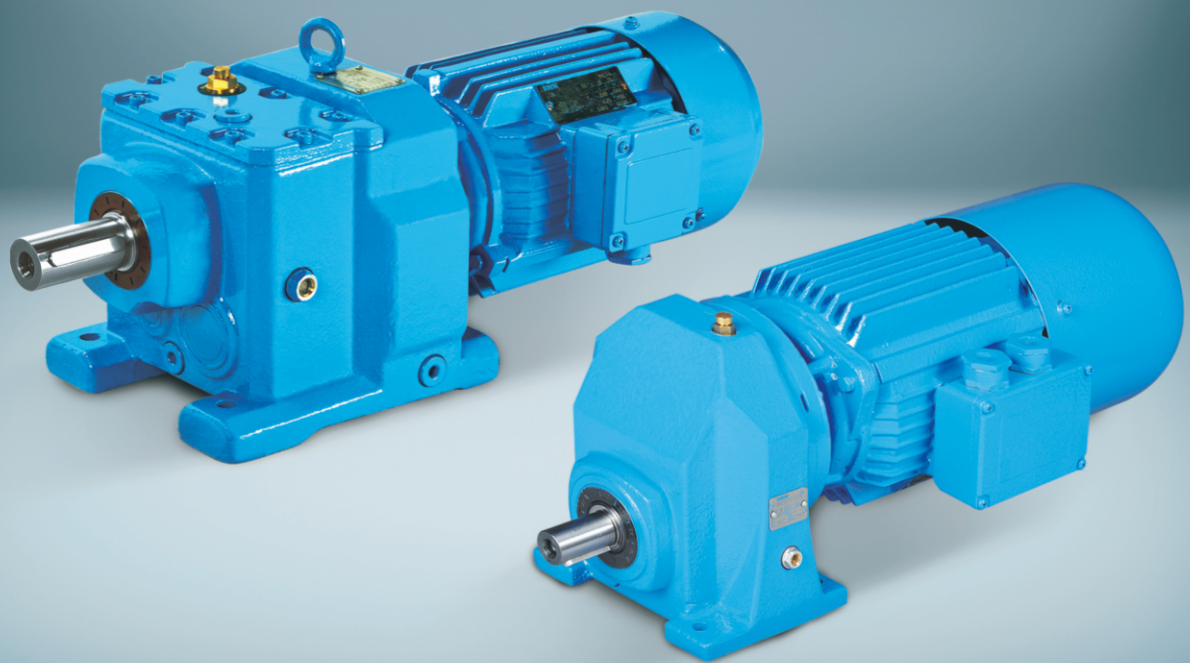


CR Series Helical Gear Units

CRシリーズヘリカルギヤ減速機



CR斜歯齿轮马达

Series Helical Gearmotor

- ◆ 高度なモジュール設計により、部品を標準化し、納期の短縮を実現しています。
- ◆ データの比率と幅広い範囲で、コンビネーションモデルは高い比率に達することができます。減速機はあらゆる設置に適しています。
- ◆ 2段及び3段のギヤを一つの箱に効果的に収納し、コンパクトな構造と横ズレの少ない出力を実現しています。
- ◆ 高純度合金鋼で作られた歯車は、浸炭研削加により、耐衝撃性改良などの特徴を備えています。
- ◆ 低炭素合金のボーリングと研削技術と形状変更技術を採用し、より高い支持力、信頼性の高い操作、低騒音、高効率、長寿命を実現します。
- ◆ 取付位置：脚取付、フランジ取付、トルクアーム取付。
- ◆ 入力モデル：モータ接続、軸入力、フランジ入力。



版权所有©



**私たちは、すべての業界のお客様に最高の
技術的ソリューションと最上のサービスを
提供します。**



Note: You must conform to the following instructions

注意：以下の指示内容を遵守して下さい。

- ◆ サンプルの構造図、外観図およびその他の添付図は例であり、厳密な比例要件はありません。（マークされていない寸法単位はmm）。
- ◆ カタログでの重量は、そのモデルの平均値となります。
- ◆ 事故防止のため、回転部分には全国および地域の安全規則に従って保護カバーが付いています。
- ◆ テストする前に、慎重に取扱説明書をお読みください。
- ◆ ギヤボックスは出荷前にテストされていますが、使用前に潤滑油を追加する必要があります。
- ◆ マニュアル中のオイル量は参考値であり、実際の充填量は油面計の指定値を基準としてください。
- ◆ 潤滑油の粘度は、ギヤボックスの作業環境および地域環境の温度に応じて選択する必要があります。

製品機能マーク/Product Function Mark



油面計/Oil glass



エアブリーザー/Breather



オイルフィルター/Oil filler



オイルドレン/Oil drain

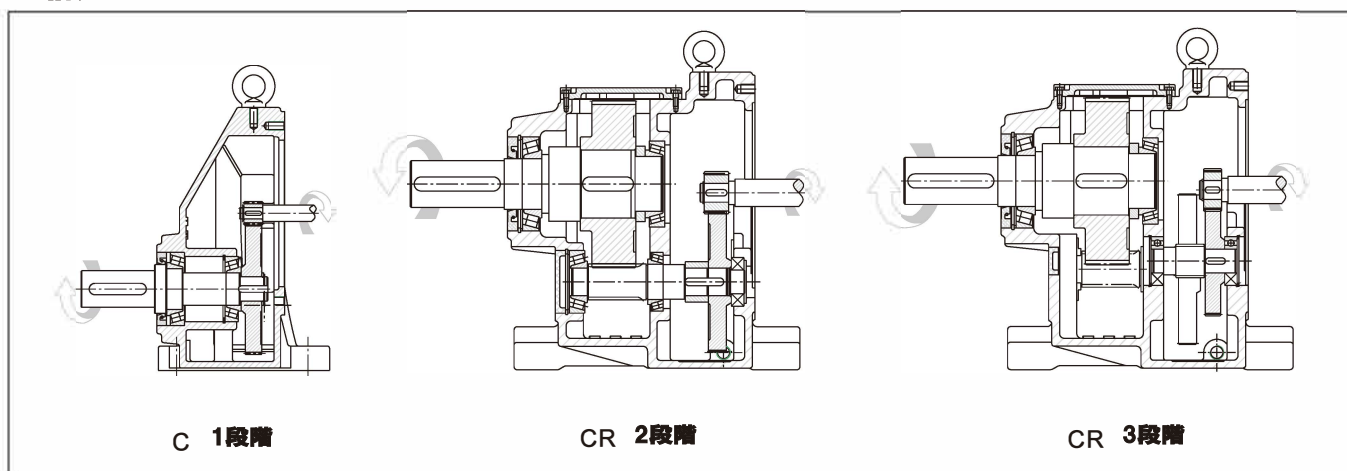


目次/Contents

1 構造-----	1
2 モデルの選定表示 -----	1
3 取付位置、モーター端子箱の位置及び出力軸方向-----	2
4 仕様の選定とサンプル -----	3
5 伝動効率表 -----	5
6 直結モーター容量表 -----	15
7 軸に許容されるラジアル荷重およびアキシャル荷重 -----	18
8 外形寸法 -----	21
9 入力部 -----	25
10 コンビ型寸法 -----	29
11 付属品 -----	29
12 モーター -----	30
13 軸端部の中心ねじ穴 -----	34
14 パラレルキーとキー溝の寸法 -----	35

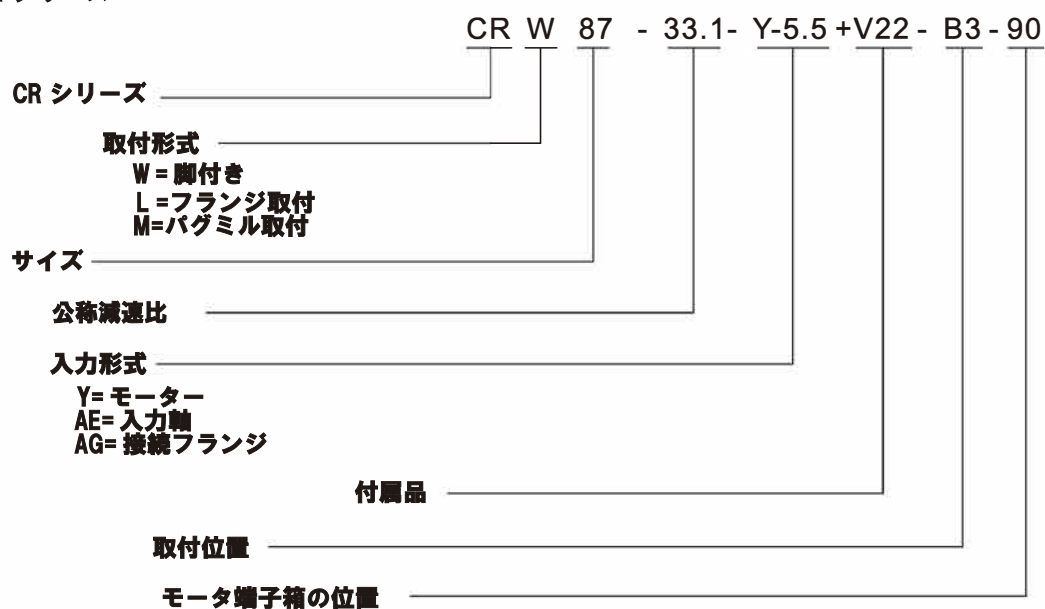


1 構造:

CR

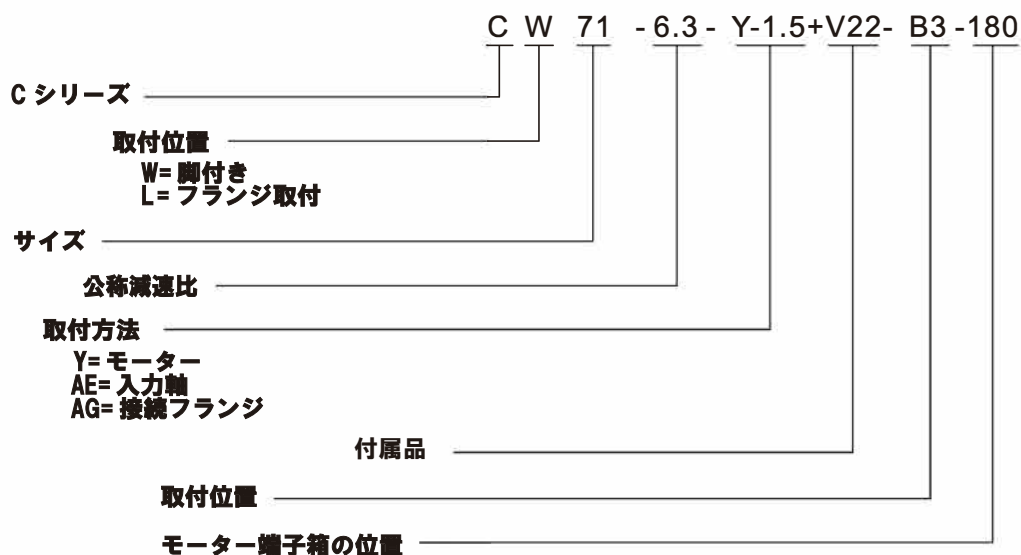
2 モデルの選定表示

: 2.1 CR シリーズ:



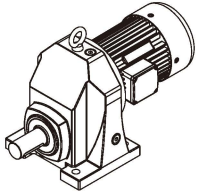
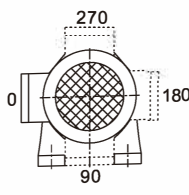
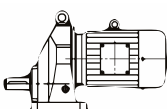
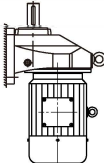
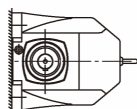
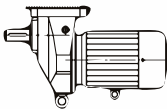
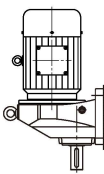
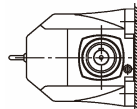
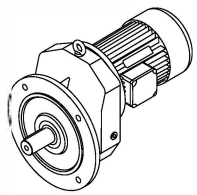
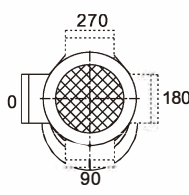
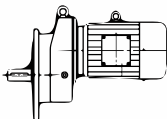
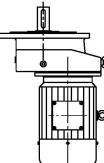
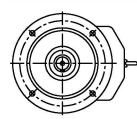
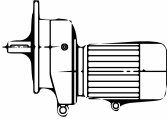
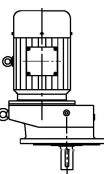
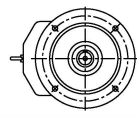
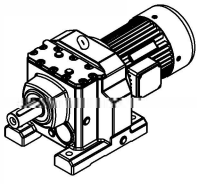
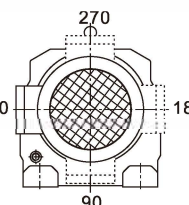
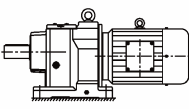
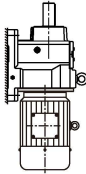
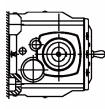
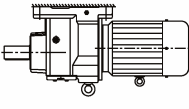
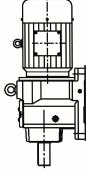
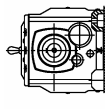
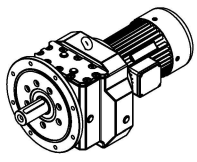
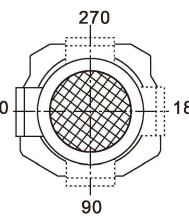
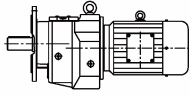
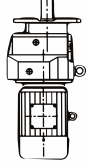
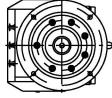
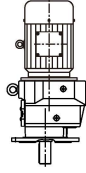
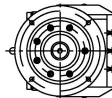
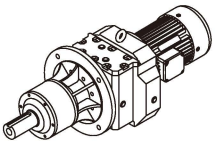
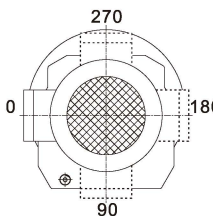
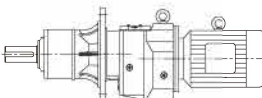
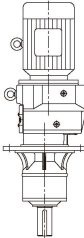
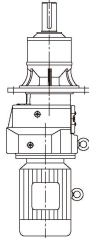
コンビタイプの指定: CRW87/CRL47-286-Y-1.1+E02-B3-90

2.2 C シリーズ:





3 モーター端子箱の取付位置及び出力軸方向

 CW..		 B3	 V6	 B6
		 B8	 V5	 B7
 CL..		 B5	 V3	 B65
		 B51	 V1	 B75
 CRW..		 B3	 V6	 B6
		 B8	 V5	 B7
 CRL..		 B5	 V3	 B65
		 B51	 V1	 B75
 CRM..		 B5	 V1	 V3

CR



4 仕様の選定とサンプル:

ナンバー	内容	記号	計算式及び条件			
1	取付機器の種類	f1	負荷特性	1日当たりの運転時間		
				≦2	2 ～ 10	10 ～24
			均一	1.00(1.00)	1.00(1.25)	1.25(1.50)
			中	1.00(1.25)	1.25(1.50)	1.50(1.75)
			強	1.25(1.50)	1.50(1.75)	1.75(2.00)
注意：1時間あたりの起動回数が10回以上の場合は、括弧内の値を適用してください。						
2	ギアユニットの入力回転数	n1	≦1800rpmよりさらに高回転の場合は、弊社にお問い合わせください。			
3	減速比	i	i=n1/n2			
4	ギアユニットの効率	η	C: 98% CR: 2-段階: 96%, 3-段階: 94%			
5	ギアユニット 入力容量（kW） の計算	P1	P1=T2・n1/(9550・i・η) Or P1=P2/η			
6	実動力容量（kW） または実トルク容量 （Nm）の計算	T2N、P1N	T2N≧T2・f1 または P1N≧P1・f1			
7	ラジアル荷重軸の強度確認	Fr1/Fr2 Fa1/Fa2	P 19 / CRの出力軸のラジアル力（Fr2）の表をご参照ください。			
8	潤滑方式の選定		一般的には、はねかけ潤滑			
9	冷却方式の選定		一般的には空冷			
10	モデルの選定表示		モデル表記の方法は、P2 / CRを参照してください。			
11	通常的环境条件		環境温度-10～40℃、十分な空間、良好な換気、高度は1000mを超えず、通常のプラント粉塵環境。			
12	特殊な環境条件		高温、低温、ほこりの多い場所、化学反応（酸、アルカリなど）、または屋外（太陽、氷、雨など）については、お問い合わせください			

**選定例****1) モーター付減速機****基準:**

1. 被駆動機械P2 = 20kWで必要とされる電力は、
速度 $n_2=27\text{r/min}$
2. 汎用速度 : $n_1=1450\text{r/min}$
3. 負荷特性 : 中程度、6時間 / d、起動回数5回 / h
4. 取付けモード : フランジ取付け、取付け位置B5、端子箱位置90

選定手順:

1. 負荷特性の表を参照すると、取付機器の種類 $f_1=1.25$ となる。
2. 減速比の計算 : $i=n_1 / n_2=1450/27=53.7$ であるので、
 $iN=53$ が適切である
3. 入力容量の計算とモーター容量の決定 (伝動効率 $\eta=94\%$) :
 $P_1 = P_2 / \eta = 20 / 0.94 = 21.3\text{kW}$ なので、22kWモーターが選択される。
直接接続されたモーター電源表を参照。
4. 減速比の計算 P_{1N} :
 $P_{1N} \geq P_2 f_1 / \eta = 20 \times 1.25 / 0.94 = 26.6\text{kW}$
5. 減速機タイプ選定
CRLa147-53-Y-M22-B5-90

2) 減速機**基準:**

1. 被駆動機器に必要なトルク $T_2=100\text{N.m}$
速度 $n_2=540\text{r/min}$
2. ユーザーから供給されるモーター : 4極、
速度 $n_1=1450\text{r/min}$
3. 負荷特性 : 中程度、12h / d連続作動
4. 取り付けモード : 入力軸、脚取付、取り付け位置V6

選定手順 :

1. 負荷特性の表を参照すると、取付機器の種類 $f_1=1.5$ が得られる。
2. 減速比 iN の計算 : $i=n_1 / n_2=1450/540=2.69$ であるので、
 $iN=2.7$ が適切である
3. ギヤユニットの公称トルク T_{2N} および公称出力
 P_{1N} (伝動効率 $\eta = 98\%$) の決定 :
 $T_{2N} \geq T_2 \cdot f_1 = 100 \times 1.5 = 150\text{N} \cdot \text{m};$
 $P_{1N} \geq P_1 \cdot f_1 = T_2 \cdot f_1 \cdot n_1 / (9550 \cdot iN \cdot \eta)$
 $= 100 \times 1.5 \times 1450 / (9550 \times 2.7 \times 0.98) = 8.6\text{kW}$
伝動効率表では、C71は要件 ($T_{2N}=205\text{N.m}$ 、 $P_{1N}=11.5\text{kW}$ を満たす)
4. 入力モードの決定 :
 $P_{1N} \geq P_1 = T_2 n_1 / (9550 \cdot iN \cdot \eta)$ として、
 $= 100 \times 1450 / (9550 \times 2.7 \times 0.98) = 5.74\text{kW}$
ユーザ供給モーターの動力が7.5kWと指定されている場合は、AE入力軸の寸法
AE4が選択される。
5. 減速機のタイプ選定
CW71-2.7-AE4-V6



5 伝動効率表：
C.. (n1=1450r/min)

n ₁ (r/min)	n _{2N} (r/min)	i _N	C.31			C.41			C.61			
			T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	
1450	906	1.6	31	1.59	2.95	62	1.58	5.96	114	1.6	10.8	
	763	1.9	30	1.96	2.32	75	1.88	6.06	126	1.92	9.96	
	659	2.2	35	2.19	2.43	85	2.16	5.97	134	2.18	9.33	
	604	2.4	38	2.46	2.35	85	2.38	5.43	123	2.42	7.72	
	537	2.7	42	2.77	2.30	62	2.77	3.40	118	2.71	6.61	
	468	3.1	29	3.15	1.40	48	3.08	2.37	106	3.04	5.29	
	426	3.4	29	3.37	1.31	50	3.46	2.2	90	3.45	3.96	
	382	3.8	20	3.88	0.78	41	3.67	1.70	87	3.78	3.49	
	322	4.5	21	4.53	0.70	26	4.44	0.90	55	4.5	1.86	
	279	5.2				26	5.13	0.77	35	5.11	1.04	
	264	5.5				26	5.53	0.72	37	5.47	1.04	
	230	6.3							43	6.33	1.03	

C.. (n1 =1740r/min)

n ₁ (r/min)	n _{2N} (r/min)	i _N	C.31			C.41			C.61			
			T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	
1740	1088	1.6	31	1.59	3.54	62	1.58	7.15	114	1.6	13.0	
	916	1.9	30	1.96	2.78	75	1.88	7.27	126	1.92	12.0	
	791	2.2	35	2.19	2.92	85	2.16	7.16	134	2.18	11.2	
	725	2.4	38	2.46	2.82	85	2.38	6.52	123	2.42	9.26	
	644	2.7	42	2.77	2.76	62	2.77	4.08	118	2.71	7.93	
	561	3.1	29	3.15	1.68	48	3.08	2.84	106	3.04	6.35	
	512	3.4	29	3.37	1.57	50	3.46	2.64	90	3.45	4.75	
	458	3.8	20	3.88	0.94	41	3.67	2.04	87	3.78	4.19	
	387	4.5	21	4.53	0.84	26	4.44	1.08	55	4.5	2.23	
	335	5.2				26	5.13	0.92	35	5.11	1.25	
	316	5.5				26	5.53	0.86	37	5.47	1.25	
	276	6.3							43	6.33	1.24	



	C.71			C.81			C.91			C.101		
	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)
	173	1.61	16.3	315	1.56	30.7	505	1.62	47.3	738	1.56	70
	187	1.92	14.8	355	1.93	27.9	570	1.93	44.8	765	1.93	61.13
	200	2.18	13.9	385	2.15	27.2	595	2.15	42	830	2.15	57.28
	203	2.42	12.7	405	2.48	24.8	595	2.48	36.4	830	2.48	52.51
	205	2.71	11.5	405	2.76	22.3	595	2.76	32.7	830	2.76	46.67
	200	3.05	9.96	405	3.09	19.9	595	3.09	29.2	830	3.09	40.65
	200	3.45	8.80	405	3.48	17.7	595	3.48	26	830	3.48	37.06
	190	3.78	7.63	305	3.78	12.3	595	3.78	23.9	830	3.78	33.16
	110	4.5	3.71	290	4.5	9.78	566	4.5	19.1	762	4.5	25.7
	100	5.24	2.90	250	5.07	7.49	395	5.07	11.8	695	5.07	20.29
	100	5.55	2.74	145	5.56	3.96	350	5.56	9.56	556	5.56	15.35
	68	6.28	1.64	155	6.13	3.84	323	6.45	7.60	460	6.45	11.09

	C.71			C.81			C.91			C.101		
	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N · m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)
	173	1.61	19.6	315	1.56	36.8	505	1.62	56.8	738	1.56	84.0
	187	1.92	17.8	355	1.93	33.5	570	1.93	53.8	765	1.93	73.4
	200	2.18	16.7	385	2.15	32.6	595	2.15	50.4	830	2.15	68.7
	203	2.42	15.2	405	2.48	29.8	595	2.48	43.7	830	2.48	63.0
	205	2.71	13.8	405	2.76	26.8	595	2.76	39.2	830	2.76	56.0
	200	3.05	12.0	405	3.09	23.9	595	3.09	35.0	830	3.09	48.8
	200	3.45	10.6	405	3.48	21.2	595	3.48	31.2	830	3.48	44.5
	190	3.78	9.16	305	3.78	14.8	595	3.78	28.7	830	3.78	39.8
	110	4.5	4.45	290	4.5	11.7	566	4.5	22.9	762	4.5	30.8
	100	5.24	3.48	250	5.07	8.99	395	5.07	14.2	695	5.07	24.3
	100	5.55	3.29	145	5.56	4.75	350	5.56	11.5	556	5.56	18.4
	68	6.28	1.97	155	6.13	4.61	323	6.45	9.12	460	6.45	13.3



CR.. (n1 = 1450r/min)

			CR..37			CR..47			CR..67			CR..77			CR..87			
n1 (r/min)	n2N (r/min)	iN	T2N (N·m)	ieX	P1N (kW)	T2N (N·m)	ieX	P1N (kW)	T2N (N·m)	ieX	P1N (kW)	T2N (N·m)	ieX	P1N (kW)	T2N (N·m)	ieX	P1N (kW)	
1450	290	5.0	130	5	3.95	150	5.02	4.54	290	5.08	8.67	510	4.99	15.5	910	4.9	28.2	
	238	6.1	142	6.16	3.5	156	5.98	3.96	310	6.1	7.72	540	5.96	13.8	1020	6.05	25.6	
	213	6.8	144	6.88	3.18	159	6.87	3.51	330	6.92	7.24	580	6.77	13	1070	6.76	24	
	188	7.7	156	7.71	3.07	163	7.56	3.27	380	7.69	7.5	610	7.52	12.3	1160	7.78	22.6	
	167	8.7	156	8.77	2.7	205	8.75	3.56	440	8.79	7.6	630	8.41	11.4	1210	8.66	21.2	
	136	10.7	170	10.8	2.39	230	10.43	3.35	470	10.5	6.8	630	10.56	9.06	1180	10.62	16.9	
	120	12.1	175	12.06	2.2	245	11.97	3.11	500	11.91	6.37	690	11.99	8.74	1230	11.83	15.8	
	107	13.6	185	13.52	2.08	250	13.18	2.88	520	13.25	5.96	720	13.31	8.21	1280	13.64	14.2	
	96	15.1	200	15.25	1.99	265	15.34	2.62	550	14.81	5.64	740	14.91	7.54	1340	15.18	13.4	
	85	17.0	200	17.33	1.75	290	17.08	2.58	560	16.65	5.11	780	16.78	7.06	1390	17	12.4	
	77	18.9	200	18.53	1.64	295	19.13	2.34	480	18.86	3.86	780	18.98	6.24	1440	19.14	11.4	
	70	20.8	145	21.35	1.03	250	20.31	1.87	530	20.68	3.89	820	20.79	5.99	1500	20.79	11	
	58	24.8	170	24.93	1.04	170	24.62	1.05	305	24.6	1.88	650	24.75	3.99	1550	24.75	9.51	
1450	53	27.2	200	27.17	1.12	300	27.69	1.64	520	27.33	2.89	780	27.6	4.29	1500	27.67	8.23	
	44	33.1	200	33.49	0.91	300	33.01	1.38	540	32.59	2.52	820	33.12	3.76	1550	33	7.13	
	39	37.2	200	37.38	0.81	300	37.91	1.2	570	37.41	2.31	820	37.61	3.31	1550	37.47	6.28	
	34	42.2	200	41.91	0.72	300	41.73	1.09	580	41.19	2.14	820	41.75	2.98	1550	41.59	5.66	
	30	47.6	200	47.66	0.64	300	48.57	0.94	600	47.94	1.9	820	46.75	2.66	1550	46.58	5.05	
	27.4	53.0				300	54.02	0.84	600	53.38	1.71	820	52.44	2.37	1550	52.42	4.49	
	24.3	59.7	200	58.74	0.52	300	60.68	0.75	600	59.8	1.52	820	59.51	2.09	1550	59.3	3.97	
	21.8	66.6	200	65.56	0.46	300	67.6	0.67	600	66.72	1.37	820	66.3	1.88	1550	66.61	3.53	
	19.4	74.7	200	73.52	0.41	300	74.42	0.61	600	73.45	1.24	820	73.6	1.69	1550	73.94	3.18	
	17.2	84.5	200	82.92	0.37	300	86.61	0.53	600	85.49	1.07	820	82.42	1.51	1550	82.81	2.84	
	15.4	94.4	200	94.2	0.32	300	96.43	0.47	600	95.18	0.96	820	92.45	1.35	1550	93.19	2.53	
	13.9	104	200	100.7	0.3	300	108	0.42	600	106.6	0.85	820	104.9	1.19	1550	105.4	2.23	
	12.6	115	200	116.1	0.26	300	114.7	0.4	600	113.2	0.8	820	115	1.08	1550	115.5	2.04	
	10.6	137	200	135.6	0.22	300	139	0.33	600	137.2	0.66	650	136.9	0.72	1550	137.5	1.71	
	9.2	157				300	160.3	0.28	600	158.1	0.58	700	155.4	0.68	1550	160.1	1.47	
	8.5	170				300	173.1	0.26	600	170.8	0.53	700	166.4	0.64	1550	169.6	1.39	
	7.6	192										800	192.5	0.63	1520	191.89	1.2	
	6.6	219													1500	219.6	1.04	
	6.2	235													1150	236.3	0.74	
	5.5	264																



	CR..97			CR..107			CR..137			CR..147			CR..167		
	T _{2N} (N • m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)
	1780	5.08	53.2	2900	4.86	90.6	4600	5.04	139	8670	4.99	264			
	1890	6.06	47.4	2970	6.00	75.2	5110	6.02	129	8670	6.02	219			
	1890	6.77	42.4	2970	6.70	67.3	5110	6.82	114	8670	6.72	196			
	2000	7.80	38.9	2970	7.72	58.4	5110	7.84	99	8670	7.74	170			
	2030	8.67	35.6	4300	8.59	76.0	7840	8.69	137	13000	8.61	229			
	2090	10.68	29.7	4300	10.68	61.1	8000	10.56	115	13000	10.6	186			
	2190	11.90	27.9	4300	11.90	54.9	8000	11.94	102	13000	11.8	167			
	2300	13.72	25.5	4300	13.72	47.6	8000	13.75	88.3	12600	13.6	141	17000	8.91	290
	2300	15.27	22.9	4300	15.27	42.8	8000	15.24	79.7	13000	15.2	130	17000	10.71	241
	2400	17.10	21.3	4300	17.10	38.2	8000	16.94	71.7	13000	17	116	17000	12.39	208
	2610	19.26	20.6	4300	19.26	33.9	8000	18.98	64.0	12000	19.1	95.2	17000	13.72	188
	2610	20.92	18.9	4300	20.92	31.2	8000	20.79	58.4	12000	20.8	87.6	18000	15.26	179
	2830	24.90	17.3	4300	24.90	26.2	8000	24.75	49.1	11900	24.8	73.0	15000	16.98	134
	2670	27.02	15	4300	28.01	23.3	7680	26.46	44.1	13000	27.8	70.9	16000	18.8	129
	2890	33.43	13.1	4300	33.37	19.6	8000	32.73	37.1	13000	33.2	59.5	16000	20.99	116
	3000	37.24	12.2	4300	37.18	17.6	8000	36.46	33.3	13000	37.5	52.6	14000	24.88	85.4
	3000	42.96	10.6	4300	42.88	15.2	8000	42.06	28.9	13000	43.2	45.7	18000	27.43	99.6
	3000	47.81	9.53	4300	47.73	13.7	8000	46.81	26.0	13000	47.9	41.2	18000	33.08	82.6
	3000	53.52	8.51	4300	53.43	12.2	8000	52.04	23.3	13000	53.3	37.0	18000	36.85	74.2
	3000	60.28	7.56	4300	60.18	10.8	8000	59.02	20.6	13000	59.6	33.1	18000	42.51	64.3
	3000	65.74	6.93	4300	65.86	9.91	8000	65.87	18.4	13000	65.8	30.0	18000	47.31	57.8
	3000	75.84	6.01	4300	75.88	8.6	8000	75.87	16.0	13000	75.6	26.1	18000	52.97	51.6
	3000	84.40	5.4	4300	84.4	7.74	8000	84.43	14.4	13000	83.8	23.6	18000	59.65	45.8
	3000	94.49	4.82	4300	94.4	6.92	8000	94.53	12.9	13000	93.3	21.2	18000	65.5	41.7
	3000	106.4	4.28	4300	106.3	6.14	8000	106.5	11.4	13000	105	18.9	18000	75.47	36.2
	3000	115.6	3.94	4300	115.7	5.64	8000	115.6	10.5	13000	114	17.3	18000	83.94	32.6
	3000	137.6	3.31	4300	137.6	4.75	8000	137.7	8.82	13000	136	14.5	18000	93.88	29.1
	3000	155.0	2.94	4300	155.2	4.21	8000	155.1	7.83	13000	154	12.9	18000	105.7	25.9
	3000	170.0	2.68	4300	170.0	3.84	8000	170.1	7.14	13000	168	11.7	18000	115	23.8
	3000	187.5	2.43	4300	197.4	3.31	8000	197.3	6.16	13000	195	10.1	18000	136.9	20.0
	2750	220.2	1.9	4300	220.2	2.97	8000	220.3	5.51	13000	218	9.06	18000	154.3	17.7
	1600	233.4	1.04	4300	233.3	2.80	8000	233.5	5.20	13000	231	8.55	18000	169.1	16.2
	1800	264.4	1.03	4300	264.5	2.47	8000	264.6	4.59	13000	262	7.55	18000	186.4	14.7

CR



CR.. (n₁ = 1740r/min)

			CR..37			CR..47			CR..67			CR..77			CR..87			
n ₁ (r/min)	n _{2N} (r/min)	i _N	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	
1740	348	5.0	130	5	4.74	150	5.02	5.45	290	5.08	10.40	510	4.99	18.60	910	4.9	33.84	
	285	6.1	142	6.16	4.20	156	5.98	4.75	310	6.1	9.26	540	5.96	16.56	1020	6.05	30.72	
	256	6.8	144	6.88	3.82	159	6.87	4.21	330	6.92	8.69	580	6.77	15.60	1070	6.76	28.80	
	226	7.7	156	7.71	3.68	163	7.56	3.92	380	7.69	9.00	610	7.52	14.76	1160	7.78	27.12	
	200	8.7	156	8.77	3.24	205	8.75	4.27	440	8.79	9.12	630	8.41	13.68	1210	8.66	25.44	
	163	10.7	170	10.8	2.87	230	10.43	4.02	470	10.5	8.16	630	10.56	10.87	1180	10.62	20.28	
	144	12.1	175	12.06	2.64	245	11.97	3.73	500	11.91	7.64	690	11.99	10.49	1230	11.83	18.96	
	128	13.6	185	13.52	2.50	250	13.18	3.46	520	13.25	7.15	720	13.31	9.85	1280	13.64	17.04	
	115	15.1	200	15.25	2.39	265	15.34	3.14	550	14.81	6.77	740	14.91	9.05	1340	15.18	16.08	
	102	17.0	200	17.33	2.10	290	17.08	3.10	560	16.65	6.13	780	16.78	8.47	1390	17	14.88	
	92.1	18.9	200	18.53	1.97	295	19.13	2.81	480	18.86	4.63	780	18.98	7.49	1440	19.14	13.68	
	83.7	20.8	145	21.35	1.24	250	20.31	2.24	530	20.68	4.67	820	20.79	7.19	1500	20.79	13.20	
	70.2	24.8	170	24.93	1.25	170	24.62	1.26	305	24.6	2.26	650	24.75	4.79	1550	24.75	11.41	
1740	64.0	27.2	200	27.17	1.34	300	27.69	1.97	520	27.33	3.47	780	27.6	5.15	1500	27.67	9.88	
	52.6	33.1	200	33.49	1.09	300	33.01	1.66	540	32.59	3.02	820	33.12	4.51	1550	33	8.56	
	46.8	37.2	200	37.38	0.97	300	37.91	1.44	570	37.41	2.77	820	37.61	3.97	1550	37.47	7.54	
	41.2	42.2	200	41.91	0.86	300	41.73	1.31	580	41.19	2.57	820	41.75	3.58	1550	41.59	6.79	
	36.6	47.6	200	47.66	0.77	300	48.57	1.13	600	47.94	2.28	820	46.75	3.19	1550	46.58	6.06	
	32.8	53.0				300	54.02	1.01	600	53.38	2.05	820	52.44	2.84	1550	52.42	5.39	
	29.1	59.7	200	58.74	0.62	300	60.68	0.90	600	59.8	1.82	820	59.51	2.51	1550	59.3	4.76	
	26.1	66.6	200	65.56	0.55	300	67.6	0.80	600	66.72	1.64	820	66.3	2.26	1550	66.61	4.24	
	23.3	74.7	200	73.52	0.49	300	74.42	0.73	600	73.45	1.49	820	73.6	2.03	1550	73.94	3.82	
	20.6	84.5	200	82.92	0.44	300	86.61	0.64	600	85.49	1.28	820	82.42	1.81	1550	82.81	3.41	
	18.4	94.4	200	94.2	0.38	300	96.43	0.56	600	95.18	1.15	820	92.45	1.62	1550	93.19	3.04	
	16.7	104	200	100.7	0.36	300	108	0.50	600	106.6	1.02	820	104.9	1.43	1550	105.4	2.68	
	15.1	115	200	116.1	0.31	300	114.7	0.48	600	113.2	0.96	820	115	1.30	1550	115.5	2.45	
	12.7	137	200	135.6	0.26	300	139	0.40	600	137.2	0.79	650	136.9	0.86	1550	137.5	2.05	
	11.1	157				300	160.3	0.34	600	158.1	0.70	700	155.4	0.82	1550	160.1	1.76	
	10.2	170				300	173.1	0.31	600	170.8	0.64	700	166.4	0.77	1550	169.6	1.67	
	9.1	192										800	192.5	0.76	1520	191.89	1.44	
	7.9	219													1500	219.6	1.25	
	7.4	235													1150	236.3	0.89	
	6.6	264																



	CR..97			CR..107			CR..137			CR..147			CR..167		
	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N·m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)
	1780	5.08	63.8	2900	4.86	108.7	4600	5.04	166.8	8670	4.99	316.8			
	1890	6.06	56.9	2970	6.00	90.2	5110	6.02	154.8	8670	6.02	262.8			
	1890	6.77	50.9	2970	6.70	80.8	5110	6.82	136.8	8670	6.72	235.2			
	2000	7.80	46.7	2970	7.72	70.1	5110	7.84	118.8	8670	7.74	204.0			
	2030	8.67	42.7	4300	8.59	91.2	7840	8.69	164.4	13000	8.61	274.8			348.0
	2090	10.68	35.6	4300	10.68	73.3	8000	10.56	138.0	13000	10.6	223.2			289.2
	2190	11.90	33.5	4300	11.90	65.9	8000	11.94	122.4	13000	11.8	200.4			249.6
	2300	13.72	30.6	4300	13.72	57.1	8000	13.75	106.0	12600	13.6	169.2	17000	8.91	225.6
	2300	15.27	27.5	4300	15.27	51.4	8000	15.24	95.6	13000	15.2	156.0	17000	10.71	214.8
	2400	17.10	25.6	4300	17.10	45.8	8000	16.94	86.0	13000	17	139.2	17000	12.39	160.8
	2610	19.26	24.7	4300	19.26	40.7	8000	18.98	76.8	12000	19.1	114.2	17000	13.72	154.8
	2610	20.92	22.7	4300	20.92	37.4	8000	20.79	70.1	12000	20.8	105.1	18000	15.26	139.2
	2830	24.90	20.8	4300	24.90	31.4	8000	24.75	58.9	11900	24.8	87.6	15000	16.98	102.5
	2670	27.02	18.0	4300	28.01	28.0	7680	26.46	52.9	13000	27.8	85.1	16000	18.8	119.5
	2890	33.43	15.7	4300	33.37	23.5	8000	32.73	44.5	13000	33.2	71.4	16000	20.99	99.1
	3000	37.24	14.6	4300	37.18	21.1	8000	36.46	40.0	13000	37.5	63.1	14000	24.88	89.0
	3000	42.96	12.7	4300	42.88	18.2	8000	42.06	34.7	13000	43.2	54.8	18000	27.43	77.2
	3000	47.81	11.4	4300	47.73	16.4	8000	46.81	31.2	13000	47.9	49.4	18000	33.08	69.4
	3000	53.52	10.2	4300	53.43	14.6	8000	52.04	28.0	13000	53.3	44.4	18000	36.85	61.9
	3000	60.28	9.1	4300	60.18	13.0	8000	59.02	24.7	13000	59.6	39.7	18000	42.51	55.0
	3000	65.74	8.3	4300	65.86	11.9	8000	65.87	22.1	13000	65.8	36.0	18000	47.31	50.0
	3000	75.84	7.2	4300	75.88	10.3	8000	75.87	19.2	13000	75.6	31.3	18000	52.97	43.4
	3000	84.40	6.5	4300	84.4	9.3	8000	84.43	17.3	13000	83.8	28.3	18000	59.65	39.1
	3000	94.49	5.8	4300	94.4	8.3	8000	94.53	15.5	13000	93.3	25.4	18000	65.5	34.9
	3000	106.4	5.1	4300	106.3	7.4	8000	106.5	13.7	13000	105	22.7	18000	75.47	31.1
	3000	115.6	4.7	4300	115.7	6.8	8000	115.6	12.6	13000	114	20.8	18000	83.94	28.6
	3000	137.6	4.0	4300	137.6	5.7	8000	137.7	10.6	13000	136	17.4	18000	93.88	24.0
	3000	155.0	3.5	4300	155.2	5.1	8000	155.1	9.4	13000	154	15.5	18000	105.7	21.2
	3000	170.0	3.2	4300	170.0	4.6	8000	170.1	8.6	13000	168	14.0	18000	115	19.4
	3000	187.5	2.9	4300	197.4	4.0	8000	197.3	7.4	13000	195	12.1	18000	136.9	17.6
	2750	220.2	2.3	4300	220.2	3.6	8000	220.3	6.6	13000	218	10.9	18000	154.3	
	1600	233.4	1.2	4300	233.3	3.4	8000	233.5	6.2	13000	231	10.3	18000	169.1	
	1800	264.4	1.2	4300	264.5	3.0	8000	264.6	5.5	13000	262	9.1	18000	186.4	



CR/CR コンビタイプの伝動効率表:
CR../CRL.. (n1=1450r/min)

n ₁ (r/min)	n _{2N} (r/min)	i _n	CR../37/CRL37			CR../47/CRL37			CR../67/CRL37			CR../77/CRL37			CR../87/CRL47			
			T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N・m)	i _{ex}	P _{1N} (kW)	
1450	9.93	146	200	145.4	0.23	300	144.4	0.34	600	143.6	0.69	820	144.6	0.93	1550	141.6	1.8	
	8.79	165	200	163.1	0.20	300	161.8	0.31	600	161	0.61	820	162.1	0.83	1550	155.9	1.64	
	7.92	183	200	183.9	0.18	300	182.5	0.27	600	181.6	0.54	820	182.8	0.74	1550	181.5	1.41	
	7.04	206	200	209	0.16	300	207.4	0.24	600	206.4	0.48	820	207.8	0.65	1550	202.1	1.26	
	6.39	227	200	230.3	0.14	300	233.5	0.21	600	230.4	0.43	820	231.7	0.58	1550	224.1	1.14	
	5.73	253	200	257.2	0.13	300	260.8	0.19	600	257.4	0.38	820	258.8	0.52	1550	257.4	0.99	
	5.07	286	200	288.2		300	292.3	0.17	600	288.4	0.34	820	290	0.47	1550	283.3	0.9	
	4.48	324	200	327.8		300	332.5	0.15	600	328.1	0.3	820	329.8	0.41	1550	327.9	0.78	
	3.64	398	200	403.7		300	409.4	0.12	600	404	0.24	820	406.2	0.33	1550	390.8	0.65	
	3.22	450	200	450.8		300	457.2		600	451.2	0.22	820	453.6	0.3	1550	448.5	0.57	
	2.87	506	200	505.4		300	512.5		600	505.8	0.2	820	508.5	0.27	1550	493.9	0.52	
	2.58	562	200	570		300	578.1		600	570.5	0.17	820	573.6	0.24	1550	574.8	0.44	
	2.29	632	200	647.8		300	657		600	648.3	0.15	820	651.8	0.21	1550	640	0.4	
	2.06	703	200	692.7		300	702.5		600	693.2	0.14	820	696.9	0.19	1550	716.8	0.36	
	1.87	774	200	798		300	809.4		600	798.7	0.12	820	803	0.17	1550	761	0.34	
	1.57	923	200	931.9		300	945.1		600	932.6		820	937.6	0.14	1550	922.5	0.28	
	1.43	1012	200	1016		300	1030		600	1016		820	1022	0.13	1550	1038	0.25	
	1.18	1231	200	1252		300	1270		600	1253		820	1260		1550	1237	0.21	
	1.05	1384	200	1397		300	1417		600	1398		820	1406		1550	1420	0.18	
	0.92	1570	200	1567		300	1589		600	1568		820	1576		1550	1564	0.16	
	0.82	1771	200	1782		300	1807		600	1783		820	1792		1550	1820	0.14	
	0.74	1972	200	2008		300	2036		600	2009		820	2020		1550	2024	0.13	
	0.65	2221	200	2196		300	2227		600	2197		820	2209		1550	2274		
	0.59	2478	200	2451		300	2485		600	2453		820	2466		1550	2533		
	0.52	2811	200	2748		300	2833		600	2796		820	2779		1550	2780		
	0.46	3171	200	3125		300	3222		600	3180		820	3160		1550	3235		
	0.41	3530	200	3521		300	3631		600			820			1550	3598		
	0.36	3976	200	3851		300	3971		600			820			1550	4042		
	0.33	4436	200	4298		300	4432		600			820			1550	4503		
	0.29	4975	200	4820		300	4970		600			820			1550	4957		
	0.26	5628	200	5436		300	5605		600			820			1550	5769		
	0.23	6287	200	6176		300	6368		600			820			1550	6423		
	0.21	6926	200	6605		300	6810		600			820			1550	7194		
	0.18	7977	200	7811		300	7996		600			820						
	0.16	8911	200	8874		300	9084		600			820						
	0.15	9818	200	9490		300	9714		600			820						
	0.13	10856	200	10938		300	11196		600			820						
	0.11	12933	200	12774		300	13076		600			820						
	0.10	14821																
	0.09	16048																
	0.08	18125																



	CR..97/CRL67			CR..107/CRL77			CR..137/CRL77			CR..147/CRL87			CR..167/CRL107		
	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)
	3000	141.7	3.49	4300	142.7	4.96	8000	143.2	9.2	13000	139.9	15.3	18000	147.4	20.1
	3000	157.7	3.13	4300	158.4	4.47	8000	158.9	8.29	13000	161.4	13.3	18000	170	17.4
	3000	176.2	2.81	4300	177.4	3.99	8000	178	7.4	13000	179.6	11.9	18000	189.2	15.7
	3000	198.1	2.49	4300	199.7	3.55	8000	200.4	6.58	13000	201.1	10.7	18000	211.9	14
										CR..147/CRL77					
	3000	227.2	2.18	4300	221.6	3.2	8000	217.3	6.07	13000	223.6	9.58	18000	223.3	13.3
	3000	257.7	1.92	4300	251.7	2.81	8000	246.8	5.34	13000	253.9	8.44	18000	249.5	11.9
	3000	286.4	1.73	4300	279.6	2.53	8000	274.2	4.81	13000	282.1	7.59	18000	287.4	10.3
													CR..167/CRL97		
	3000	327.3	1.51	4300	312.7	2.27	8000	306.6	4.3	13000	315.5	6.79	18000	319.5	9.28
	3000	391	1.26	4300	392.6	1.8	8000	385	3.42	13000	396.1	5.41	18000	393.6	7.53
	3000	443.5	1.11	4300	445.8	1.59	8000	437.2	3.01	13000	449.7	4.76	18000	438.5	6.76
	3000	493.4	1	4300	494.8	1.43	8000	485.3	2.72	13000	499.3	4.29	18000	505.6	5.87
	3000	551.5	0.9	4300	554.4	1.28	8000	543.6	2.42	13000	559.3	3.83	18000	562.7	5.27
	3000	620	0.8	4300	623.9	1.14	7680	611.8	2.07	13000	629.4	3.4	18000	630.1	4.71
	3000	702.3	0.7	4300	705.7	1	8000	692	1.9	13000	711.9	3.01	18000	709.7	4.18
	3000	770.1	0.64	4300	773	0.92	8000	758	1.74	13000	779.8	2.75	18000	770.9	3.85
	3000	916.1	0.54	4300	920.2	0.77	8000	902.4	1.46	13000	928.4	2.31	18000	917.6	3.23
	3000	1018	0.49	4300	1026	0.69	8000	1006	1.31	13000	1036	2.07	18000	995.7	2.98
	3000	1214	0.41	4300	1231	0.58	8000	1208	1.09	13000	1242	1.72	18000	1232	2.41
	3000	1393	0.35	4300	1398	0.51	8000	1371	0.96	13000	1411	1.52	18000	1372	2.16
	3000	1534	0.32	4300	1552	0.46	8000	1522	0.87	13000	1566	1.37	18000	1583	1.87
	3000	1785	0.28	4300	1738	0.41	8000	1705	0.77	13000	1754	1.22	18000	1762	1.68
	3000	1988	0.25	4300	1950	0.36	8000	1912	0.69	13000	1967	1.09	18000	1972	1.5
	3000	2227	0.22	4300	2213	0.32	8000	2170	0.61	13000	2232	0.96	18000	2221	1.34
	3000	2485	0.2	4300	2465	0.29	8000	2417	0.55	13000	2487	0.86	18000	2423	1.22
	3000	2708	0.18	4300	2750	0.26	8000	2750	0.48	13000	2745	0.78	18000	2814	1.05
	3000	3152	0.16	4300	3079	0.23	8000	3079	0.43	13000	3074	0.7	18000	3132	0.95
	3000	3509	0.14	4300	3454	0.21	8000	3454	0.38	13000	3448	0.62	18000	3506	0.85
	3000	3931	0.13	4300	3919	0.18	8000	3920	0.34	13000	3913	0.55	18000	3948	0.75
	3000	4386		4300	4367	0.16	8000	4367	0.3	13000	4360	0.49	18000	4306	0.69
	3000	4829		4300	4847	0.15	8000	4848	0.27	13000	4840	0.44	18000	4968	0.6
	3000	5620		4300	5428	0.13	8000	5429	0.24	13000	5420	0.4	18000	5528	0.54
	3000	6257		4300	6089	0.12	8000	6090	0.22	13000	6080	0.35	18000	6189	0.48
	3000	7008		4300	6909		8000	6910	0.19	13000	6898	0.31	18000	6969	0.43
	3000	8078		4300	7780		8000	7791	0.17	13000	7687	0.28	18000	7923	0.37
	3000	8994		4300	8727		8000	8739	0.15	13000	8623	0.25	18000	8871	0.33
	3000	10073		4300	9903		8000	9916	0.13	13000	9784	0.22	18000	9989	0.3
	3000	10695		4300	10856		8000	10871	0.12	13000	10726	0.2	18000	10853	0.27
	3000	12964		4300	12923		8000	12941		13000	12769	0.17	18000	12918	0.23
	3000	14939		4300	14670		8000	14690		13000	14494	0.15	18000	14551	0.2
	3000	16139		4300	15708		8000	15730		13000	15520	0.14	18000	15960	0.19
				4300	18172		8000	18197		13000	17954	0.12	18000	17603	0.17

CR

**CR../CRL.. (n1 = 1740r/min)**

n1 (r/min)	n2N (r/min)	in	CR..37/CRL37			CR..47/CRL37			CR..67/CRL37			CR..77/CRL37			CR..87/CRL47			
			T2N (N·m)	lex		T2N (N·m)	lex	P1N (kW)	T2N (N·m)	lex	P1N (kW)	T2N (N·m)	lex	P1N (kW)	T2N (N·m)	lex	P1N (kW)	
1740	11.92	146	200	145.4	0.28	300	144.4	0.41	600	143.6	0.83	820	144.6	1.12	1550	141.6	2.16	
	10.55	165	200	163.1	0.24	300	161.8	0.37	600	161	0.73	820	162.1	1.00	1550	155.9	1.97	
	9.50	183	200	183.9	0.22	300	182.5	0.32	600	181.6	0.65	820	182.8	0.89	1550	181.5	1.69	
	8.45	206	200	209	0.19	300	207.4	0.29	600	206.4	0.58	820	207.8	0.78	1550	202.1	1.51	
	7.67	227	200	230.3	0.17	300	233.5	0.25	600	230.4	0.52	820	231.7	0.70	1550	224.1	1.37	
	6.88	253	200	257.2	0.16	300	260.8	0.23	600	257.4	0.46	820	258.8	0.62	1550	257.4	1.19	
	6.08	286	200	288.2	0.13	300	292.3	0.20	600	288.4	0.41	820	290	0.56	1550	283.3	1.08	
	5.38	324	200	327.8		300	332.5	0.18	600	328.1	0.36	820	329.8	0.49	1550	327.9	0.94	
	4.37	398	200	403.7		300	409.4	0.14	600	404	0.29	820	406.2	0.40	1550	390.8	0.78	
	3.86	450	200	450.8		300	457.2	0.12	600	451.2	0.26	820	453.6	0.36	1550	448.5	0.68	
	3.44	506	200	505.4		300	512.5		600	505.8	0.24	820	508.5	0.32	1550	493.9	0.62	
	3.10	562	200	570		300	578.1		600	570.5	0.20	820	573.6	0.29	1550	574.8	0.53	
	2.75	632	200	647.8		300	657		600	648.3	0.18	820	651.8	0.25	1550	640	0.48	
	2.47	703	200	692.7		300	702.5		600	693.2	0.17	820	696.9	0.23	1550	716.8	0.43	
	2.24	774	200	798		300	809.4		600	798.7	0.14	820	803	0.20	1550	761	0.41	
	1.88	923	200	931.9		300	945.1		600	932.6	0.12	820	937.6	0.17	1550	922.5	0.34	
	1.72	1012	200	1016		300	1030		600	1016		820	1022	0.16	1550	1038	0.30	
	1.42	1231	200	1252		300	1270		600	1253		820	1260	0.13	1550	1237	0.25	
	1.26	1384	200	1397		300	1417		600	1398		820	1406		1550	1420	0.22	
	1.10	1570	200	1567		300	1589		600	1568		820	1576		1550	1564	0.19	
	0.98	1771	200	1782		300	1807		600	1783		820	1792		1550	1820	0.17	
	0.89	1972	200	2008		300	2036		600	2009		820	2020		1550	2024	0.16	
	0.78	2221	200	2196		300	2227		600	2197		820	2209		1550	2274	0.12	
	0.71	2478	200	2451		300	2485		600	2453		820	2466		1550	2533		
	0.62	2811	200	2748		300	2833		600	2796		820	2779		1550	2780		
	0.55	3171	200	3125		300	3222		600	3180		820	3160		1550	3235		
	0.49	3530	200	3521		300	3631		600			820			1550	3598		
	0.43	3976	200	3851		300	3971		600			820			1550	4042		
	0.40	4436	200	4298		300	4432		600			820			1550	4503		
	0.35	4975	200	4820		300	4970		600			820			1550	4957		
	0.31	5628	200	5436		300	5605		600			820			1550	5769		
	0.28	6287	200	6176		300	6368		600			820			1550	6423		
	0.25	6926	200	6605		300	6810		600			820			1550	7194		
	0.22	7977	200	7811		300	7996		600			820						
	0.19	8911	200	8874		300	9084		600			820						
	0.18	9818	200	9490		300	9714		600			820						
	0.16	10856	200	10938		300	11196		600			820						
	0.13	12933	200	12774		300	13076		600			820						
	0.12	14821																
	0.11	16048																
	0.10	18125																



	CR..97/CRL67			CR..107/CRL77			CR..137/CRL77			CR..147/CRL87			CR..167/CRL107		
	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)	T _{2N} (N • m)	lex	P _{1N} (kW)
	3000	141.7	4.19	4300	142.7	5.95	8000	143.2	11.0	13000	139.9	18.4	18000	147.4	24.1
	3000	157.7	3.76	4300	158.4	5.36	8000	158.9	9.95	13000	161.4	16.0	18000	170	20.9
	3000	176.2	3.37	4300	177.4	4.79	8000	178	8.88	13000	179.6	14.3	18000	189.2	18.8
	3000	198.1	2.99	4300	199.7	4.26	8000	200.4	7.90	13000	201.1	12.8	18000	211.9	16.8
										CR..147/CRL77					
	3000	227.2	2.62	4300	221.6	3.84	8000	217.3	7.28	13000	223.6	11.5	18000	223.3	16.0
	3000	257.7	2.30	4300	251.7	3.37	8000	246.8	6.41	13000	253.9	10.1	18000	249.5	14.3
	3000	286.4	2.08	4300	279.6	3.04	8000	274.2	5.77	13000	282.1	9.11	18000	287.4	12.4
													CR..167/CRL97		
	3000	327.3	1.81	4300	312.7	2.72	8000	306.6	5.16	13000	315.5	8.15	18000	319.5	11.1
	3000	391	1.51	4300	392.6	2.16	8000	385	4.10	13000	396.1	6.49	18000	393.6	9.04
	3000	443.5	1.33	4300	445.8	1.91	8000	437.2	3.61	13000	449.7	5.71	18000	438.5	8.11
	3000	493.4	1.20	4300	494.8	1.72	8000	485.3	3.26	13000	499.3	5.15	18000	505.6	7.04
	3000	551.5	1.08	4300	554.4	1.54	8000	543.6	2.90	13000	559.3	4.60	18000	562.7	6.32
	3000	620	0.96	4300	623.9	1.37	7680	611.8	2.48	13000	629.4	4.08	18000	630.1	5.65
	3000	702.3	0.84	4300	705.7	1.20	8000	692	2.28	13000	711.9	3.61	18000	709.7	5.02
	3000	770.1	0.77	4300	773	1.10	8000	758	2.09	13000	779.8	3.30	18000	770.9	4.62
	3000	916.1	0.65	4300	920.2	0.92	8000	902.4	1.75	13000	928.4	2.77	18000	917.6	3.88
	3000	1018	0.59	4300	1026	0.83	8000	1006	1.57	13000	1036	2.48	18000	995.7	3.58
	3000	1214	0.49	4300	1231	0.70	8000	1208	1.31	13000	1242	2.06	18000	1232	2.89
	3000	1393	0.42	4300	1398	0.61	8000	1371	1.15	13000	1411	1.82	18000	1372	2.59
	3000	1534	0.38	4300	1552	0.55	8000	1522	1.04	13000	1566	1.64	18000	1583	2.24
	3000	1785	0.34	4300	1738	0.49	8000	1705	0.92	13000	1754	1.46	18000	1762	2.02
	3000	1988	0.30	4300	1950	0.43	8000	1912	0.83	13000	1967	1.31	18000	1972	1.80
	3000	2227	0.26	4300	2213	0.38	8000	2170	0.73	13000	2232	1.15	18000	2221	1.61
	3000	2485	0.24	4300	2465	0.35	8000	2417	0.66	13000	2487	1.03	18000	2423	1.46
	3000	2708	0.22	4300	2750	0.31	8000	2750	0.58	13000	2745	0.94	18000	2814	1.26
	3000	3152	0.19	4300	3079	0.28	8000	3079	0.52	13000	3074	0.84	18000	3132	1.14
	3000	3509	0.17	4300	3454	0.25	8000	3454	0.46	13000	3448	0.74	18000	3506	1.02
	3000	3931	0.16	4300	3919	0.22	8000	3920	0.41	13000	3913	0.66	18000	3948	0.90
	3000	4386	0.13	4300	4367	0.19	8000	4367	0.36	13000	4360	0.59	18000	4306	0.83
	3000	4829		4300	4847	0.18	8000	4848	0.32	13000	4840	0.53	18000	4968	0.72
	3000	5620		4300	5428	0.16	8000	5429	0.29	13000	5420	0.48	18000	5528	0.65
	3000	6257		4300	6089	0.14	8000	6090	0.26	13000	6080	0.42	18000	6189	0.58
	3000	7008		4300	6909	0.12	8000	6910	0.23	13000	6898	0.37	18000	6969	0.52
	3000	8078		4300	7780		8000	7791	0.20	13000	7687	0.34	18000	7923	0.44
	3000	8994		4300	8727		8000	8739	0.18	13000	8623	0.30	18000	8871	0.40
	3000	10073		4300	9903		8000	9916	0.16	13000	9784	0.26	18000	9989	0.36
	3000	10695		4300	10856		8000	10871	0.14	13000	10726	0.24	18000	10853	0.32
	3000	12964		4300	12923		8000	12941	0.12	13000	12769	0.20	18000	12918	0.28
	3000	14939		4300	14670		8000	14690		13000	14494	0.18	18000	14551	0.24
	3000	16139		4300	15708		8000	15730		13000	15520	0.17	18000	15960	0.23
				4300	18172		8000	18197		13000	17954	0.14	18000	17603	0.20

CR



6 直結モーター容量表

$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5
1.6																					
1.9																					
2.2																					
2.4																					
2.7																					
3.1																					
3.4																					
3.8																					
4.5																					
5.2																					
5.5																					

$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11
1.6																							
1.9																							
2.2																							
2.4																							
2.7																							
3.1																							
3.4																							
3.8																							
4.5																							
5.2																							
5.5																							
6.3																							

$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
1.6																							
1.9																							
2.2																							
2.4																							
2.7																							
3.1																							
3.4																							
3.8																							
4.5																							
5.2																							
5.5																							
6.3																							

$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45										
1.6																							
1.9																							
2.2																							
2.4																							
2.7																							
3.1																							
3.4																							
3.8																							
4.5																							
5.2																							
5.5																							
6.3																							

- 注意: 1. ☐ モーターに直接接続することができる。
 2. ☐ モーターに直接接続できる (モーターの出力はギヤユニットの公称入力動力よりも大きく $P1 > P1N$)。
 3. ☐ モーターに直接接続できない。
 4. モーターの選定は、取付機器の種類とモデル選定の各条件を満たすこと。
 5. モーターは4極モーター。



$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4
5																					
6.1																					
6.8																					
7.7																					
8.7																					
10.7																					
12.1																					
13.6																					
15.1																					
17																					
18.9																					
20.8																					
24.8																					
27.2																					
33.1																					
37.2																					
42.2																					
47.6																					
53																					
59.7																					
66.6																					
74.7																					
84.5																					
94.4																					
104																					
115																					
137																					
157																					
170																					

$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11
5																											
6.1																											
6.8																											
7.7																											
8.7																											
10.7																											
12.1																											
13.6																											
15.1																											
17																											
18.9																											
20.8																											
24.8																											
27.2																											
33.1																											
37.2																											
42.2																											
47.6																											
53																											
59.7																											
66.6																											
74.7																											
84.5																											
94.4																											
104																											
115																											
137																											
157																											
170																											

- 注意: 1. ☐ モーターに直接接続することができる。
 2. ☐ モーターに直接接続できる。(モーターの出力はギヤユニットの公称入力動力よりも大きく $P1 > P1N$)。
 3. ☐ モーターに直接接続できない。
 4. モーターの選択は、取付機器の種類とモデル選定の各条件を満たすこと。
 5. モーターは4種モーター。

[illegible][illegible]

- 注意: 1. ☐ モーターに直接接続することができる。
 2. ☒ モーターに直接接続できる。(モータの出力はギヤユニットの公称入力動力よりも大きく $P1 > P1N$)。
 3. ☐ モータに直接接続できない。
 4. モーターの選択は、取付機器の種類とモデル選定の条件を満たすこと。
 5. モーターは4種モーター。



$\frac{P_m}{iN}$ (kW)	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
5																																
6.1																																
6.8																																
7.7																																
8.7																																
10.7																																
12.1																																
13.6																																
15.1																																
17																																
18.9																																
20.8																																
24.8																																
27.2																																
33.1																																
37.2																																
42.2																																
47.6																																
53																																
59.7																																
66.6																																
74.7																																
84.5																																
94.4																																
104																																
115																																
137																																
157																																
170																																
192																																
219																																
235																																
264																																

CR147

CR167

CR

- 注意: 1. ☐ モーターに直接接続することができる。
 2. ☐ モーターに直接接続できる (モーターの出力はギヤユニットの公称入力動力よりも大きく $P1 > P1N$)
 3. ☐ モーターに直接接続できない。
 4. モーターの選択は、取付機器の種類とモデル選定の各条件を満たすこと。
 5. モーターは4極モーターです。

7 軸に許容される半径方向の力および軸方向の力:

7.1 Cシリーズ入力軸のラジアル荷重 (Fr1) (N) :

	C.31	C.41	C.61	C.71	C.81	C.91	C.101
AE2	803	803	803	803	803	/	/
AE3	/	1504	1504	1504	1504	1504	1504
AE4	/	/	/	2188	2188	2188	2188
AE5	/	/	/	/	4207	4207	4207
AE6	/	/	/	/	/	5664	5664

7.2 CR シリーズ入力軸のラジアル荷重 (Fr1) (N) :

	Fr1(N)									
	CR.37	CR.47	CR.67	CR.77	CR.87	CR.97	CR.107	CR.137	CR.147	CR.167
AE2	803	803	803	803	803	/	/	/	/	/
AE3	/	1504	1504	1504	1504	1504	1504	/	/	/
AE4	/	/	/	2188	2188	2188	2188	2188	2188	/
AE5	/	/	/	/	4207	4207	4207	4207	4207	4207
AE6	/	/	/	/	/	5664	5664	5664	5664	5664
AE7	/	/	/	/	/	/	/	9957	9957	9957
AE8	/	/	/	/	/	/	/	12546	12546	12546



7.3 C シリーズ出力軸のラジアル荷重 (Fr2) (N) :

n_{2N} (r/min)	C.31	C.41	C.61	C.71	C.81	C.91	C.101
800 ~ 1120	48	94	196	268	144	280	306
710 ~ 800	48	94	196	285	148	298	510
630 ~ 710	68	94	208	370	376	420	760
560 ~ 630	85	110	1300	433	340	1584	808
500 ~ 560	170	238	2244	944	1020	1683	1879
450 ~ 500	221	548	2380	2176	1658	2389	3040
400 ~ 450	280	1173	2380	2720	2321	3171	3817
355 ~ 400	374	1403	2626	3646	4276	3851	4718
280 ~ 355	391	1471	2848	3825	4675	5253	5960
265 ~ 280	425	1598	3043	4165	5083	6137	6673
250 ~ 265	570	1708	3043	4454	5372	6486	7718
≤ 250	850	1819	3409	4760	5823	7225	8245

注意: 出力速度が遅い場合は、各タイプで最大のFr2値を適用します。

7.4 CR シリーズ 出力軸のラジアル荷重 (Fr2) (N) :

n_{2N} (r/min)	Fr2(N)									
	CR.37	CR.47	CR.67	CR.77	CR.87	CR.97	CR.107	CR.137	CR.147	CR.167
250 ~ 355	684	2052	4689	3591	8082	8865	10170	31050	44370	/
224 ~ 250	711	2223	5031	3591	8505	9450	11160	32310	47800	/
200 ~ 224	900	2358	5211	3465	8802	9810	11520	33750	52560	/
180 ~ 200	1548	2448	5247	3546	9180	10170	12420	35100	48735	/
160 ~ 180	1548	2502	5364	3699	9450	10710	10170	24840	44910	67575
125 ~ 160	1638	2601	5724	5841	9720	10890	11160	27990	51600	74250
112 ~ 125	1629	2772	5985	6066	10260	11430	12420	31230	55710	79830
100 ~ 112	1692	2840	6134	6206	10490	11700	12960	32400	57060	82125
90 ~ 100	1809	2907	6282	6651	10890	12240	13860	34650	56430	91215
80 ~ 90	2151	3033	6480	6858	11340	12600	14400	36540	60300	98010
71 ~ 80	2313	3177	6480	7182	11700	12960	14740	39150	60300	100260
63 ~ 71	2313	3258	6453	7425	11970	13320	15570	39150	58140	108000
56 ~ 63	3474	3438	6876	9090	12510	14318	17280	44460	58140	108000
45 ~ 56	3402	3645	7065	9009	12510	7542	18090	48690	56430	108000
40 ~ 45	3708	4221	7065	8928	14400	9540	19395	48060	56430	108000
35.5 ~ 40	4086	4167	6777	8928	15120	16740	20700	48060	56430	108000
31.5 ~ 35.5	4374	4437	6453	8928	15210	17820	22050	48060	56430	108000
28 ~ 31.5	4455	4635	6453	8928	15210	17820	22950	48060	56430	108000
25 ~ 28	4455	4815	6453	8928	12150	17820	23940	48060	56430	108000
22.4 ~ 25	4455	4878	6453	8928	13680	17820	25200	48060	56430	108000
≤ 22.4	4455	4878	6453	8928	14220	17820	26280	48060	56430	108000

注意: 出力速度が遅い場合は、各タイプで最大のFr2値を適用します。



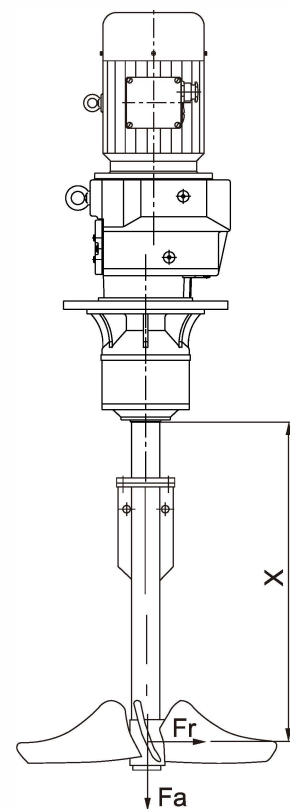
7.5 CRM軸の軸荷重：(Fa) (N)：

種類	n2(r/min)							
	< 16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
CRM67	17380	13200	10538	8063	6138	4906	3806	3223
CRM77	22000	16940	13090	9977	7337	5808	4411	4070
CRM87	28290	22080	16445	12190	9419	7015	6313	5589
CRM97	34080	26400	19440	13920	10620	8208	6996	5712
CRM107	38760	29760	21360	15600	11736	9804	7140	6744
CRM137	70000	65890	52800	41690	37180	34870	28160	25630
CRM147	70000	66660	50490	43890	36850	30690	26510	24860
CRM167	70000	68580	55728	40824	28944	25488		

7.6 CRM軸のラジアル荷重 (Fr2) (N)：

Type	X(mm) Fr (N)	500	1000	2000	3000	4000	5000
CRM67		1100	580	290	—	—	—
CRM77		2290	1200	600	400	—	—
CRM87		3700	1950	1000	670	510	—
CRM97		5670	3000	1540	1030	780	620
CRM107		7940	4230	2180	1470	1100	890
CRM137		13800	7500	3900	2640	2000	1600
CRM147		20000	11000	5700	3880	2930	2300
CRM167		27000	14600	7600	5100	3880	3100

注意：出力速度が遅い場合は、各タイプで最大のFr2値を適用してください。

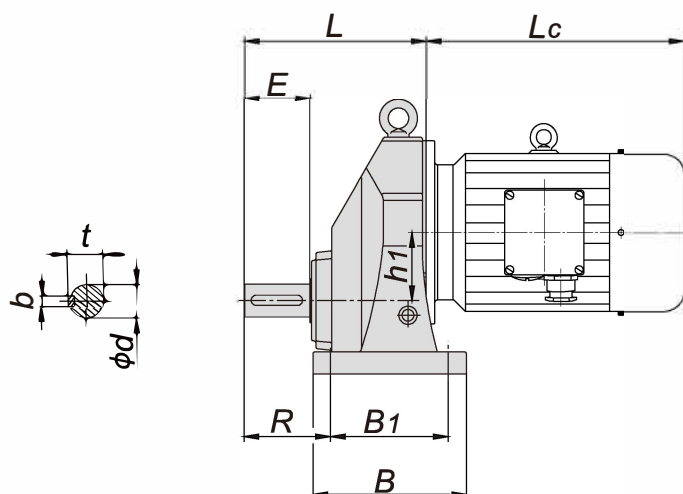
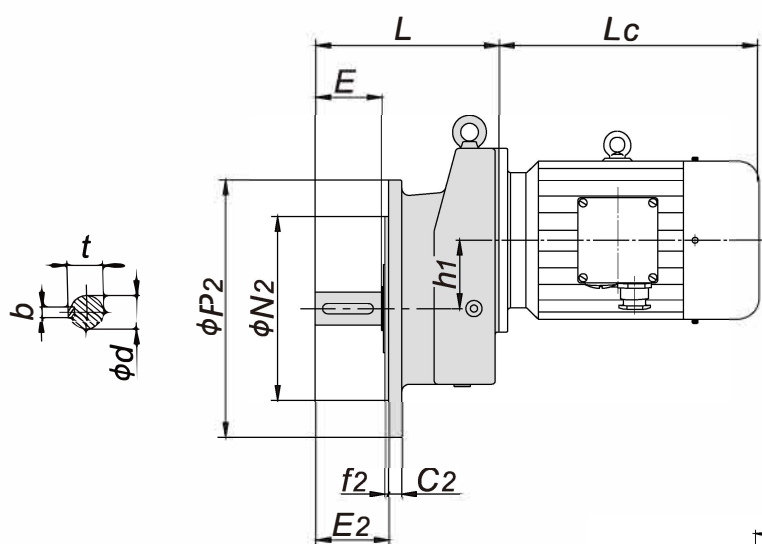
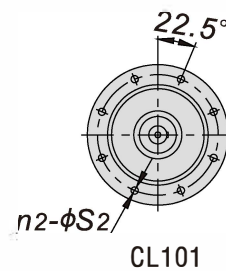
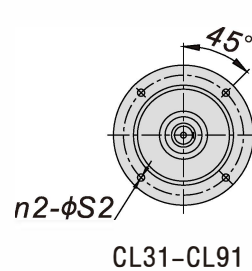


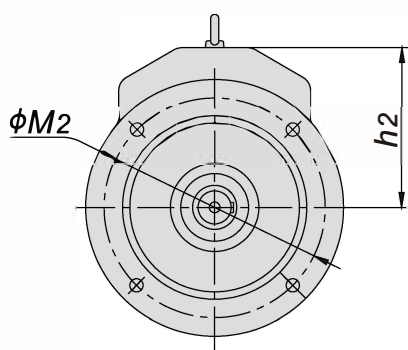
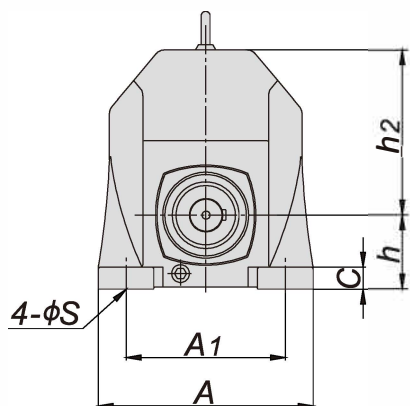
CR



8 外形寸法:

CR

**脚取付****CW31~CW101****フランジ取付****CL31~CL101**

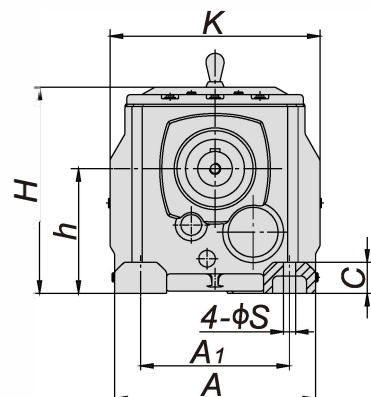
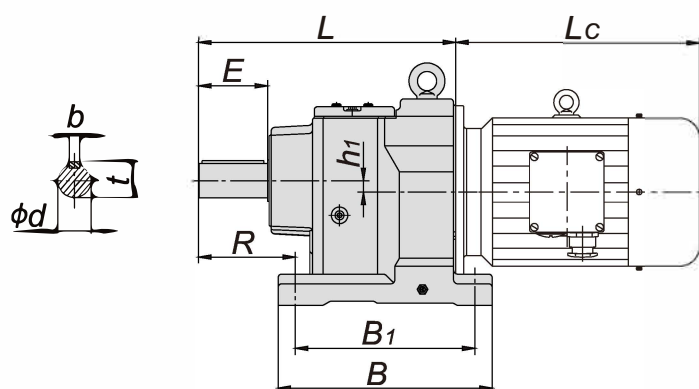


サイズ	31	41	61	71	81	91	101
A	160	180	180	230	290	340	400
A1	125	135	135	170	215	260	310
B	140	140	155	190	210	240	270
B1	110	110	120	150	160	180	210
b	6	8	8	12	14	14	18
C	12	16	20	25	30	35	45
C2	8	12	12	15	18	20	22
d	20k6	25k6	25k6	40k6	45k6	50k6	60m6
E	40	50	50	80	90	100	120
E2	50	60	60	90	100	110	130
f2	3	3.5	3.5	4	5	5	5
h	55	70	80	90	100	120	140
h1	44	52	58	73	93	115	130
h2	107	135	141	178	223	270	310
L	156	170	178	243	254	283	332
M2	130	165	165	215	300	350	400
n2	4	4	4	4	4	4	8
N2	110h7	130h7	130h7	180h7	250h7	300h7	350h7
P2	160	200	200	250	350	400	450
R	52	72	75	105	120	133	152
S	9	11	14	18	18	20	22
S2	9	11	11	14	18	18	18
t	22.5	28	28	43	48.5	53.5	64
Weight (kg)	4	7	12	20	33	60	75

注意:*モーターと潤滑剤の重量は含まれていません。

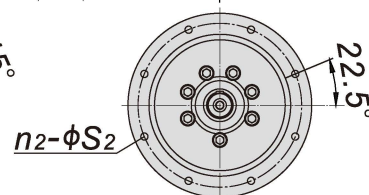
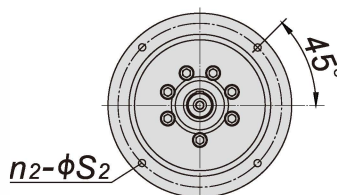
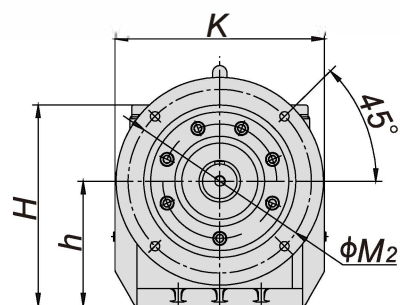
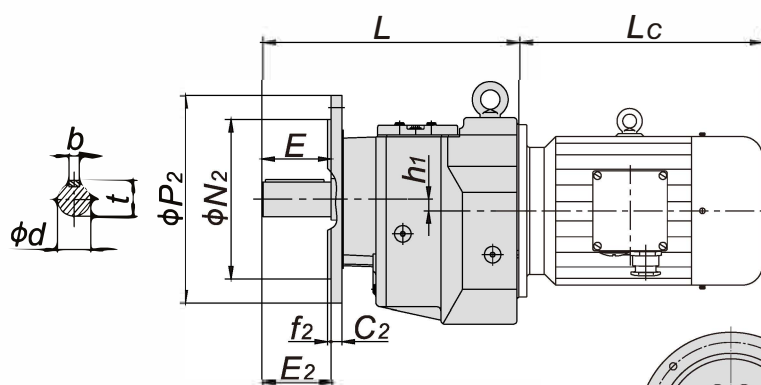


CR



脚取付

CRW37~CRW167

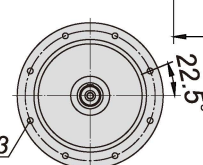
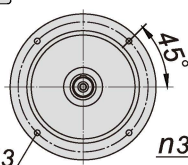
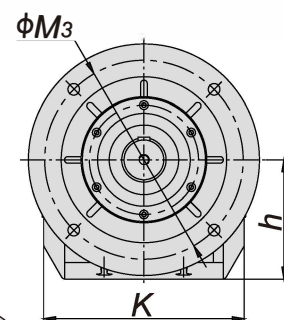
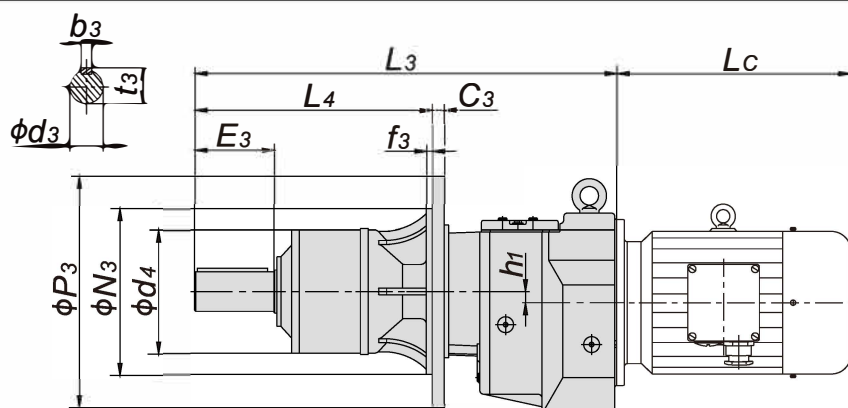


フランジ取付

CRL37~CRL 167

CRLa37~CRLa107
CRLb37~CRLb87

CRLa137~CRLa167
CRLb97~CRLb167



バグミル取付

CRM67~CRM167

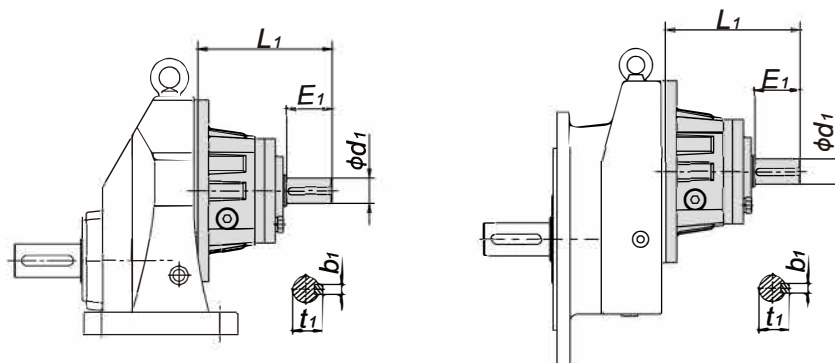
CRM67~CRM87

CRM97~CRM167



		Size	37	47	67	77	87	97	107	137	147	167
		A	145	170	210	230	290	340	400	450	530	660
	A1	110	135	150	170	215	250	290	340	380	500	
	B	160	195	235	245	310	365	440	490	590	670	
	B1	130	165	195	205	260	310	370	410	500	580	
	b	8	8	10	12	14	18	20	25	28	32	
	C	18	24	30	30	45	55	65	70	80	100	
	d	25k6	30k6	35k6	40k6	50k6	60m6	70m6	90m6	110m6	120m6	
	E	50	60	70	80	100	120	140	170	210	210	
	E2	50	60	70	80	100	120	140	170	210	210	
	H	152	190	215	234	298	368	414	505	569	679	
	h	90	115	130	140	180	225	250	315	355	425	
	h1	4.9	15.4	19.4	9.9	16.8	11.2	24.4	35.2	41	63	
	K	161	180	221	241	303	340	415	464	548	660	
	L	213	240	285	307	377	444	501	600	695	790	
	R	75	90	100	115	140	160	185	220	260	270	
	S	9	13.5	13.5	17.5	17.5	22	26	33	39	39	
	t	28	33	38	43	53.5	64	74.5	95	116	127	
CRLa..	C2	8	10	12	15	16	18	20	22	22	25	
	f2	3	3	3.5	4	5	5	5	5	5	6	
	M2	100	115	165	215	265	300	300	400	400	500	
	N2	80h7	95h7	130h7	180h7	230h7	250h7	250h7	350h7	350h7	450h7	
	n2	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	
	P2	120	140	200	250	300	350	350	450	450	550	
CRLb..	S2	6.6	9	11	13.5	13.5	17.5	17.5	17.5	17.5	22	
	C2	10	10	15	18.5	18	22	22	25	25	28	
	f2	3.5	3.5	4	4	5	5	5	5	5	6	
	M2	130	130	215	265	300	400	400	500	500	600	
	N2	110h7	110h7	180h7	230h7	250h7	350h7	350h7	450h7	450h7	550h7	
	n2	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	
CRM..	P2	160	160	250	300	350	450	450	550	550	660	
	S2	9	9	13.5	13.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	22	
	b3			12	14	18	20	22	28	28	32	
	C3			16	18	18	22	25	25	28	31	
	d3			40k6	50k6	60m6	70m6	80m6	100m6	110m6	125m6	
	d4			144	170	186	214	232	253	274	290	
	E3			80	100	120	140	170	210	210	210	
	f3			4	5	5	5	5	5	6	6	
	L3			464	534	644	749	870	1035	1154	1313	
	L4			240	300	360	420	500	600	660	730	
重さ (kg)	M3			265	300	300	400	500	500	600	600	
	N3			230h7	250h7	250h7	350h7	450h7	450h7	550h7	550h7	
	n3			4	4	4	8	8	8	8	8	
	P3			300	350	350	450	550	550	660	660	
	S3			13.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	22	22	
	t3			43	53.5	64	74.5	85	106	116	132	
	CRL	9	14	27	33	60	110	150	255	365	615	
	CRM	/	/	46	63	98	175	250	400	565	885	

注意:*モーターと潤滑剤の重量は含まれていません。

**9 入力部:****9.1 CシリーズAE入力軸寸法:**

サイズ	入力軸	容量の範囲	d1	E1	L1	b1	t1	重量 (Kg)
31	AE2	0.12-1.1kW	19k6	40	117	6	21.5	3.2
41	AE2	0.12-1.1kW	19k6	40	119	6	21.5	3.9
	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	175	8	31	7.5
61	AE2	0.12-1.1kW	19k6	40	119	6	21.5	3.9
	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	175	8	31	7.5
71	AE2	0.12-1.1kW	19k6	40	111	6	21.5	4.7
	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	165	8	31	8.5
	AE4	7.5-11kW	38k6	80	216	10	41	12.8
81	AE2	0.12-1.1kW	19k6	40	108	6	21.5	5.9
	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	158	8	31	9.9
	AE4	7.5-11kW	38k6	80	209	10	41	14.5
	AE5	15-22kW	42k6	110	271	12	45	25.4
91	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	156	8	31	11.9
	AE4	7.5-11kW	38k6	80	203	10	41	17
	AE5	15-22kW	42k6	110	265	12	45	26.6
	AE6	30-45kW	48k6	110	327	14	51.5	51.6
101	AE3	1.5-5.5kW	28k6	60	146	8	31	13.9
	AE4	7.5-11kW	38k6	80	190	10	41	19.3
	AE5	15-22kW	42k6	110	252	12	45	29.1
	AE6	30-45kW	48k6	110	314	14	51.5	50.8

*モーター容量は4極モーターに基づいています

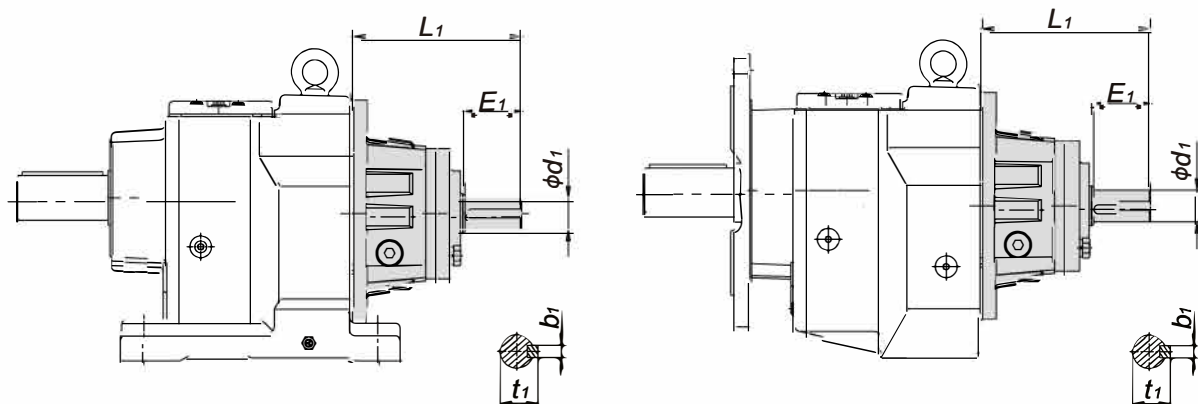


9.2 CシリーズAG接続フランジの寸法

AG63-AG200		AG225-AG315											
サイズ	フランジ	e1	D1	N1	M1	P1	f1	b1	t1	L	S1	L2	重量 (kg)
31	AG63	14	11H7	95H7	115	140	4	4	12.8	23	M8	59	4.5
	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	59	4.5
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	74	7.3
41	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	61	4.6
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	76	8
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	81	9.1
	AG100	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
	AG112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
61	AG 71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	12.8	30	M8	61	4.6
	AG 80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	76	8
	AG 90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	81	9.1
	AG100	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
	AG112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
71	AG 80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	68	9.7
	AG 90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	73	10.6
	AG100	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	86	13.9
	AG112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	86	13.9
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	103	19.7
81	AG 90	18	24H7	130H7	165	200	5	8	27.3	50	M10	70	11.1
	AG100	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	83	15.8
	AG112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	83	15.8
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	96	22.6
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	143	37.2
	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	143	37.2
91	AG100	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	78	17
	AG112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	78	17
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	94	24.5
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	137	40.4
	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	137	40.4
	AG200	28	55H7	300H7	350	400	6	16	59.3	110	M16	167	51.9
101	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	83	25.4
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	124	43.4
	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	124	43.4
	AG200	28	55H7	300H7	350	400	6	16	59.3	110	M20	154	52.4
	AG225	28	60H7	350H7	400	450	6	18	64.4	140	M16	182	89



9.3 CRシリーズAE入力軸寸法

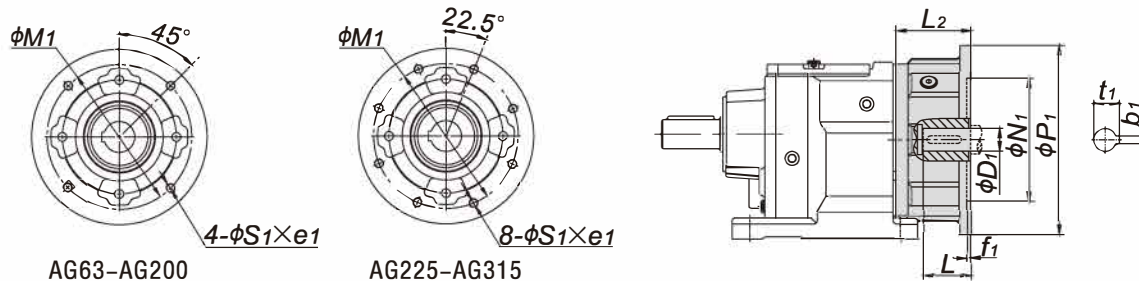


サイズ	入力軸	容量の範囲	d1	E1	L1	b1	t1	重量 (kg)
37	AE2	0.12~1.1kW	19k6	40	117	6	21.5	3.2
47	AE2	0.12~1.1kW	19k6	40	119	6	21.5	3.9
	AE3	1.5~4kW	28k6	60	175	8	31	7.5
67	AE2	0.12~1.1kW	19k6	40	119	6	21.5	3.9
	AE3	1.5~5.5kW	28k6	60	175	8	31	7.5
77	AE2	0.12~1.1kW	19k6	40	111	6	21.5	4.7
	AE3	1.5~5.5kW	28k6	60	165	8	31	8.5
	AE4	7.5~11kW	38k6	80	216	10	41	12.8
87	AE2	0.12~1.1kW	19k6	40	108	6	21.5	5.9
	AE3	1.5~5.5kW	28k6	60	158	8	31	9.9
	AE4	7.5~11kW	38k6	80	209	10	41	14.5
	AE5	15~22kW	42k6	110	271	12	45	25.4
97	AE3	1.5~5.5kW	28k6	60	156	8	31	11.9
	AE4	7.5~11kW	38k6	80	203	10	41	17
	AE5	15~22kW	42k6	110	265	12	45	26.6
	AE6	30~45kW	48k6	110	327	14	51.5	51.6
107	AE3	1.5~5.5kW	28k6	60	146	8	31	13.9
	AE4	7.5~11kW	38k6	80	190	10	41	19.3
	AE5	15~22kW	42k6	110	252	12	45	29
	AE6	30~45kW	48k6	110	314	14	51.5	50.8
137 147	AE4	7.5~11kW	38k6	80	176	10	41	23.7
	AE5	15~22kW	42k6	110	238	12	45	37.3
	AE6	30~45kW	48k6	110	298	14	51.5	57.2
	AE7	55~90kW	55m6	110	297	16	59	64
137	AE8	110~132kW	70m6	140	377	20	74.5	84.4
147	AE8	110~200kW	70m6	140	377	20	74.5	84.4
167	AE5	15~22kW	42k6	110	228	12	45	48.8
	AE6	30~45kW	48k6	110	280	14	51.5	66
	AE7	55~90kW	55m6	110	279	16	59	73
	AE8	110~200kW	70m6	140	361	20	74.5	96

* モーター容量は4極モーターに基づいています。



9.4 CRシリーズAG接続フランジの寸法：

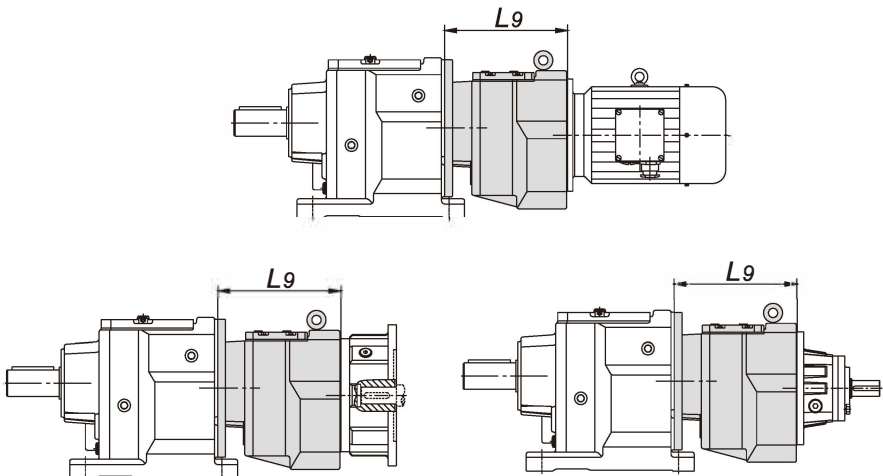


CR

サイズ	フランジ	e1	D1	N1	M1	P1	f1	b1	t1	L	S1	L2	重量 (kg)
37	AG63	14	11H7	95H7	115	140	4	4	12.8	23	M8	59	4.5
	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	59	4.5
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	74	7.3
47	AG63	14	11H7	95H7	115	140	4	4	12.8	23	M8	61	4.6
	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	61	4.6
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	76	8
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	81	9
	AG100\112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
67	AG63	14	11H7	95H7	115	140	4	4	16.3	23	M8	61	4.6
	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	61	4.6
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	76	8
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	81	9
	AG100\112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	96	13.1
77	AG71	14	14H7	110H7	130	160	4	5	16.3	30	M8	53	5.5
	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	68	9.7
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	73	10.6
	AG100\112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	86	13.9
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	103	19.7
87	AG80	18	19H7	130H7	165	200	4	6	21.8	40	M10	65	10.2
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	70	11.1
	AG100\112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	83	15.8
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	96	22.6
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	143	37.2
97	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	143	37.2
	AG90	18	24H7	130H7	165	200	4	8	27.3	50	M10	64	14.1
	AG100\112	21	28H7	180H7	215	250	5	8	31.3	60	M12	78	17
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	94	24.5
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	137	40.4
107	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	137	40.4
	AG200	28	55H7	300H7	350	400	6	16	59.3	110	M20	167	51.9
	AG225	28	60H7	350H7	400	450	6	18	64.4	140	M16	182	89
	AG132	21	38H7	230H7	265	300	5	10	41.3	80	M12	71	33.1
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	110	50
137 147	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	110	50
	AG200	28	55H7	300H7	350	400	6	16	59.3	110	M20	138	60.3
	AG225	28	60H7	350H7	400	450	6	18	64.4	140	M16	166	98.6
	AG250	28	65H7	450H7	500	550	7	18	69.4	140	M16	171	122.56
	AG280	28	75H7	450H7	500	550	7	20	79.9	140	M16	171	122.56
147	AG280	28	75H7	450H7	500	550	7	20	79.9	140	M16	171	122.56
	AG160	28	42H7	250H7	300	350	6	12	45.3	110	M16	100	59.7
	AG180	28	48H7	250H7	300	350	6	14	51.8	110	M16	100	59.7
	AG200	28	55H7	300H7	350	400	6	16	59.3	110	M20	120	70.7
	AG225	28	60H7	350H7	400	450	7	18	64.4	140	M16	148	100.9
	AG250	28	65H7	450H7	500	550	7	18	69.4	140	M16	153	133.8
167	AG280	28	75H7	450H7	500	550	7	20	79.9	140	M16	153	133.8
	AG315	35	80H7	550H7	600	660	7	22	85.4	170	M20	200	221.7



10 コンビ型寸法：

		種類	L9
		CR..37/CRL37	181
		CR..47/CRL37 CR..67/CRL37	183
		CR..77/CRL37	173
		CR..87/CRL47	180
		CR..97/CRL67	225
		CR..107/CRL77	238.5
		CR..137/CRL77	227
		CR..147/CRL77	227
		CR..147/CRL87	281
		CR..167/CRL97	322
		CR..167/CRL107	361

11付属品

: 11.1 油:

油量 (L)											
	B3	B5	B51	B8	B6\B7	B65	B75	V1	V3	V5	V6
C.31	0.52	0.25	0.36	0.45	0.36	0.22	0.36	0.38	0.36	0.6	0.36
C.41	0.7	0.35	0.45	0.6	0.45	0.38	0.45	0.51	0.45	0.8	0.45
C.61	0.8	0.4	0.51	0.7	0.5	0.42	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5
C.71	1.6	0.8	0.7	1.6	1	0.7	1	1.2	0.9	2	1
C.81	2.5	1.3	0.9	2.7	1.6	1.2	1.6	2.2	1.5	3.1	1.8
C.91	3.45	1.8	1.25	3.7	2.2	1.8	2.2	3	2.1	4.3	2.5
C.101	6.2	3.5	2.9	7.7	4.1	3	4.1	4.5	3.6	8.5	4.1
Mounting position Type	B3*	V6*	B8	V5	B6	B7	Mounting position Type		B5\B51 B65\B75*	V3*	V1
CRW37	0.3/1	0.9	1	1.1	0.8	1	CRL37		0.4/1	0.9	1.1
CRW47	0.7/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	CRL47		0.7/1.5	1.6	1.7
CRW67	1.1/2.3	2.6/3.5	2.8	3.2	1.8	2	CRL67 、 CRM67		1.2/2.5	2.7/3.6	3.1
CRW77	1.2/3	3.8/4.3	3.6	4.3	2.5	3.4	CRL77 、 CRM77		1.2/2.6	3.8/4.1	4.1
CRW87	2.3/6	6.7 / 8.4	7.2	7.7	6.3	6.5	CRL87 、 CRM87		2.4/6	6.8/7.9	7.7
CRW97	4.6/9.8	11.7/14	11.7	13.4	11.3	11.7	CRL97 、 CRM97		5.1/10.2	11.9/14	14
CRW107	6/13.7	16.3	16.9	19.2	13.2	15.9	CRL107 、 CRM107		6.3/14.9	15.9	19.2
CRW137	10/25	28	29.5	31.5	25	25	CRL137 、 CRM137		9.5/25	27	32.5
CRW147	15.4/40	46.5	48	52	39.5	41	CRL147 、 CRM147		16.4/42	47	52
CRW167	27/70	82	78	88	66	69	CRL167 、 CRM167		26/70	82	88

* 大型荷モデルとコンビタイプの減速機は、より多くの油量が必要です。

注意: 周囲温度が-10℃～+40℃の場合、CRシリーズはVG220 (ISO粘度クラス)、付属品コードはV22です。

11.2 モーター付属品については5ページ/ Yモーター選定を参照してください。



12 モーター

12.1 モデルの選定表示



12.2 コードの仕様と標準的な割り当て

シリーズ	モーターの種類	標準構成パラメータ	パワー
M	(IE1) 標準効率三相非同期 モーター	1.連続作業システム (S1) 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 400V (4kW未満の場合は"Y"接 続、5.5kWを超える場合は"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz (周波数範囲: 30~70Hz) 6.冷却方式: IC411	0.12~90kW
MH	(IE2) 高効率三相非同期 モーター	1.連続作業システム (S1) 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 380V (3kW未満の場合は"Y"接続、4kWを超える場合は"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz。 6.冷却方式: IC411。	0.75~45kW
MP	(IE3) 超効率三相非同期 モーター	1.連続作業システム (S1)。 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 380V (3kW未満の場合は"Y"接続、4kWを超える場合は"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz。 6.冷却方式: IC411。	0.75~45kW
ME	電磁ブレーキ付三 相非同期モーター	1.連続作業システム (S1)。 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 400V (4kW未満の場合は"Y"接続、5.5kWを超える場合"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz。 6.4kW以下の場合、ブレーキ定格電圧はDC103V、整流器の外部接続電圧はAC230Vです。 5.5kWを超える電力の場合、ブレーキ定格電圧はDC180V、整流器の外部接続電圧はAC4 00Vです。 7.冷却方式: IC411。	0.12~90kW
MEE	ダブルブレーキ 三相非同期モータ	1.断続的サイクルダウト (S3) 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 400V (4kW未満の場合は"Y"接続、5.5kWを超える場合は"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz。 6.4kW以下の場合、ブレーキ定格電圧はDC103V、整流器の外部接続電圧はAC230Vです。 5.5kWを超える電力の場 です。 7.冷却方式: IC410。	1.5~30kW
MV	可変速三相非同期 モーター	1.連続作業システム (S1) 2.耐熱クラス: F 3.保護方式: IP55 4.定格電圧: 400V (4kW未満の場合は"Y"接続、5.5kWを超える場合は"△"接続) 5.定格周波数: 50Hz (周波数範囲: 30~70Hz) 6.冷却方式: IC416 (軸流ファンによる強制冷却)	0.12~90kW



シリーズ	モーターの種類	標準構成パラメータ	パワー
MVE	電磁ブレーキ付 可変速三相非同期 モーター	1.連続作業システム（S1）。 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（4kW未満の場合は"Y" 接続、5.5kW以上の場合は"△"接続 5.周波数：50Hz（周波数範囲：5-100Hz） 6.4kW未満の電力については、ブレーキ定格電圧は DC103V、整流器の外部接続電圧はAC230Vです。 5.5kW以上の電力については、ブレーキ定格電圧 DC180V、整流器の外部接続電圧はAC400Vです。 7.冷却方式：IC416（軸流ファンによる強制冷却）	0.12-90kW
YZ	重機および製錬用 電磁ブレーキ付 三相非同期モーター	1.断続的サイクルダウト（S3） 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（"△"接続） 5.定格周波数：50Hz 6.冷却方式：IC411。	2.2-30kW
YZE	重機および製錬用 電磁ブレーキ付 三相非同期モーター	1.断続的サイクルダウト（S3） 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（"△"接続） 5.定格周波数：50Hz 6.ブレーキ定格電圧DC180V、整流器外部接続電圧AC400V。 7.冷却方式：IC411。	2.2-30kW
YZP	重機および製錬用 可変速三相非同期 モーター	1.断続的サイクルダウト（S3） 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（"△"接続） 5.周波数：50Hz（周波数range：5-100Hz） 6.ブレーキ定格電圧DC180V、整流器外部接続電圧AC400V。 7.冷却方式：IC416（軸流ファンによる強制冷却）	2.2-90kW
YZPE	重機および製錬用電 磁ブレーキ付可変速 三相非同期モーター	1.断続的サイクルダウト（S3） 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（"△"接続） 5.周波数：50Hz（周波数range：5-50Hz） 6.ブレーキ定格電圧DC180V、整流器外部接続電圧AC400V。 7.冷却方式：IC416（軸流ファンによる強制冷却）	2.2-90kW
YPG	ローラーテーブル 用電磁ブレーキ付 可変速 三相非同期 モーター	1.断続的サイクルダウト（S3） 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：400V（"△"接続） 5.周波数：50Hz	2.2-90kW
YB	防爆型三相非同 期モーター	1.連続作業システム（S1）。 2.耐熱クラス：F 3.保護方式：IP55 4.定格電圧：380V（3kW未満の場合は"Y"接続、4kW以上の場合は"△"接続） 5.定格周波数：50Hz 6.免除クラス：dII BT4 7.冷却方式：IC411。	0.18-90kW



12.3添付ファイルと特別な要件のコード表

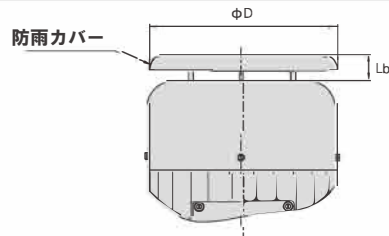
コード	内容	該当する場合
E01	防雨カバー	0.12kW~90kW
E02	防雨キャップ	0.12kW~90kW
E10	マニュアルリリースによるブレーキ	0.12kW~90kW (ME/MVE)
E11	ボルト解放	0.12kW~90kW (ME/MVE)
E13	マイクロスイッチ	2.2kW~90kW (ME/MVE)
E25*	インクリメンタルエンコーダ電源電圧DC5-30V保護方式：IP54、 pulsh 1024、プッシュプル出力	0.12kW~90kW (MV/MVE)
E30	PTCサーマルモータ（120℃~135℃）	0.12kW~90kW
E32	温度センサPT100	0.12kW~90kW
E33	ヒーティングベルト	0.12kW~90kW
E34	サーマルスイッチ	0.12kW~90kW
E35	耐熱クラス：H	0.12kW~90kW
E37	防塵・防塩・防カビ3つの対策の要件は、すでに防雨キャップや、 ヒーティングベルトが含まれています	0.12kW~90kW
E38	保護方式：IP56	0.12kW~90kW
E60	ファン単相電圧220V	0.12kW~90kW (MV/MVE)
E62	ブレーキ外部電圧AC400V	0.12kW~4kW (ME/MVE)
E70	ケーブル入力C	0.12kW~90kW
E71	ケーブル入力B	0.12kW~7.5kW
E72	ケーブル入力D	0.12kW~7.5kW

* M / ME / YZ / YZEエンコーダが必要な場合はご相談ください。

*その他の特別な条件がある場合はご相談ください。

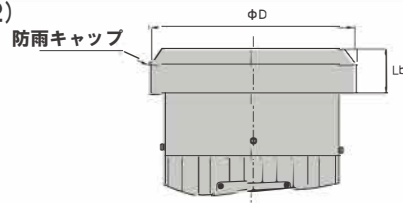


防雨カバー（付属品コードE01）



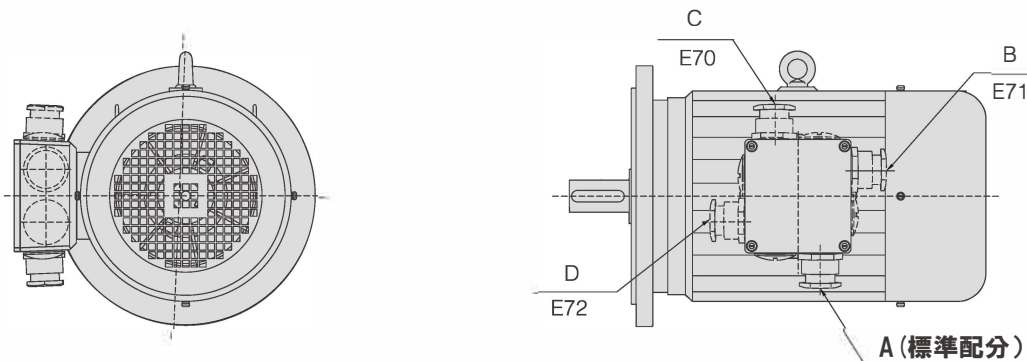
サイズ	H71	H80	H90	H100	H112	H132	H160	H180	H200	H225	H250	H280
Lb	22	22	27	32	32	32	62	62	62	62	62	62
D	147	170	178	199	227	279	339	382	420	467	513	567

防雨キャップ（付属品コードE02）



サイズ	H71	H80	H90	H100	H112	H132	H160	H180	H200	H225	H250	H280
Lb	35	35	40	50	50	50	80	80	80	80	80	80
D	178	199	227	227	279	339	382	420	467	513	567	624

12.4 ターミナルボックスと配線出口穴の位置：



注：一般的には、図に示すように端子箱用の位置配線用の出口穴を設けてください。
（モータとギヤユニットを組み合わせた場合）

12.5 その他の特定のモーターはご要望に応じて作成いたします。

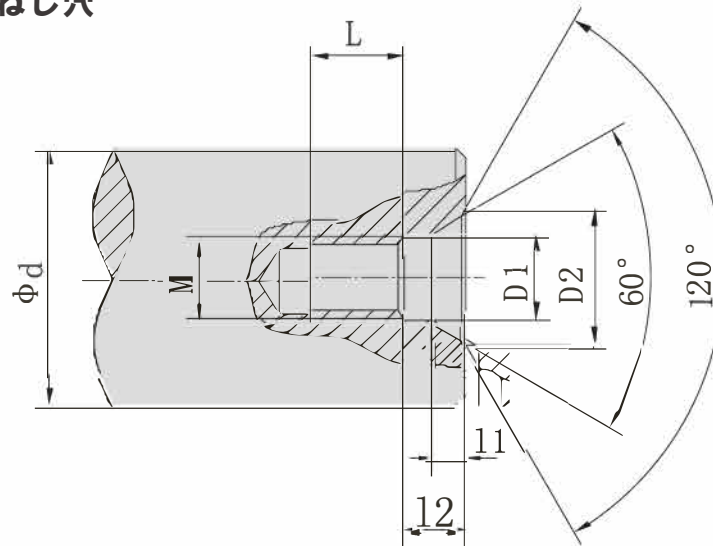
12.6 お客様がモーターを提供：

- 1) B5標準サイズのアダプターフランジを使用して製品を購入するには、お客様自身でモーターを提供することができます。
- 2) C/CR/F/K/Sシリーズ製品と直結したモータには寸法図を用意してあるので、お客様自身でモータを購入して組立てます。



13 軸端部の中心ねじ穴:

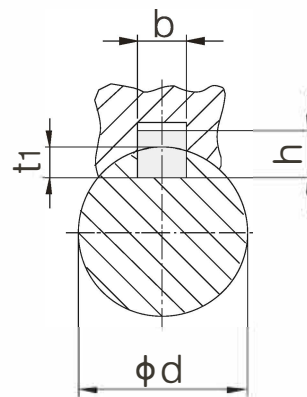
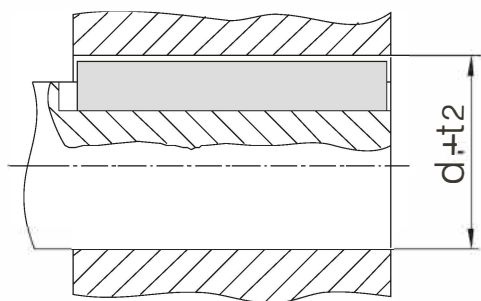
軸端Cタイプ中心ねじ穴



d	M	L	I2	I1	D1	D2
$7 < d \leq 10$	M3	10	2.6	1.8	3.2	5.8
$10 < d \leq 13$	M4	10	3.2	2.1	4.3	7.4
$13 < d \leq 16$	M5	10	4	2.4	5.3	8.8
$16 < d \leq 21$	M6	12	5	2.8	6.4	10.5
$21 < d \leq 24$	M8	12	6	3.3	8.4	13.2
$24 < d \leq 30$	M10	15	7.5	3.8	10.5	16.3
$30 < d \leq 38$	M12	20	9.5	4.4	13	19.8
$38 < d \leq 50$	M16	25	12	5.2	17	25.3
$50 < d \leq 85$	M20	30	15	6.4	21	31.3
$85 < d \leq 130$	M24	35	18	8	25	38
$130 < d \leq 225$	M30	45	18	11	31	48



14パラレルキーとキー溝の寸法:



d	b	h	t1	d + t2
8 < d ≤ 10	3	3	1.8	d + 1.4
10 < d ≤ 12	4	4	2.5	d + 1.8
12 < d ≤ 17	5	5	3	d + 2.3
17 < d ≤ 22	6	6	3.5	d + 2.8
22 < d ≤ 30	8	7	4	d + 3.3
30 < d ≤ 38	10	8	5	d + 3.3
38 < d ≤ 44	12	8	5	d + 3.3
44 < d ≤ 50	14	9	5.5	d + 3.8
50 < d ≤ 58	16	10	6	d + 4.3
58 < d ≤ 65	18	11	7	d + 4.4
65 < d ≤ 75	20	12	7.5	d + 4.9
75 < d ≤ 85	22	14	9	d + 5.4
85 < d ≤ 95	25	14	9	d + 5.4
95 < d ≤ 110	28	16	10	d + 6.4
110 < d ≤ 130	32	18	11	d + 7.4
130 < d ≤ 150	36	20	12	d + 8.4
150 < d ≤ 170	40	22	13	d + 9.4
170 < d ≤ 200	45	25	15	d + 10.4
200 < d ≤ 230	50	28	17	d + 11.4
230 < d ≤ 260	56	32	20	d + 12.4