

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6060DA ~ 6125DB

選定表	選定表		n ₁ = 1450 (r/min)													
	n ₂ [r/min]	減速比 [Z]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
技術資料	6060DA	P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	0.100	0.100
オプション		T _{out} [N・m]	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	-	24.0	24.0
		T _{out} [kgf・m]	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	-	2.45	2.45
		PRO [N]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	1180	1180
		PRO [kgf]	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	120	120
ギヤモータ	6065DA	P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	-	30.0	30.0
		T _{out} [kgf・m]	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	-	3.06	3.06
		PRO [N]	1180	1140	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	1180	1180
		PRO [kgf]	120	116	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	120	120
レデュース	6070DA	P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
		T _{out} [kgf・m]	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59
		PRO [N]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770
		PRO [kgf]	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
標準仕様	6075DA	P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	60.0	50.8	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	57.4	60.0	60.0
		T _{out} [kgf・m]	6.12	5.18	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	5.85	6.12	6.12
		PRO [N]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1660	1660	1580	1660	1770
		PRO [kgf]	180	180	180	180	180	180	180	180	180	169	169	161	169	180
形式	6090DA	P ₁ [kW]	0.243	0.209	0.177	0.153	0.130	0.110	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	146	150	150
		T _{out} [kgf・m]	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	14.9	15.3	15.3
		PRO [N]	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3290	3290	3310	3310	3300	3310	3290
		PRO [kgf]	340	340	340	340	340	340	340	336	336	338	338	336	338	336
製作範囲	6095DA	P ₁ [kW]	0.293	0.224	0.216	0.204	0.173	0.146	0.124	0.106	0.100	0.100	0.100	-	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	181	160	183	200	200	200	200	200	200	200	200	-	200	200
		T _{out} [kgf・m]	18.4	16.4	18.7	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	-	20.4	20.4
		PRO [N]	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3200	3200	3220	3220	-	3220	3200
		PRO [kgf]	340	340	340	340	340	340	340	326	326	328	328	-	328	326
選定手順	6100DA	P ₁ [kW]	0.406	0.349	0.295	0.256	0.216	0.183	0.154	0.132	0.112	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
		T _{out} [kgf・m]	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
		PRO [N]	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
		PRO [kgf]	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
1 段形	6105DA	P ₁ [kW]	0.407	0.407	0.354	0.307	0.260	0.219	0.185	0.159	0.134	0.107	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	251	292	300	300	300	300	300	300	300	300	300	296	300	300
		T _{out} [kgf・m]	25.6	29.8	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.2	30.6	30.6
		PRO [N]	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5090	5400	5400
		PRO [kgf]	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	519	550	550
2 段形	6120DA	P ₁ [kW]	-	-	0.407	0.407	0.407	0.381	0.322	0.275	0.233	0.187	0.158	0.136	0.121	0.104
		T _{out} [N・m]	-	-	345	398	470	522	522	520	520	525	525	525	525	520
		T _{out} [kgf・m]	-	-	35.2	40.6	48.0	53.2	53.2	53.0	53.0	53.5	53.5	53.5	53.5	53.0
		PRO [N]	-	-	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810
		PRO [kgf]	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	6120DB	P ₁ [kW]	0.852	0.732	0.619	0.537	0.454	0.381	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	525	525	525	525	525	522	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [kgf・m]	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	9810	9810	9810	9810	9810	9810	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
	6125DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	0.407	0.389	0.333	0.282	0.225	0.190	0.164	0.145	0.126
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	557	630	630	630	630	630	630	630	630
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	56.8	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2
		PRO [N]	-	-	-	-	-	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	6125DB	P ₁ [kW]	1.02	0.867	0.743	0.644	0.545	0.460	0.389	0.333	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	630	622	630	630	630	630	630	630	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [kgf・m]	64.2	63.4	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	-	-
枠番	n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72	
	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841	

注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が 0.100 となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定に
ついて

選定表

選定表

n₁=1450 (r/min)

1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			
-	0.100	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6060DA	技術資料
-	24.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	2.45	-	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	1180	-	1180	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
-	0.100	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6065DA	ギヤモータ
-	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	3.06	-	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	1180	-	1180	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	-	0.100	0.100	0.100	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6070DA	標準仕様
45.0	45.0	-	45.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
4.59	4.59	-	4.59	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
1770	1770	-	1770	1770	1770	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
180	180	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	-	0.100	0.100	0.100	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6075DA	形式
57.4	60.0	-	60.0	57.4	57.4	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
5.85	6.12	-	6.12	5.85	5.85	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
1580	1660	-	1660	1580	1580	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
161	169	-	169	161	161	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6090DA	選定手順
146	150	150	150	146	146	150	146	150	150	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
14.9	15.3	15.3	15.3	14.9	14.9	15.3	14.9	15.3	15.3	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
3300	3310	3310	3310	3300	3300	3310	3300	3310	3310	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
336	338	338	338	336	336	338	336	338	338	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
-	0.100	0.100	0.100	-	-	0.100	-	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6095DA	1 段形
-	200	193	200	-	-	192	-	192	192	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	20.4	19.6	20.4	-	-	19.6	-	19.6	19.6	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	3220	3240	3220	-	-	3240	-	3240	3240	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	328	330	328	-	-	330	-	330	330	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6100DA	製作範囲
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6105DA	2 段形
296	300	300	300	296	296	300	296	300	300	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
30.2	30.6	30.6	30.6	30.2	30.2	30.6	30.2	30.6	30.6	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
5090	5400	4780	5400	5090	5090	4780	5090	4780	4780	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
519	550	488	550	519	519	488	519	488	488	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6120DA	
525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
9810	9810	9780	9810	9810	9810	9780	9810	9780	9780	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
1000	1000	997	1000	1000	1000	997	1000	997	997	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.100	0.100	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6120DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.5	53.5	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9780	9780	PRO [N]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	997	997	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.106	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6125DA	
630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
9810	9810	9560	9810	9810	9810	9560	9810	9560	9560	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
1000	1000	974	1000	1000	1000	974	1000	974	974	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.100	0.100	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6125DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	630	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.2	64.2	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9560	9560	PRO [N]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	974	974	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が 0.100 となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6130DA ~ 6145DC

選定表	選定表		n ₁ ：入力回転数 [r/min]													
	n ₁ =1450 (r/min)		T _{out} ：許容出力トルク [N・m & kgf・m]													
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	Pro：低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]													
			注) CNF・CHFタイプについては、ご照会ください。													
技術資料	6130DA	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841
		P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.349	0.278	0.235	0.237	0.200	0.200
オプション	6130DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	658	769	780	780	780	912	780	780
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	67.1	78.5	79.5	79.5	79.5	93.0	79.5	79.5
ギヤモータ	6130DB	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
レデューサ	6130DC	P ₁ [kW]	1.27	1.09	0.920	0.798	0.675	0.570	0.482	0.413	0.349	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	780	780	780	780	780	780	780	780	780	-	-	-	-	-
標準仕様	6130DC	T _{out} [kgf・m]	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	-	-	-	-	-
		PRO [N]	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	-	-	-
形式	6135DA	PRO [kgf]	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.335	0.284	0.273	0.217
製作範囲	6135DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	769	909	940	940	1050	940	940
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	78.5	92.7	95.8	95.8	107	95.8
選定手順	6135DB	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500
SK	6135DC	P ₁ [kW]	1.52	1.31	1.11	0.961	0.813	0.686	0.581	0.497	0.421	0.335	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	-	-	-	-
1 段形	6135DC	T _{out} [kgf・m]	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	-	-	-	-	-
		PRO [N]	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	-	-
2 段形	6135DC	PRO [kgf]	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.370	0.318	0.283
標準仕様	6140DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	909	1140	1230	1230	1230	1230
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.7	116	125	125	125
形式	6140DA	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	16000	16000	16000	16000
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	1630	1630	1630
製作範囲	6140DB	P ₁ [kW]	1.52	1.52	1.45	1.25	1.06	0.895	0.757	0.648	0.548	0.437	0.370	-	-	-
		T _{out} [N・m]	934	1090	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	-	-
選定手順	6140DB	T _{out} [kgf・m]	95	111	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-	-	-
		PRO [N]	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-
標準仕様	6140DC	PRO [kgf]	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	-
		P ₁ [kW]	1.99	1.71	1.45	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
形式	6140DC	T _{out} [N・m]	1230	1230	1230	1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [kgf・m]	125	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製作範囲	6140DC	PRO [N]	16000	16000	16000	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	1630	1630	1630	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選定手順	6145DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.356	0.316	0.275
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1230	1370	1370
標準仕様	6145DA	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	140	140	140
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15700	16000	15700
形式	6145DA	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600	1630	1600	1610
		P ₁ [kW]	-	-	1.52	1.39	1.17	0.977	0.827	0.725	0.613	0.489	0.413	0.356	-	0.275
製作範囲	6145DB	T _{out} [N・m]	-	-	1280	1360	1360	1340	1340	1370	1370	1370	1370	1370	-	1370
		T _{out} [kgf・m]	-	-	131	138	138	136	136	140	140	140	140	140	-	140
選定手順	6145DB	PRO [N]	-	-	16000	16000	16000	16000	16000	15800	15800	15700	15700	16000	-	15800
		PRO [kgf]	-	-	1630	1630	1630	1630	1630	1610	1610	1600	1600	1630	-	1610
標準仕様	6145DC	P ₁ [kW]	2.22	1.80	1.62	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	1370	1290	1370	1360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
形式	6145DC	T _{out} [kgf・m]	140	132	140	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	15900	16000	15900	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製作範囲	6145DC	PRO [kgf]	1620	1630	1620	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
寸法図	枠番	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841

注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

n₁=1450 (r/min)選定に
ついて

選定表

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	減速比 [Z]				
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DA	技術資料	
0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			オプション
912	780	848	780	912	912	848	912	848	848	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
93.0	79.5	86.5	79.5	93.0	93.0	86.5	93.0	86.5	86.5	-	-	PRO [N]				
14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	PRO [kgf]				
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DB	ギヤモータ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	848	848	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DC	標準仕様	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DA	形式	
1050	940	979	940	1050	1050	979	1050	979	979	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			製作範囲
107	95.8	99.8	95.8	107	107	99.8	107	99.8	99.8	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	PRO [N]				
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DB	選定手順	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	979	979	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.8	99.8	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14700	14700	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DC	1 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.206	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DA		
1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-	PRO [N]				
1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1230	1230	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.230	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DA		
1370	1370	1250	1370	1370	1370	1250	1370	1250	1250	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
140	140	127	140	140	140	127	140	127	127	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
16000	15700	16000	15700	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-	PRO [N]				
1630	1600	1630	1600	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250	1250	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	127	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]				

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6160DA ~ 6175DC

選定表	選定表		n ₁ = 1450 (r/min)													
	n ₁ [r/min]	n ₂ [r/min]	T _{out} : 許容出力トルク [N・m & kgf・m] Pro : 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] 注) CNF・CHF タイプについては、ご照会ください。													
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
技術資料	6160DA	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841
オプション	P ₁ [kW]	-	-	-	1.52	1.52	1.28	1.08	0.928	0.785	0.619	0.524	0.456	0.400	0.400	0.400
	T _{out} [N・m]	-	-	-	1480	1760	1760	1760	1760	1760	1740	1740	1760	1740	1760	1760
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	151	179	179	179	179	179	177	177	179	177	179	179
	PRO [N]	-	-	-	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100
ギヤモータ	PRO [kgf]	-	-	-	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
	P ₁ [kW]	2.85	2.45	2.07	1.79	1.52	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	1760	1760	1760	1760	1760	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [kgf・m]	179	179	179	179	179	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レデュース	PRO [N]	22100	22100	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P ₁ [kW]	2.85	2.45	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	1760	1760	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準仕様	T _{out} [kgf・m]	179	179	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [kgf]	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P ₁ [kW]	2.85	2.45	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
形式	T _{out} [N・m]	1760	1760	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [kgf・m]	179	179	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [kgf]	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製作範囲	P ₁ [kW]	-	-	-	-	1.52	1.52	1.30	1.11	0.940	0.749	0.634	0.546	0.485	0.421	
	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	1750	2070	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	179	211	214	214	214	214	214	214	214	214	
	PRO [N]	-	-	-	-	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	
選定手順	PRO [kgf]	-	-	-	-	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	
	P ₁ [kW]	3.18	2.93	2.48	2.15	1.82	1.53	1.30	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	1960	2100	2100	2100	2100	2100	2100	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [kgf・m]	200	214	214	214	214	214	214	-	-	-	-	-	-	-	
SK	PRO [N]	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	
	PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	
	P ₁ [kW]	3.41	2.93	2.48	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	2100	2100	2100	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 段形	T _{out} [kgf・m]	214	214	214	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PRO [N]	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.34	1.13	0.902	0.764	0.658	0.584	0.508	
2 段形	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	2070	2450	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	211	250	258	258	258	258	258	258	258	
	PRO [N]	-	-	-	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	
	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	
6170DA	P ₁ [kW]	-	3.18	2.98	2.59	2.19	1.85	1.56	1.34	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	-	2280	2530	2530	2530	2530	2530	2530	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [kgf・m]	-	233	258	258	258	258	258	258	-	-	-	-	-	-	
	PRO [N]	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	
6170DB	PRO [kgf]	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	
	P ₁ [kW]	4.10	3.53	2.98	2.59	2.19	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	2530	2530	2530	2530	2530	2530	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [kgf・m]	258	258	258	258	258	258	-	-	-	-	-	-	-	-	
6170DC	PRO [N]	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PRO [kgf]	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.41	1.12	0.951	0.819	0.727	0.632	
	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	2450	2860	3150	3150	3150	3150	3150	3150	
6175DA	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	250	292	321	321	321	321	321	321	
	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	
	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	
	P ₁ [kW]	-	-	3.18	3.18	2.73	2.30	1.95	1.67	1.41	-	-	-	-	-	
6175DB	T _{out} [N・m]	-	-	2700	3110	3150	3150	3150	3150	3150	-	-	-	-	-	
	T _{out} [kgf・m]	-	-	276	317	321	321	321	321	321	-	-	-	-	-	
	PRO [N]	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	
	PRO [kgf]	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	
6175DC	P ₁ [kW]	5.11	4.39	3.72	3.22	2.73	2.30	1.95	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	-	-	-	-	-	-	-	
	T _{out} [kgf・m]	321	321	321	321	321	321	321	-	-	-	-	-	-	-	
	PRO [N]	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	-	
枠番	PRO [kgf]	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	-	
	n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72	
	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841	

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

n₁=1450 (r/min)

選定について

選定表

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	減速比 [Z]			
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DA	技術資料
0.400	0.400	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		オプション
1760	1740	1760	1740	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁		
179	177	179	177	179	179	179	179	179	179	179	179	PRO [N]			
22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	PRO [kgf]			
2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DB	ギヤモータ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		レデュサ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DC	標準仕様
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DA	形式
2100	2100	2050	2100	2100	2100	2050	2100	2050	2050	2050	2050	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		製作範囲
214	214	209	214	214	214	209	214	209	209	209	209	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁		
22100	22100	21800	22100	22100	22100	21800	22100	21800	21800	21800	21800	PRO [N]			
2250	2250	2220	2250	2250	2250	2220	2250	2220	2220	2220	2220	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DB	選定手順
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		SK
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DC	1 段形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁		2 段形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
0.426	0.400	0.400	0.400	0.207	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DA	
2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁		
29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	PRO [N]			
3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
0.530	0.426	0.400	0.400	0.400	0.209	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DA	
3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁		
29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	PRO [N]			
3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定に
ついて

選定表

選定表
n₁=1450 (r/min)

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図												
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			
0.750	0.750	0.463	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6180DA	技術資料												
4050	4060	4060	4060	4050	4050	4060	4050	4060	4060	4060	4060	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
413	414	414	414	413	413	414	413	414	414	414	414	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁														
41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	PRO [N]	PRO [kgf]														
4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6180DB	ギヤモータ												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														
0.841	0.750	0.750	0.750	0.408	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6185DA	標準仕様												
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁														
41600	41700	41700	41700	41600	41600	41700	41600	41700	41700	41700	41700	PRO [N]	PRO [kgf]														
4240	4250	4250	4250	4240	4240	4250	4240	4250	4250	4250	4250	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6185DB	形式												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														
1.07	0.863	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6190DA	選定手順												
6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁														
58600	59000	58900	59000	58600	58600	58900	58600	58900	58900	58900	58900	PRO [N]	PRO [kgf]														
5970	6010	6000	6010	5970	5970	6000	5970	6000	6000	6000	6000	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6190DB	1 段形												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														
1.34	1.08	0.908	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6195DA	2 段形												
7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁														
811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁														
58100	59000	58400	59000	58100	58100	58400	58100	58400	58400	58400	58400	PRO [N]	PRO [kgf]														
5930	6010	5950	6010	5930	5930	5950	5930	5950	5950	5950	5950	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6195DB	製作範囲												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														
2.20	1.50	1.50	1.50	1.50	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6205DA	SK												
9300	9300	8760	9300	9300	9300	8760	9300	8760	9300	8760	8760	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁														
948	948	893	948	948	948	893	948	893	948	893	893	T _{out} [kgf・m]	CVW E69 頁														
84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	PRO [N]	PRO [kgf]														
8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6205DB	1 段形												
-	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁														
948	-	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E69 頁														
84100	-	84100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														
8570	-	8570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E21 頁	6215DA	標準仕様												
12700	12700	11300	12700	12700	12700	11300	12700	11300	12700	11300	11300	T _{out} [N・m]	CHF E41 頁														
1290	1290	1150	1290	1290	1290	1150	1290	1150	1290	1150	1150	T _{out} [kgf・m]	CVW E70 頁														
104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	PRO [N]	PRO [kgf]														
10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	P ₁ [kW]	CHH E21 頁	6215DB	形式												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E41 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E70 頁														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	PRO [kgf]														

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6225DA ~ 6275DA

選定表	選定表		n ₁ = 1450 (r/min)													
	n ₂ [r/min]	減速比 [Z]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
技術資料	6225DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	10.2	10.8	9.15	7.95	6.73	5.71	4.83	4.13	3.69	3.02
オプション	6225DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	11800	14800	14800	15000	15000	16000	16000	15900	16000	15000
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	1200	1510	1510	1530	1530	1630	1630	1620	1630	1530
ギヤモータ	6225DB	PRO [N]	-	-	-	-	129000	137000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000
		PRO [kgf]	-	-	-	-	13200	14000	14700	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800
レデューサ	6225DB	P ₁ [kW]	-	18.8	-	14.8	12.5	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	13500	-	14500	14500	14800	-	-	-	-	-	-	-	-
標準仕様	6235DA	T _{out} [kgf・m]	-	1370	-	1480	1480	1510	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	113000	-	122000	129000	137000	-	-	-	-	-	-	-	-
形式	6235DA	PRO [kgf]	-	11500	-	12500	13100	14000	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	24.1	-	20.0	17.0	13.8	11.7	10.00	8.46	7.31	6.19	5.33	4.73	3.79
製作範囲	6235DB	T _{out} [N・m]	-	17200	-	19600	19600	18900	18900	18900	18900	20500	20500	20500	20500	18900
		T _{out} [kgf・m]	-	1760	-	2000	2000	1930	1930	1930	1930	2090	2090	2090	2090	1930
選定手順	6245DA	PRO [N]	-	141000	-	151000	159000	171000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000
		PRO [kgf]	-	14300	-	15400	16200	17400	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200
SK	6245DB	P ₁ [kW]	-	26.1	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	18700	-	19600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6245DB	T _{out} [kgf・m]	-	1910	-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	141000	-	151000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6245DB	PRO [kgf]	-	14300	-	15400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	-	-	24.1	22.6	18.8	15.9	13.6	11.5	9.20	7.79	6.71	5.95	5.18
1 段形	6245DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	23500	26100	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	2400	2660	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630
2 段形	6245DA	PRO [N]	-	-	-	168000	177000	189000	199000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000
		PRO [kgf]	-	-	-	17100	18000	19300	20300	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200
1 段形	6245DB	P ₁ [kW]	-	28.6	-	26.8	22.7	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	20500	-	26200	26200	25800	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6245DB	T _{out} [kgf・m]	-	2090	-	2680	2680	2630	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	156000	-	168000	177000	189000	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6255DA	PRO [kgf]	-	15900	-	17100	18000	19300	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	30.1	-	30.1	27.0	22.6	19.2	17.2	14.5	12.3	10.4	8.97	7.96	6.51
2 段形	6255DA	T _{out} [N・m]	-	21600	-	29500	31200	31000	31000	32500	32500	34500	34500	34500	34500	32500
		T _{out} [kgf・m]	-	2200	-	3010	3180	3160	3160	3310	3310	3520	3520	3520	3520	3310
1 段形	6255DB	PRO [N]	-	192000	-	206000	216000	231000	243000	255000	258000	258000	258000	258000	258000	258000
		PRO [kgf]	-	19600	-	21000	22100	23500	24700	26000	26300	26300	26300	26300	26300	26300
2 段形	6255DB	P ₁ [kW]	-	38.3	-	31.9	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	27500	-	31200	31200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6265DA	T _{out} [kgf・m]	-	2800	-	3180	3180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	191000	-	206000	216000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6265DA	PRO [kgf]	-	19500	-	21000	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	43.7	-	44.7	37.8	33.6	28.4	24.3	20.6	16.4	13.9	12.0	10.6	9.23
1 段形	6275DA	T _{out} [N・m]	-	31300	-	43700	43700	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000
		T _{out} [kgf・m]	-	3190	-	4460	4460	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690
2 段形	6275DA	PRO [N]	-	234000	-	250000	263000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000
		PRO [kgf]	-	23800	-	25500	26800	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100
寸法図	枠番	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	36.1	30.5	24.3	20.6	17.7	15.7	13.7
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200
技術資料	6275DA	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	248000	248000	248000	248000	248000	248000	248000
オプション	6275DA	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	25300	25300	25300	25300	25300	25300	25300
		n ₂ [r/min]	13.9	12.0	10.1	8.79	7.44	6.28	5.31	4.55	3.85	3.07	2.59	2.23	1.98	1.72
標準仕様	枠番	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

 $n_1=1450$ (r/min)

												選定について	選定表	寸法図		
												減速比 [Z]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n_2 [r/min]	CHH E21 頁	6225DA	技術資料	
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	T_{out} [N·m]	CHF E41 頁			オプション
2.67	2.20	2.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	T_{out} [kgf·m]	CVW E71 頁			
15900	16000	15100	16000	15900	15900	15100	15900	15100	15900	15100	15100	PRO [N]				
1620	1630	1540	1630	1620	1620	1540	1620	1540	1620	1540	1540	PRO [kgf]				
145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000					
14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P_1 [kW]	CHH E22 頁	6225DB	ギヤモータ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [N·m]	CHF E42 頁			レデュサ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [kgf·m]	CVW E71 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.45	2.77	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	P_1 [kW]	CHH E22 頁	6235DA	標準仕様	
20500	20500	17200	20500	20500	20500	17200	20500	17200	20500	17200	17200	T_{out} [N·m]	CHF E42 頁			形式
2090	2090	1750	2090	2090	2090	1750	2090	1750	2090	1750	1750	T_{out} [kgf·m]	CVW E72 頁			
179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	PRO [N]				
18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P_1 [kW]	CHH E22 頁	6235DB	製作範囲	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [N·m]	CHF E42 頁			選定手順
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [kgf·m]	CVW E72 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4.34	3.49	2.58	2.35	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	P_1 [kW]	CHH E23 頁	6245DA	SK	
25800	25800	22600	25800	25800	25800	22600	25800	22600	25800	22600	22600	T_{out} [N·m]	CHF E43 頁			1 段形
2630	2630	2310	2630	2630	2630	2310	2630	2310	2630	2310	2310	T_{out} [kgf·m]	CVW E73 頁			
208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	PRO [N]				
21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P_1 [kW]	CHH E23 頁	6245DB	2 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [N·m]	CHF E43 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [kgf·m]	CVW E73 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5.80	4.67	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	P_1 [kW]	CHH E23 頁	6255DA		
34500	34500	31000	34500	34500	34500	31000	34500	31000	34500	31000	31000	T_{out} [N·m]	CHF E43 頁			
3520	3520	3160	3520	3520	3520	3160	3520	3160	3520	3160	3160	T_{out} [kgf·m]	CVW E74 頁			
258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	PRO [N]				
26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P_1 [kW]	CHH E24 頁	6255DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [N·m]	CHF E44 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T_{out} [kgf·m]	CVW E74 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7.74	6.22	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	P_1 [kW]	CHH E24 頁	6265DA		
46000	46000	44000	46000	46000	46000	44000	46000	44000	46000	44000	44000	T_{out} [N·m]	CHF E44 頁			
4690	4690	4490	4690	4690	4690	4490	4690	4490	4690	4490	4490	T_{out} [kgf·m]	CVW E75 頁			
276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	PRO [N]				
28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P_1 [kW]	CHH E24 頁	6275DA		
11.5	9.23	7.78	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	T_{out} [N·m]	CHF E75 頁			
68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	T_{out} [kgf·m]				
6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	PRO [N]				
248000	248000	245000	248000	248000	248000	245000	248000	245000	248000	245000	245000	PRO [kgf]				
25300	25300	25000	25300	25300	25300	25000	25300	25000	25300	25000	25000					
1.45	1.16	0.980	0.784	0.702	0.572	0.476	0.417	0.327	0.282	0.235	0.192	n_2 [r/min]	寸法図 掲載項	枠番		
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]				

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6060DA ~ 6125DB

選定表	選定表		n ₁ = 入力回転数 [r/min]													
	n ₁ = 1750 (r/min)		T _{out} : 許容出力トルク [N・m & kgf・m]													
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	Pro : 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]													
			注) CNF・CHFタイプについては、ご照会ください。													
技術資料	6060DA	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841
		P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	0.100
オプション	6060DA	T _{out} [N・m]	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	-	24.0	24.0
		T _{out} [kgf・m]	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	-	2.45	2.45
ギヤモータ	6065DA	PRO [N]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	1180	1180
		PRO [kgf]	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	120	120
レデューサ	6070DA	P ₁ [kW]	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
標準仕様	6070DA	T _{out} [kgf・m]	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59
		PRO [N]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770
形式	6075DA	PRO [kgf]	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
		P ₁ [kW]	0.117	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
製作範囲	6075DA	T _{out} [N・m]	60.0	50.8	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	57.4	60.0	60.0
		T _{out} [kgf・m]	6.12	5.18	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	5.85	6.12	6.12
選定手順	6090DA	PRO [N]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1660	1660	1580	1660	1770
		PRO [kgf]	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	169	169	161	169
SK	6090DA	P ₁ [kW]	0.294	0.252	0.214	0.185	0.157	0.132	0.112	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	146	150	150
1 段形	6095DA	T _{out} [kgf・m]	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	14.9	15.3	15.3
		PRO [N]	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3290	3290	3310	3310	3300	3310	3290
2 段形	6095DA	PRO [kgf]	340	340	340	340	340	340	340	336	336	338	338	336	338	336
		P ₁ [kW]	0.354	0.270	0.261	0.247	0.209	0.176	0.149	0.128	0.108	0.100	0.100	-	0.100	0.100
	6100DA	T _{out} [N・m]	181	160	183	200	200	200	200	200	200	200	200	-	200	200
		T _{out} [kgf・m]	18.4	16.4	18.7	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	-	20.4	20.4
	6100DA	PRO [N]	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3340	3200	3200	3220	3220	-	3220	3200
		PRO [kgf]	340	340	340	340	340	340	340	326	326	328	328	-	328	326
	6105DA	P ₁ [kW]	0.407	0.407	0.356	0.308	0.261	0.220	0.186	0.160	0.135	0.108	0.100	0.100	0.100	0.100
		T _{out} [N・m]	208	242	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	6105DA	T _{out} [kgf・m]	21.2	24.7	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
		PRO [N]	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	6105DA	PRO [kgf]	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
		P ₁ [kW]	0.407	0.407	0.407	0.370	0.313	0.264	0.224	0.191	0.162	0.129	0.109	0.100	0.100	0.100
	6120DA	T _{out} [N・m]	208	242	286	300	300	300	300	300	300	300	300	296	300	300
		T _{out} [kgf・m]	21.2	24.7	29.2	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	30.2	30.6	30.6
	6120DA	PRO [N]	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5090	5400	5400
		PRO [kgf]	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	519	550	550
	6120DB	P ₁ [kW]	-	-	0.407	0.407	0.407	0.407	0.389	0.332	0.281	0.226	0.191	0.165	0.146	0.126
		T _{out} [N・m]	-	-	286	330	390	462	522	520	520	525	525	525	525	525
	6120DB	T _{out} [kgf・m]	-	-	29.2	33.7	39.8	47.1	53.2	53.0	53.0	53.5	53.5	53.5	53.5	53.0
		PRO [N]	-	-	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810
	6125DA	PRO [kgf]	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
		P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.402	0.340	0.271	0.229	0.198	0.175	0.153
	6125DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	462	546	630	630	630	630	630	630	
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	47.1	55.7	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2
	6125DB	PRO [N]	-	-	-	-	-	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	6125DB	P ₁ [kW]	1.23	1.05	0.897	0.777	0.658	0.555	0.470	0.402	-	-	-	-	-	
		T _{out} [N・m]	630	622	630	630	630	630	630	630	-	-	-	-	-	
	6125DB	T _{out} [kgf・m]	64.2	63.4	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	-	-	-	-	-	
		PRO [N]	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	-	-	-	-	-	
	枠番	PRO [kgf]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	-		
		n ₂ [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が 0.100 となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定に
ついて

選定表

選定表

n₁=1750 (r/min)

1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			
-	0.100	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6060DA	技術資料
-	24.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	2.45	-	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	1180	-	1180	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
-	0.100	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6065DA	ギヤモータ レデューサ
-	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	3.06	-	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	1180	-	1180	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	-	0.100	0.100	0.100	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6070DA	標準仕様
45.0	45.0	-	45.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
4.59	4.59	-	4.59	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
1770	1770	-	1770	1770	1770	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
180	180	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	-	0.100	0.100	0.100	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6075DA	形式 製作範囲
57.4	60.0	-	60.0	57.4	57.4	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
5.85	6.12	-	6.12	5.85	5.85	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
1580	1660	-	1660	1580	1580	-	-	-	-	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
161	169	-	169	161	161	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6090DA	選定手順 SK
146	150	150	150	146	146	150	146	150	150	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
14.9	15.3	15.3	15.3	14.9	14.9	15.3	14.9	15.3	15.3	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
3300	3310	3310	3310	3300	3300	3310	3300	3310	3310	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
336	338	338	338	336	336	338	336	338	338	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
-	0.100	0.100	0.100	-	-	0.100	-	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E13 頁	6095DA	1 段形 2 段形
-	200	193	200	-	-	192	-	192	192	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E33 頁		
-	20.4	19.6	20.4	-	-	19.6	-	19.6	19.6	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E59 頁		
-	3220	3240	3220	-	-	3240	-	3240	3240	-	-	PRO [N]	CNV E59 頁		
-	328	330	328	-	-	330	-	330	330	-	-	PRO [kgf]	CNV E59 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6100DA	
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6105DA	
296	300	300	300	296	296	300	296	300	300	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
30.2	30.6	30.6	30.6	30.2	30.2	30.6	30.2	30.6	30.6	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
5090	5400	4780	5400	5090	5090	4780	5090	4780	4780	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
519	550	488	550	519	519	488	519	488	488	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.107	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6120DA	
525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
9810	9810	9780	9810	9810	9810	9780	9810	9780	9780	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
1000	1000	997	1000	1000	1000	997	1000	997	997	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.100	0.100	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6120DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.5	53.5	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9780	9780	PRO [N]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	997	997	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
0.128	0.103	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6125DA	
630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	-	-	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	-	-	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
9810	9810	9560	9810	9810	9810	9560	9810	9560	9560	-	-	PRO [N]	CNV E60 頁		
1000	1000	974	1000	1000	1000	974	1000	974	974	-	-	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.100	0.100	P ₁ [kW]	CNH E14 頁	6125DB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	630	T _{out} [N・m]	CNF E34 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.2	64.2	T _{out} [kgf・m]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9560	9560	PRO [N]	CNV E60 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	974	974	PRO [kgf]	CNV E60 頁		
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が 0.100 となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6130DA ~ 6145DC

選定表	選定表		n ₁ = 入力回転数 [r/min] T _{out} : 許容出力トルク [N・m & kgf・m]															
	n ₁ = 1750 (r/min)		n ₂ : 出力回転数 [r/min] Pro : 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]															
		P ₁ : 許容入力容量 [kW] 注) CNF・CHFタイプについては、ご照会ください。																
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08		
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841		
技術資料	6130DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.407	0.336	0.284	0.286	0.217	0.200		
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	546	637	753	780	780	912	780	780		
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	55.7	65.0	76.8	79.5	79.5	93.0	79.5	79.5		
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
ギヤモータ	6130DB	P ₁ [kW]	1.52	1.31	1.11	0.963	0.814	0.688	0.582	0.498	0.421	-	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	774	780	780	780	780	780	780	780	780	-	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	79.0	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	-	-	-	-	-		
		PRO [N]	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	-	-	-		
レデュース	6130DC	P ₁ [kW]	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	79.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [N]	14700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
標準仕様	6135DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.405	0.342	0.329	0.262	0.228		
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	637	753	940	940	1050	940	940		
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	65.0	76.8	95.8	95.8	107	95.8	95.8		
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700		
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500		
製作範囲	6135DB	P ₁ [kW]	1.52	1.52	1.34	1.16	0.981	0.829	0.701	0.600	0.508	0.405	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	774	900	940	940	940	940	940	940	940	940	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	79.0	91.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	-	-	-	-		
		PRO [N]	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	-	-		
選定手順	6135DC	P ₁ [kW]	1.84	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	940	940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	95.8	95.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [N]	14700	14700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1 段形	6140DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.407	0.384	0.341	0.286		
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	753	945	1120	1230	1230	1180		
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	76.8	96.3	114	125	125	120		
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	16000	16000	16000	16000		
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	1630	1630	1630	1630		
2 段形	6140DB	P ₁ [kW]	1.52	1.52	1.52	1.51	1.28	1.08	0.914	0.782	0.662	0.527	0.446	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	774	900	1060	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	79.0	91.8	108	125	125	125	125	125	125	125	125	-	-	-		
		PRO [N]	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-	-		
		PRO [kgf]	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	-		
	6140DC	P ₁ [kW]	2.40	2.06	1.74	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	1230	1230	1230	1230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	125	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [N]	16000	16000	16000	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1630	1630	1630	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6145DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.382	0.286		
		T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1120	1300	1370	1180		
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	133	140	120		
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	15700	16000		
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	1600	1630		
	6145DB	P ₁ [kW]	-	-	1.52	1.52	1.42	1.18	0.998	0.874	0.740	0.590	0.499	0.430	-	0.332		
		T _{out} [N・m]	-	-	1060	1230	1360	1340	1340	1370	1370	1370	1370	1370	-	1370		
		T _{out} [kgf・m]	-	-	108	125	138	136	136	140	140	140	140	140	-	140		
		PRO [N]	-	-	16000	16000	16000	16000	16000	15800	15800	15700	15700	16000	-	15800		
		PRO [kgf]	-	-	1630	1630	1630	1630	1630	1610	1610	1600	1600	1630	-	1610		
	6145DC	P ₁ [kW]	2.68	2.17	1.95	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [N・m]	1370	1290	1370	1360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T _{out} [kgf・m]	140	132	140	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [N]	15900	16000	15900	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PRO [kgf]	1620	1630	1620	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08		
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841		

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

n₁=1750 (r/min)選定に
ついて

選定表

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	減速比 [Z]				
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DA	技術資料	
0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			オプション
912	780	848	780	912	912	848	912	848	848	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
93.0	79.5	86.5	79.5	93.0	93.0	86.5	93.0	86.5	86.5	-	-	PRO [N]				
14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	PRO [kgf]				
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DB	ギヤモータ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	848	848	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.5	86.5	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14700	14700	PRO [kgf]		レデュサ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6130DC	標準仕様	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]		形式		
0.213	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DA	製作範囲	
1050	940	979	940	1050	1050	979	1050	979	979	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
107	95.8	99.8	95.8	107	107	99.8	107	99.8	99.8	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	14700	-	-	PRO [N]				
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DB	選定手順	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	979	979	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.8	99.8	T _{out} [kgf・m]	CVV E61 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14700	14700	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500	PRO [kgf]		SK		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E15 頁	6135DC	1 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E35 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]		2 段形		
0.249	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DA		
1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-	PRO [N]				
1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1230	1230	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6140DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.278	0.224	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DA		
1370	1370	1250	1370	1370	1370	1250	1370	1250	1250	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
140	140	127	140	140	140	127	140	127	127	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E62 頁			
16000	15700	16000	15700	16000	16000	16000	16000	16000	16000	-	-	PRO [N]				
1630	1600	1630	1600	1630	1630	1630	1630	1630	1630	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250	1250	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	127	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000	16000	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1630	1630	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E16 頁	6145DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E36 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E63 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				

注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6160DA ~ 6175DC

選定表	選定表																
	$n_1=1750$ (r/min)		n_1 : 入力回転数 [r/min]	T_{out} : 許容出力トルク [N・m & kgf・m]										n_2 : 出力回転数 [r/min]	Pro: 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]		
			P_1 : 許容入力容量 [kW]	注) CNF・CHFタイプについては、ご照会ください。													
寸法図	枠番	n_2 [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08	
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841	
技術資料	6160DA	P_1 [kW]	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.31	1.12	0.948	0.747	0.632	0.551	0.483	0.425	
		T_{out} [N・m]	-	-	-	1230	1450	1720	1760	1760	1760	1740	1740	1760	1740	1760	
		T_{out} [kgf・m]	-	-	-	125	148	176	179	179	179	177	177	177	179	177	179
		PRO [N]	-	-	-	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100
		PRO [kgf]	-	-	-	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ギヤモータ	6160DB	P_1 [kW]	3.18	2.95	2.50	2.17	1.83	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T_{out} [N・m]	1620	1760	1760	1760	1760	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	165	179	179	179	179	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	22100	22100	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レデューサ	6160DC	P_1 [kW]	3.44	2.95	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [N・m]	1760	1760	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	179	179	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準仕様	6165DA	P_1 [kW]	-	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.34	1.13	0.904	0.765	0.659	0.585	0.508	
		T_{out} [N・m]	-	-	-	-	1460	1720	2040	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
		T_{out} [kgf・m]	-	-	-	-	149	176	208	214	214	214	214	214	214	214	214
		PRO [N]	-	-	-	-	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100
		PRO [kgf]	-	-	-	-	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
形式	6165DB	P_1 [kW]	3.18	3.18	2.99	2.59	2.19	1.85	1.57	-	-	-	-	-	-	-	
		T_{out} [N・m]	1620	1890	2100	2100	2100	2100	2100	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	166	193	214	214	214	214	214	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-
製作範囲	6165DC	P_1 [kW]	4.11	3.53	2.99	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [N・m]	2100	2100	2100	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	214	214	214	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	22100	22100	22100	22100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2250	2250	2250	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
選定手順	6170DA	P_1 [kW]	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.37	1.09	0.922	0.794	0.705	0.613	
		T_{out} [N・m]	-	-	-	-	-	1720	2030	2370	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530
		T_{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	176	207	242	258	258	258	258	258	258	258
		PRO [N]	-	-	-	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010
SK	6170DB	P_1 [kW]	-	3.18	3.18	3.12	2.64	2.23	1.89	1.61	-	-	-	-	-	-	
		T_{out} [N・m]	-	1890	2230	2530	2530	2530	2530	2530	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	-	193	228	258	258	258	258	258	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6170DC	P_1 [kW]	4.95	4.26	3.60	3.12	2.64	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [N・m]	2530	2530	2530	2530	2530	2530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	258	258	258	258	258	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	28600	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2920	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6175DA	P_1 [kW]	-	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.36	1.15	0.988	0.877	0.763	
		T_{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	2030	2370	2810	3150	3150	3150	3150	3150	3150
		T_{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	207	242	287	321	321	321	321	321	321
		PRO [N]	-	-	-	-	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500
		PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010
標準仕様	6175DB	P_1 [kW]	-	-	3.18	3.18	3.18	2.78	2.35	2.01	1.70	-	-	-	-	-	
		T_{out} [N・m]	-	-	2230	2580	3050	3150	3150	3150	3150	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	-	-	228	263	311	321	321	321	321	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	-	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	-	-	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-
形式	6175DC	P_1 [kW]	6.17	5.30	4.49	3.89	3.29	2.78	2.35	-	-	-	-	-	-	-	
		T_{out} [N・m]	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	-	-	-	-	-	-	-	-
		T_{out} [kgf・m]	321	321	321	321	321	321	321	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	28300	29500	29500	29500	29500	29500	29500	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [kgf]	2880	3010	3010	3010	3010	3010	3010	-	-	-	-	-	-	-	-
寸法図	枠番	n_2 [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08	
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841	

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

n₁=1750 (r/min)

選定について

選定表

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	減速比 [Z]				
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DA	技術資料	
0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			オプション
1760	1740	1760	1740	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁			
179	177	179	177	179	179	179	179	179	179	179	179	PRO [N]				
22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	22100	PRO [kgf]				
2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DB	ギヤモータ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			レデュース
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6160DC	標準仕様	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			形式
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.426	0.400	0.400	0.400	0.207	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DA	製作範囲	
2100	2100	2050	2100	2100	2100	2050	2100	2050	2050	2050	2050	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			選定手順
214	214	209	214	214	214	209	214	209	209	209	209	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁			
22100	22100	21800	22100	22100	22100	21800	22100	21800	21800	21800	21800	PRO [N]				
2250	2250	2220	2250	2250	2250	2220	2250	2220	2220	2220	2220	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DB	SK	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			1 段形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E64 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E17 頁	6165DC	2 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E37 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.514	0.413	0.400	0.400	0.400	0.203	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DA		
2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁			
29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	PRO [N]				
3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6170DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
0.639	0.514	0.434	0.400	0.400	0.400	0.211	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DA		
3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	T _{out} [kgf・m]	CVV E65 頁			
29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	29500	PRO [N]				
3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DB		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E18 頁	6175DC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E38 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVV E66 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番		
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]				

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6180DA ~ 6215DB

選定表	選定表		n ₁ ：入力回転数 [r/min]													
	n ₁ =1750 (r/min)		T _{out} ：許容出力トルク [N・m & kgf・m]													
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	Pro：低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]													
			注) CNF・CHFタイプについては、ご照会ください。													
技術資料	6180DA	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841
			オプション	P ₁ [kW]	-	-	-	3.18	3.18	3.18	3.02	2.59	2.19	1.75	1.48	1.27
ギヤモータ	T _{out} [N・m]	-	-	-	2580	3050	3610	4050	4050	4050	4060	4060	4050	4060	4050	
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	263	311	368	413	413	413	414	414	413	414	413	
レデューサ	PRO [N]	-	-	-	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	
	PRO [kgf]	-	-	-	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	
標準仕様	6180DB	P ₁ [kW]	7.95	6.83	5.78	5.01	4.24	3.57	3.02	2.59	-	-	-	-	-	
	T _{out} [N・m]	4060	4060	4060	4060	4060	4050	4050	4050	-	-	-	-	-	-	
形式	T _{out} [kgf・m]	414	414	414	414	414	413	413	413	-	-	-	-	-	-	
	PRO [N]	37700	40300	41700	41700	41700	41700	41700	41700	-	-	-	-	-	-	
製作範囲	PRO [kgf]	3840	4100	4250	4250	4250	4250	4250	4250	-	-	-	-	-	-	
	6185DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	3.18	3.18	3.18	2.70	2.15	1.82	1.57	1.39	1.21
選定手順	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	3610	4260	4980	5000	5000	5000	5000	5000	
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	368	434	508	510	510	510	510	510	
SK	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41600	41700	41700
	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4240	4250	4250
1 段形	6185DB	P ₁ [kW]	9.60	8.09	6.98	6.07	5.14	4.41	3.73	3.19	2.70	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	4900	4810	4900	4920	4920	5000	5000	5000	5000	-	-	-	-	-	-
2 段形	T _{out} [kgf・m]	500	490	500	502	502	510	510	510	510	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	37300	40000	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	-	-	-	-	-	-
1 段形	PRO [kgf]	3800	4070	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	-	-	-	-	-	-
	6190DA	P ₁ [kW]	-	-	5.92	5.92	5.92	5.62	4.76	4.07	3.45	2.75	2.32	2.00	1.78	1.54
SK	T _{out} [N・m]	-	-	4160	4800	5670	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380
	T _{out} [kgf・m]	-	-	424	490	579	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
1 段形	PRO [N]	-	-	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	58600	59000	59000
	PRO [kgf]	-	-	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	5970	6010	6010
2 段形	6190DB	P ₁ [kW]	11.3	10.7	9.08	7.87	6.66	5.62	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	5770	6380	6380	6380	6380	6380	6380	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	T _{out} [kgf・m]	589	650	650	650	650	650	650	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	52400	55900	58400	58900	58900	59000	59000	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	PRO [kgf]	5340	5700	5950	6000	6000	6010	6010	-	-	-	-	-	-	-	-
	6195DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	5.92	5.92	5.92	5.08	4.30	3.43	2.90	2.50	2.22	1.93
SK	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	5670	6720	7940	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	579	686	810	811	811	811	811	811	811	811	811
1 段形	PRO [N]	-	-	-	-	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	59000	58100	59000	59000
	PRO [kgf]	-	-	-	-	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	5930	6010	6010
2 段形	6195DB	P ₁ [kW]	11.3	11.3	10.9	9.76	8.26	7.02	5.94	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	5770	6720	7630	7910	7910	7960	7960	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	T _{out} [kgf・m]	589	686	778	806	806	811	811	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	52400	55700	57900	58300	58300	59000	59000	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	PRO [kgf]	5340	5680	5900	5940	5940	6010	6010	-	-	-	-	-	-	-	-
	6205DA	P ₁ [kW]	-	-	-	-	-	-	5.86	4.84	4.34	3.35	3.00	2.44	2.52	2.23
SK	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	-	-	-	7860	7590	8030	7780	8230	7790	9060	9230
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	-	-	-	801	773	819	793	839	794	923	941
1 段形	PRO [N]	-	-	-	-	-	-	-	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100
	PRO [kgf]	-	-	-	-	-	-	-	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570
2 段形	6205DB	P ₁ [kW]	-	11.3	-	11.3	9.68	8.17	6.92	5.89	4.99	4.00	3.39	2.92	2.59	-
	T _{out} [N・m]	-	6720	-	9160	9270	9270	9270	9230	9230	9300	9300	9300	9300	9300	-
1 段形	T _{out} [kgf・m]	-	686	-	935	945	945	945	941	941	948	948	948	948	948	-
	PRO [N]	-	84100	-	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	-
2 段形	PRO [kgf]	-	8570	-	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	-
	6215DA	P ₁ [kW]	-	-	-	11.3	11.3	11.0	9.32	8.07	6.83	5.45	4.61	3.97	3.52	3.06
SK	T _{out} [N・m]	-	-	-	9160	10800	12500	12500	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700	12700
	T _{out} [kgf・m]	-	-	-	935	1100	1270	1270	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
1 段形	PRO [N]	-	-	-	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000
	PRO [kgf]	-	-	-	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600
2 段形	6215DB	P ₁ [kW]	-	19.1	-	15.0	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{out} [N・m]	-	11400	-	12200	12200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	T _{out} [kgf・m]	-	1160	-	1240	1240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRO [N]	-	101000	-	104000	104000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	PRO [kgf]	-	10300	-	10600	10600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	枠番	n ₂ [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841

注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定に
ついて

選定表

選定表

n₁=1750 (r/min)

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	減速比 [Z]			
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6180DA	技術資料
0.822	0.750	0.750	0.447	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
4050	4060	4060	4060	4050	4050	4060	4050	4060	4060	4060	4060	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁		
413	414	414	414	413	413	414	413	414	414	414	414	PRO [N]			
41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	41700	PRO [kgf]			
4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	4250	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6180DB	ギヤモータ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
1.01	0.816	0.750	0.750	0.750	0.401	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6185DA	標準仕様
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁		
41600	41700	41700	41700	41600	41600	41700	41600	41700	41700	41700	41700	PRO [N]			
4240	4250	4250	4250	4240	4240	4250	4240	4250	4250	4250	4250	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6185DB	形式
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E67 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
1.30	1.04	0.878	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6190DA	選定手順
6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	6380	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁		
58600	59000	58900	59000	58600	58600	58900	58600	58900	58900	58900	58900	PRO [N]			
5970	6010	6000	6010	5970	5970	6000	5970	6000	6000	6000	6000	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6190DB	1 段形
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
1.62	1.30	1.10	0.877	0.785	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E19 頁	6195DA	2 段形
7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	T _{out} [N・m]	CHF E39 頁		
811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	811	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁		
58100	59000	58400	59000	58100	58100	58400	58100	58400	58400	58400	58400	PRO [N]			
5930	6010	5950	6010	5930	5930	5950	5930	5950	5950	5950	5950	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6195DB	製作範囲
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E68 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
2.20	2.20	1.50	1.50	1.50	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6205DA	SK
9060	9300	8360	9300	9300	9300	8760	9300	8760	9300	8760	8760	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁		
923	948	853	948	948	948	893	948	893	948	893	893	T _{out} [kgf・m]	CVW E69 頁		
84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	84100	PRO [N]			
8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	8570	PRO [kgf]			
2.20	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E20 頁	6205DB	1 段形
9300	-	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E40 頁		
948	-	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E69 頁		
84100	-	84100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
8570	-	8570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
2.57	2.20	1.55	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	P ₁ [kW]	CHH E21 頁	6215DA	2 段形
12700	12700	11300	12700	12700	12700	11300	12700	11300	12700	11300	11300	T _{out} [N・m]	CHF E41 頁		
1290	1290	1150	1290	1290	1290	1150	1290	1150	1290	1150	1150	T _{out} [kgf・m]	CVW E70 頁		
104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	104000	PRO [N]			
10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	PRO [kgf]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E21 頁	6215DB	製作範囲
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E41 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E70 頁		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]			
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]			

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定について 減速比：104, 121 ~ 7569 枠番：6225DA ~ 6275DA

選定表	選定表		n ₁ = 入力回転数 [r/min]													
	n ₁ = 1750 (r/min)		T _{out} : 許容出力トルク [N・m & kgf・m]													
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	Pro : 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]													
			注) CNF・CHF タイプについては、ご照会ください。													
技術資料	6225DA	減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841
		P ₁ [kW]	-	-	-	-	11.3	11.3	11.0	9.60	8.12	6.89	5.83	4.98	4.46	3.64
オプション	6225DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	-	10800	12800	14800	15000	15000	16000	16000	15900	16000	15000
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	-	1100	1310	1510	1530	1530	1630	1630	1620	1630	1530
ギヤモータ	6225DB	PRO [N]	-	-	-	-	122000	130000	137000	142000	145000	145000	145000	145000	145000	145000
		PRO [kgf]	-	-	-	-	12500	13200	13900	14500	14800	14800	14800	14800	14800	14800
レデューサ	6225DB	P ₁ [kW]	-	22.6	-	17.9	15.1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	13500	-	14500	14500	14800	-	-	-	-	-	-	-	-
標準仕様	6235DA	T _{out} [kgf・m]	-	1370	-	1480	1480	1510	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	106000	-	115000	122000	130000	-	-	-	-	-	-	-	-
形式	6235DA	PRO [kgf]	-	10800	-	11800	12400	13200	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	24.1	-	24.1	20.5	16.7	14.1	12.1	10.2	8.82	7.47	6.43	5.71	4.58
製作範囲	6235DB	T _{out} [N・m]	-	14300	-	19500	19600	18900	18900	18900	18900	20500	20500	20500	20500	18900
		T _{out} [kgf・m]	-	1460	-	1990	2000	1930	1930	1930	1930	2090	2090	2090	2090	1930
選定手順	6245DA	PRO [N]	-	133000	-	143000	150000	162000	170000	177000	179000	179000	179000	179000	179000	179000
		PRO [kgf]	-	13600	-	14500	15300	16500	17300	18100	18200	18200	18200	18200	18200	18200
SK	6245DB	P ₁ [kW]	-	31.5	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	18700	-	19600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6245DB	T _{out} [kgf・m]	-	1910	-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	133000	-	143000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6245DB	PRO [kgf]	-	13500	-	14500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	-	-	24.1	22.6	22.7	19.2	16.5	13.9	11.1	9.40	8.09	7.19	6.25
1 段形	6255DA	T _{out} [N・m]	-	-	-	19500	21600	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800	25800
		T _{out} [kgf・m]	-	-	-	1990	2200	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630	2630
2 段形	6255DA	PRO [N]	-	-	-	160000	167000	179000	188000	196000	207000	208000	208000	208000	208000	208000
		PRO [kgf]	-	-	-	16300	17100	18200	19200	20000	21100	21200	21200	21200	21200	21200
1 段形	6255DB	P ₁ [kW]	-	34.6	-	32.4	27.4	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	20500	-	26200	26200	25800	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6255DB	T _{out} [kgf・m]	-	2090	-	2680	2680	2630	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	148000	-	158000	167000	179000	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6265DA	PRO [kgf]	-	15000	-	16100	17000	18200	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	30.1	-	30.1	30.1	27.3	23.1	20.7	17.5	14.9	12.6	10.8	9.61	7.86
2 段形	6265DA	T _{out} [N・m]	-	17900	-	24400	28900	31000	31000	32500	32500	34500	34500	34500	34500	32500
		T _{out} [kgf・m]	-	1830	-	2490	2950	3160	3160	3310	3310	3520	3520	3520	3520	3310
1 段形	6275DA	PRO [N]	-	182000	-	195000	204000	218000	229000	241000	254000	258000	258000	258000	258000	258000
		PRO [kgf]	-	18500	-	19900	20800	22200	23400	24600	25900	26300	26300	26300	26300	26300
2 段形	6275DA	P ₁ [kW]	-	46.3	-	38.4	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T _{out} [N・m]	-	27500	-	31200	31200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 段形	6275DA	T _{out} [kgf・m]	-	2800	-	3180	3180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PRO [N]	-	180000	-	194000	204000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 段形	6275DA	PRO [kgf]	-	18400	-	19800	20800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P ₁ [kW]	-	48.1	-	48.1	45.7	40.5	34.3	29.4	24.8	19.8	16.8	14.4	12.8	11.1
1 段形	6275DA	T _{out} [N・m]	-	28600	-	39000	43700	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000
		T _{out} [kgf・m]	-	2920	-	3980	4460	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690
2 段形	6275DA	PRO [N]	-	221000	-	236000	248000	265000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000
		PRO [kgf]	-	22500	-	24100	25300	27000	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100
寸法図	枠番	n ₂ [r/min]	16.8	14.5	12.2	10.6	8.97	7.58	6.41	5.49	4.64	3.70	3.13	2.70	2.39	2.08
		減速比 [Z]	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559	649	731	841

注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14 ~ F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が [] となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。

選定表

選定表

n₁=1750 (r/min)

												n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番	寸法図	
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	減速比 [Z]				
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569					
3.22	2.61	2.20	1.76	1.57	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	P ₁ [kW]	CHH E21 頁	6225DA	技術資料	
15900	16000	15100	16000	15900	15900	15100	15900	15100	15900	15100	15100	T _{out} [N・m]	CHF E41 頁			オプション
1620	1630	1540	1630	1620	1620	1540	1620	1540	1620	1540	1540	T _{out} [kgf・m]	CVW E71 頁			
145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	145000	PRO [N]				
14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E22 頁	6225DB	ギヤモータ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E42 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E71 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
4.16	3.35	2.36	2.26	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	P ₁ [kW]	CHH E22 頁	6235DA	標準仕様	
20500	20500	17200	20500	20500	20500	17200	20500	17200	20500	17200	17200	T _{out} [N・m]	CHF E42 頁			
2090	2090	1750	2090	2090	2090	1750	2090	1750	2090	1750	1750	T _{out} [kgf・m]	CVW E72 頁			
179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	179000	PRO [N]				
18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E22 頁	6235DB	形式	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E42 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E72 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
5.24	4.21	3.12	2.84	2.54	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	P ₁ [kW]	CHH E23 頁	6245DA	選定手順	
25800	25800	22600	25800	25800	25800	22600	25800	22600	25800	22600	22600	T _{out} [N・m]	CHF E43 頁			
2630	2630	2310	2630	2630	2630	2310	2630	2310	2630	2310	2310	T _{out} [kgf・m]	CVW E73 頁			
208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	208000	PRO [N]				
21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E23 頁	6245DB	1 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E43 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E73 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
7.00	5.63	4.27	3.80	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	P ₁ [kW]	CHH E23 頁	6255DA	SK	
34500	34500	31000	34500	34500	34500	31000	34500	31000	34500	31000	31000	T _{out} [N・m]	CHF E43 頁			
3520	3520	3160	3520	3520	3520	3160	3520	3160	3520	3160	3160	T _{out} [kgf・m]	CVW E74 頁			
258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	258000	PRO [N]				
26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	26300	PRO [kgf]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P ₁ [kW]	CHH E24 頁	6255DB	2 段形	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [N・m]	CHF E44 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T _{out} [kgf・m]	CVW E74 頁			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [N]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRO [kgf]				
9.34	7.51	6.06	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	P ₁ [kW]	CHH E24 頁	6265DA		
46000	46000	44000	46000	46000	46000	44000	46000	44000	46000	44000	44000	T _{out} [N・m]	CHF E44 頁			
4690	4690	4490	4690	4690	4690	4490	4690	4490	4690	4490	4490	T _{out} [kgf・m]	CVW E75 頁			
276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	276000	PRO [N]				
28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	28100	PRO [kgf]				
13.8	11.1	9.39	7.51	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	P ₁ [kW]	CHH E24 頁	6275DA		
68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	T _{out} [N・m]	CHF E75 頁			
6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	T _{out} [kgf・m]	CVW E75 頁			
248000	248000	245000	248000	248000	248000	245000	248000	245000	248000	245000	245000	PRO [N]				
25300	25300	25000	25300	25300	25300	25000	25300	25000	25300	25000	25000	PRO [kgf]				
1.74	1.40	1.18	0.946	0.847	0.690	0.575	0.503	0.394	0.341	0.283	0.231	n ₂ [r/min]	寸法図 掲載項	枠番		
1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045	3481	4437	5133	6177	7569	減速比 [Z]				

- 注) 1. 低速軸許容ラジアル荷重は、荷重点が低速軸中央の値です。荷重点が低速軸中央以外の場合、および許容スラスト荷重については、F14～F16 頁をご覧ください。
 2. 高速軸のラジアル荷重は F17、F18 頁をご覧ください。
 3. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用ください。