	145000	14800	05	-	6225TB	-	79507	-	-	68	G	G
0.0220	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	79507	-	-	68	G	G
0.0220	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	79507	-	-	68	G	G
0.0220	7360	750	30400	3100	258000	26300	05	-	6255TA	-	79507	-	-	68	G	G
0.0160	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	109091	-	-	68	G	G
0.0160	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	109091	-	-	68	G	G
0.0160	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	109091	-	-	68	G	G
0.0160	8340	850	34500	3520	258000	26300	05	-	6255TA	-	109091	-	-	68	G	G
0.0117	3430	350	15900	1620	145000	14800	05	-	6225TB	-	149683	-	-	68	G	G
0.0117	4410	450	20500	2090	179000	18200	05	-	6235TA	-	149683	-	-	68	G	G
0.0117	5400	550	25800	2630	208000	21200	05	-	6245TA	-	149683	-	-	68	G	G
0.0117	8440	860	34500	3520	258000	26300	05	-	6255TA	-	149683	-	-	68	G	G
0.00392	3430	350	15100	1540	145000	14800	05	-	6225TB	-	446571	-	-	68	G	G
0.00392	5000	510	17200	1750	179000	18200	05	-	6235TA	-	446571	-	-	68	G	G
0.00392	5400	550	22600	2300	208000	21200	05	-	6245TA	-	446571	-	-	68	G	G
0.00392	7360	750	31000	3160	258000	26300	05	-	6255TA	-	446571	-	-	68	G	G
0.00266	3430	350	15100	1540	145000	14800	05	-	6225TB	-	658503	-	-	68	G	G
0.00266	5000	510	17200	1750	179000	18200	05	-	6235TA	-	658503	-	-	68	G	G
0.00266	5400	550	22600	2300	208000	21200	05	-	6245TA	-	658503	-	-	68	G	G
0.00266	21100	2150	31000	3160	258000	26300	05	-	6255TD	-	658503	-	-	68	G	G

0.55kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
34.3	50	5	135	13.8	5400	550	08	-	6100	-	51	60	72	-	LG	LG
29.7	50	5	155	15.8	5400	550	08	-	6105	-	59	60	72	-	LG	LG
24.6	50	5	190	19.4	5400	550	08	-	6105	-	71	60	72	-	LG	LG
20.1	50	5	235	24.0	5400	550	08	-	6105	-	87	60	72	-	LG	LG
6.41	200	20	675	68.8	14700	1500	08	-	6130DC	-	273	63	73	-	G	G
5.49	250	25	780	79.5	14700	1500	08	-	6130DC	-	319	63	73	-	G	G
5.49	250	25	790	80.5	14700	1500	08	-	6135DC	-	319	63	73	-	G	G
4.64	250	25	780	79.5	14700	1500	08	-	6130DC	-	377	63	73	-	G	G
4.64	250	25	935	95.3	14700	1500	08	-	6135DC	-	377	63	73	-	G	G
4.64	250	25	935	95.3	16000	1630	08	-	6140DC	-	377	63	73	-	G	G
3.70	340	35	940	95.8	14700	1500	08	-	6135DC	-	473	63	73	-	G	G
3.70	340	35	1170	119	16000	1630	08	-	6140DC	-	473	63	73	-	G	G
3.70	340	35	1170	119	16000	1630	08	-	6145DC	-	473	63	73	-	G	G
3.13	340	35	1230	125	16000	1630	08	-	6140DC	-	559	63	73	-	G	G
3.13	340	35	1370	140	15700	1600	08	-	6145DC	-	559	63	73	-	G	G
3.13	340	35	1390	142	22100	2250	08	-	6160DB	-	559	63	73	-	G	G
2.70	440	45	1370	140	16000	1630	08	-	6145DC	-	649	63	73	-	G	G
2.70	440	45	1610	164	22100	2250	08	-	6160DB	-	649	63	73	-	G	G
2.70	440	45	1610	164	22100	2250	08	-	6165DB	-	649	63	73	-	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.55kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n_1	r/min	1450

出力 回転数 n_2	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
1.98	340	35	1740	177	22100	2250	08	-	6160DB	-	731	63	73	-	G	G
1.98	340	35	2100	214	22100	2250	08	-	6165DB	-	731	63	73	-	G	G
1.72	250	25	1760	179	22100	2250	08	-	6160DB	-	841	63	73	-	G	G
1.72	250	25	2100	214	22100	2250	08	-	6165DB	-	841	63	73	-	G	G
1.72	290	30	2500	255	29500	3010	08	-	6170DB	-	841	63	73	-	G	G
1.45	440	45	2100	214	22100	2250	08	-	6165DB	-	1003	63	73	-	G	G
1.45	440	45	2530	258	29500	3010	08	-	6170DB	-	1003	63	73	-	G	G
1.45	440	45	2990	305	29500	3010	08	-	6175DB	-	1003	63	73	-	G	G
1.16	340	35	2530	258	29500	3010	08	-	6170DB	-	1247	63	73	-	G	G
1.16	340	35	3150	321	29500	3010	08	-	6175DB	-	1247	63	73	-	G	G
1.16	490	50	3710	378	41700	4250	08	-	6180DA	-	1247	63	73	-	G	G
0.980	490	50	3150	321	29500	3010	08	-	6175DB	-	1479	63	73	-	G	G
0.980	490	50	4060	414	41700	4250	08	-	6180DA	-	1479	63	73	-	G	G
0.784	490	50	4060	414	41700	4250	08	-	6180DA	-	1849	63	73	-	G	G
0.784	490	50	5000	510	41700	4250	08	-	6185DA	-	1849	63	73	-	G	G
0.702	490	50	5000	510	41600	4240	08	-	6185DA	-	2065	63	73	-	G	G

0.75kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n_1	r/min	1450

出力 回転数 n_2	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向		
														H	V	
58.0	50	5	110	11.2	5400	550	1	-	6100	-	25	60	72	-	LG	LG
50.0	50	5	125	12.7	5400	550	1	-	6100	-	29	60	72	-	LG	LG
41.4	50	5	155	15.8	5400	550	1	-	6100	-	35	60	72	-	LG	LG
33.7	50	5	190	19.4	5400	550	1	-	6100	-	43	60	72	-	LG	LG
28.4	50	5	225	22.9	5400	550	△1	-	6105	-	51	60	72	-	LG	LG
24.6	50	5	260	26.5	5400	550	△1	-	6125	-	59	60	72	-	LG	LG
20.4	50	5	310	31.6	9810	1000	1	-	6125	-	71	60	72	-	LG	LG
16.7	100	10	380	38.7	14700	1500	1	-	6130	-	87	60	72	-	PB	G
10.1	100	10	580	59.1	14700	1500	1	-	6130DC	-	143	64	73	-	G	G
8.79	150	15	670	68.3	14700	1500	1	-	6130DC	-	165	64	73	-	G	G
7.44	150	15	780	79.5	14700	1500	1	-	6130DC	-	195	64	73	-	G	G
7.44	150	15	790	80.5	14700	1500	1	-	6135DC	-	195	64	73	-	G	G
6.28	200	20	780	79.5	14700	1500	1	-	6130DC	-	231	64	73	-	G	G
6.28	200	20	935	95.3	14700	1500	1	-	6135DC	-	231	64	73	-	G	G
5.31	200	20	780	79.5	14700	1500	1	-	6130DC	-	273	64	73	-	G	G
5.31	200	20	940	95.8	14700	1500	1	-	6135DC	-	273	64	73	-	G	G
5.31	200	20	1110	113	16000	1630	1	-	6140DC	-	273	64	73	-	G	G
4.55	250	25	940	95.8	14700	1500	1	-	6135DC	-	319	64	73	-	G	G
4.55	250	25	1230	125	16000	1630	1	-	6140DC	-	319	64	73	-	G	G
4.55	250	25	1290	131	16000	1630	1	-	6145DC	-	319	64	73	-	G	G
3.85	250	25	1230	125	16000	1630	1	-	6140DC	-	377	64	73	-	G	G
3.85	250	25	1370	140	15800	1610	1	-	6145DC	-	377	64	73	-	G	G
3.85	250	25	1530	156	22100	2250	1	-	6160DB	-	377	64	73	-	G	G
3.07	340	35	1370	140	15700	1600	1	-	6145DC	-	473	64	73	-	G	G
3.07	340	35	1740	177	22100	2250	1	-	6160DB	-	473	64	73	-	G	G
3.07	340	35	1920	196	22100	2250	1	-	6165DB	-	473	64	73	-	G	G
2.59	340	35	1740	177	22100	2250	1	-	6160DB	-	559	64	73	-	G	G
2.59	340	35	2100	214	22100	2250	1	-	6165DB	-	559	64	73	-	G	G
2.59	340	35	2270	231	29500	3010	1	-	6170DB	-	559	64	73	-	G	G
2.23	440	45	2100	214	22100	2250	1	-	6165DB	-	649	64	73	-	G	G
2.23	440	45	2530	258	29500	3010	1	-	6170DB	-	649	64	73	-	G	G
2.23	440	45	2630	268	29500	3010	1	-	6175DB	-	649	64	73	-	G	G

- 注) 1. モータ回転数 n_1 は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n_2 は $n_2 = n_1 / \text{減速比}$ で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.55kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
													H	V
r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N	kgf								
2.39	340	35	1740	177	22100	2250	08	- 6160DB	- 731	63	73	—	G	G
2.39	340	35	1810	185	22100	2250	08	- 6165DB	- 731	63	73	—	G	G
2.08	250	25	1760	179	22100	2250	08	- 6160DB	- 841	63	73	—	G	G
2.08	250	25	2090	213	22100	2250	08	- 6165DB	- 841	63	73	—	G	G
2.08	290	30	2090	213	29500	3010	08	- 6170DB	- 841	63	73	—	G	G
1.74	440	45	2100	214	22100	2250	08	- 6165DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	2490	254	29500	3010	08	- 6170DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.74	440	45	2490	254	29500	3010	08	- 6175DB	- 1003	63	73	—	G	G
1.40	340	35	2530	258	29500	3010	08	- 6170DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	340	35	3090	315	29500	3010	08	- 6175DB	- 1247	63	73	—	G	G
1.40	490	50	3090	315	41700	4250	08	- 6180DA	- 1247	63	73	—	G	G
1.18	490	50	3150	321	29500	3010	08	- 6175DB	- 1479	63	73	—	G	G
1.18	490	50	3670	374	41700	4250	08	- 6180DA	- 1479	63	73	—	G	G
0.946	490	50	4060	414	41700	4250	08	- 6180DA	- 1849	63	73	—	G	G
0.946	490	50	4590	468	41700	4250	08	- 6185DA	- 1849	63	73	—	G	G
0.847	490	50	5000	510	41600	4240	08	- 6185DA	- 2065	63	73	—	G	G

0.75kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
													H	V
r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N	kgf								
70.0	50	5	92	9.38	5400	550	1	- 6100	- 25	60	72	—	LG	LG
60.3	50	5	105	10.7	5400	550	1	- 6100	- 29	60	72	—	LG	LG
50.0	50	5	125	12.7	5400	550	1	- 6100	- 35	60	72	—	LG	LG
40.7	50	5	155	15.8	5400	550	1	- 6100	- 43	60	72	—	LG	LG
34.3	50	5	185	18.9	5400	550	△1	- 6105	- 51	60	72	—	LG	LG
29.7	50	5	215	21.9	5380	548	△1	- 6125	- 59	60	72	—	LG	LG
24.6	50	5	260	26.5	9810	1000	1	- 6125	- 71	60	72	—	LG	LG
20.1	100	10	320	32.6	14200	1450	1	- 6130	- 87	60	72	—	PB	G
12.2	100	10	480	48.9	14700	1500	1	- 6130DC	- 143	64	73	—	G	G
10.6	150	15	555	56.6	14700	1500	1	- 6130DC	- 165	64	73	—	G	G
8.97	150	15	660	67.3	14700	1500	1	- 6130DC	- 195	64	73	—	G	G
8.97	150	15	660	67.3	14700	1500	1	- 6135DC	- 195	64	73	—	G	G
7.58	200	20	780	79.5	14700	1500	1	- 6130DC	- 231	64	73	—	G	G
7.58	200	20	780	79.5	14700	1500	1	- 6135DC	- 231	64	73	—	G	G
6.41	200	20	780	79.5	14700	1500	1	- 6130DC	- 273	64	73	—	G	G
6.41	200	20	920	93.8	14700	1500	1	- 6135DC	- 273	64	73	—	G	G
6.41	200	20	920	93.8	16000	1630	1	- 6140DC	- 273	64	73	—	G	G
5.49	250	25	940	95.8	14700	1500	1	- 6135DC	- 319	64	73	—	G	G
5.49	250	25	1080	110	16000	1630	1	- 6140DC	- 319	64	73	—	G	G
5.49	250	25	1080	110	16000	1630	1	- 6145DC	- 319	64	73	—	G	G
4.64	250	25	1230	125	16000	1630	1	- 6140DC	- 377	64	73	—	G	G
4.64	250	25	1280	130	16000	1630	1	- 6145DC	- 377	64	73	—	G	G
4.64	250	25	1280	130	22100	2250	1	- 6160DB	- 377	64	73	—	G	G
3.70	340	35	1370	140	15700	1600	1	- 6145DC	- 473	64	73	—	G	G
3.70	340	35	1600	163	22100	2250	1	- 6160DB	- 473	64	73	—	G	G
3.70	340	35	1600	163	22100	2250	1	- 6165DB	- 473	64	73	—	G	G
3.13	340	35	1740	177	22100	2250	1	- 6160DB	- 559	64	73	—	G	G
3.13	340	35	1890	193	22100	2250	1	- 6165DB	- 559	64	73	—	G	G
3.13	340	35	1890	193	29500	3010	1	- 6170DB	- 559	64	73	—	G	G
2.70	440	45	2100	214	22100	2250	1	- 6165DB	- 649	64	73	—	G	G
2.70	440	45	2200	224	29500	3010	1	- 6170DB	- 649	64	73	—	G	G
2.70	440	45	2200	224	29500	3010	1	- 6175DB	- 649	64	73	—	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. △印の機種は、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
 7. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.75kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n_1	r/min	1450

出力 回転数 n_2	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
										r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N
	H	V													
1.98	340	35	2100	214	22100	2250	1	- 6165DB	- 731	64	73	-	G	G	
1.98	340	35	2530	258	29500	3010	1	- 6170DB	- 731	64	73	-	G	G	
1.98	340	35	2970	303	29500	3010	1	- 6175DB	- 731	64	73	-	G	G	
1.72	290	30	2530	258	29500	3010	1	- 6170DB	- 841	64	73	-	G	G	
1.72	290	30	3150	321	29500	3010	1	- 6175DB	- 841	64	73	-	G	G	
1.72	490	50	3410	348	41700	4250	1	- 6180DA	- 841	64	73	-	G	G	
1.45	440	45	3150	321	29500	3010	1	- 6175DB	- 1003	64	73	-	G	G	
1.45	490	50	4050	413	41700	4250	1	- 6180DA	- 1003	64	73	-	G	G	
1.45	490	50	4070	415	41700	4250	1	- 6185DA	- 1003	64	73	-	G	G	
1.16	490	50	4060	414	41700	4250	1	- 6180DA	- 1247	64	73	-	G	G	
1.16	490	50	5000	510	41700	4250	1	- 6185DA	- 1247	64	73	-	G	G	
0.980	490	50	4060	414	41700	4250	1	- 6180DA	- 1479	64	73	-	G	G	
0.980	490	50	5000	510	41700	4250	1	- 6185DA	- 1479	64	73	-	G	G	
0.980	980	100	6000	612	59000	6010	1	- 6190DA	- 1479	64	73	-	PB	P	
0.784	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190DA	- 1849	64	73	-	PB	P	
0.784	980	100	7500	765	59000	6010	1	- 6195DA	- 1849	64	73	-	PB	P	
0.702	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA	- 2065	64	73	-	PB	P	
0.702	980	100	7960	811	58100	5920	1	- 6195DA	- 2065	64	73	-	PB	P	
0.572	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA	- 2537	64	73	-	PB	G	
0.572	980	100	7960	811	58100	5920	1	- 6195DA	- 2537	64	73	-	PB	G	
0.572	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205DB	- 2537	65	74	-	PB	G	
0.476	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA	- 3045	64	73	-	PB	G	
0.476	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA	- 3045	64	73	-	PB	G	
0.417	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA	- 3481	64	73	-	PB	G	
0.417	980	100	7960	811	58100	5920	1	- 6195DA	- 3481	64	73	-	PB	G	
0.417	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205DB	- 3481	65	74	-	PB	G	
0.327	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA	- 4437	64	73	-	PB	G	
0.327	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA	- 4437	64	73	-	PB	G	
0.327	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB	- 4437	65	74	-	PB	G	
0.282	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA	- 5133	64	73	-	PB	G	
0.282	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA	- 5133	64	73	-	PB	G	
0.282	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205DB	- 5133	65	74	-	PB	G	
0.235	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA	- 6177	64	73	-	PB	G	
0.235	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA	- 6177	64	73	-	PB	G	
0.235	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB	- 6177	65	74	-	PB	G	
0.192	980	100	6380	650	58900	6000	△1	- 6190DA	- 7569	64	73	-	PB	G	
0.192	980	100	7960	811	58400	5950	△1	- 6195DA	- 7569	64	73	-	PB	G	
0.192	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB	- 7569	65	74	-	PB	G	
0.157	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD	- 9251	-	-	70	G	G	
0.157	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD	- 9251	-	-	70	G	G	
0.157	2160	220	9230	941	84100	8570	1	- 6205TD	- 9251	-	-	70	G	G	
0.157	2650	270	12200	1240	104000	10600	1	- 6215TB	- 9251	-	-	70	G	G	
0.133	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD	- 10933	-	-	70	G	G	
0.133	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD	- 10933	-	-	70	G	G	
0.133	2160	220	9230	941	84100	8570	1	- 6205TD	- 10933	-	-	70	G	G	
0.133	2650	270	11400	1160	104000	10600	1	- 6215TB	- 10933	-	-	70	G	G	
0.106	1370	140	6380	650	58600	5970	1	- 6190TD	- 13629	-	-	70	G	G	
0.106	1370	140	7960	811	58100	5920	1	- 6195TD	- 13629	-	-	70	G	G	
0.106	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205TD	- 13629	-	-	70	G	G	
0.0894	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0894	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0894	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205TD	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0894	2650	270	12700	1290	104000	10600	1	- 6215TB	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0894	3430	350	16000	1630	145000	14800	1	- 6225TB	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0894	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	- 6235TA	- 16211	-	-	70	G	G	
0.0713	2650	270	12700	1290	104000	10600	1	- 6215TB	- 20339	-	-	70	G	G	
0.0713	3430	350	16000	1630	145000	14800	1	- 6225TB	- 20339	-	-	70	G	G	
0.0713	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	- 6235TA	- 20339	-	-	70	G	G	

- 注) 1. モータ回転数 n_1 は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n_2 は $n_2 = n_1 / \text{減速比}$ で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.75kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
2.39	340	35	2100	214	22100	2250	1	- 6165DB -	731	64	73	-	G	G
2.39	340	35	2470	252	29500	3010	1	- 6170DB -	731	64	73	-	G	G
2.39	340	35	2470	252	29500	3010	1	- 6175DB -	731	64	73	-	G	G
2.08	290	30	2530	258	29500	3010	1	- 6170DB -	841	64	73	-	G	G
2.08	290	30	2840	290	29500	3010	1	- 6175DB -	841	64	73	-	G	G
2.08	490	50	2840	290	41700	4250	1	- 6180DA -	841	64	73	-	G	G
1.74	440	45	3150	321	29500	3010	1	- 6175DB -	1003	64	73	-	G	G
1.74	490	50	3390	346	41700	4250	1	- 6180DA -	1003	64	73	-	G	G
1.74	490	50	3390	346	41700	4250	1	- 6185DA -	1003	64	73	-	G	G
1.40	490	50	4060	414	41700	4250	1	- 6180DA -	1247	64	73	-	G	G
1.40	490	50	4220	430	41700	4250	1	- 6185DA -	1247	64	73	-	G	G
1.18	490	50	4060	414	41700	4250	1	- 6180DA -	1479	64	73	-	G	G
1.18	490	50	5000	510	41700	4250	1	- 6185DA -	1479	64	73	-	G	G
1.18	980	100	5000	510	59000	6010	1	- 6190DA -	1479	64	73	-	PB	P
0.946	980	100	6250	637	59000	6010	1	- 6190DA -	1849	64	73	-	PB	P
0.946	980	100	6250	637	59000	6010	1	- 6195DA -	1849	64	73	-	PB	P
0.847	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA -	2065	64	73	-	PB	P
0.847	980	100	6980	712	58400	5950	1	- 6195DA -	2065	64	73	-	PB	P
0.690	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA -	2537	64	73	-	PB	G
0.690	980	100	7960	811	58100	5920	1	- 6195DA -	2537	64	73	-	PB	G
0.690	2160	220	8580	875	84100	8570	1	- 6205DB -	2537	65	74	-	PB	G
0.575	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA -	3045	64	73	-	PB	G
0.575	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA -	3045	64	73	-	PB	G
0.503	980	100	6380	650	58600	5970	1	- 6190DA -	3481	64	73	-	PB	G
0.503	980	100	7960	811	58100	5920	1	- 6195DA -	3481	64	73	-	PB	G
0.503	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205DB -	3481	65	74	-	PB	G
0.394	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA -	4437	64	73	-	PB	G
0.394	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA -	4437	64	73	-	PB	G
0.394	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB -	4437	65	74	-	PB	G
0.341	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA -	5133	64	73	-	PB	G
0.341	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA -	5133	64	73	-	PB	G
0.341	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205DB -	5133	65	74	-	PB	G
0.283	980	100	6380	650	58900	6000	1	- 6190DA -	6177	64	73	-	PB	G
0.283	980	100	7960	811	58400	5950	1	- 6195DA -	6177	64	73	-	PB	G
0.283	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB -	6177	65	74	-	PB	G
0.231	980	100	6380	650	58900	6000	△ 1	- 6190DA -	7569	64	73	-	PB	G
0.231	980	100	7960	811	58400	5950	△ 1	- 6195DA -	7569	64	73	-	PB	G
0.231	2160	220	8760	893	84100	8570	1	- 6205DB -	7569	65	74	-	PB	G
0.189	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD -	9251	-	-	70	G	G
0.189	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD -	9251	-	-	70	G	G
0.189	2160	220	9230	941	84100	8570	1	- 6205TD -	9251	-	-	70	G	G
0.189	2650	270	11000	1120	104000	10600	1	- 6215TB -	9251	-	-	70	G	G
0.160	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD -	10933	-	-	70	G	G
0.160	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD -	10933	-	-	70	G	G
0.160	2160	220	9230	941	84100	8570	1	- 6205TD -	10933	-	-	70	G	G
0.160	2650	270	11400	1160	104000	10600	1	- 6215TB -	10933	-	-	70	G	G
0.128	1370	140	6380	650	58600	5970	1	- 6190TD -	13629	-	-	70	G	G
0.128	1370	140	7960	811	58100	5920	1	- 6195TD -	13629	-	-	70	G	G
0.128	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205TD -	13629	-	-	70	G	G
0.108	980	100	6380	650	59000	6010	1	- 6190TD -	16211	-	-	70	G	G
0.108	980	100	7960	811	59000	6010	1	- 6195TD -	16211	-	-	70	G	G
0.108	2160	220	9300	948	84100	8570	1	- 6205TD -	16211	-	-	70	G	G
0.108	2650	270	12700	1290	104000	10600	1	- 6215TB -	16211	-	-	70	G	G
0.108	3430	350	16000	1630	145000	14800	1	- 6225TB -	16211	-	-	70	G	G
0.108	4410	450	18100	1850	179000	18200	1	- 6235TA -	16211	-	-	70	G	G
0.0860	2650	270	12700	1290	104000	10600	1	- 6215TB -	20339	-	-	70	G	G
0.0860	3430	350	16000	1630	145000	14800	1	- 6225TB -	20339	-	-	70	G	G
0.0860	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	- 6235TA -	20339	-	-	70	G	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
6. △印の機種は、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
7. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

0.75kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
0.0603	2650	270	12700	1290	104000	10600	1 - 6215TB - 24037	-	-	70	G	G	
0.0603	3430	350	16000	1630	145000	14800	1 - 6225TB - 24037	-	-	70	G	G	
0.0603	4410	450	20500	2090	179000	18200	1 - 6235TA - 24037	-	-	70	G	G	
0.0520	3430	350	15900	1620	145000	14800	1 - 6225TB - 27907	-	-	70	G	G	
0.0520	4410	450	20500	2090	179000	18200	1 - 6235TA - 27907	-	-	70	G	G	
0.0461	3430	350	16000	1630	145000	14800	△ 1 - 6225TB - 31433	-	-	70	G	G	
0.0461	4410	450	20500	2090	179000	18200	1 - 6235TA - 31433	-	-	70	G	G	
0.0461	5400	550	25800	2630	208000	21200	1 - 6245TA - 31433	-	-	70	G	G	
0.0379	4410	450	20500	2090	179000	18200	1 - 6235TA - 38291	-	-	70	G	G	
0.0379	5400	550	25800	2630	208000	21200	1 - 6245TA - 38291	-	-	70	G	G	
0.0379	8440	860	34500	3520	258000	26300	1 - 6255TA - 38291	-	-	70	G	G	
0.0336	5400	550	25800	2630	208000	21200	1 - 6245TA - 43129	-	-	70	G	G	
0.0336	8340	850	34500	3520	258000	26300	1 - 6255TA - 43129	-	-	70	G	G	
0.0270	7360	750	34500	3520	258000	26300	1 - 6255TA - 53621	-	-	70	G	G	
0.0270	10300	1050	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 53621	-	-	70	PB	G	
0.0245	8440	860	34500	3520	258000	26300	1 - 6255TA - 59177	-	-	70	G	G	
0.0245	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 59177	-	-	70	PB	G	
0.0197	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 73573	-	-	70	PB	G	
0.0182	10300	1050	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 79507	-	-	70	PB	G	
0.0182	14700	1500	68200	6950	248000	25300	1 - 6275TA - 79507	-	-	-	PB	G	
0.0133	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 109091	-	-	70	PB	G	
0.0133	14700	1500	68200	6950	248000	25300	1 - 6275TA - 109091	-	-	-	PB	G	
0.00969	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1 - 6265TA - 149683	-	-	70	PB	G	
0.00969	14700	1500	68200	6950	248000	25300	1 - 6275TA - 149683	-	-	-	PB	G	
0.00325	10300	1050	44000	4490	276000	28100	1 - 6265TA - 446571	-	-	70	PB	G	
0.00325	21100	2150	68200	6950	245000	25000	1 - 6275TA - 446571	-	-	-	PB	G	
0.00220	21100	2150	44000	4490	276000	28100	1 - 6265TA - 658503	-	-	70	PB	G	
0.00220	21100	2150	68200	6950	245000	25000	1 - 6275TA - 658503	-	-	-	PB	G	

1.1kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
58.0	50	5	160	16.3	5400	550	1H - 6100 - 25	60	72	-	LG	LG	
50.0	50	5	185	18.9	5400	550	1H - 6100 - 29	60	72	-	LG	LG	
41.4	50	5	225	22.9	5400	550	1H - 6105 - 35	60	72	-	LG	LG	
33.7	50	5	270	27.5	5400	550	1H - 6105 - 43	60	72	-	LG	LG	
28.4	50	5	330	33.6	9810	1000	1H - 6120 - 51	60	72	-	LG	LG	
24.6	100	10	380	38.7	13100	1340	1H - 6130 - 59	60	72	-	PB	G	
20.4	100	10	460	46.9	13900	1420	1H - 6130 - 71	60	72	-	PB	G	
16.7	100	10	560	57.1	14700	1500	1H - 6130 - 87	60	72	-	PB	G	
10.1	100	10	780	79.5	14700	1500	1H - 6130DC - 143	64	73	-	G	G	
10.1	100	10	850	86.6	14700	1500	1H - 6135DC - 143	64	73	-	G	G	
8.79	150	15	780	79.5	14700	1500	1H - 6130DC - 165	64	73	-	G	G	
8.79	150	15	940	95.8	14700	1500	1H - 6135DC - 165	64	73	-	G	G	
7.44	150	15	780	79.5	14700	1500	1H - 6130DC - 195	64	73	-	G	G	
7.44	150	15	940	95.8	14700	1500	1H - 6135DC - 195	64	73	-	G	G	
7.44	150	15	1160	118	16000	1630	1H - 6140DC - 195	64	73	-	G	G	
6.28	200	20	940	95.8	14700	1500	1H - 6135DC - 231	64	73	-	G	G	
6.28	200	20	1230	125	16000	1630	1H - 6140DC - 231	64	73	-	G	G	
6.28	200	20	1380	141	22100	2250	1H - 6160DB - 231	64	73	-	G	G	
5.31	200	20	1230	125	16000	1630	1H - 6140DC - 273	64	73	-	G	G	
5.31	200	20	1630	166	22100	2250	1H - 6160DB - 273	64	73	-	G	G	

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

0.75kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑				
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向				
													H	V			
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						H	V				
0.0728	2650	270	12700	1290	104000	10600	1	-	6215TB	-	24037	-	-	70	G	G	
0.0728	3430	350	16000	1630	145000	14800	1	-	6225TB	-	24037	-	-	70	G	G	
0.0728	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	-	6235TA	-	24037	-	-	70	G	G	
0.0627	3430	350	15900	1620	145000	14800	1	-	6225TB	-	27907	-	-	70	G	G	
0.0627	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	-	6235TA	-	27907	-	-	70	G	G	
0.0557	3430	350	16000	1630	145000	14800	△	1	-	6225TB	-	31433	-	-	70	G	G
0.0557	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	-	6235TA	-	31433	-	-	70	G	G	
0.0557	5400	550	25000	2550	208000	21200	1	-	6245TA	-	31433	-	-	70	G	G	
0.0457	4410	450	20500	2090	179000	18200	1	-	6235TA	-	38291	-	-	70	G	G	
0.0457	5400	550	25800	2630	208000	21200	1	-	6245TA	-	38291	-	-	70	G	G	
0.0457	8440	860	34500	3520	258000	26300	1	-	6255TA	-	38291	-	-	70	G	G	
0.0406	5400	550	25800	2630	208000	21200	1	-	6245TA	-	43129	-	-	70	G	G	
0.0406	8340	850	34500	3520	258000	26300	1	-	6255TA	-	43129	-	-	70	G	G	
0.0326	7360	750	34500	3520	258000	26300	1	-	6255TA	-	53621	-	-	70	G	G	
0.0326	10300	1050	42700	4350	276000	28100	1	-	6265TA	-	53621	-	-	70	PB	G	
0.0296	8440	860	34500	3520	258000	26300	1	-	6255TA	-	59177	-	-	70	G	G	
0.0296	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1	-	6265TA	-	59177	-	-	70	PB	G	
0.0238	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1	-	6265TA	-	73573	-	-	70	PB	G	
0.0220	10300	1050	46000	4690	276000	28100	1	-	6265TA	-	79507	-	-	70	PB	G	
0.0220	14700	1500	63300	6450	248000	25300	1	-	6275TA	-	79507	-	-	-	PB	G	
0.0160	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1	-	6265TA	-	109091	-	-	70	PB	G	
0.0160	14700	1500	68200	6950	248000	25300	1	-	6275TA	-	109091	-	-	-	PB	G	
0.0117	14200	1450	46000	4690	276000	28100	1	-	6265TA	-	149683	-	-	70	PB	G	
0.0117	14700	1500	68200	6950	248000	25300	1	-	6275TA	-	149683	-	-	-	PB	G	
0.00392	10300	1050	44000	4490	276000	28100	1	-	6265TA	-	446571	-	-	70	PB	G	
0.00392	21100	2150	68200	6950	245000	25000	1	-	6275TA	-	446571	-	-	-	PB	G	
0.00266	21100	2150	44000	4490	276000	28100	1	-	6265TA	-	658503	-	-	70	PB	G	
0.00266	21100	2150	68200	6950	245000	25000	1	-	6275TA	-	658503	-	-	-	PB	G	

1.1kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑			
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向			
													H	V		
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						H	V			
70.0	50	5	135	13.8	5400	550	1H	-	6100	-	25	60	72	-	LG	LG
60.3	50	5	155	15.8	5400	550	1H	-	6100	-	29	60	72	-	LG	LG
50.0	50	5	185	18.9	5400	550	1H	-	6105	-	35	60	72	-	LG	LG
40.7	50	5	230	23.4	5390	549	1H	-	6105	-	43	60	72	-	LG	LG
34.3	50	5	275	28.0	9810	1000	1H	-	6120	-	51	60	72	-	LG	LG
29.7	100	10	315	32.1	12400	1260	1H	-	6130	-	59	60	72	-	PB	G
24.6	100	10	380	38.7	13100	1340	1H	-	6130	-	71	60	72	-	PB	G
20.1	100	10	470	47.9	14100	1440	1H	-	6130	-	87	60	72	-	PB	G
12.2	100	10	705	71.9	14700	1500	1H	-	6130DC	-	143	64	73	-	G	G
12.2	100	10	705	71.9	14700	1500	1H	-	6135DC	-	143	64	73	-	G	G
10.6	150	15	780	79.5	14700	1500	1H	-	6130DC	-	165	64	73	-	G	G
10.6	150	15	815	83.1	14700	1500	1H	-	6135DC	-	165	64	73	-	G	G
8.97	150	15	780	79.5	14700	1500	1H	-	6130DC	-	195	64	73	-	G	G
8.97	150	15	940	95.8	14700	1500	1H	-	6135DC	-	195	64	73	-	G	G
8.97	150	15	965	98.4	16000	1630	1H	-	6140DC	-	195	64	73	-	G	G
7.58	200	20	940	95.8	14700	1500	1H	-	6135DC	-	231	64	73	-	G	G
7.58	200	20	1150	117	16000	1630	1H	-	6140DC	-	231	64	73	-	G	G
7.58	200	20	1150	117	22100	2250	1H	-	6160DB	-	231	64	73	-	G	G
6.41	200	20	1230	125	16000	1630	1H	-	6140DC	-	273	64	73	-	G	G
6.41	200	20	1350	138	22100	2250	1H	-	6160DB	-	273	64	73	-	G	G

- ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
- △印の機種は、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

1.1kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
4.55	250	25	1230	125	16000	1630	1H	- 6140DC	- 319	64	73	—	G	G
4.55	250	25	1370	140	15800	1610	1H	- 6145DC	- 319	64	73	—	G	G
4.55	250	25	1760	179	22100	2250	1H	- 6160DB	- 319	64	73	—	G	G
3.85	250	25	1760	179	22100	2250	1H	- 6160DB	- 377	64	73	—	G	G
3.85	250	25	2100	214	22100	2250	1H	- 6165DB	- 377	64	73	—	G	G
3.07	340	35	2100	214	22100	2250	1H	- 6165DB	- 473	64	73	—	G	G
3.07	340	35	2530	258	29500	3010	1H	- 6170DB	- 473	64	73	—	G	G
3.07	340	35	2820	287	29500	3010	1H	- 6175DB	- 473	64	73	—	G	G
2.59	340	35	2100	214	22100	2250	1H	- 6165DB	- 559	64	73	—	G	G
2.59	340	35	2530	258	29500	3010	1H	- 6170DB	- 559	64	73	—	G	G
2.59	340	35	3150	321	29500	3010	1H	- 6175DB	- 559	64	73	—	G	G
2.23	440	45	2530	258	29500	3010	1H	- 6170DB	- 649	64	73	—	G	G
2.23	440	45	3150	321	29500	3010	1H	- 6175DB	- 649	64	73	—	G	G
2.23	490	50	3860	393	41700	4250	1H	- 6180DA	- 649	64	73	—	G	G
1.98	340	35	3150	321	29500	3010	1H	- 6175DB	- 731	64	73	—	G	G
1.98	490	50	4060	414	41700	4250	1H	- 6180DA	- 731	64	73	—	G	G
1.72	290	30	3150	321	29500	3010	1H	- 6175DB	- 841	64	73	—	G	G
1.72	490	50	4050	413	41700	4250	1H	- 6180DA	- 841	64	73	—	G	G
1.72	490	50	5000	510	41700	4250	1H	- 6185DA	- 841	64	73	—	G	G
1.72	980	100	5010	511	59000	6010	1H	- 6190DA	- 841	64	73	—	PB	P
1.45	490	50	4050	413	41700	4250	1H	- 6180DA	- 1003	64	73	—	G	G
1.45	490	50	5000	510	41600	4240	1H	- 6185DA	- 1003	64	73	—	G	G
1.45	980	100	5970	609	58700	5980	1H	- 6190DA	- 1003	64	73	—	PB	P
1.16	490	50	5000	510	41700	4250	1H	- 6185DA	- 1247	64	73	—	G	G
1.16	980	100	6380	650	59000	6010	1H	- 6190DA	- 1247	64	73	—	PB	P
1.16	980	100	7420	756	59000	6010	1H	- 6195DA	- 1247	64	73	—	PB	P
0.980	980	100	6380	650	58900	6000	1H	- 6190DA	- 1479	64	73	—	PB	P
0.980	980	100	7960	811	58400	5950	1H	- 6195DA	- 1479	64	73	—	PB	P
0.980	2160	220	8760	893	84100	8570	1H	- 6205DB	- 1479	65	74	—	PB	P
0.784	980	100	7960	811	59000	6010	1H	- 6195DA	- 1849	64	73	—	PB	P
0.784	2160	220	9300	948	84100	8570	1H	- 6205DB	- 1849	65	74	—	PB	P
0.702	980	100	7960	811	58100	5920	1H	- 6195DA	- 2065	64	73	—	PB	P
0.702	2160	220	9300	948	84100	8570	1H	- 6205DB	- 2065	65	74	—	PB	G

1.5kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
181	50	5	70.7	7.20	4610	470	2	- 6100	- 8	60	72	—	LG	LG
132	50	5	97.2	9.91	5230	533	2	- 6100	- 11	60	72	—	LG	LG
112	50	5	115	11.7	5400	550	2	- 6100	- 13	60	72	—	LG	LG
96.7	50	5	130	13.3	5400	550	2	- 6100	- 15	60	72	—	LG	LG
85.3	50	5	150	15.3	5400	550	2	- 6100	- 17	60	72	—	LG	LG
69.0	50	5	185	18.9	5400	550	2	- 6105	- 21	60	72	—	LG	LG
58.0	50	5	220	22.4	5400	550	2	- 6105	- 25	60	72	—	LG	LG
50.0	50	5	255	26.0	5400	550	2	- 6105	- 29	60	72	—	LG	LG
41.4	50	5	305	31.1	9500	968	2	- 6120	- 35	60	72	—	LG	LG
33.7	100	10	380	38.7	11900	1210	2	- 6130	- 43	60	72	—	PB	G
28.4	100	10	450	45.9	12400	1260	2	- 6130	- 51	60	72	—	PB	G
24.6	100	10	520	53.0	13000	1330	2	- 6130	- 59	60	72	—	PB	G
22.0	100	10	535	54.5	14100	1440	2	- 6130DC	- 66	64	73	—	G	G
20.4	100	10	625	63.7	13800	1410	2	- 6130	- 71	60	72	—	PB	G
18.6	100	10	630	64.2	14600	1490	2	- 6130DC	- 78	64	73	—	G	G
16.7	100	10	720	73.4	14700	1500	△2	- 6135	- 87	60	72	—	PB	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

1.1kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
5.49	250	25	1230	125	16000	1630	1H - 6140DC - 319	64	73	—	G	G	
5.49	250	25	1370	140	15800	1610	1H - 6145DC - 319	64	73	—	G	G	
5.49	250	25	1580	161	22100	2250	1H - 6160DB - 319	64	73	—	G	G	
4.64	250	25	1760	179	22100	2250	1H - 6160DB - 377	64	73	—	G	G	
4.64	250	25	1870	191	22100	2250	1H - 6165DB - 377	64	73	—	G	G	
3.70	340	35	2100	214	22100	2250	1H - 6165DB - 473	64	73	—	G	G	
3.70	340	35	2350	240	29500	3010	1H - 6170DB - 473	64	73	—	G	G	
3.70	340	35	2350	240	29500	3010	1H - 6175DB - 473	64	73	—	G	G	
3.13	340	35	2100	214	22100	2250	1H - 6165DB - 559	64	73	—	G	G	
3.13	340	35	2530	258	29500	3010	1H - 6170DB - 559	64	73	—	G	G	
3.13	340	35	2770	282	29500	3010	1H - 6175DB - 559	64	73	—	G	G	
2.70	440	45	2530	258	29500	3010	1H - 6170DB - 649	64	73	—	G	G	
2.70	440	45	3150	321	29500	3010	1H - 6175DB - 649	64	73	—	G	G	
2.70	490	50	3220	328	41700	4250	1H - 6180DA - 649	64	73	—	G	G	
2.39	340	35	3150	321	29500	3010	1H - 6175DB - 731	64	73	—	G	G	
2.39	490	50	3630	370	41700	4250	1H - 6180DA - 731	64	73	—	G	G	
2.08	290	30	3150	321	29500	3010	1H - 6175DB - 841	64	73	—	G	G	
2.08	490	50	4050	413	41700	4250	1H - 6180DA - 841	64	73	—	G	G	
2.08	490	50	4170	425	41700	4250	1H - 6185DA - 841	64	73	—	G	G	
2.08	980	100	4170	425	59000	6010	1H - 6190DA - 841	64	73	—	PB	P	
1.74	490	50	4050	413	41700	4250	1H - 6180DA - 1003	64	73	—	G	G	
1.74	490	50	4980	508	41600	4240	1H - 6185DA - 1003	64	73	—	G	G	
1.74	980	100	4980	508	59000	6010	1H - 6190DA - 1003	64	73	—	PB	P	
1.40	490	50	5000	510	41700	4250	1H - 6185DA - 1247	64	73	—	G	G	
1.40	980	100	6190	631	59000	6010	1H - 6190DA - 1247	64	73	—	PB	P	
1.40	980	100	6190	631	59000	6010	1H - 6195DA - 1247	64	73	—	PB	P	
1.18	980	100	6380	650	58900	6000	1H - 6190DA - 1479	64	73	—	PB	P	
1.18	980	100	7340	748	58600	5970	1H - 6195DA - 1479	64	73	—	PB	P	
1.18	2160	220	7340	748	84100	8570	1H - 6205DB - 1479	65	74	—	PB	P	
0.946	980	100	7960	811	59000	6010	1H - 6195DA - 1849	64	73	—	PB	P	
0.946	2160	220	9170	935	84100	8570	1H - 6205DB - 1849	65	74	—	PB	P	
0.847	980	100	7960	811	58100	5920	1H - 6195DA - 2065	64	73	—	PB	P	
0.847	2160	220	9300	948	84100	8570	1H - 6205DB - 2065	65	74	—	PB	G	

1.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
219	50	5	58.9	6.00	4330	441	2 - 6100 - 8	60	72	—	LG	LG	
159	50	5	81.0	8.25	4920	502	2 - 6100 - 11	60	72	—	LG	LG	
135	50	5	95.7	9.76	5120	522	2 - 6100 - 13	60	72	—	LG	LG	
117	50	5	110	11.2	5400	550	2 - 6100 - 15	60	72	—	LG	LG	
103	50	5	125	12.7	5400	550	2 - 6100 - 17	60	72	—	LG	LG	
83.3	50	5	155	15.8	5400	550	2 - 6105 - 21	60	72	—	LG	LG	
70.0	50	5	180	18.3	5400	550	2 - 6105 - 25	60	72	—	LG	LG	
60.3	50	5	210	21.4	5400	550	2 - 6105 - 29	60	72	—	LG	LG	
50.0	50	5	255	26.0	8950	912	2 - 6120 - 35	60	72	—	LG	LG	
40.7	100	10	315	32.1	11200	1140	2 - 6130 - 43	60	72	—	PB	G	
34.3	100	10	375	38.2	11700	1190	2 - 6130 - 51	60	72	—	PB	G	
29.7	100	10	430	43.8	12300	1250	2 - 6130 - 59	60	72	—	PB	G	
26.5	100	10	445	45.4	13300	1360	2 - 6130DC - 66	64	73	—	G	G	
24.6	100	10	520	53.0	13000	1330	2 - 6130 - 71	60	72	—	PB	G	
22.4	100	10	525	53.5	13800	1410	2 - 6130DC - 78	64	73	—	G	G	
20.1	100	10	640	65.2	13900	1420	△ 2 - 6135 - 87	60	72	—	PB	G	

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

1.5kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N				kgf	H	V		
16.5	100	10	710	72.4	14700	1500	2	- 6130DC -	88	64	73	—	G	G
13.9	100	10	780	79.5	14700	1500	2	- 6130DC -	104	64	73	—	G	G
13.9	100	10	840	85.6	14700	1500	2	- 6135DC -	104	64	73	—	G	G
12.0	100	10	780	79.5	14700	1500	2	- 6130DC -	121	64	73	—	G	G
12.0	100	10	940	95.8	14700	1500	2	- 6135DC -	121	64	73	—	G	G
12.0	150	15	980	99.9	16000	1630	2	- 6140DC -	121	64	73	—	G	G
10.1	100	10	940	95.8	14700	1500	2	- 6135DC -	143	64	73	—	G	G
10.1	150	15	1160	118	16000	1630	2	- 6140DC -	143	64	73	—	G	G
8.79	150	15	940	95.8	14700	1500	2	- 6135DC -	165	64	73	—	G	G
8.79	150	15	1230	125	16000	1630	2	- 6140DC -	165	64	73	—	G	G
8.79	150	15	1340	137	16000	1630	2	- 6145DC -	165	64	73	—	G	G
7.44	150	15	1230	125	16000	1630	2	- 6140DC -	195	64	73	—	G	G
7.44	150	15	1360	139	16000	1630	2	- 6145DC -	195	64	73	—	G	G
7.44	200	20	1580	161	22100	2250	2	- 6160DB -	195	64	73	—	G	G
6.28	200	20	1760	179	22100	2250	2	- 6160DB -	231	64	73	—	G	G
6.28	200	20	1880	192	22100	2250	2	- 6165DB -	231	64	73	—	G	G
5.31	200	20	1760	179	22100	2250	2	- 6160DB -	273	64	73	—	G	G
5.31	200	20	2100	214	22100	2250	2	- 6165DB -	273	64	73	—	G	G
5.31	290	30	2220	226	29500	3010	2	- 6170DB -	273	64	73	—	G	G
4.55	250	25	1760	179	22100	2250	2	- 6160DB -	319	64	73	—	G	G
4.55	250	25	2100	214	22100	2250	2	- 6165DB -	319	64	73	—	G	G
4.55	290	30	2530	258	29500	3010	2	- 6170DB -	319	64	73	—	G	G
4.55	290	30	2590	264	29500	3010	2	- 6175DB -	319	64	73	—	G	G
3.85	250	25	2100	214	22100	2250	2	- 6165DB -	377	64	73	—	G	G
3.85	290	30	2530	258	29500	3010	2	- 6170DB -	377	64	73	—	G	G
3.85	290	30	3060	312	29500	3010	2	- 6175DB -	377	64	73	—	G	G
3.07	340	35	3150	321	29500	3010	2	- 6175DB -	473	64	73	—	G	G
3.07	490	50	3840	391	41700	4250	2	- 6180DA -	473	64	73	—	G	G
2.59	340	35	3150	321	29500	3010	2	- 6175DB -	559	64	73	—	G	G
2.59	490	50	4060	414	41700	4250	2	- 6180DA -	559	64	73	—	G	G
2.59	490	50	4540	463	41700	4250	2	- 6185DA -	559	64	73	—	G	G
2.23	490	50	4050	413	41700	4250	2	- 6180DA -	649	64	73	—	G	G
2.23	490	50	5000	510	41600	4240	2	- 6185DA -	649	64	73	—	G	G
2.23	980	100	5270	537	58900	6000	2	- 6190DA -	649	64	73	—	PB	P
1.98	490	50	4060	414	41700	4250	2	- 6180DA -	731	64	73	—	G	G
1.98	490	50	5000	510	41700	4250	2	- 6185DA -	731	64	73	—	G	G
1.98	980	100	5930	604	59000	6010	2	- 6190DA -	731	64	73	—	PB	P
1.72	490	50	5000	510	41700	4250	2	- 6185DA -	841	64	73	—	G	G
1.72	980	100	6380	650	59000	6010	2	- 6190DA -	841	64	73	—	PB	P
1.72	980	100	6830	696	59000	6010	2	- 6195DA -	841	64	73	—	PB	P
1.45	980	100	6380	650	58600	5970	2	- 6190DA -	1003	64	73	—	PB	P
1.45	980	100	7960	811	58100	5920	2	- 6195DA -	1003	64	73	—	PB	P
1.45	2160	220	8140	830	84100	8570	2	- 6205DB -	1003	65	74	—	PB	P
1.16	980	100	7960	811	59000	6010	2	- 6195DA -	1247	64	73	—	PB	P
1.16	2650	270	10100	1030	104000	10600	2	- 6205DB -	1247	65	74	—	PB	P
0.980	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA -	1479	65	74	—	PB	P
0.980	3430	350	12000	1220	145000	14800	2	- 6225DA -	1479	65	74	—	PB	P
0.784	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.784	3430	350	15000	1530	145000	14800	2	- 6225DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.702	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.702	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.572	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.572	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.476	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA -	3045	65	74	—	PB	G
0.476	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA -	3045	65	74	—	PB	G
0.417	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	3481	65	74	—	PB	G
0.417	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA -	3481	65	74	—	PB	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

1.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N				kgf	H	V		
19.9	100	10	595	60.7	14500	1480	2	- 6130DC -	88	64	73	—	G	G
16.8	100	10	700	71.4	14700	1500	2	- 6130DC -	104	64	73	—	G	G
16.8	100	10	700	71.4	14700	1500	2	- 6135DC -	104	64	73	—	G	G
14.5	100	10	780	79.5	14700	1500	2	- 6130DC -	121	64	73	—	G	G
14.5	100	10	815	83.1	14700	1500	2	- 6135DC -	121	64	73	—	G	G
14.5	150	15	815	83.1	16000	1630	2	- 6140DC -	121	64	73	—	G	G
12.2	100	10	940	95.8	14700	1500	2	- 6135DC -	143	64	73	—	G	G
12.2	150	15	965	98.4	16000	1630	2	- 6140DC -	143	64	73	—	G	G
10.6	150	15	940	95.8	14700	1500	2	- 6135DC -	165	64	73	—	G	G
10.6	150	15	1120	114	16000	1630	2	- 6140DC -	165	64	73	—	G	G
10.6	150	15	1120	114	16000	1630	2	- 6145DC -	165	64	73	—	G	G
8.97	150	15	1230	125	16000	1630	2	- 6140DC -	195	64	73	—	G	G
8.97	150	15	1320	135	16000	1630	2	- 6145DC -	195	64	73	—	G	G
8.97	200	20	1320	135	22100	2250	2	- 6160DB -	195	64	73	—	G	G
7.58	200	20	1560	159	22100	2250	2	- 6160DB -	231	64	73	—	G	G
7.58	200	20	1560	159	22100	2250	2	- 6165DB -	231	64	73	—	G	G
6.41	200	20	1760	179	22100	2250	2	- 6160DB -	273	64	73	—	G	G
6.41	200	20	1850	189	22100	2250	2	- 6165DB -	273	64	73	—	G	G
6.41	290	30	1850	189	29500	3010	2	- 6170DB -	273	64	73	—	G	G
5.49	250	25	1760	179	22100	2250	2	- 6160DB -	319	64	73	—	G	G
5.49	250	25	2100	214	22100	2250	2	- 6165DB -	319	64	73	—	G	G
5.49	290	30	2160	220	29500	3010	2	- 6170DB -	319	64	73	—	G	G
5.49	290	30	2160	220	29500	3010	2	- 6175DB -	319	64	73	—	G	G
4.64	250	25	2100	214	22100	2250	2	- 6165DB -	377	64	73	—	G	G
4.64	290	30	2530	258	29500	3010	2	- 6170DB -	377	64	73	—	G	G
4.64	290	30	2550	260	29500	3010	2	- 6175DB -	377	64	73	—	G	G
3.70	340	35	3150	321	29500	3010	2	- 6175DB -	473	64	73	—	G	G
3.70	490	50	3200	326	41700	4250	2	- 6180DA -	473	64	73	—	G	G
3.13	340	35	3150	321	29500	3010	2	- 6175DB -	559	64	73	—	G	G
3.13	490	50	3780	385	41700	4250	2	- 6180DA -	559	64	73	—	G	G
3.13	490	50	3780	385	41700	4250	2	- 6185DA -	559	64	73	—	G	G
2.70	490	50	4050	413	41700	4250	2	- 6180DA -	649	64	73	—	G	G
2.70	490	50	4390	448	41700	4250	2	- 6185DA -	649	64	73	—	G	G
2.70	980	100	4390	448	59000	6010	2	- 6190DA -	649	64	73	—	PB	P
2.39	490	50	4060	414	41700	4250	2	- 6180DA -	731	64	73	—	G	G
2.39	490	50	4940	504	41700	4250	2	- 6185DA -	731	64	73	—	G	G
2.39	980	100	4940	504	59000	6010	2	- 6190DA -	731	64	73	—	PB	P
2.08	490	50	5000	510	41700	4250	2	- 6185DA -	841	64	73	—	G	G
2.08	980	100	5690	580	59000	6010	2	- 6190DA -	841	64	73	—	PB	P
2.08	980	100	5690	580	59000	6010	2	- 6195DA -	841	64	73	—	PB	P
1.74	980	100	6380	650	58600	5970	2	- 6190DA -	1003	64	73	—	PB	P
1.74	980	100	6780	691	58500	5960	2	- 6195DA -	1003	64	73	—	PB	P
1.74	2160	220	6780	691	84100	8570	2	- 6205DB -	1003	65	74	—	PB	P
1.40	980	100	7960	811	59000	6010	2	- 6195DA -	1247	64	73	—	PB	P
1.40	2650	270	8440	860	104000	10600	2	- 6205DB -	1247	65	74	—	PB	P
1.18	2650	270	10000	1020	104000	10600	2	- 6215DA -	1479	65	74	—	PB	P
1.18	3430	350	10000	1020	145000	14800	2	- 6225DA -	1479	65	74	—	PB	P
0.946	2650	270	12500	1270	104000	10600	2	- 6215DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.946	3430	350	12500	1270	145000	14800	2	- 6225DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.847	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.847	3430	350	14000	1430	145000	14800	2	- 6225DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.690	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.690	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.575	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA -	3045	65	74	—	PB	G
0.575	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA -	3045	65	74	—	PB	G
0.503	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA -	3481	65	74	—	PB	G
0.503	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA -	3481	65	74	—	PB	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

1.5kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
0.327	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 4437	65	74	—	PB	G
0.327	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 4437	65	74	—	PB	G
0.282	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA	- 5133	65	74	—	PB	G
0.282	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA	- 5133	65	74	—	PB	G
0.235	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 6177	65	74	—	PB	G
0.235	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 6177	65	74	—	PB	G
0.192	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 7569	65	74	—	PB	G
0.192	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 7569	65	74	—	PB	G
0.157	3430	350	15000	1530	145000	14800	2	- 6225TD	- 9251	—	—	70	G	G
0.157	4410	450	18900	1930	179000	18200	2	- 6235TA	- 9251	—	—	70	G	G
0.157	5400	550	22200	2260	208000	21200	2	- 6245TB	- 9251	—	—	70	G	G
0.133	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215TD	- 10933	—	—	70	G	G
0.133	3430	350	15000	1530	145000	14800	2	- 6225TD	- 10933	—	—	70	G	G
0.133	4410	450	18900	1930	179000	18200	2	- 6235TA	- 10933	—	—	70	G	G
0.106	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215TB	- 13629	—	—	70	G	G
0.106	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225TB	- 13629	—	—	70	G	G
0.106	4410	450	20500	2090	179000	18200	2	- 6235TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.106	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.106	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.0894	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 16211	—	—	70	G	G
0.0894	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 16211	—	—	70	G	G
0.0713	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 20339	—	—	70	G	G
0.0713	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 20339	—	—	70	G	G
0.0713	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 20339	—	—	70	PB	G
0.0603	5400	550	25800	2630	208000	21200	△ 2	- 6245TA	- 24037	—	—	70	G	G
0.0603	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 24037	—	—	70	G	G
0.0603	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 24037	—	—	70	PB	G
0.0520	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 27907	—	—	70	G	G
0.0520	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 27907	—	—	70	G	G
0.0520	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 27907	—	—	70	PB	G
0.0461	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 31433	—	—	70	G	G
0.0461	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 31433	—	—	70	PB	G
0.0461	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 31433	—	—	—	PB	G
0.0379	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 38291	—	—	70	PB	G
0.0379	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 38291	—	—	—	PB	G
0.0336	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 43129	—	—	70	PB	G
0.0336	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 43129	—	—	—	PB	G
0.0270	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 53621	—	—	—	PB	G
0.0245	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 59177	—	—	—	PB	G
0.0197	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 73573	—	—	—	PB	G

2.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
242	50	5	77.7	7.92	4100	418	3	- 6100	- 6	60	72	—	LG	LG
181	50	5	100	10.2	4560	465	3	- 6100	- 8	60	72	—	LG	LG
132	50	5	140	14.3	5180	528	3	- 6100	- 11	60	72	—	LG	LG
112	50	5	165	16.8	5380	548	3	- 6100	- 13	60	72	—	LG	LG
96.7	50	5	190	19.4	5400	550	3	- 6100	- 15	60	72	—	LG	LG
85.3	50	5	220	22.4	5400	550	3	- 6105	- 17	60	72	—	LG	LG
69.0	50	5	265	27.0	5400	550	△ 3	- 6105	- 21	60	72	—	LG	LG

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

1.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
													H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf								
0.394	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 4437	65	74	—	PB	G
0.394	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 4437	65	74	—	PB	G
0.341	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215DA	- 5133	65	74	—	PB	G
0.341	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225DA	- 5133	65	74	—	PB	G
0.283	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 6177	65	74	—	PB	G
0.283	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 6177	65	74	—	PB	G
0.231	2650	270	11300	1150	104000	10600	2	- 6215DA	- 7569	65	74	—	PB	G
0.231	3430	350	15100	1540	145000	14800	2	- 6225DA	- 7569	65	74	—	PB	G
0.189	3430	350	15000	1530	145000	14800	2	- 6225TD	- 9251	—	—	70	G	G
0.189	4410	450	18900	1930	179000	18200	2	- 6235TA	- 9251	—	—	70	G	G
0.189	5400	550	22200	2260	208000	21200	2	- 6245TB	- 9251	—	—	70	G	G
0.160	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215TD	- 10933	—	—	70	G	G
0.160	3430	350	15000	1530	145000	14800	2	- 6225TD	- 10933	—	—	70	G	G
0.160	4410	450	18900	1930	179000	18200	2	- 6235TA	- 10933	—	—	70	G	G
0.128	2650	270	12700	1290	104000	10600	2	- 6215TB	- 13629	—	—	70	G	G
0.128	3430	350	15900	1620	145000	14800	2	- 6225TB	- 13629	—	—	70	G	G
0.128	4410	450	20500	2090	179000	18200	2	- 6235TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.128	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.128	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 13629	—	—	70	G	G
0.108	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 16211	—	—	70	G	G
0.108	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 16211	—	—	70	G	G
0.0860	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 20339	—	—	70	G	G
0.0860	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 20339	—	—	70	G	G
0.0860	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 20339	—	—	70	PB	G
0.0728	5400	550	25800	2630	208000	21200	△ 2	- 6245TA	- 24037	—	—	70	G	G
0.0728	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 24037	—	—	70	G	G
0.0728	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 24037	—	—	70	PB	G
0.0627	5400	550	25800	2630	208000	21200	2	- 6245TA	- 27907	—	—	70	G	G
0.0627	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 27907	—	—	70	G	G
0.0627	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 27907	—	—	70	PB	G
0.0557	7360	750	34500	3520	258000	26300	2	- 6255TA	- 31433	—	—	70	G	G
0.0557	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 31433	—	—	70	PB	G
0.0557	14700	1500	60800	6200	248000	25300	2	- 6275TA	- 31433	—	—	—	PB	G
0.0457	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 38291	—	—	70	PB	G
0.0457	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 38291	—	—	—	PB	G
0.0406	10300	1050	46000	4690	276000	28100	2	- 6265TA	- 43129	—	—	70	PB	G
0.0406	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 43129	—	—	—	PB	G
0.0326	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 53621	—	—	—	PB	G
0.0296	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 59177	—	—	—	PB	G
0.0238	14700	1500	68200	6950	248000	25300	2	- 6275TA	- 73573	—	—	—	PB	G

2.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
													H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf								
292	50	5	64.8	6.60	3860	393	3	- 6100	- 6	60	72	—	LG	LG
219	50	5	86	8.77	4300	438	3	- 6100	- 8	60	72	—	LG	LG
159	50	5	115	11.7	4880	497	3	- 6100	- 11	60	72	—	LG	LG
135	50	5	140	14.3	5070	517	3	- 6100	- 13	60	72	—	LG	LG
117	50	5	160	16.3	5350	545	3	- 6100	- 15	60	72	—	LG	LG
103	50	5	180	18.3	5400	550	3	- 6105	- 17	60	72	—	LG	LG
83.3	50	5	225	22.9	5400	550	△ 3	- 6105	- 21	60	72	—	LG	LG

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
6. △印の機種は、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
7. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

2.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
58.0	50	5	320	32.6	8580	875	3 - 6120	- 25	60	72	—	LG	LG	
50.0	100	10	375	38.2	10500	1070	3 - 6130	- 29	60	72	—	PB	G	
41.4	100	10	450	45.9	11000	1120	3 - 6130	- 35	60	72	—	PB	G	
33.7	100	10	555	56.6	11800	1200	3 - 6135	- 43	60	72	—	PB	G	
28.4	100	10	660	67.3	12300	1250	3 - 6135	- 51	60	72	—	PB	G	
24.6	100	10	715	72.9	12900	1310	△ 3 - 6135	- 59	60	72	—	PB	G	
22.0	100	10	780	79.5	13900	1420	3 - 6130DC	- 66	64	73	—	G	G	
22.0	100	10	785	80.0	13900	1420	3 - 6135DC	- 66	64	73	—	G	G	
20.4	200	20	920	93.8	22100	2250	3 - 6160	- 71	60	72	—	PB	P	
18.6	100	10	780	79.5	14500	1480	3 - 6130DC	- 78	64	73	—	G	G	
18.6	100	10	925	94.3	14400	1470	3 - 6135DC	- 78	64	73	—	G	G	
16.7	200	20	1130	115	22100	2250	3 - 6160	- 87	60	72	—	PB	P	
16.5	100	10	780	79.5	14700	1500	3 - 6130DC	- 88	64	73	—	G	G	
16.5	100	10	940	95.8	14700	1500	3 - 6135DC	- 88	64	73	—	G	G	
16.5	150	15	1050	107	16000	1630	3 - 6140DC	- 88	64	73	—	G	G	
13.9	100	10	780	79.5	14700	1500	3 - 6130DC	- 104	64	73	—	G	G	
13.9	100	10	940	95.8	14700	1500	3 - 6135DC	- 104	64	73	—	G	G	
13.9	150	15	1230	125	16000	1630	3 - 6140DC	- 104	64	73	—	G	G	
13.9	150	15	1240	126	16000	1630	3 - 6145DC	- 104	64	73	—	G	G	
12.0	100	10	940	95.8	14700	1500	3 - 6135DC	- 121	64	73	—	G	G	
12.0	150	15	1230	125	16000	1630	3 - 6140DC	- 121	64	73	—	G	G	
12.0	200	20	1440	147	22100	2250	3 - 6160DB	- 121	64	73	—	G	G	
10.1	150	15	1230	125	16000	1630	3 - 6140DC	- 143	64	73	—	G	G	
10.1	150	15	1370	140	15900	1620	3 - 6145DC	- 143	64	73	—	G	G	
10.1	200	20	1700	173	22100	2250	3 - 6160DB	- 143	64	73	—	G	G	
8.79	150	15	1360	139	16000	1630	3 - 6145DC	- 165	64	73	—	G	G	
8.79	200	20	1760	179	22100	2250	3 - 6160DB	- 165	64	73	—	G	G	
8.79	200	20	1960	200	22100	2250	3 - 6165DB	- 165	64	73	—	G	G	
7.44	200	20	1760	179	22100	2250	3 - 6160DB	- 195	64	73	—	G	G	
7.44	200	20	2100	214	22100	2250	3 - 6165DB	- 195	64	73	—	G	G	
7.44	290	30	2320	236	29500	3010	3 - 6170DB	- 195	64	73	—	G	G	
6.28	200	20	1760	179	22100	2250	3 - 6160DB	- 231	64	73	—	G	G	
6.28	200	20	2100	214	22100	2250	3 - 6165DB	- 231	64	73	—	G	G	
6.28	290	30	2530	258	29500	3010	3 - 6170DB	- 231	64	73	—	G	G	
6.28	290	30	2750	280	29500	3010	3 - 6175DB	- 231	64	73	—	G	G	
5.31	200	20	2100	214	22100	2250	3 - 6165DB	- 273	64	73	—	G	G	
5.31	290	30	2530	258	29500	3010	3 - 6170DB	- 273	64	73	—	G	G	
5.31	290	30	3150	321	29500	3010	3 - 6175DB	- 273	64	73	—	G	G	
5.31	490	50	3250	331	41700	4250	3 - 6180DA	- 273	64	73	—	G	G	
4.55	290	30	2530	258	29500	3010	3 - 6170DB	- 319	64	73	—	G	G	
4.55	290	30	3150	321	29500	3010	3 - 6175DB	- 319	64	73	—	G	G	
4.55	490	50	3800	387	41700	4250	3 - 6180DA	- 319	64	73	—	G	G	
3.85	290	30	3150	321	29500	3010	3 - 6175DB	- 377	64	73	—	G	G	
3.85	490	50	4050	413	41700	4250	3 - 6180DA	- 377	64	73	—	G	G	
3.85	490	50	4490	458	41700	4250	3 - 6185DA	- 377	64	73	—	G	G	
3.07	490	50	4060	414	41700	4250	3 - 6180DA	- 473	64	73	—	G	G	
3.07	490	50	5000	510	41700	4250	3 - 6185DA	- 473	64	73	—	G	G	
3.07	980	100	5630	574	59000	6010	3 - 6190DA	- 473	64	73	—	PB	P	
2.59	490	50	5000	510	41700	4250	3 - 6185DA	- 559	64	73	—	G	G	
2.59	980	100	6380	650	59000	6010	3 - 6190DA	- 559	64	73	—	PB	P	
2.23	490	50	5000	510	41600	4240	3 - 6185DA	- 649	64	73	—	G	G	
2.23	980	100	6380	650	58600	5970	3 - 6190DA	- 649	64	73	—	PB	P	
2.23	980	100	7730	788	58200	5930	3 - 6195DA	- 649	64	73	—	PB	P	
1.98	980	100	6380	650	59000	6010	3 - 6190DA	- 731	64	73	—	PB	P	
1.98	980	100	7960	811	59000	6010	3 - 6195DA	- 731	64	73	—	PB	P	

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

2.2kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N				kgf	H	V		
70.0	50	5	270	27.5	8090	825	3	- 6120 -	25	60	72	—	LG	LG
60.3	100	10	310	31.6	9860	1010	3	- 6130 -	29	60	72	—	PB	G
50.0	100	10	375	38.2	10400	1060	3	- 6130 -	35	60	72	—	PB	G
40.7	100	10	460	46.9	11100	1130	3	- 6135 -	43	60	72	—	PB	G
34.3	100	10	550	56.1	11600	1180	3	- 6135 -	51	60	72	—	PB	G
29.7	100	10	635	64.7	12100	1230	△3	- 6135 -	59	60	72	—	PB	G
26.5	100	10	655	66.8	13100	1340	3	- 6130DC -	66	64	73	—	G	G
26.5	100	10	655	66.8	13100	1340	3	- 6135DC -	66	64	73	—	G	G
24.6	200	20	765	78.0	22100	2250	3	- 6160 -	71	60	72	—	PB	P
22.4	100	10	770	78.5	13600	1390	3	- 6130DC -	78	64	73	—	G	G
22.4	100	10	770	78.5	13600	1390	3	- 6135DC -	78	64	73	—	G	G
20.1	200	20	935	95.3	22100	2250	3	- 6160 -	87	60	72	—	PB	P
19.9	100	10	780	79.5	14400	1470	3	- 6130DC -	88	64	73	—	G	G
19.9	100	10	870	88.7	14300	1460	3	- 6135DC -	88	64	73	—	G	G
19.9	150	15	870	88.7	16000	1630	3	- 6140DC -	88	64	73	—	G	G
16.8	100	10	780	79.5	14700	1500	3	- 6130DC -	104	64	73	—	G	G
16.8	100	10	940	95.8	14700	1500	3	- 6135DC -	104	64	73	—	G	G
16.8	150	15	1030	105	16000	1630	3	- 6140DC -	104	64	73	—	G	G
16.8	150	15	1030	105	16000	1630	3	- 6145DC -	104	64	73	—	G	G
14.5	100	10	940	95.8	14700	1500	3	- 6135DC -	121	64	73	—	G	G
14.5	150	15	1200	122	16000	1630	3	- 6140DC -	121	64	73	—	G	G
14.5	200	20	1200	122	22100	2250	3	- 6160DB -	121	64	73	—	G	G
12.2	150	15	1230	125	16000	1630	3	- 6140DC -	143	64	73	—	G	G
12.2	150	15	1370	140	15900	1620	3	- 6145DC -	143	64	73	—	G	G
12.2	200	20	1420	145	22100	2250	3	- 6160DB -	143	64	73	—	G	G
10.6	150	15	1360	139	16000	1630	3	- 6145DC -	165	64	73	—	G	G
10.6	200	20	1640	167	22100	2250	3	- 6160DB -	165	64	73	—	G	G
10.6	200	20	1640	167	22100	2250	3	- 6165DB -	165	64	73	—	G	G
8.97	200	20	1760	179	22100	2250	3	- 6160DB -	195	64	73	—	G	G
8.97	200	20	1930	197	22100	2250	3	- 6165DB -	195	64	73	—	G	G
8.97	290	30	1930	197	29500	3010	3	- 6170DB -	195	64	73	—	G	G
7.58	200	20	1760	179	22100	2250	3	- 6160DB -	231	64	73	—	G	G
7.58	200	20	2100	214	22100	2250	3	- 6165DB -	231	64	73	—	G	G
7.58	290	30	2290	233	29500	3010	3	- 6170DB -	231	64	73	—	G	G
7.58	290	30	2290	233	29500	3010	3	- 6175DB -	231	64	73	—	G	G
6.41	200	20	2100	214	22100	2250	3	- 6165DB -	273	64	73	—	G	G
6.41	290	30	2530	258	29500	3010	3	- 6170DB -	273	64	73	—	G	G
6.41	290	30	2710	276	29500	3010	3	- 6175DB -	273	64	73	—	G	G
6.41	490	50	2710	276	41700	4250	3	- 6180DA -	273	64	73	—	G	G
5.49	290	30	2530	258	29500	3010	3	- 6170DB -	319	64	73	—	G	G
5.49	290	30	3150	321	29500	3010	3	- 6175DB -	319	64	73	—	G	G
5.49	490	50	3160	322	41700	4250	3	- 6180DA -	319	64	73	—	G	G
4.64	290	30	3150	321	29500	3010	3	- 6175DB -	377	64	73	—	G	G
4.64	490	50	3740	381	41700	4250	3	- 6180DA -	377	64	73	—	G	G
4.64	490	50	3740	381	41700	4250	3	- 6185DA -	377	64	73	—	G	G
3.70	490	50	4060	414	41700	4250	3	- 6180DA -	473	64	73	—	G	G
3.70	490	50	4690	478	41700	4250	3	- 6185DA -	473	64	73	—	G	G
3.70	980	100	4690	478	59000	6010	3	- 6190DA -	473	64	73	—	PB	P
3.13	490	50	5000	510	41700	4250	3	- 6185DA -	559	64	73	—	G	G
3.13	980	100	5550	566	59000	6010	3	- 6190DA -	559	64	73	—	PB	P
2.70	490	50	5000	510	41600	4240	3	- 6185DA -	649	64	73	—	G	G
2.70	980	100	6380	650	58600	5970	3	- 6190DA -	649	64	73	—	PB	P
2.70	980	100	6440	656	58600	5970	3	- 6195DA -	649	64	73	—	PB	P
2.39	980	100	6380	650	59000	6010	3	- 6190DA -	731	64	73	—	PB	P
2.39	980	100	7250	739	59000	6010	3	- 6195DA -	731	64	73	—	PB	P

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますので照会ください。
6. △印の機種は、仕様確認が必要ですので照会ください。
7. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

2.2kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
1.72	980	100	6380	650	59000	6010	3 - 6190DA - 841	64	73	—	PB	P
1.72	980	100	7960	811	59000	6010	3 - 6195DB - 841	64	73	—	PB	P
1.72	2160	220	9230	941	84100	8570	3 - 6205DB - 841	65	74	—	PB	P
1.72	2650	270	10000	1020	104000	10600	3 - 6215DA - 841	65	74	—	PB	P
1.45	980	100	7960	811	58100	5920	3 - 6195DA - 1003	64	73	—	PB	P
1.45	2160	220	9300	948	84100	8570	3 - 6205DB - 1003	65	74	—	PB	P
1.45	2650	270	11900	1210	104000	10600	3 - 6215DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.16	2160	220	9300	948	84100	8570	3 - 6205DB - 1247	65	74	—	PB	P
1.16	2650	270	12700	1290	104000	10600	3 - 6215DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.16	3430	350	14800	1510	145000	14800	3 - 6225DA - 1247	65	74	—	PB	P
0.980	2650	270	11300	1150	104000	10600	3 - 6215DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.980	3430	350	15100	1540	145000	14800	3 - 6225DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.980	4810	490	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.784	3430	350	16000	1630	145000	14800	3 - 6225DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.784	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.784	5400	550	22000	2240	208000	21200	3 - 6245DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.702	3430	350	15900	1620	145000	14800	3 - 6225DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.702	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.702	5400	550	24600	2510	208000	21200	3 - 6245DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.572	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 2537	65	74	—	PB	P
0.572	5400	550	25800	2630	208000	21200	3 - 6245DA - 2537	65	74	—	PB	P
0.476	4910	500	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 3045	65	74	—	PB	G
0.476	4910	500	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 3045	65	74	—	PB	G
0.417	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 3481	65	74	—	PB	G
0.417	5400	550	25800	2630	208000	21200	3 - 6245DA - 3481	65	74	—	PB	G
0.327	4910	500	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 4437	65	74	—	PB	G
0.327	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 4437	65	74	—	PB	G
0.282	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 5133	65	74	—	PB	G
0.282	5400	550	25800	2630	208000	21200	3 - 6245DA - 5133	65	74	—	PB	G
0.235	5000	510	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 6177	65	74	—	PB	G
0.235	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 6177	65	74	—	PB	G
0.192	5000	510	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 7569	65	74	—	PB	G
0.192	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 7569	65	74	—	PB	G
0.157	7360	750	32500	3310	258000	26300	3 - 6255TB - 9251	—	—	70	G	G
0.137	7360	750	32500	3310	258000	26300	3 - 6255TB - 10933	—	—	69	G	G
0.133	9810	1000	46000	4690	276000	28100	3 - 6265TA - 10933	—	—	70	PB	G
0.106	13700	1400	46000	4690	276000	28100	3 - 6265TA - 13629	—	—	70	PB	G
0.0894	10300	1050	46000	4690	276000	28100	3 - 6265TA - 16211	—	—	70	PB	G
0.0713	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 20339	—	—	—	PB	G
0.0603	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 24037	—	—	—	PB	G
0.0520	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 27907	—	—	—	PB	G

3.0kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
242	50	5	105	10.7	5240	534	4 - 6120 - 6	60	72	—	LG	LG
181	50	5	140	14.3	5840	595	4 - 6120 - 8	60	72	—	LG	LG
132	50	5	190	19.4	6630	676	4 - 6120 - 11	60	72	—	LG	LG
112	50	5	230	23.4	6840	697	4 - 6120 - 13	60	72	—	LG	LG
96.7	50	5	265	27.0	7340	748	4 - 6120 - 15	60	72	—	LG	LG
85.3	50	5	300	30.6	7400	754	4 - 6120 - 17	60	72	—	LG	LG
69.0	100	10	370	37.7	9520	970	4 - 6130 - 21	60	72	—	PB	G
58.0	100	10	440	44.9	9880	1010	4 - 6130 - 25	60	72	—	PB	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。

2.2kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
2.08	980	100	6380	650	59000	6010	3 - 6190DA - 841	64	73	—	PB	P
2.08	980	100	7960	811	59000	6010	3 - 6195DB - 841	64	73	—	PB	P
2.08	2160	220	8340	850	84100	8570	3 - 6205DB - 841	65	74	—	PB	P
2.08	2650	270	8340	850	104000	10600	3 - 6215DA - 841	65	74	—	PB	P
1.74	980	100	7960	811	58100	5920	3 - 6195DA - 1003	64	73	—	PB	P
1.74	2160	220	9300	948	84100	8570	3 - 6205DB - 1003	65	74	—	PB	P
1.74	2650	270	9950	1010	104000	10600	3 - 6215DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.40	2160	220	9300	948	84100	8570	3 - 6205DB - 1247	65	74	—	PB	P
1.40	2650	270	12400	1260	104000	10600	3 - 6215DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.40	3430	350	12400	1260	145000	14800	3 - 6225DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.18	2650	270	11300	1150	104000	10600	3 - 6215DA - 1479	65	74	—	PB	P
1.18	3430	350	14700	1500	145000	14800	3 - 6225DA - 1479	65	74	—	PB	P
1.18	4810	490	14700	1500	179000	18200	3 - 6235DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.946	3430	350	16000	1630	145000	14800	3 - 6225DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.946	4410	450	18300	1870	179000	18200	3 - 6235DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.946	5400	550	18300	1870	208000	21200	3 - 6245DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.847	3430	350	15900	1620	145000	14800	3 - 6225DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.847	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.847	5400	550	20500	2090	208000	21200	3 - 6245DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.690	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 2537	65	74	—	PB	P
0.690	5400	550	25200	2570	208000	21200	3 - 6245DA - 2537	65	74	—	PB	P
0.575	4910	500	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 3045	65	74	—	PB	G
0.575	4910	500	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 3045	65	74	—	PB	G
0.503	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 3481	65	74	—	PB	G
0.503	5400	550	25800	2630	208000	21200	3 - 6245DA - 3481	65	74	—	PB	G
0.394	4910	500	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 4437	65	74	—	PB	G
0.394	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 4437	65	74	—	PB	G
0.341	4410	450	20500	2090	179000	18200	3 - 6235DA - 5133	65	74	—	PB	G
0.341	5400	550	25800	2630	208000	21200	3 - 6245DA - 5133	65	74	—	PB	G
0.283	5000	510	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 6177	65	74	—	PB	G
0.283	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 6177	65	74	—	PB	G
0.231	5000	510	17200	1750	179000	18200	3 - 6235DA - 7569	65	74	—	PB	G
0.231	5400	550	22600	2300	208000	21200	3 - 6245DA - 7569	65	74	—	PB	G
0.189	7360	750	32500	3310	258000	26300	3 - 6255TB - 9251	—	—	70	PB	G
0.165	7360	750	32500	3310	258000	26300	3 - 6255TB - 10933	—	—	69	G	G
0.160	9810	1000	38300	3900	276000	28100	3 - 6265TA - 10933	—	—	70	PB	G
0.128	13700	1400	46000	4690	276000	28100	3 - 6265TA - 13629	—	—	70	PB	G
0.108	10300	1050	46000	4690	276000	28100	3 - 6265TA - 16211	—	—	70	PB	G
0.086	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 20339	—	—	—	PB	G
0.0728	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 24037	—	—	—	PB	G
0.0627	14700	1500	68200	6950	248000	25300	3 - 6275TA - 27907	—	—	—	PB	G

3.0kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
292	50	5	88.3	9.00	4930	503	4 - 6120 - 6	60	72	—	LG	LG
219	50	5	115	11.7	5500	561	4 - 6120 - 8	60	72	—	LG	LG
159	50	5	160	16.3	6250	637	4 - 6120 - 11	60	72	—	LG	LG
135	50	5	190	19.4	6450	657	4 - 6120 - 13	60	72	—	LG	LG
117	50	5	220	22.4	6920	705	4 - 6120 - 15	60	72	—	LG	LG
103	50	5	250	25.5	6980	712	4 - 6120 - 17	60	72	—	LG	LG
83.3	100	10	305	31.1	8970	914	4 - 6130 - 21	60	72	—	PB	G
70.0	100	10	365	37.2	9310	949	4 - 6130 - 25	60	72	—	PB	G

4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑
5. <>印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
6. レデュース (両軸形) の選定は、ギヤモータ (モータ直結形) に準じて本表より選定してください。

3.0kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑								
										r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N	kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
																				H	V
50.0	100	10	510	52.0	10400	1060	4	-	6130	-	29	60	72	-	PB	G					
41.4	100	10	615	62.7	10900	1110	4	-	6130	-	35	60	72	-	PB	G					
33.7	100	10	710	72.4	11700	1190	△4	-	6135	-	43	60	72	-	PB	G					
28.4	200	20	900	91.7	21200	2160	4	-	6160	-	51	60	72	-	PB	P					
24.6	200	20	1040	106	22100	2250	4	-	6160	-	59	60	72	-	PB	P					
22.0	100	10	780	79.5	13900	1420	4	-	6130DC	-	66	64	73	-	G	G					
22.0	100	10	940	95.8	13700	1400	4	-	6135DC	-	66	64	73	-	G	G					
22.0	200	20	1070	109	22100	2250	4	-	6160DC	-	66	64	73	-	PB	P					
18.6	100	10	940	95.8	14400	1470	4	-	6135DC	-	78	64	73	-	G	G					
18.6	100	10	1230	125	16000	1630	4	-	6140DC	-	78	64	73	-	G	G					
18.6	200	20	1270	129	22100	2250	4	-	6160DC	-	78	64	73	-	PB	P					
16.5	150	15	1230	125	16000	1630	4	-	6140DC	-	88	64	73	-	G	G					
16.5	200	20	1430	146	22100	2250	4	-	6160DC	-	88	64	73	-	PB	P					
13.9	150	15	1230	125	16000	1630	4	-	6140DC	-	104	64	73	-	G	G					
13.9	150	15	1370	140	15900	1620	4	-	6145DC	-	104	64	73	-	G	G					
13.9	200	20	1690	172	22100	2250	4	-	6160DC	-	104	64	73	-	PB	P					
12.0	200	20	1760	179	22100	2250	4	-	6160DB	-	121	64	73	-	G	G					
12.0	200	20	1960	200	22100	2250	4	-	6165DC	-	121	64	73	-	PB	P					
10.1	200	20	1760	179	22100	2250	4	-	6160DB	-	143	64	73	-	G	G					
10.1	200	20	2100	214	22100	2250	4	-	6165DB	-	143	64	73	-	G	G					
10.1	290	30	2320	236	29500	3010	4	-	6170DC	-	143	64	73	-	PB	P					
8.79	200	20	2100	214	22100	2250	4	-	6165DB	-	165	64	73	-	G	G					
8.79	290	30	2530	258	29500	3010	4	-	6170DB	-	165	64	73	-	G	G					
8.79	290	30	2680	273	29500	3010	4	-	6175DC	-	165	64	73	-	PB	P					
7.44	290	30	2530	258	29500	3010	4	-	6170DB	-	195	64	73	-	G	G					
7.44	290	30	2800	285	29500	3010	4	-	6175DB	-	195	64	73	-	G	G					
7.44	290	30	3150	321	29500	3010	4	-	6175DC	-	195	64	73	-	PB	P					
6.28	290	30	2530	258	29500	3010	4	-	6170DB	-	231	64	73	-	G	G					
6.28	290	30	3150	321	29500	3010	4	-	6175DB	-	231	64	73	-	G	G					
6.28	490	50	3750	382	41700	4250	4	-	6180DB	-	231	64	73	-	PB	P					
5.31	290	30	3150	321	29500	3010	4	-	6175DB	-	273	64	73	-	G	G					
5.31	490	50	3920	400	41700	4250	4	-	6180DA	-	273	64	73	-	G	G					
5.31	490	50	4430	452	41700	4250	4	-	6185DB	-	273	64	73	-	PB	P					
4.55	490	50	4050	413	41700	4250	4	-	6180DA	-	319	64	73	-	G	G					
4.55	980	100	5180	528	59000	6010	4	-	6190DA	-	319	64	73	-	PB	P					
3.85	490	50	5000	510	41700	4250	4	-	6185DA	-	377	64	73	-	G	G					
3.85	980	100	6120	624	59000	6010	4	-	6190DA	-	377	64	73	-	PB	P					
3.07	980	100	6380	650	59000	6010	4	-	6190DA	-	473	64	73	-	PB	P					
3.07	980	100	7680	783	59000	6010	4	-	6195DA	-	473	64	73	-	PB	P					
2.59	980	100	6380	650	59000	6010	4	-	6190DA	-	559	64	73	-	PB	P					
2.59	980	100	7960	811	59000	6010	4	-	6195DA	-	559	64	73	-	PB	P					
2.59	2160	220	9080	926	84100	8570	4	-	6205DB	-	559	65	74	-	PB	P					
2.23	980	100	7960	811	58100	5920	4	-	6195DA	-	649	64	73	-	PB	P					
2.23	2160	220	9300	948	84100	8570	4	-	6205DB	-	649	65	74	-	PB	P					
2.23	2650	270	10500	1070	104000	10600	4	-	6215DA	-	649	65	74	-	PB	P					
1.98	2160	220	9300	948	84100	8570	4	-	6205DB	-	731	65	74	-	PB	P					
1.98	2650	270	11900	1210	104000	10600	4	-	6215DA	-	731	65	74	-	PB	P					
1.72	2160	220	9230	941	84100	8570	4	-	6205DB	-	841	65	74	-	PB	P					
1.72	2650	270	12700	1290	104000	10600	4	-	6215DA	-	841	65	74	-	PB	P					
1.45	2650	270	12700	1290	104000	10600	4	-	6215DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.45	3430	350	15900	1620	145000	14800	4	-	6225DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.45	4410	450	16300	1660	179000	18200	4	-	6235DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.16	3430	350	16000	1630	145000	14800	4	-	6225DA	-	1247	65	74	-	PB	P					
1.16	4410	450	20200	2060	179000	18200	4	-	6235DA	-	1247	65	74	-	PB	P					
0.980	4810	490	17200	1750	179000	18200	4	-	6235DA	-	1479	65	74	-	PB	P					
0.980	5400	550	22600	2300	208000	21200	4	-	6245DA	-	1479	65	74	-	PB	P					
0.784	4410	450	20500	2090	179000	18200	4	-	6235DA	-	1849	65	74	-	PB	P					
0.784	5400	550	25800	2630	208000	21200	4	-	6245DA	-	1849	65	74	-	PB	P					
0.702	5400	550	25800	2630	208000	21200	4	-	6245DA	-	2065	65	74	-	PB	P					

注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。

2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。

3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。

4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

3.0kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑								
										r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
																				H	V
60.3	100	10	425	43.3	9790	998	4	-	6130	-	29	60	72	-	PB	G					
50.0	100	10	515	52.5	10300	1050	4	-	6130	-	35	60	72	-	PB	G					
40.7	100	10	630	64.2	11000	1120	△4	-	6135	-	43	60	72	-	PB	G					
34.3	200	20	750	76.5	20000	2040	4	-	6160	-	51	60	72	-	PB	P					
29.7	200	20	865	88.2	22100	2250	4	-	6160	-	59	60	72	-	PB	P					
26.5	100	10	780	79.5	13000	1330	4	-	6130DC	-	66	64	73	-	G	G					
26.5	100	10	890	90.7	12900	1310	4	-	6135DC	-	66	64	73	-	G	G					
26.5	200	20	890	90.7	22100	2250	4	-	6160DC	-	66	64	73	-	PB	P					
22.4	100	10	940	95.8	13500	1380	4	-	6135DC	-	78	64	73	-	G	G					
22.4	100	10	1060	108	16000	1630	4	-	6140DC	-	78	64	73	-	G	G					
22.4	200	20	1060	108	22100	2250	4	-	6160DC	-	78	64	73	-	PB	P					
19.9	150	15	1190	121	16000	1630	4	-	6140DC	-	88	64	73	-	G	G					
19.9	200	20	1190	121	22100	2250	4	-	6160DC	-	88	64	73	-	PB	P					
16.8	150	15	1230	125	16000	1630	4	-	6140DC	-	104	64	73	-	G	G					
16.8	150	15	1370	140	15900	1620	4	-	6145DC	-	104	64	73	-	G	G					
16.8	200	20	1410	144	22100	2250	4	-	6160DC	-	104	64	73	-	PB	P					
14.5	200	20	1640	167	22100	2250	4	-	6160DB	-	121	64	73	-	G	G					
14.5	200	20	1640	167	22100	2250	4	-	6165DC	-	121	64	73	-	PB	P					
12.2	200	20	1760	179	22100	2250	4	-	6160DB	-	143	64	73	-	G	G					
12.2	200	20	1930	197	22100	2250	4	-	6165DB	-	143	64	73	-	G	G					
12.2	290	30	1930	197	29500	3010	4	-	6170DC	-	143	64	73	-	PB	P					
10.6	200	20	2100	214	22100	2250	4	-	6165DB	-	165	64	73	-	G	G					
10.6	290	30	2230	227	29500	3010	4	-	6170DB	-	165	64	73	-	G	G					
10.6	290	30	2230	227	29500	3010	4	-	6175DC	-	165	64	73	-	PB	P					
8.97	290	30	2530	258	29500	3010	4	-	6170DB	-	195	64	73	-	G	G					
8.97	290	30	2640	269	29500	3010	4	-	6175DB	-	195	64	73	-	G	G					
8.97	290	30	2640	269	29500	3010	4	-	6175DC	-	195	64	73	-	PB	P					
7.58	290	30	2530	258	29500	3010	4	-	6170DB	-	231	64	73	-	G	G					
7.58	290	30	3130	319	29500	3010	4	-	6175DB	-	231	64	73	-	G	G					
7.58	490	50	3130	319	41700	4250	4	-	6180DB	-	231	64	73	-	PB	P					
6.41	290	30	3150	321	29500	3010	4	-	6175DB	-	273	64	73	-	G	G					
6.41	490	50	3690	376	41700	4250	4	-	6180DA	-	273	64	73	-	G	G					
6.41	490	50	3690	376	41700	4250	4	-	6185DB	-	273	64	73	-	PB	P					
5.49	490	50	4050	413	41700	4250	4	-	6180DA	-	319	64	73	-	G	G					
5.49	980	100	4320	440	59000	6010	4	-	6190DA	-	319	64	73	-	PB	P					
4.64	490	50	5000	510	41700	4250	4	-	6185DA	-	377	64	73	-	G	G					
4.64	980	100	5100	520	59000	6010	4	-	6190DA	-	377	64	73	-	PB	P					
3.70	980	100	6380	650	59000	6010	4	-	6190DA	-	473	64	73	-	PB	P					
3.70	980	100	6400	652	59000	6010	4	-	6195DA	-	473	64	73	-	PB	P					
3.13	980	100	6380	650	59000	6010	4	-	6190DA	-	559	64	73	-	PB	P					
3.13	980	100	7560	771	59000	6010	4	-	6195DA	-	559	64	73	-	PB	P					
3.13	2160	220	7560	771	84100	8570	4	-	6205DB	-	559	65	74	-	PB	P					
2.70	980	100	7960	811	58100	5920	4	-	6195DA	-	649	64	73	-	PB	P					
2.70	2160	220	8780	895	84100	8570	4	-	6205DB	-	649	65	74	-	PB	P					
2.70	2650	270	8780	895	104000	10600	4	-	6215DA	-	649	65	74	-	PB	P					
2.39	2160	220	9300	948	84100	8570	4	-	6205DB	-	731	65	74	-	PB	P					
2.39	2650	270	9890	1010	104000	10600	4	-	6215DA	-	731	65	74	-	PB	P					
2.08	2160	220	9230	941	84100	8570	4	-	6205DB	-	841	65	74	-	PB	P					
2.08	2650	270	11400	1160	104000	10600	4	-	6215DA	-	841	65	74	-	PB	P					
1.74	2650	270	12700	1290	104000	10600	4	-	6215DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.74	3430	350	13600	1390	145000	14800	4	-	6225DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.74	4410	450	13600	1390	179000	18200	4	-	6235DA	-	1003	65	74	-	PB	P					
1.40	3430	350	16000	1630	145000	14800	4	-	6225DA	-	1247	65	74	-	PB	P					
1.40	4410	450	16900	1720	179000	18200	4	-	6235DA	-	1247	65	74	-	PB	P					
1.18	4810	490	17200	1750	179000	18200	4	-	6235DA	-	1479	65	74	-	PB	P					
1.18	5400	550	20000	2040	208000	21200	4	-	6245DA	-	1479	65	74	-	PB	P					
0.946	4410	450	20500	2090	179000	18200	4	-	6235DA	-	1849	65	74	-	PB	P					
0.946	5400	550	25000	2550	208000	21200	4	-	6245DA	-	1849	65	74	-	PB	P					
0.847	5400	550	25800	2630	208000	21200	4	-	6245DA	-	2065	65	74	-	PB	P					

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますので照会ください。
6. △印の機種は、仕様確認が必要ですので照会ください。
7. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

3.7kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂ r/min	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf		CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
242	50	5	130	13.3	5220	532	5 - 6120 - 6	60	72	—	LG	LG
181	50	5	170	17.3	5810	592	5 - 6120 - 8	60	72	—	LG	LG
132	50	5	240	24.5	6590	672	5 - 6120 - 11	60	72	—	LG	LG
112	50	5	280	28.5	6800	693	5 - 6120 - 13	60	72	—	LG	LG
96.7	50	5	315	32.1	7290	743	5 - 6120 - 15	60	72	—	LG	LG
85.3	100	10	370	37.7	8860	903	5 - 6130 - 17	60	72	—	PB	G
69.0	100	10	455	46.4	9460	964	5 - 6130 - 21	60	72	—	PB	G
58.0	100	10	545	55.6	9810	1000	5 - 6135 - 25	60	72	—	PB	G
50.0	100	10	630	64.2	10300	1050	5 - 6130 - 29	60	72	—	PB	G
41.4	100	10	705	71.9	10800	1100	5 - 6135 - 35	60	72	—	PB	G
33.7	200	20	935	95.3	20400	2080	5 - 6160 - 43	60	72	—	PB	P
28.4	200	20	1110	113	21100	2150	5 - 6160 - 51	60	72	—	PB	P
24.6	200	20	1290	131	22100	2250	5 - 6160 - 59	60	72	—	PB	P
22.0	100	10	1230	125	16000	1630	◇5 - 6140DC - 66	66	73	—	G	G
22.0	200	20	1320	135	22100	2250	5 - 6160DC - 66	64	73	—	PB	P
18.6	100	10	1230	125	16000	1630	◇5 - 6140DC - 78	66	73	—	G	G
18.6	200	20	1560	159	22100	2250	5 - 6160DC - 78	64	73	—	PB	P
16.5	200	20	1760	179	22100	2250	5 - 6160DC - 88	64	73	—	PB	P
13.9	200	20	1760	179	22100	2250	5 - 6160DC - 104	64	73	—	PB	P
13.9	200	20	2080	212	22100	2250	5 - 6165DC - 104	64	73	—	PB	P
12.0	200	20	2100	214	22100	2250	5 - 6165DC - 121	66	73	—	PB	P
12.0	290	30	2420	247	29500	3010	5 - 6170DC - 121	64	73	—	PB	P
10.1	290	30	2400	245	29500	3010	◇5 - 6170DB - 143	66	73	—	G	G
10.1	290	30	2860	292	29500	3010	5 - 6175DC - 143	64	73	—	PB	P
8.79	290	30	2530	258	29500	3010	◇5 - 6170DB - 165	66	73	—	G	G
8.79	290	30	3150	321	29500	3010	5 - 6175DC - 165	64	73	—	PB	P
8.79	490	50	3300	336	41700	4250	5 - 6180DB - 165	64	73	—	PB	P
7.44	290	30	3150	321	29500	3010	5 - 6175DC - 195	64	73	—	PB	P
7.44	490	50	3900	398	41700	4250	5 - 6180DB - 195	64	73	—	PB	P
6.28	490	50	3870	394	41700	4250	5 - 6180DB - 231	64	73	—	PB	P
6.28	490	50	4630	472	41700	4250	5 - 6185DB - 231	64	73	—	PB	P
5.31	490	50	5000	510	41700	4250	5 - 6185DB - 273	64	73	—	PB	P
4.55	980	100	6380	650	59000	6010	5 - 6190DA - 319	64	73	—	PB	P
3.85	980	100	6380	650	59000	6010	5 - 6190DA - 377	64	73	—	PB	P
3.85	980	100	7550	770	59000	6010	5 - 6195DB - 377	64	73	—	PB	P
3.07	980	100	7960	811	59000	6010	5 - 6195DA - 473	64	73	—	PB	P
3.07	2160	220	9300	948	84100	8570	5 - 6205DB - 473	65	74	—	PB	P
2.59	2160	220	9300	948	84100	8570	5 - 6205DB - 559	65	74	—	PB	P
2.59	2650	270	11200	1140	104000	10600	5 - 6215DA - 559	65	74	—	PB	P
2.23	2650	270	12700	1290	104000	10600	5 - 6215DA - 649	65	74	—	PB	P
2.23	3430	350	13000	1330	145000	14800	5 - 6225DA - 649	65	74	—	PB	P
1.98	2650	270	12700	1290	104000	10600	5 - 6215DA - 731	65	74	—	PB	P
1.98	3430	350	14600	1490	145000	14800	5 - 6225DA - 731	65	74	—	PB	P
1.72	2650	270	12700	1290	104000	10600	5 - 6215DA - 841	65	74	—	PB	P
1.72	3430	350	14700	1500	145000	14800	5 - 6225DA - 841	65	74	—	PB	P
1.72	4410	450	16800	1710	179000	18200	5 - 6235DA - 841	65	74	—	PB	P
1.45	3430	350	15900	1620	145000	14800	5 - 6225DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.45	4410	450	20100	2050	179000	18200	5 - 6235DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.16	4410	450	20500	2090	179000	18200	5 - 6235DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.16	5400	550	25000	2550	208000	21200	5 - 6245DA - 1247	65	74	—	PB	P
0.980	5400	550	22600	2300	208000	21200	5 - 6245DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.980	12300	1250	29600	3020	258000	26300	5 - 6255DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.784	7360	750	34500	3520	258000	26300	5 - 6255DA - 1849	65	74	—	PB	P
0.702	8340	850	34500	3520	258000	26300	5 - 6255DA - 2065	65	74	—	PB	P
0.572	8340	850	34500	3520	258000	26300	5 - 6255DA - 2537	65	74	—	PB	P
0.476	12300	1250	31000	3160	258000	26300	5 - 6255DA - 3045	65	74	—	PB	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

3.7kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂ r/min	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf				CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
													H	V
292	50	5	105	10.7	4910	501	5	- 6120 -	6	60	72	—	LG	LG
219	50	5	145	14.8	5480	559	5	- 6120 -	8	60	72	—	LG	LG
159	50	5	200	20.4	6210	633	5	- 6120 -	11	60	72	—	LG	LG
135	50	5	235	24.0	6410	653	5	- 6120 -	13	60	72	—	LG	LG
117	50	5	270	27.5	6870	700	5	- 6120 -	15	60	72	—	LG	LG
103	100	10	305	31.1	8350	851	5	- 6130 -	17	60	72	—	PB	G
83.3	100	10	380	38.7	8920	909	5	- 6130 -	21	60	72	—	PB	G
70.0	100	10	450	45.9	9250	943	5	- 6135 -	25	60	72	—	PB	G
60.3	100	10	525	53.5	9720	991	5	- 6130 -	29	60	72	—	PB	G
50.0	100	10	635	64.7	10200	1040	5	- 6135 -	35	60	72	—	PB	G
40.7	200	20	780	79.5	19200	1960	5	- 6160 -	43	60	72	—	PB	P
34.3	200	20	925	94.3	19900	2030	5	- 6160 -	51	60	72	—	PB	P
29.7	200	20	1070	109	22100	2250	5	- 6160 -	59	60	72	—	PB	P
26.5	100	10	1090	111	16000	1630	◇5	- 6140DC -	66	66	73	—	G	G
26.5	200	20	1100	112	22100	2250	5	- 6160DC -	66	64	73	—	PB	P
22.4	100	10	1230	125	16000	1630	◇5	- 6140DC -	78	66	73	—	G	G
22.4	200	20	1300	133	22100	2250	5	- 6160DC -	78	64	73	—	PB	P
19.9	200	20	1470	150	22100	2250	5	- 6160DC -	88	64	73	—	PB	P
16.8	200	20	1710	174	22100	2250	5	- 6160DC -	104	64	73	—	PB	P
16.8	200	20	1740	177	22100	2250	5	- 6165DC -	104	64	73	—	PB	P
14.5	200	20	2020	206	22100	2250	5	- 6165DC -	121	66	73	—	PB	P
14.5	290	30	2020	206	29500	3010	5	- 6170DC -	121	64	73	—	PB	P
12.2	290	30	2360	241	29500	3010	◇5	- 6170DB -	143	66	73	—	G	G
12.2	290	30	2390	244	29500	3010	5	- 6175DC -	143	64	73	—	PB	P
10.6	290	30	2530	258	29500	3010	◇5	- 6170DB -	165	66	73	—	G	G
10.6	290	30	2750	280	29500	3010	5	- 6175DC -	165	64	73	—	PB	P
10.6	490	50	2750	280	41700	4250	5	- 6180DB -	165	64	73	—	PB	P
8.97	290	30	3150	321	29500	3010	5	- 6175DC -	195	64	73	—	PB	P
8.97	490	50	3250	331	41700	4250	5	- 6180DB -	195	64	73	—	PB	P
7.58	490	50	3810	388	41700	4250	5	- 6180DB -	231	64	73	—	PB	P
7.58	490	50	3850	392	41700	4250	5	- 6185DB -	231	64	73	—	PB	P
6.41	490	50	4560	465	41700	4250	5	- 6185DB -	273	64	73	—	PB	P
5.49	980	100	5320	542	59000	6010	5	- 6190DA -	319	64	73	—	PB	P
4.64	980	100	6290	641	59000	6010	5	- 6190DA -	377	64	73	—	PB	P
4.64	980	100	6290	641	59000	6010	5	- 6195DB -	377	64	73	—	PB	P
3.70	980	100	7890	804	59000	6010	5	- 6195DA -	473	64	73	—	PB	P
3.70	2160	220	7890	804	84100	8570	5	- 6205DB -	473	65	74	—	PB	P
3.13	2160	220	9300	948	84100	8570	5	- 6205DB -	559	65	74	—	PB	P
3.13	2650	270	9330	951	104000	10600	5	- 6215DA -	559	65	74	—	PB	P
2.70	2650	270	10800	1100	104000	10600	5	- 6215DA -	649	65	74	—	PB	P
2.70	3430	350	10800	1100	145000	14800	5	- 6225DA -	649	65	74	—	PB	P
2.39	2650	270	12200	1240	104000	10600	5	- 6215DA -	731	65	74	—	PB	P
2.39	3430	350	12200	1240	145000	14800	5	- 6225DA -	731	65	74	—	PB	P
2.08	2650	270	12700	1290	104000	10600	5	- 6215DA -	841	65	74	—	PB	P
2.08	3430	350	14000	1430	145000	14800	5	- 6225DA -	841	65	74	—	PB	P
2.08	4410	450	14000	1430	179000	18200	5	- 6235DA -	841	65	74	—	PB	P
1.74	3430	350	15900	1620	145000	14800	5	- 6225DA -	1003	65	74	—	PB	P
1.74	4410	450	16700	1700	179000	18200	5	- 6235DA -	1003	65	74	—	PB	P
1.40	4410	450	20500	2090	179000	18200	5	- 6235DA -	1247	65	74	—	PB	P
1.40	5400	550	20800	2120	208000	21200	5	- 6245DA -	1247	65	74	—	PB	P
1.18	5400	550	22600	2300	208000	21200	5	- 6245DA -	1479	65	74	—	PB	P
1.18	12300	1250	24700	2520	258000	26300	5	- 6255DA -	1479	65	74	—	PB	P
0.946	7360	750	30900	3150	258000	26300	5	- 6255DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.847	8340	850	34500	3520	258000	26300	5	- 6255DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.690	8340	850	34500	3520	258000	26300	5	- 6255DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.575	12300	1250	31000	3160	258000	26300	5	- 6255DA -	3045	65	74	—	PB	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

3.7kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
0.417	8440	860	34500	3520	258000	26300	5 - 6255DA - 3481	65	74	—	PB	G
0.327	12800	1300	31000	3160	258000	26300	5 - 6255DA - 4437	65	74	—	PB	G
0.282	14200	1450	31000	3160	258000	26300	5 - 6255DA - 5133	65	74	—	PB	G
0.235	21100	2150	31000	3160	258000	26300	5 - 6255DB - 6177	65	74	—	PB	G
0.157	9810	1000	46000	4690	276000	28100	5 - 6265TA - 9251	—	—	70	PB	G
0.133	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5 - 6275TA - 10933	—	—	—	PB	G
0.106	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5 - 6275TA - 13629	—	—	—	PB	G
0.0894	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5 - 6275TA - 16211	—	—	—	PB	G

5.5kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
242	50	5	190	19.4	5150	525	8 - 6125 - 6	60	72	—	LG	LG
181	50	5	255	26.0	5730	584	8 - 6125 - 8	60	72	—	LG	LG
132	100	10	355	36.2	7700	785	8 - 6130 - 11	60	72	—	PB	G
112	100	10	420	42.8	8000	815	8 - 6130 - 13	60	72	—	PB	G
96.7	100	10	485	49.4	8150	831	8 - 6130 - 15	60	72	—	PB	G
85.3	100	10	550	56.1	8740	891	8 - 6135 - 17	60	72	—	PB	G
69.0	100	10	680	69.3	9290	947	8 - 6135 - 21	60	72	—	PB	G
58.0	200	20	810	82.6	17100	1740	8 - 6160 - 25	60	72	—	PB	P
50.0	200	20	935	95.3	17800	1810	8 - 6160 - 29	60	72	—	PB	P
41.4	200	20	1130	115	18900	1930	8 - 6160 - 35	60	72	—	PB	P
33.7	200	20	1290	131	20200	2060	△ 8 - 6160 - 43	60	72	—	PB	P
33.7	290	30	1390	142	22800	2320	8 - 6170 - 43	60	72	—	PB	P
28.4	290	30	1650	168	23800	2430	8 - 6170 - 51	60	72	—	PB	P
24.6	290	30	1910	195	24900	2540	8 - 6175 - 59	60	72	—	PB	P
22.0	200	20	1760	179	22100	2250	8 - 6160DC - 66	64	73	—	PB	P
22.0	200	20	1960	200	22100	2250	8 - 6165DC - 66	64	73	—	PB	P
18.6	200	20	1760	179	22100	2250	8 - 6160DC - 78	64	73	—	PB	P
18.6	200	20	2100	214	22100	2250	8 - 6165DC - 78	64	73	—	PB	P
18.6	200	20	2320	236	27800	2830	8 - 6170DC - 78	64	73	—	PB	P
16.5	200	20	1760	179	22100	2250	8 - 6160DC - 88	64	73	—	PB	P
16.5	200	20	2100	214	22100	2250	8 - 6165DC - 88	64	73	—	PB	P
16.5	290	30	2380	243	29300	2990	8 - 6170DC - 88	64	73	—	PB	P
16.5	490	50	2620	267	39100	3990	8 - 6180DB - 88	64	73	—	PB	P
13.9	200	20	2100	214	22100	2250	8 - 6165DC - 104	64	73	—	PB	P
13.9	290	30	2530	258	29500	3010	8 - 6170DC - 104	64	73	—	PB	P
13.9	290	30	2820	287	29500	3010	8 - 6175DC - 104	64	73	—	PB	P
13.9	490	50	3100	316	40600	4140	8 - 6180DB - 104	64	73	—	PB	P
12.0	290	30	2460	251	29500	3010	8 - 6170DC - 121	64	73	—	PB	P
12.0	490	50	3600	367	41700	4250	8 - 6180DB - 121	64	73	—	PB	P
10.1	290	30	2900	296	29500	3010	8 - 6175DC - 143	64	73	—	PB	P
10.1	490	50	4060	414	41700	4250	8 - 6180DB - 143	64	73	—	PB	P
10.1	490	50	4260	434	41700	4250	8 - 6185DB - 143	64	73	—	PB	P
8.79	290	30	3150	321	29500	3010	8 - 6175DC - 165	64	73	—	PB	P
8.79	490	50	4060	414	41700	4250	8 - 6180DB - 165	64	73	—	PB	P
8.79	490	50	4910	501	41700	4250	8 - 6185DB - 165	64	73	—	PB	P
7.44	490	50	4060	414	41700	4250	8 - 6180DB - 195	64	73	—	PB	P
7.44	490	50	4920	502	41700	4250	8 - 6185DB - 195	64	73	—	PB	P
7.44	980	100	5800	591	59000	6010	8 - 6190DB - 195	64	73	—	PB	P

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

3.7kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
0.503	8440	860	34500	3520	258000	26300	5	- 6255DA -	3481	65	74	—	PB	G	
0.394	12800	1300	31000	3160	258000	26300	5	- 6255DA -	4437	65	74	—	PB	G	
0.341	14200	1450	31000	3160	258000	26300	5	- 6255DA -	5133	65	74	—	PB	G	
0.283	21100	2150	31000	3160	258000	26300	5	- 6255DB -	6177	65	74	—	PB	G	
0.189	9810	1000	46000	4690	276000	28100	5	- 6265TA -	9251	—	—	70	PB	G	
0.160	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5	- 6275TA -	10933	—	—	—	PB	G	
0.128	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5	- 6275TA -	13629	—	—	—	PB	G	
0.108	14700	1500	68200	6950	248000	25300	5	- 6275TA -	16211	—	—	—	PB	G	

5.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
292	50	5	160	16.3	4860	495	8	- 6125 -	6	60	72	—	LG	LG	
219	50	5	215	21.9	5410	551	8	- 6125 -	8	60	72	—	LG	LG	
159	100	10	295	30.1	7260	740	8	- 6130 -	11	60	72	—	PB	G	
135	100	10	350	35.7	7550	770	8	- 6130 -	13	60	72	—	PB	G	
117	100	10	405	41.3	7690	784	8	- 6130 -	15	60	72	—	PB	G	
103	100	10	455	46.4	8250	841	8	- 6135 -	17	60	72	—	PB	G	
83.3	100	10	565	57.6	8780	895	8	- 6135 -	21	60	72	—	PB	G	
70.0	200	20	675	68.8	16100	1640	8	- 6160 -	25	60	72	—	PB	P	
60.3	200	20	780	79.5	16800	1710	8	- 6160 -	29	60	72	—	PB	P	
50.0	200	20	945	96.3	17800	1810	8	- 6160 -	35	60	72	—	PB	P	
40.7	200	20	1160	118	19000	1940	△8	- 6160 -	43	60	72	—	PB	P	
40.7	290	30	1160	118	21500	2190	8	- 6170 -	43	60	72	—	PB	P	
34.3	290	30	1380	141	22400	2280	8	- 6170 -	51	60	72	—	PB	P	
29.7	290	30	1590	162	23500	2400	8	- 6175 -	59	60	72	—	PB	P	
26.5	200	20	1640	167	22100	2250	8	- 6160DC -	66	64	73	—	PB	P	
26.5	200	20	1640	167	22100	2250	8	- 6165DC -	66	64	73	—	PB	P	
22.4	200	20	1760	179	22100	2250	8	- 6160DC -	78	64	73	—	PB	P	
22.4	200	20	1930	197	22100	2250	8	- 6165DC -	78	64	73	—	PB	P	
22.4	200	20	1930	197	26200	2670	8	- 6170DC -	78	64	73	—	PB	P	
19.9	200	20	1760	179	22100	2250	8	- 6160DC -	88	64	73	—	PB	P	
19.9	200	20	2100	214	22100	2250	8	- 6165DC -	88	64	73	—	PB	P	
19.9	290	30	2180	222	27500	2800	8	- 6170DC -	88	64	73	—	PB	P	
19.9	490	50	2180	222	36800	3750	8	- 6180DB -	88	64	73	—	PB	P	
16.8	200	20	2100	214	22100	2250	8	- 6165DC -	104	64	73	—	PB	P	
16.8	290	30	2530	258	28600	2920	8	- 6170DC -	104	64	73	—	PB	P	
16.8	290	30	2580	263	28600	2920	8	- 6175DC -	104	64	73	—	PB	P	
16.8	490	50	2580	263	38300	3900	8	- 6180DB -	104	64	73	—	PB	P	
14.5	290	30	2460	251	29500	3010	8	- 6170DC -	121	64	73	—	PB	P	
14.5	490	50	3000	306	40700	4150	8	- 6180DB -	121	64	73	—	PB	P	
12.2	290	30	2900	296	29500	3010	8	- 6175DC -	143	64	73	—	PB	P	
12.2	490	50	3550	362	41700	4250	8	- 6180DB -	143	64	73	—	PB	P	
12.2	490	50	3550	362	41700	4250	8	- 6185DB -	143	64	73	—	PB	P	
10.6	290	30	3150	321	29500	3010	8	- 6175DC -	165	64	73	—	PB	P	
10.6	490	50	4060	414	41700	4250	8	- 6180DB -	165	64	73	—	PB	P	
10.6	490	50	4090	417	41700	4250	8	- 6185DB -	165	64	73	—	PB	P	
8.97	490	50	4060	414	41700	4250	8	- 6180DB -	195	64	73	—	PB	P	
8.97	490	50	4840	493	41700	4250	8	- 6185DB -	195	64	73	—	PB	P	
8.97	980	100	4840	493	59000	6010	8	- 6190DB -	195	64	73	—	PB	P	

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますので照会ください。
6. △印の機種は、仕様確認が必要です。照会ください。
7. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

5.5kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	H	V		
6.28	490	50	5000	510	41700	4250	8	- 6185DB	- 231	64	73	-	PB	P
6.28	980	100	6380	650	59000	6010	8	- 6190DB	- 231	64	73	-	PB	P
6.28	980	100	6880	701	59000	6010	8	- 6195DB	- 231	64	73	-	PB	P
5.31	980	100	6380	650	59000	6010	8	- 6190DB	- 273	64	73	-	PB	P
5.31	980	100	7960	811	59000	6010	8	- 6195DB	- 273	64	73	-	PB	P
4.55	980	100	6380	650	59000	6010	8	- 6190DA	- 319	64	73	-	PB	P
4.55	980	100	7960	811	59000	6010	8	- 6195DB	- 319	64	73	-	PB	P
4.55	2160	220	9230	941	84100	8570	8	- 6205DB	- 319	65	74	-	PB	P
4.55	2650	270	9490	967	104000	10600	8	- 6215DA	- 319	65	74	-	PB	P
3.85	980	100	7960	811	59000	6010	8	- 6195DB	- 377	64	73	-	PB	P
3.85	2160	220	9230	941	84100	8570	8	- 6205DB	- 377	65	74	-	PB	P
3.85	2650	270	11200	1140	104000	10600	8	- 6215DA	- 377	65	74	-	PB	P
3.07	2160	220	9300	948	84100	8570	8	- 6205DB	- 473	65	74	-	PB	P
3.07	2650	270	12700	1290	104000	10600	8	- 6215DA	- 473	65	74	-	PB	P
3.07	3430	350	14100	1440	145000	14800	8	- 6225DA	- 473	65	74	-	PB	P
2.59	2650	270	12700	1290	104000	10600	8	- 6215DA	- 559	65	74	-	PB	P
2.59	3430	350	16000	1630	145000	14800	8	- 6225DA	- 559	65	74	-	PB	P
2.59	4410	450	16600	1690	179000	18200	8	- 6235DA	- 559	65	74	-	PB	P
2.23	2650	270	12700	1290	104000	10600	8	- 6215DA	- 649	65	74	-	PB	P
2.23	3430	350	15900	1620	145000	14800	8	- 6225DA	- 649	65	74	-	PB	P
2.23	4410	450	19300	1970	179000	18200	8	- 6235DA	- 649	65	74	-	PB	P
1.98	3430	350	16000	1630	145000	14800	8	- 6225DA	- 731	65	74	-	PB	P
1.98	4410	450	20500	2090	179000	18200	8	- 6235DA	- 731	65	74	-	PB	P
1.98	5400	550	21800	2220	208000	21200	8	- 6245DA	- 731	65	74	-	PB	P
1.72	4410	450	18900	1930	179000	18200	8	- 6235DA	- 841	65	74	-	PB	P
1.72	5400	550	25000	2550	208000	21200	8	- 6245DA	- 841	65	74	-	PB	P
1.45	4410	450	20500	2090	179000	18200	8	- 6235DA	- 1003	65	74	-	PB	P
1.45	5400	550	25800	2630	208000	21200	8	- 6245DA	- 1003	65	74	-	PB	P
1.45	8040	820	29900	3050	258000	26300	8	- 6255DA	- 1003	65	74	-	PB	P
1.16	5400	550	25800	2630	208000	21200	8	- 6245DA	- 1247	65	74	-	PB	P
1.16	7360	750	34500	3520	258000	26300	8	- 6255DA	- 1247	65	74	-	PB	P
1.16	10300	1050	37100	3780	276000	28100	8	- 6265DA	- 1247	65	74	-	PB	P
0.980	12300	1250	31000	3160	258000	26300	8	- 6255DA	- 1479	65	74	-	PB	P
0.980	20100	2050	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA	- 1479	65	74	-	PB	P
0.784	7360	750	34500	3520	258000	26300	8	- 6255DA	- 1849	65	74	-	PB	P
0.784	10300	1050	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA	- 1849	65	74	-	PB	P
0.784	14700	1500	55000	5610	248000	25300	8	- 6275DA	- 1849	66	74	-	PB	TP
0.702	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA	- 2065	65	74	-	PB	P
0.702	14700	1500	61500	6270	248000	25300	8	- 6275DA	- 2065	66	74	-	PB	TP
0.572	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA	- 2537	65	74	-	PB	P
0.572	14700	1500	68200	6950	248000	25300	8	- 6275DA	- 2537	66	74	-	PB	TP
0.476	14700	1500	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA	- 3045	65	74	-	PB	G
0.476	14700	1500	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA	- 3045	66	74	-	PB	TP
0.417	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA	- 3481	65	74	-	PB	G
0.417	14700	1500	68200	6950	248000	25300	8	- 6275DA	- 3481	66	74	-	PB	TP
0.327	20600	2100	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA	- 4437	65	74	-	PB	G
0.327	20600	2100	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA	- 4437	66	74	-	PB	TP
0.282	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA	- 5133	65	74	-	PB	G
0.282	20600	2100	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA	- 5133	66	74	-	PB	TP
0.235	21100	2150	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA	- 6177	65	74	-	PB	G
0.235	21100	2150	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA	- 6177	66	74	-	PB	TP
0.192	21100	2150	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA	- 7569	65	74	-	PB	G
0.192	21100	2150	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA	- 7569	66	74	-	PB	TP
0.157	14700	1500	68200	6950	248000	25300	8	- 6275TA	- 9251	-	-	-	PB	G

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

5.5kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番 -	減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
										CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N				kgf	H	V		
7.58	490	50	5000	510	41700	4250	8	- 6185DB -	231	64	73	—	PB	P
7.58	980	100	5730	584	59000	6010	8	- 6190DB -	231	64	73	—	PB	P
7.58	980	100	5730	584	59000	6010	8	- 6195DB -	231	64	73	—	PB	P
6.41	980	100	6380	650	59000	6010	8	- 6190DB -	273	64	73	—	PB	P
6.41	980	100	6770	690	59000	6010	8	- 6195DB -	273	64	73	—	PB	P
5.49	980	100	6380	650	59000	6010	8	- 6190DA -	319	64	73	—	PB	P
5.49	980	100	7910	806	59000	6010	8	- 6195DB -	319	64	73	—	PB	P
5.49	2160	220	7910	806	84100	8570	8	- 6205DB -	319	65	74	—	PB	P
5.49	2650	270	7910	806	104000	10600	8	- 6215DA -	319	65	74	—	PB	P
4.64	980	100	7960	811	59000	6010	8	- 6195DB -	377	64	73	—	PB	P
4.64	2160	220	9230	941	84100	8570	8	- 6205DB -	377	65	74	—	PB	P
4.64	2650	270	9350	953	104000	10600	8	- 6215DA -	377	65	74	—	PB	P
3.70	2160	220	9300	948	84100	8570	8	- 6205DB -	473	65	74	—	PB	P
3.70	2650	270	11700	1190	104000	10600	8	- 6215DA -	473	65	74	—	PB	P
3.70	3430	350	11700	1190	145000	14800	8	- 6225DA -	473	65	74	—	PB	P
3.13	2650	270	12700	1290	104000	10600	8	- 6215DA -	559	65	74	—	PB	P
3.13	3430	350	13900	1420	145000	14800	8	- 6225DA -	559	65	74	—	PB	P
3.13	4410	450	13900	1420	179000	18200	8	- 6235DA -	559	65	74	—	PB	P
2.70	2650	270	12700	1290	104000	10600	8	- 6215DA -	649	65	74	—	PB	P
2.70	3430	350	15900	1620	145000	14800	8	- 6225DA -	649	65	74	—	PB	P
2.70	4410	450	16100	1640	179000	18200	8	- 6235DA -	649	65	74	—	PB	P
2.39	3430	350	16000	1630	145000	14800	8	- 6225DA -	731	65	74	—	PB	P
2.39	4410	450	18100	1850	179000	18200	8	- 6235DA -	731	65	74	—	PB	P
2.39	5400	550	18100	1850	208000	21200	8	- 6245DA -	731	65	74	—	PB	P
2.08	4410	450	18900	1930	179000	18200	8	- 6235DA -	841	65	74	—	PB	P
2.08	5400	550	20900	2130	208000	21200	8	- 6245DA -	841	65	74	—	PB	P
1.74	4410	450	20500	2090	179000	18200	8	- 6235DA -	1003	65	74	—	PB	P
1.74	5400	550	24900	2540	208000	21200	8	- 6245DA -	1003	65	74	—	PB	P
1.74	8040	820	24900	2540	258000	26300	8	- 6255DA -	1003	65	74	—	PB	P
1.40	5400	550	25800	2630	208000	21200	8	- 6245DA -	1247	65	74	—	PB	P
1.40	7360	750	30900	3150	258000	26300	8	- 6255DA -	1247	65	74	—	PB	P
1.40	10300	1050	30900	3150	276000	28100	8	- 6265DA -	1247	65	74	—	PB	P
1.18	12300	1250	31000	3160	258000	26300	8	- 6255DA -	1479	65	74	—	PB	P
1.18	20100	2050	36700	3740	276000	28100	8	- 6265DA -	1479	65	74	—	PB	P
0.946	7360	750	34500	3520	258000	26300	8	- 6255DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.946	10300	1050	45900	4680	276000	28100	8	- 6265DA -	1849	65	74	—	PB	P
0.946	14700	1500	45900	4680	248000	25300	8	- 6275DA -	1849	66	74	—	PB	TP
0.847	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA -	2065	65	74	—	PB	P
0.847	14700	1500	51200	5220	248000	25300	8	- 6275DA -	2065	66	74	—	PB	TP
0.690	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA -	2537	65	74	—	PB	P
0.690	14700	1500	62900	6410	248000	25300	8	- 6275DA -	2537	66	74	—	PB	TP
0.575	14700	1500	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA -	3045	65	74	—	PB	G
0.575	14700	1500	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA -	3045	66	74	—	PB	TP
0.503	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA -	3481	65	74	—	PB	G
0.503	14700	1500	68200	6950	248000	25300	8	- 6275DA -	3481	66	74	—	PB	TP
0.394	20600	2100	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA -	4437	65	74	—	PB	G
0.394	20600	2100	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA -	4437	66	74	—	PB	TP
0.341	14200	1450	46000	4690	276000	28100	8	- 6265DA -	5133	65	74	—	PB	G
0.341	20600	2100	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA -	5133	66	74	—	PB	TP
0.283	21100	2150	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA -	6177	65	74	—	PB	G
0.283	21100	2150	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA -	6177	66	74	—	PB	TP
0.231	21100	2150	44000	4490	276000	28100	8	- 6265DA -	7569	65	74	—	PB	G
0.231	21100	2150	68200	6950	245000	25000	8	- 6275DA -	7569	66	74	—	PB	TP
0.189	14700	1500	68200	6950	248000	25300	8	- 6275TA -	9251	—	—	—	PB	G

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

7.5kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N				kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
														H	V
242	100	10	265	27.0	6000	612	10 - 6130	- 6	60	72	—	PB	G		
181	100	10	350	35.7	6670	680	10 - 6130	- 8	60	72	—	PB	G		
132	100	10	485	49.4	7590	774	10 - 6130	- 11	60	72	—	PB	G		
112	100	10	570	58.1	7890	804	10 - 6130	- 13	60	72	—	PB	G		
96.7	100	10	660	67.3	8030	819	10 - 6135	- 15	60	72	—	PB	G		
85.3	100	10	685	69.8	8640	881	10 - 6135	- 17	60	72	—	PB	G		
85.3	200	20	750	76.5	15200	1550	◇ 10 - 6160	- 17	66	72	—	PB	P		
69.0	200	20	925	94.3	16200	1650	◇ 10 - 6160	- 21	66	72	—	PB	P		
58.0	200	20	1100	112	16900	1720	◇ 10 - 6160	- 25	66	72	—	PB	P		
50.0	200	20	1280	130	17600	1790	◇ 10 - 6165	- 29	66	72	—	PB	P		
41.4	290	30	1550	158	21300	2170	◇ 10 - 6170	- 35	66	72	—	PB	P		
33.7	290	30	1900	194	22600	2300	◇ 10 - 6175	- 43	66	72	—	PB	P		
28.4	290	30	2150	219	23500	2400	◇ 10 - 6170	- 51	66	72	—	PB	P		
28.4	490	50	2250	229	31800	3240	◇ 10 - 6180	- 51	66	72	—	PB	P		
24.6	490	50	2360	241	33300	3390	◇ 10 - 6180	- 59	66	72	—	PB	P		
22.0	200	20	2100	214	22100	2250	◇ 10 - 6165DC	- 66	66	73	—	PB	P		
22.0	490	50	2680	273	35400	3610	10 - 6180DB	- 66	64	73	—	PB	P		
18.6	200	20	2530	258	27700	2820	◇ 10 - 6170DC	- 78	66	73	—	PB	P		
18.6	490	50	3170	323	36700	3740	10 - 6180DB	- 78	64	73	—	PB	P		
16.5	490	50	3570	364	38700	3940	10 - 6180DB	- 88	64	73	—	PB	P		
13.9	490	50	4060	414	40200	4100	10 - 6180DB	- 104	64	73	—	PB	P		
13.9	490	50	4220	430	40100	4090	10 - 6185DB	- 104	64	73	—	PB	P		
12.0	490	50	4060	414	41700	4250	10 - 6180DB	- 121	64	73	—	PB	P		
12.0	490	50	4810	490	41700	4250	10 - 6185DB	- 121	64	73	—	PB	P		
12.0	980	100	4910	501	59000	6010	10 - 6190DB	- 121	64	73	—	PB	P		
10.1	490	50	4060	414	41700	4250	10 - 6180DB	- 143	64	73	—	PB	P		
10.1	490	50	4900	499	41700	4250	10 - 6185DB	- 143	64	73	—	PB	P		
10.1	980	100	5800	591	58900	6000	10 - 6190DB	- 143	64	73	—	PB	P		
8.79	490	50	4920	502	41700	4250	10 - 6185DB	- 165	64	73	—	PB	P		
8.79	980	100	6380	650	58900	6000	10 - 6190DB	- 165	64	73	—	PB	P		
8.79	980	100	6700	683	58700	5980	10 - 6195DB	- 165	64	73	—	PB	P		
7.44	980	100	6380	650	58900	6000	10 - 6190DB	- 195	64	73	—	PB	P		
7.44	980	100	7300	744	58500	5960	10 - 6195DB	- 195	64	73	—	PB	P		
6.28	980	100	6380	650	59000	6010	10 - 6190DB	- 231	64	73	—	PB	P		
6.28	980	100	7960	811	59000	6010	10 - 6195DB	- 231	64	73	—	PB	P		
6.28	2160	220	9270	945	84100	8570	10 - 6205DB	- 231	65	74	—	PB	P		
6.28	2650	270	9380	956	104000	10600	10 - 6215DA	- 231	65	74	—	PB	P		
5.31	980	100	7960	811	59000	6010	10 - 6195DB	- 273	64	74	—	PB	P		
5.31	2160	220	9270	945	84100	8570	10 - 6205DB	- 273	65	74	—	PB	P		
5.31	2650	270	10200	1040	104000	10600	10 - 6215DA	- 273	65	74	—	PB	P		
5.31	2650	270	11100	1130	104000	10600	◇ 10 - 6215DB	- 273	66	73	—	PB	P		
4.55	2160	220	9230	941	84100	8570	10 - 6205DB	- 319	65	74	—	PB	P		
4.55	2650	270	12700	1290	104000	10600	10 - 6215DA	- 319	65	74	—	PB	P		
4.55	3430	350	12900	1310	145000	14800	10 - 6225DA	- 319	65	74	—	PB	P		
3.85	2650	270	12700	1290	104000	10600	10 - 6215DA	- 377	65	74	—	PB	P		
3.85	4120	420	14100	1440	145000	14800	10 - 6225DA	- 377	65	74	—	PB	P		
3.85	4410	450	15300	1560	179000	18200	◇ 10 - 6235DA	- 377	66	74	—	PB	P		
3.07	3430	350	16000	1630	145000	14800	10 - 6225DA	- 473	65	74	—	PB	P		
3.07	4410	450	19200	1960	179000	18200	◇ 10 - 6235DA	- 473	66	74	—	PB	P		
2.59	3430	350	16000	1630	145000	14800	10 - 6225DA	- 559	65	74	—	PB	P		
2.59	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 10 - 6235DA	- 559	66	74	—	PB	P		
2.59	5400	550	22700	2310	208000	21200	◇ 10 - 6245DA	- 559	66	74	—	PB	P		
2.23	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 10 - 6235DA	- 649	66	74	—	PB	P		
2.23	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 10 - 6245DA	- 649	66	74	—	PB	P		
2.23	8340	850	26300	2680	258000	26300	◇ 10 - 6255DA	- 649	66	74	—	PB	P		

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

7.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号	- 枠番	- 減速比	寸法図掲載頁			潤滑								
										r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
																				H	V
292	100	10	220	22.4	5660	577	10	- 6130	- 6	60	72	—	PB	G							
219	100	10	290	29.6	6300	642	10	- 6130	- 8	60	72	—	PB	G							
159	100	10	405	41.3	7170	731	10	- 6130	- 11	60	72	—	PB	G							
135	100	10	475	48.4	7450	759	10	- 6130	- 13	60	72	—	PB	G							
117	100	10	550	56.1	7590	774	10	- 6135	- 15	60	72	—	PB	G							
103	100	10	625	63.7	8130	829	10	- 6135	- 17	60	72	—	PB	G							
103	200	20	625	63.7	14300	1460	◇	10	- 6160	- 17	66	72	—	PB	P						
83.3	200	20	770	78.5	15300	1560	◇	10	- 6160	- 21	66	72	—	PB	P						
70.0	200	20	920	93.8	16000	1630	◇	10	- 6160	- 25	66	72	—	PB	P						
60.3	200	20	1070	109	16600	1690	◇	10	- 6165	- 29	66	72	—	PB	P						
50.0	290	30	1290	131	20000	2040	◇	10	- 6170	- 35	66	72	—	PB	P						
40.7	290	30	1580	161	21300	2170	◇	10	- 6175	- 43	66	72	—	PB	P						
34.3	290	30	1880	192	22200	2260	◇	10	- 6170	- 51	66	72	—	PB	P						
34.3	490	50	1880	192	29900	3050	◇	10	- 6180	- 51	66	72	—	PB	P						
29.7	490	50	2170	221	31300	3190	◇	10	- 6180	- 59	66	72	—	PB	P						
26.5	200	20	1990	203	21900	2230	◇	10	- 6165DC	- 66	66	73	—	PB	P						
26.5	490	50	2230	227	33300	3390	◇	10	- 6180DB	- 66	64	73	—	PB	P						
22.4	200	20	2350	240	26000	2650	◇	10	- 6170DC	- 78	66	73	—	PB	P						
22.4	490	50	2640	269	34600	3530	◇	10	- 6180DB	- 78	64	73	—	PB	P						
19.9	490	50	2980	304	36500	3720	◇	10	- 6180DB	- 88	64	73	—	PB	P						
16.8	490	50	3520	359	37900	3860	◇	10	- 6180DB	- 104	64	73	—	PB	P						
16.8	490	50	3520	359	37900	3860	◇	10	- 6185DB	- 104	64	73	—	PB	P						
14.5	490	50	4060	414	40300	4110	◇	10	- 6180DB	- 121	64	73	—	PB	P						
14.5	490	50	4090	417	40300	4110	◇	10	- 6185DB	- 121	64	73	—	PB	P						
14.5	980	100	4090	417	56700	5780	◇	10	- 6190DB	- 121	64	73	—	PB	P						
12.2	490	50	4060	414	41700	4250	◇	10	- 6180DB	- 143	64	73	—	PB	P						
12.2	490	50	4840	493	41700	4250	◇	10	- 6185DB	- 143	64	73	—	PB	P						
12.2	980	100	4840	493	58900	6000	◇	10	- 6190DB	- 143	64	73	—	PB	P						
10.6	490	50	4920	502	41700	4250	◇	10	- 6185DB	- 165	64	73	—	PB	P						
10.6	980	100	5580	569	59000	6010	◇	10	- 6190DB	- 165	64	73	—	PB	P						
10.6	980	100	5580	569	59000	6010	◇	10	- 6195DB	- 165	64	73	—	PB	P						
8.97	980	100	6380	650	58900	6000	◇	10	- 6190DB	- 195	64	73	—	PB	P						
8.97	980	100	6600	673	58800	5990	◇	10	- 6195DB	- 195	64	73	—	PB	P						
7.58	980	100	6380	650	59000	6010	◇	10	- 6190DB	- 231	64	73	—	PB	P						
7.58	980	100	7810	796	59000	6010	◇	10	- 6195DB	- 231	64	73	—	PB	P						
7.58	2160	220	7810	796	84100	8570	◇	10	- 6205DB	- 231	65	74	—	PB	P						
7.58	2650	270	7810	796	104000	10600	◇	10	- 6215DA	- 231	65	74	—	PB	P						
6.41	980	100	7960	811	59000	6010	◇	10	- 6195DB	- 273	64	74	—	PB	P						
6.41	2160	220	9230	941	84100	8570	◇	10	- 6205DB	- 273	65	74	—	PB	P						
6.41	2650	270	9230	941	104000	10600	◇	10	- 6215DA	- 273	65	74	—	PB	P						
6.41	2650	270	9230	941	104000	10600	◇	10	- 6215DB	- 273	66	73	—	PB	P						
5.49	2160	220	9230	941	84100	8570	◇	10	- 6205DB	- 319	65	74	—	PB	P						
5.49	2650	270	10800	1100	104000	10600	◇	10	- 6215DA	- 319	65	74	—	PB	P						
5.49	3430	350	10800	1100	143000	14600	◇	10	- 6225DA	- 319	65	74	—	PB	P						
4.64	2650	270	12700	1290	104000	10600	◇	10	- 6215DA	- 377	65	74	—	PB	P						
4.64	4120	420	12800	1300	145000	14800	◇	10	- 6225DA	- 377	65	74	—	PB	P						
4.64	4410	450	12800	1300	179000	18200	◇	10	- 6235DA	- 377	66	74	—	PB	P						
3.70	3430	350	16000	1630	145000	14800	◇	10	- 6225DA	- 473	65	74	—	PB	P						
3.70	4410	450	16000	1630	179000	18200	◇	10	- 6235DA	- 473	66	74	—	PB	P						
3.13	3430	350	16000	1630	145000	14800	◇	10	- 6225DA	- 559	65	74	—	PB	P						
3.13	4410	450	18900	1930	179000	18200	◇	10	- 6235DA	- 559	66	74	—	PB	P						
3.13	5400	550	18900	1930	208000	21200	◇	10	- 6245DA	- 559	66	74	—	PB	P						
2.70	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇	10	- 6235DA	- 649	66	74	—	PB	P						
2.70	5400	550	22000	2240	208000	21200	◇	10	- 6245DA	- 649	66	74	—	PB	P						
2.70	8340	850	22000	2240	258000	26300	◇	10	- 6255DA	- 649	66	74	—	PB	P						

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

7.5kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
1.98	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 10 - 6235DA - 731	66	74	—	PB	P
1.98	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 10 - 6245DA - 731	66	74	—	PB	P
1.98	7360	750	29700	3030	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 731	66	74	—	PB	P
1.72	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 10 - 6245DA - 841	66	74	—	PB	P
1.72	8340	850	32500	3310	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 841	66	74	—	PB	P
1.72	9810	1000	34100	3480	276000	28100	10 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
1.45	8040	820	34500	3520	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 1003	66	74	—	PB	P
1.45	13700	1400	40700	4150	276000	28100	10 - 6265DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.16	7360	750	34500	3520	258000	26300	10 - 6255DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.16	10300	1050	46000	4690	276000	28100	10 - 6265DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.16	14700	1500	50600	5160	248000	25300	10 - 6275DA - 1247	66	74	—	PB	TP
0.980	20100	2050	44000	4490	276000	28100	10 - 6265DA - 1479	65	74	—	PB	P
0.980	20100	2050	60000	6120	248000	25300	10 - 6275DA - 1479	66	74	—	PB	TP
0.784	14700	1500	68200	6950	248000	25300	10 - 6275DA - 1849	66	74	—	PB	TP
0.702	14700	1500	68200	6950	248000	25300	10 - 6275DA - 2065	66	74	—	PB	TP

11kW	周波数 Hz	50Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
242	100	10	385	39.2	5870	598	◇ 15 - 6135 - 6	62	72	—	PB	G
181	100	10	515	52.5	6520	665	◇ 15 - 6135 - 8	62	72	—	PB	G
132	100	10	665	67.8	7440	758	◇ 15 - 6135 - 11	62	72	—	PB	G
112	200	20	840	85.6	13700	1400	◇ 15 - 6160 - 13	62	72	—	PB	P
96.7	200	20	970	98.9	14500	1480	◇ 15 - 6160 - 15	62	72	—	PB	P
85.3	200	20	1100	112	14900	1520	◇ 15 - 6165 - 17	62	72	—	PB	P
69.0	200	20	1260	128	16000	1630	◇ 15 - 6160 - 21	62	72	—	PB	P
69.0	290	30	1360	139	18300	1870	◇ 15 - 6170 - 21	62	72	—	PB	P
58.0	290	30	1620	165	18900	1930	◇ 15 - 6170 - 25	62	72	—	PB	P
50.0	290	30	1880	192	19800	2020	◇ 15 - 6175 - 29	62	72	—	PB	P
41.4	290	30	2130	217	21000	2140	◇ 15 - 6170 - 35	62	72	—	PB	P
41.4	490	50	2270	231	28400	2900	◇ 15 - 6180 - 35	62	72	—	PB	P
33.7	980	100	2790	284	42600	4340	15 - 6190 - 43	60	72	—	PB	P
28.4	980	100	3300	336	44500	4540	15 - 6190 - 51	60	72	—	PB	P
24.6	980	100	3820	389	46500	4740	15 - 6190 - 59	60	72	—	PB	P
12.0	490	50	4810	490	41700	4250	◇ 15 - 6185DB - 121	66	73	—	PB	P
12.0	2650	270	7200	734	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
8.79	980	100	6380	650	58900	6000	◇ 15 - 6190DB - 165	66	73	—	PB	P
8.79	980	100	7210	735	58600	5970	◇ 15 - 6195DB - 165	66	73	—	PB	P
8.79	2650	270	9820	1000	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 165	66	74	—	PB	P
7.44	980	100	7300	744	58500	5960	◇ 15 - 6195DB - 195	66	73	—	PB	P
7.44	2650	270	11600	1180	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 195	66	74	—	PB	P
6.28	2160	220	9270	945	84100	8570	◇ 15 - 6205DB - 231	66	74	—	PB	P
6.28	2650	270	12500	1270	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 231	66	74	—	PB	P
6.28	3430	350	13800	1410	138000	14100	◇ 15 - 6225DB - 231	66	74	—	PB	P
5.31	2650	270	10200	1040	104000	10600	◇ 15 - 6215DA - 273	66	74	—	PB	P
5.31	2650	270	12500	1270	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 273	66	74	—	PB	P
5.31	3430	350	14800	1510	145000	14800	◇ 15 - 6225DB - 273	66	74	—	PB	P
5.31	4410	450	16300	1660	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 273	66	74	—	PB	P
4.55	2650	270	12700	1290	104000	10600	◇ 15 - 6215DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	3430	350	13900	1420	145000	14800	◇ 15 - 6225DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	4410	450	18900	1930	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	5400	550	19000	1940	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

7.5kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf				H
2.39	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 10 - 6235DA - 731	66	74	—	PB	P
2.39	5400	550	24700	2520	208000	21200	◇ 10 - 6245DA - 731	66	74	—	PB	P
2.39	7360	750	24700	2520	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 731	66	74	—	PB	P
2.08	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 10 - 6245DA - 841	66	74	—	PB	P
2.08	8340	850	28400	2900	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 841	66	74	—	PB	P
2.08	9810	1000	28400	2900	276000	28100	10 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
1.74	8040	820	33900	3460	258000	26300	◇ 10 - 6255DA - 1003	66	74	—	PB	P
1.74	13700	1400	33900	3460	276000	28100	10 - 6265DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.40	7360	750	34500	3520	258000	26300	10 - 6255DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.40	10300	1050	42200	4300	276000	28100	10 - 6265DA - 1247	65	74	—	PB	P
1.40	14700	1500	42200	4300	248000	25300	10 - 6275DA - 1247	66	74	—	PB	TP
1.18	20100	2050	44000	4490	276000	28100	10 - 6265DA - 1479	65	74	—	PB	P
1.18	20100	2050	50000	5100	248000	25300	10 - 6275DA - 1479	66	74	—	PB	TP
0.946	14700	1500	62500	6370	248000	25300	10 - 6275DA - 1849	66	74	—	PB	TP
0.847	14700	1500	68200	6950	248000	25300	10 - 6275DA - 2065	66	74	—	PB	TP

11kW	周波数 Hz	60Hz
	モータ極数 P	4
	モータ回転数 n ₁ r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf				H
292	100	10	320	32.6	5550	566	◇ 15 - 6135 - 6	62	72	—	PB	G
219	100	10	430	43.8	6170	629	◇ 15 - 6135 - 8	62	72	—	PB	G
159	100	10	590	60.1	7010	715	◇ 15 - 6135 - 11	62	72	—	PB	G
135	200	20	700	71.4	12900	1310	◇ 15 - 6160 - 13	62	72	—	PB	P
117	200	20	810	82.6	13700	1400	◇ 15 - 6160 - 15	62	72	—	PB	P
103	200	20	915	93.3	14100	1440	◇ 15 - 6165 - 17	62	72	—	PB	P
83.3	200	20	1130	115	15100	1540	◇ 15 - 6160 - 21	62	72	—	PB	P
83.3	290	30	1130	115	17200	1750	◇ 15 - 6170 - 21	62	72	—	PB	P
70.0	290	30	1350	138	17800	1810	◇ 15 - 6170 - 25	62	72	—	PB	P
60.3	290	30	1570	160	18700	1910	◇ 15 - 6175 - 29	62	72	—	PB	P
50.0	290	30	1890	193	19800	2020	◇ 15 - 6170 - 35	62	72	—	PB	P
50.0	490	50	1890	193	26800	2730	◇ 15 - 6180 - 35	62	72	—	PB	P
40.7	980	100	2320	236	40100	4090	15 - 6190 - 43	60	72	—	PB	P
34.3	980	100	2750	280	41900	4270	15 - 6190 - 51	60	72	—	PB	P
29.7	980	100	3190	325	43800	4460	15 - 6190 - 59	60	72	—	PB	P
14.5	490	50.0	4810	490	40000	4080	◇ 15 - 6185DB - 121	66	73	—	PB	P
14.5	2650	270	6000	612	102000	10400	◇ 15 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
10.6	980	100	6380	650	58900	6000	◇ 15 - 6190DB - 165	66	73	—	PB	P
10.6	980	100	7210	735	58600	5970	◇ 15 - 6195DB - 165	66	73	—	PB	P
10.6	2650	270	8190	835	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 165	66	74	—	PB	P
8.97	980	100	7300	744	58500	5960	◇ 15 - 6195DB - 195	66	73	—	PB	P
8.97	2650	270	9670	986	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 195	66	74	—	PB	P
7.58	2160	220	9270	945	84100	8570	◇ 15 - 6205DB - 231	66	74	—	PB	P
7.58	2650	270	11500	1170	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 231	66	74	—	PB	P
7.58	3430	350	11500	1170	130000	13300	◇ 15 - 6225DB - 231	66	74	—	PB	P
6.41	2650	270	10200	1040	104000	10600	◇ 15 - 6215DA - 273	66	74	—	PB	P
6.41	2650	270	12500	1270	104000	10600	◇ 15 - 6215DB - 273	66	74	—	PB	P
6.41	3430	350	13500	1380	137000	14000	◇ 15 - 6225DB - 273	66	74	—	PB	P
6.41	4410	450	13500	1380	171000	17400	◇ 15 - 6235DA - 273	66	74	—	PB	P
5.49	2650	270	12700	1290	104000	10600	◇ 15 - 6215DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	3430	350	13900	1420	142000	14500	◇ 15 - 6225DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	4410	450	15800	1610	178000	18100	◇ 15 - 6235DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	5400	550	15800	1610	198000	20200	◇ 15 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

11kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf				H
3.85	4120	420	14100	1440	145000	14800	◇ 15 - 6225DA - 377	66	74	—	PB	P
3.85	4410	450	18900	1930	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 377	66	74	—	PB	P
3.85	5400	550	22400	2280	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 377	66	74	—	PB	P
3.07	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 473	66	74	—	PB	P
3.07	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 473	66	74	—	PB	P
3.07	7360	750	28200	2870	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 473	66	74	—	PB	P
2.59	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 559	66	74	—	PB	P
2.59	10300	1050	33300	3390	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 559	66	74	—	PB	P
2.23	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 649	66	74	—	PB	P
2.23	8340	850	34500	3520	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 649	66	74	—	PB	P
2.23	14200	1450	38600	3930	276000	28100	15 - 6265DA - 649	65	74	—	PB	P
1.98	7360	750	34500	3520	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 731	66	74	—	PB	P
1.98	10800	1100	43500	4430	276000	28100	15 - 6265DA - 731	65	74	—	PB	P
1.72	8340	850	32500	3310	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 841	66	74	—	PB	P
1.72	9810	1000	46000	4690	276000	28100	15 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
1.72	14700	1500	50100	5110	248000	25300	15 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP
1.45	13700	1400	46000	4690	276000	28100	15 - 6265DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.45	14700	1500	59700	6090	248000	25300	15 - 6275DA - 1003	66	74	—	PB	TP
1.16	14700	1500	68200	6950	248000	25300	15 - 6275DA - 1247	66	74	—	PB	TP
0.980	20100	2050	68200	6950	245000	25000	15 - 6275DA - 1479	66	74	—	PB	TP

15kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf				H
181	150	15	645	65.7	10200	1040	◇ 20 - 6145 - 8	62	72	—	PB	G
181	150	15	705	71.9	11500	1170	◇ 20 - 6160 - 8	62	72	—	PB	P
132	200	20	970	98.9	12900	1310	◇ 20 - 6160 - 11	62	72	—	PB	P
112	200	20	1150	117	13500	1380	◇ 20 - 6165 - 13	62	72	—	PB	P
96.7	200	20	1240	126	14300	1460	◇ 20 - 6160 - 15	62	72	—	PB	P
96.7	290	30	1330	136	16100	1640	◇ 20 - 6170 - 15	62	72	—	PB	P
85.3	290	30	1500	153	16700	1700	◇ 20 - 6170 - 17	62	72	—	PB	P
69.0	290	30	1860	190	18000	1830	◇ 20 - 6175 - 21	62	72	—	PB	P
58.0	290	30	2110	215	18600	1900	◇ 20 - 6170 - 25	62	72	—	PB	P
50.0	490	50	2320	236	26500	2700	◇ 20 - 6180 - 29	62	72	—	PB	P
41.4	980	100	3090	315	39400	4020	20 - 6190 - 35	60	72	—	PB	P
33.7	980	100	3800	387	42400	4320	20 - 6190 - 43	60	72	—	PB	P
12.0	2650	270	9590	978	104000	10600	◇ 20 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
12.0	3430	350	9820	1000	114000	11600	◇ 20 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P
8.79	2650	270	12200	1240	104000	10600	◇ 20 - 6215DB - 165	66	74	—	PB	P
8.79	3430	350	13400	1370	123000	12500	◇ 20 - 6225DB - 165	66	74	—	PB	P
7.44	2650	270	12200	1240	104000	10600	◇ 20 - 6215DB - 195	66	74	—	PB	P
7.44	3430	350	14500	1480	129000	13100	◇ 20 - 6225DB - 195	66	74	—	PB	P
7.44	4410	450	15800	1610	160000	16300	◇ 20 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P
6.28	3430	350	14800	1510	137000	14000	◇ 20 - 6225DB - 231	66	74	—	PB	P
6.28	4410	450	18300	1870	171000	17400	◇ 20 - 6235DA - 231	66	74	—	PB	P
5.31	4410	450	18500	1890	179000	18200	◇ 20 - 6235DA - 273	66	74	—	PB	P
5.31	5400	550	22200	2260	200000	20400	◇ 20 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P
4.55	4410	450	18900	1930	179000	18200	◇ 20 - 6235DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	5400	550	25300	2580	208000	21200	◇ 20 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	7360	750	25900	2640	257000	26200	◇ 20 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P
3.85	5400	550	25600	2610	208000	21200	◇ 20 - 6245DA - 377	66	74	—	PB	P
3.85	7360	750	30600	3120	258000	26300	◇ 20 - 6255DA - 377	66	74	—	PB	P

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

11kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
4.64	4120	420	14100	1440	145000	14800	◇ 15 - 6225DA - 377	66	74	—	PB	P
4.64	4410	450	18700	1910	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 377	66	74	—	PB	P
4.64	5400	550	18700	1910	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 377	66	74	—	PB	P
3.70	4410	450	20500	2090	179000	18200	◇ 15 - 6235DA - 473	66	74	—	PB	P
3.70	5400	550	23500	2400	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 473	66	74	—	PB	P
3.70	7360	750	23500	2400	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 473	66	74	—	PB	P
3.13	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 559	66	74	—	PB	P
3.13	10300	1050	27700	2820	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 559	66	74	—	PB	P
2.70	5400	550	25800	2630	208000	21200	◇ 15 - 6245DA - 649	66	74	—	PB	P
2.70	8340	850	32200	3280	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 649	66	74	—	PB	P
2.70	14200	1450	32200	3280	276000	28100	15 - 6265DA - 649	65	74	—	PB	P
2.39	7360	750	34500	3520	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 731	66	74	—	PB	P
2.39	10800	1100	36300	3700	276000	28100	15 - 6265DA - 731	65	74	—	PB	P
2.08	8340	850	32500	3310	258000	26300	◇ 15 - 6255DA - 841	66	74	—	PB	P
2.08	9810	1000	41700	4250	276000	28100	15 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
2.08	14700	1500	41700	4250	248000	25300	15 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP
1.74	13700	1400	46000	4690	276000	28100	15 - 6265DA - 1003	65	74	—	PB	P
1.74	14700	1500	49800	5080	248000	25300	15 - 6275DA - 1003	66	74	—	PB	TP
1.40	14700	1500	61900	6310	248000	25300	15 - 6275DA - 1247	66	74	—	PB	TP
1.18	20100	2050	68200	6950	245000	25000	15 - 6275DA - 1479	66	74	—	PB	TP

15kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
								CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
											H	V
r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N	kgf						
219	150	15	585	59.6	9670	986	◇ 20 - 6145 - 8	62	72	—	PB	G
219	150	15	585	59.6	10800	1100	◇ 20 - 6160 - 8	62	72	—	PB	P
159	200	20	810	82.6	12200	1240	◇ 20 - 6160 - 11	62	72	—	PB	P
135	200	20	955	97.3	12800	1300	◇ 20 - 6165 - 13	62	72	—	PB	P
117	200	20	1100	112	13500	1380	◇ 20 - 6160 - 15	62	72	—	PB	P
117	290	30	1100	112	13500	1380	◇ 20 - 6170 - 15	62	72	—	PB	P
103	290	30	1250	127	15800	1610	◇ 20 - 6170 - 17	62	72	—	PB	P
83.3	290	30	1550	158	17000	1730	◇ 20 - 6175 - 21	62	72	—	PB	P
70.0	290	30	1840	188	17600	1790	◇ 20 - 6170 - 25	62	72	—	PB	P
60.3	490	50	2130	217	24900	2540	◇ 20 - 6180 - 29	62	72	—	PB	P
50.0	980	100	2580	263	37100	3780	20 - 6190 - 35	60	72	—	PB	P
40.7	980	100	3170	323	39900	4070	20 - 6190 - 43	60	72	—	PB	P
14.5	2650	270	8190	835	101000	10300	◇ 20 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
14.5	3430	350	8190	835	108000	11000	◇ 20 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P
10.6	2650	270	11200	1140	104000	10600	◇ 20 - 6215DB - 165	66	74	—	PB	P
10.6	3430	350	11200	1140	116000	11800	◇ 20 - 6225DB - 165	66	74	—	PB	P
8.97	2650	270	12200	1240	104000	10600	◇ 20 - 6215DB - 195	66	74	—	PB	P
8.97	3430	350	13200	1350	122000	12400	◇ 20 - 6225DB - 195	66	74	—	PB	P
8.97	4410	450	13200	1350	152000	15500	◇ 20 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P
7.58	3430	350	14800	1510	130000	13300	◇ 20 - 6225DB - 231	66	74	—	PB	P
7.58	4410	450	15600	1590	162000	16500	◇ 20 - 6235DA - 231	66	74	—	PB	P
6.41	4410	450	18500	1890	170000	17300	◇ 20 - 6235DA - 273	66	74	—	PB	P
6.41	5400	550	18500	1890	189000	19300	◇ 20 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P
5.49	4410	450	18900	1930	177000	18000	◇ 20 - 6235DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	5400	550	21600	2200	197000	20100	◇ 20 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	7360	750	21600	2200	243000	24800	◇ 20 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P
4.64	5400	550	25500	2600	207000	21100	◇ 20 - 6245DA - 377	66	74	—	PB	P
4.64	7360	750	25500	2600	255000	26000	◇ 20 - 6255DA - 377	66	74	—	PB	P

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

15kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
3.07	7360	750	34500	3520	258000	26300	◇ 20 - 6255DA - 473	66	74	—	PB	P
3.07	10300	1050	38400	3910	276000	28100	20 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P
2.59	10300	1050	34500	3520	258000	26300	◇ 20 - 6255DA - 559	66	74	—	PB	P
2.59	14700	1500	45400	4630	276000	28100	20 - 6265DA - 559	65	74	—	PB	P
2.23	14200	1450	46000	4690	276000	28100	20 - 6265DA - 649	65	74	—	PB	P
2.23	14700	1500	52700	5370	248000	25300	20 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP
1.98	10800	1100	46000	4690	276000	28100	20 - 6265DA - 731	65	74	—	PB	P
1.98	14700	1500	59300	6040	248000	25300	20 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP
1.72	9810	1000	46000	4690	276000	28100	20 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
1.72	14700	1500	68200	6950	248000	25300	20 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP
1.45	14700	1500	68200	6950	248000	25300	20 - 6275DA - 1003	66	74	—	PB	TP

18.5kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
132	200	20	1200	122	12800	1300	◇ 25 - 6160 - 11	62	72	—	PB	P
112	290	30	1420	145	15200	1550	◇ 25 - 6170 - 13	62	72	—	PB	P
96.7	290	30	1630	166	15900	1620	◇ 25 - 6170 - 15	62	72	—	PB	P
85.3	290	30	1850	189	16500	1680	◇ 25 - 6175 - 17	62	72	—	PB	P
69.0	290	30	2090	213	17900	1820	◇ 25 - 6175 - 21	62	72	—	PB	P
69.0	490	50	2290	233	24200	2470	◇ 25 - 6180 - 21	62	72	—	PB	P
58.0	980	100	2720	277	35500	3620	25 - 6190 - 25	60	72	—	PB	P
50.0	980	100	3160	322	37200	3790	25 - 6190 - 29	60	72	—	PB	P
41.4	980	100	3810	388	39200	4000	25 - 6190 - 35	60	72	—	PB	P
12.0	2650	270	9590	978	104000	10600	◇ 25 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
12.0	3430	350	12100	1230	113000	11500	◇ 25 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P
8.79	3430	350	14500	1480	122000	12400	◇ 25 - 6225DB - 165	66	74	—	PB	P
8.79	4410	450	16500	1680	152000	15500	◇ 25 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P
7.44	4410	450	19500	1990	159000	16200	◇ 25 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P
6.28	4410	450	18300	1870	171000	17400	◇ 25 - 6235DA - 231	66	74	—	PB	P
6.28	5400	550	23100	2350	190000	19400	◇ 25 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P
5.31	5400	550	25800	2630	199000	20300	◇ 25 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P
4.55	5400	550	25300	2580	208000	21200	◇ 25 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	7360	750	31900	3250	256000	26100	◇ 25 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P
3.85	7360	750	32500	3310	258000	26300	◇ 25 - 6255DA - 377	66	74	—	PB	P
3.85	9810	1000	37700	3840	276000	28100	25 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P
3.07	10300	1050	46000	4690	276000	28100	25 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P
2.59	14700	1500	46000	4690	276000	28100	25 - 6265DA - 559	65	74	—	PB	P
2.59	14700	1500	56000	5710	248000	25300	25 - 6275DA - 559	66	74	—	PB	TP
2.23	14700	1500	65000	6630	248000	25300	25 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP
1.98	14700	1500	68200	6950	248000	25300	25 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP
1.72	14700	1500	68200	6950	248000	25300	25 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央の値です。低速軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

15kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
3.70	7360	750	32000	3260	258000	26300	◇ 20 - 6255DA - 473	66	74	—	PB	P
3.70	10300	1050	32000	3260	276000	28100	20 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P
3.13	10300	1050	34500	3520	258000	26300	◇ 20 - 6255DA - 559	66	74	—	PB	P
3.13	14700	1500	37800	3850	276000	28100	20 - 6265DA - 559	65	74	—	PB	P
2.70	14200	1450	43900	4480	276000	28100	20 - 6265DA - 649	65	74	—	PB	P
2.70	14700	1500	43900	4480	248000	25300	20 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP
2.39	10800	1100	46000	4690	276000	28100	20 - 6265DA - 731	65	74	—	PB	P
2.39	14700	1500	49400	5040	248000	25300	20 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP
2.08	9810	1000	46000	4690	276000	28100	20 - 6265DA - 841	65	74	—	PB	P
2.08	14700	1500	56900	5800	248000	25300	20 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP
1.74	14700	1500	67800	6910	248000	25300	20 - 6275DA - 1003	66	74	—	PB	TP

18.5kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
159	200	20	995	101	12100	1230	◇ 25 - 6160 - 11	62	72	—	PB	P
135	290	30	1180	120	14400	1470	◇ 25 - 6170 - 13	62	72	—	PB	P
117	290	30	1360	139	15100	1540	◇ 25 - 6170 - 15	62	72	—	PB	P
103	290	30	1540	157	15600	1590	◇ 25 - 6175 - 17	62	72	—	PB	P
83.3	290	30	1910	195	16800	1710	◇ 25 - 6175 - 21	62	72	—	PB	P
83.3	490	50	1910	195	22800	2320	◇ 25 - 6180 - 21	62	72	—	PB	P
70.0	980	100	2270	231	33400	3400	25 - 6190 - 25	60	72	—	PB	P
60.3	980	100	2630	268	35100	3580	25 - 6190 - 29	60	72	—	PB	P
50.0	980	100	3180	324	37000	3770	25 - 6190 - 35	60	72	—	PB	P
14.5	2650	270	9590	978	101000	10300	◇ 25 - 6215DB - 121	66	74	—	PB	P
14.5	3430	350	10100	1030	107000	10900	◇ 25 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P
10.6	3430	350	13800	1410	116000	11800	◇ 25 - 6225DB - 165	66	74	—	PB	P
10.6	4410	450	13800	1410	144000	14700	◇ 25 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P
8.97	4410	450	16300	1660	151000	15400	◇ 25 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P
7.58	4410	450	18300	1870	162000	16500	◇ 25 - 6235DA - 231	66	74	—	PB	P
7.58	5400	550	19300	1970	180000	18300	◇ 25 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P
6.41	5400	550	22800	2320	189000	19300	◇ 25 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P
5.49	5400	550	25300	2580	197000	20100	◇ 25 - 6245DA - 319	66	74	—	PB	P
5.49	7360	750	26600	2710	242000	24700	◇ 25 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P
4.64	7360	750	31500	3210	254000	25900	◇ 25 - 6255DA - 377	66	74	—	PB	P
4.64	9810	1000	31500	3210	276000	28100	25 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P
3.70	10300	1050	39500	4030	276000	28100	25 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P
3.13	14700	1500	46000	4690	276000	28100	25 - 6265DA - 559	65	74	—	PB	P
3.13	14700	1500	46600	4750	248000	25300	25 - 6275DA - 559	66	74	—	PB	TP
2.70	14700	1500	54100	5510	248000	25300	25 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP
2.39	14700	1500	61000	6220	248000	25300	25 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP
2.08	14700	1500	68200	6950	248000	25300	25 - 6275DA - 841	66	74	—	PB	TP

- ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
- レデューサ（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。

22kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
132	290	30	1430	146	14500	1480	◇ 30 - 6175 - 11	62	72	—	PB	P
112	290	30	1680	171	15100	1540	◇ 30 - 6175 - 13	62	72	—	PB	P
96.7	290	30	1940	198	15700	1600	◇ 30 - 6175 - 15	62	72	—	PB	P
85.3	290	30	2070	211	16400	1670	◇ 30 - 6175 - 17	62	72	—	PB	P
85.3	490	50	2200	224	22500	2290	◇ 30 - 6180 - 17	62	72	—	PB	P
69.0	980	100	2720	277	33800	3450	30 - 6190 - 21	60	72	—	PB	P
58.0	980	100	3240	330	35300	3600	30 - 6190 - 25	60	72	—	PB	P
50.0	980	100	3760	383	37100	3780	30 - 6190 - 29	60	72	—	PB	P
12.0	3430	350	13500	1380	113000	11500	◇ 30 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P
12.0	4410	450	14400	1470	142000	14500	◇ 30 - 6235DB - 121	66	74	—	PB	P
8.79	4410	450	19600	2000	151000	15400	◇ 30 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P
7.44	4410	450	19600	2000	159000	16200	◇ 30 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P
7.44	5400	550	23200	2360	177000	18000	◇ 30 - 6245DB - 195	66	74	—	PB	P
6.28	5400	550	25800	2630	189000	19300	◇ 30 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P
6.28	7360	750	27500	2800	231000	23500	◇ 30 - 6255DA - 231	66	74	—	PB	P
5.31	5400	550	25800	2630	199000	20300	◇ 30 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P
5.31	9810	1000	32500	3310	276000	28100	30 - 6265DA - 273	65	74	—	PB	P
4.55	7360	750	32500	3310	255000	26000	◇ 30 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P
4.55	9810	1000	38000	3870	276000	28100	30 - 6265DA - 319	65	74	—	PB	P
3.85	9810	1000	44900	4580	276000	28100	30 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P
3.07	10300	1050	46000	4690	276000	28100	30 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P
3.07	14700	1500	56300	5740	248000	25300	30 - 6275DA - 473	66	74	—	PB	TP
2.59	14700	1500	66600	6790	248000	25300	30 - 6275DA - 559	66	74	—	PB	TP
2.23	14700	1500	68200	6950	248000	25300	30 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP
1.98	14700	1500	68200	6950	248000	25300	30 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP

30kW	周波数	Hz	50Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1450

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑	
	r/min	N·m	kgf·m	N·m	kgf·m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向
											H	V
132	290	30	1940	198	14200	1450	◇ 40 - 6175 - 11	62	72	—	PB	P
112	490	50	2230	227	20000	2040	◇ 40 - 6185 - 13	62	72	—	PB	P
112	980	100	2300	234	28200	2870	40 - 6195 - 13	60	72	—	PB	P
96.7	980	100	2650	270	29600	3020	40 - 6195 - 15	60	72	—	PB	P
85.3	980	100	3000	306	31200	3180	40 - 6195 - 17	60	72	—	PB	P
12.0	3430	350	13500	1380	113000	11500	◇ 40 - 6225DB - 121	67	74	—	PB	P
12.0	4410	450	17500	1780	141000	14400	◇ 40 - 6235DB - 121	67	74	—	PB	P
12.0	7360	750	19600	2000	193000	19700	40 - 6255DB - 121	65	74	—	PB	P
8.79	4410	450	19600	2000	151000	15400	◇ 40 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P
8.79	5400	550	23800	2430	168000	17100	◇ 40 - 6245DB - 165	66	74	—	PB	P
8.79	7360	750	26800	2730	206000	21000	40 - 6255DB - 165	65	74	—	PB	P
7.44	5400	550	24100	2460	177000	18000	◇ 40 - 6245DB - 195	66	74	—	PB	P
7.44	7360	750	31200	3180	216000	22000	40 - 6255DB - 195	65	74	—	PB	P
6.28	5400	550	25800	2630	189000	19300	◇ 40 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P
6.28	7360	750	30400	3100	231000	23500	◇ 40 - 6255DA - 231	66	74	—	PB	P
6.28	9810	1000	37500	3820	276000	28100	40 - 6265DA - 231	65	74	—	PB	P
4.55	9810	1000	46000	4690	276000	28100	40 - 6265DA - 319	65	74	—	PB	P
4.55	14700	1500	51800	5280	248000	25300	40 - 6275DA - 319	66	74	—	PB	TP
3.85	9810	1000	46000	4690	276000	28100	40 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P
3.85	14700	1500	61200	6240	248000	25300	40 - 6275DA - 377	66	74	—	PB	TP
3.07	14700	1500	68200	6950	248000	25300	40 - 6275DA - 473	66	74	—	PB	TP

- 注) 1. モータ回転数 n₁ は代表値です。詳細はサイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 2. 出力回転数 n₂ は n₂ = n₁ / 減速比 で算出しています。
 3. 低速軸許容ラジアル荷重 Pro は、出力軸中央より外側にかかる場合およびスラスト荷重のチェックは、サイクロ減速機カタログ技術資料をご参照ください。
 4. 潤滑方式の記号 G: グリース潤滑 LG: 長寿命グリース PB: 油浴式潤滑 P: 強制油潤滑 TP: 電動ポンプ付強制油潤滑

22kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
159	290	30	1190	121	13700	1400	◇ 30 - 6175 - 11	62	72	—	PB	P	
135	290	30	1400	143	14200	1450	◇ 30 - 6175 - 13	62	72	—	PB	P	
117	290	30	1620	165	14900	1520	◇ 30 - 6175 - 15	62	72	—	PB	P	
103	290	30	1840	188	15500	1580	◇ 30 - 6175 - 17	62	72	—	PB	P	
103	490	50	1840	188	21200	2160	◇ 30 - 6180 - 17	62	72	—	PB	P	
83.3	980	100	2270	231	31800	3240	30 - 6190 - 21	60	72	—	PB	P	
70.0	980	100	2700	275	33300	3390	30 - 6190 - 25	60	72	—	PB	P	
60.3	980	100	3130	319	34900	3560	30 - 6190 - 29	60	72	—	PB	P	
14.5	3430	350	12000	1220	107000	10900	◇ 30 - 6225DB - 121	66	74	—	PB	P	
14.5	4410	450	12000	1220	134000	13700	◇ 30 - 6235DB - 121	66	74	—	PB	P	
10.6	4410	450	16400	1670	143000	14600	◇ 30 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P	
8.97	4410	450	19300	1970	150000	15300	◇ 30 - 6235DB - 195	66	74	—	PB	P	
8.97	5400	550	19300	1970	168000	17100	◇ 30 - 6245DB - 195	66	74	—	PB	P	
7.58	5400	550	22900	2330	179000	18200	◇ 30 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P	
7.58	7360	750	22900	2330	219000	22300	◇ 30 - 6255DA - 231	66	74	—	PB	P	
6.41	5400	550	25800	2630	188000	19200	◇ 30 - 6245DB - 273	66	74	—	PB	P	
6.41	9810	1000	27100	2760	276000	28100	30 - 6265DA - 273	65	74	—	PB	P	
5.49	7360	750	31600	3220	241000	24600	◇ 30 - 6255DA - 319	66	74	—	PB	P	
5.49	9810	1000	31600	3220	276000	28100	30 - 6265DA - 319	65	74	—	PB	P	
4.64	9810	1000	37400	3810	276000	28100	30 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P	
3.70	10300	1050	46000	4690	276000	28100	30 - 6265DA - 473	65	74	—	PB	P	
3.70	14700	1500	46900	4780	248000	25300	30 - 6275DA - 473	66	74	—	PB	TP	
3.13	14700	1500	55500	5660	248000	25300	30 - 6275DA - 559	66	74	—	PB	TP	
2.70	14700	1500	64400	6560	248000	25300	30 - 6275DA - 649	66	74	—	PB	TP	
2.39	14700	1500	68200	6950	248000	25300	30 - 6275DA - 731	66	74	—	PB	TP	

30kW	周波数	Hz	60Hz
	モータ極数	P	4
	モータ回転数 n ₁	r/min	1750

出力 回転数 n ₂	最小設定トルク		最大設定トルク		低速軸許容ラジアル 荷重 Pro		容量 記号 - 枠番 - 減速比	寸法図掲載頁			潤滑		
	r/min	N-m	kgf-m	N-m	kgf-m	N		kgf	CNHM CHHM	CNH CHH	CVVM	軸方向	
												H	V
159	290	30	1620	165	13500	1380	◇ 40 - 6175 - 11	62	72	—	PB	P	
135	490	50	1910	195	18900	1930	◇ 40 - 6185 - 13	62	72	—	PB	P	
135	980	100	1910	195	26600	2710	40 - 6195 - 13	60	72	—	PB	P	
117	980	100	2210	225	27900	2840	40 - 6195 - 15	60	72	—	PB	P	
103	980	100	2500	255	29400	3000	40 - 6195 - 17	60	72	—	PB	P	
14.5	3430	350	13500	1380	106000	10800	◇ 40 - 6225DB - 121	67	74	—	PB	P	
14.5	4410	450	16400	1670	133000	13600	◇ 40 - 6235DB - 121	67	74	—	PB	P	
14.5	7360	750	16400	1670	182000	18600	40 - 6255DB - 121	65	74	—	PB	P	
10.6	4410	450	19600	2000	143000	14600	◇ 40 - 6235DB - 165	66	74	—	PB	P	
10.6	5400	550	22300	2270	159000	16200	◇ 40 - 6245DB - 165	66	74	—	PB	P	
10.6	7360	750	22300	2270	196000	20000	40 - 6255DB - 165	65	74	—	PB	P	
8.97	5400	550	24100	2460	167000	17000	◇ 40 - 6245DB - 195	66	74	—	PB	P	
8.97	7360	750	26400	2690	205000	20900	40 - 6255DB - 195	65	74	—	PB	P	
7.58	5400	550	25800	2630	179000	18200	◇ 40 - 6245DB - 231	66	74	—	PB	P	
7.58	7360	750	30400	3100	218000	22200	◇ 40 - 6255DA - 231	66	74	—	PB	P	
7.58	9810	1000	31300	3190	267000	27200	40 - 6265DA - 231	65	74	—	PB	P	
5.49	9810	1000	43200	4400	276000	28100	40 - 6265DA - 319	65	74	—	PB	P	
5.49	14700	1500	43200	4400	248000	25300	40 - 6275DA - 319	66	74	—	PB	TP	
4.64	9810	1000	46000	4690	276000	28100	40 - 6265DA - 377	65	74	—	PB	P	
4.64	14700	1500	51000	5200	248000	25300	40 - 6275DA - 377	66	74	—	PB	TP	
3.70	14700	1500	64000	6520	248000	25300	40 - 6275DA - 473	66	74	—	PB	TP	

5. ◇印の機種は、連結台付又は、台板付となりますのでご照会ください。
 6. レデュース（両軸形）の選定は、ギヤモータ（モータ直結形）に準じて本表より選定してください。