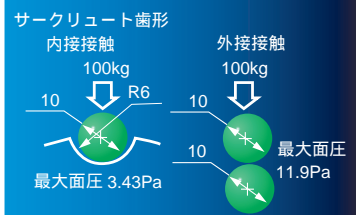




コロネット減速機

長寿命・頑強の独創のサークリュート歯形を採用。

- 摩擦損耗の極度に少ない長寿命歯形
- サークリュート歯形の特長
- 世界最高水準の歯形精度
- 90%を超える高効率
- 省電力で高い経済性
- ノーバックラッシ型もシリーズ化



- 減速比：1/11～1/5041
- 容量：60W～37kW

接触面積が大きく、
摩擦磨耗が非常に少ない長寿命歯形

ERMシリーズ

3段減速1/1331～1/357911もあります。

●機種型式

ER M V TL 121 NCE 3700

コロネット減速機の呼称
入力部型式

なし (ER)	減速機単体型(両軸型)
M	モートル直結型
MK	カップリング型に汎用フ
ERMK	ランジモートル取付型
K	カップリング型(汎用フラ
ERK)	ンジモートル取付可能)

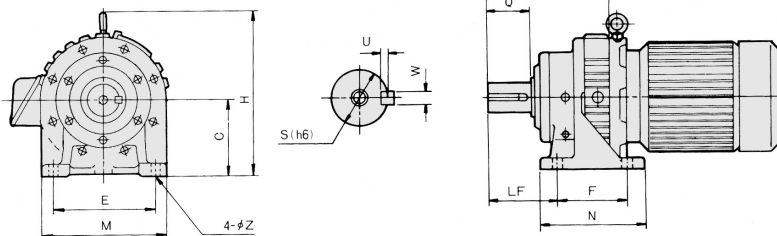
取付方式と出力軸方向

なし	ベース付横型(軸横向上)
I	フランジ付倒立型(軸上向)
Y	ベース付たて型(軸下向)
R	リングマウント横型(軸横向上)
T	リングマウント倒立型(軸上向)
V	フランジ付たて型(軸下向)
X	フランジ付横型(軸横向上)
Z	ベース付倒立型(軸上向)
S	リングマウントたて型(軸下向)

付属仕様

なし	標準型
TL	トルクリミッタ付
NB	ノーバックラッシ型
SF	攪拌機用たて型
減速比 減速比枠番 モートル容量(W)	
モートル直結型、カップリング型 の場合のみ表示	

寸法図



ERM(K)型(モートル取付型)ベース付横型寸法および価格

モータ (kW)	機種	型番	減速比	枠 番	価格	主要寸法 (mm)											質量 (kg)		
						L	R	H	C	N	F	LF	M	E	Z	Q		S	W x U
0.2	ERM-	-200	11 17, 29, 35, 47 59, 71	A	57,000	328	125	196	90	120	90	65	175	145	12	30	22	6 x 3.5	12
				A	58,000	356	153	196	90	135	105	75	175	145	12	40	28	8 x 4	14
				B	78,000	390	153	196	90	135	105	75	175	145	12	40	28	8 x 4	17
0.4	ERM-	-400	11 17 29, 35 47 59 71	A	63,000	362	125	196	90	120	90	65	175	145	12	30	22	6 x 3.5	15
				A	65,000	414	194	241	115	170	130	95	220	180	15	55	38	10 x 5	32
				B	78,000	390	153	196	90	135	105	75	175	145	12	40	28	8 x 4	17
0.75	ERM-	-750	11 17 29, 35 47 59, 71	A	69,000	368	125	196	90	120	90	65	175	145	12	30	22	6 x 3.5	20
				B	82,000	396	153	221	115	135	105	75	175	145	12	40	28	8 x 4	26
				C	99,000	437	194	241	115	170	130	95	220	180	15	55	38	10 x 5	37
1.5	ERM-	-1500	11 17 29, 35 47 59, 71	B	86,000	423	153	221	115	135	105	75	175	145	12	40	28	8 x 4	28
				B	87,000	464	194	241	115	170	130	95	220	180	15	55	38	10 x 5	41
				C	103,000	508	224	299	140	200	150	120	275	225	19	80	55	16 x 6	57
2.2	ERM-	-2200	11 17 29 35 47 59	C	99,000	493	194	266	140	170	130	95	220	180	15	55	38	10 x 5	47
				C	102,000	537	224	299	140	200	150	120	275	225	19	80	55	16 x 6	62
				C	114,000	581	224	299	140	200	150	120	275	225	19	80	55	16 x 6	68
3.7	ERM-	-3700	11 17 29, 35	C	118,000	534	194	266	140	170	130	95	220	180	15	55	38	10 x 5	58
				C	122,000	581	224	299	140	200	150	120	275	225	19	80	55	16 x 6	68
				D	184,000	581	224	299	140	200	150	120	275	225	19	80	55	16 x 6	68

