



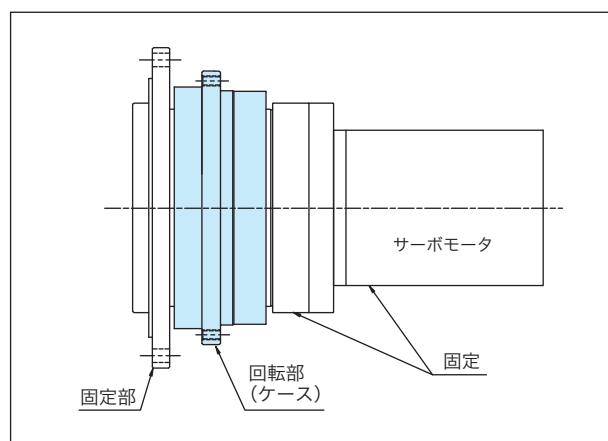
定格表

型式	速比值					To 定格 トルク	No 定格出力 回転数	K 定格 寿命	Ts1 起動停止 許容 トルク	Ts2 瞬時最大 許容 トルク
						N-m (kgf-m)	rpm	Hr	N-m (kgf-m)	N-m (kgf-m)
RA-EAシリーズ										
RA-20EA	80	104	120	140	160	167 (17)	15	6000	412 (42)	833 (85)
RA-40EA	80	104	120	152		412 (42)	15	6000	1029 (105)	2058 (210)
RA-80EA	80	100	120	152		784 (80)	15	6000	1960 (200)	3920 (400)
RA-160EA	80	100	128	144	170	1568 (160)	15	6000	3920 (400)	7840 (800)
RA-ECシリーズ										
RA-20EC	81	105	121	141	161	167 (17)	15	6000	412 (42)	833 (85)
RA-40EC	81	105	121	153		412 (42)	15	6000	1029 (105)	2058 (210)
RA-80EC	81	101	121	153		784 (80)	15	6000	1960 (200)	3920 (400)
RA-160EC	81	101	129	145	171	1568 (160)	15	6000	3920 (400)	7840 (800)

- 注記： 1. 定格表は、減速機単体の仕様値を記します。
 2. 許容出力回転数は、稼働率によっては発熱による制約を受ける場合があります。
 3. 減速機の慣性モーメントは、製品早見表をご参照ください。
 4. α 、L寸法は、許容モーメント・許容スラスト力の項をご参照ください。

Ns1 許容出力 回転数 [連続]	Ns2 許容出力 回転数 [間欠]	バック ラッシ	ロスト モーション	バネ定数 N-m/ arc.min. (kgf-m/ arc.min.)	主軸受の容量					質量 kg
					Mo 許容 モーメント	Ms1 瞬時最大 許容 モーメント	Fo 許容 スラスト力	α α 寸法 注記4	L L寸法 注記4	
					N-m (kgf-m)	N-m (kgf-m)	N (kgf)	mm	mm	
45 注記2 rpm	75 注記2 rpm	1.0 arc.min.	1.0 arc.min.	49 (5)	882 (90)	1764 (180)	3920 (400)	63.1	113.3	10
42	70	1.0	1.0	108 (11)	1666 (170)	3332 (340)	5194 (530)	83.1	143.7	18.5
42	70	1.0	1.0	196 (20)	2156 (220)	4312 (440)	7840 (800)	81.5	166	28
27	45	1.0	1.0	392 (40)	3920 (400)	7840 (800)	14700 (1500)	93.8	210.9	58
45	75	1.0	1.0	49 (5)	882 (90)	1764 (180)	3920 (400)	122.2	113.3	9.5
42	70	1.0	1.0	108 (11)	1666 (170)	3332 (340)	5194 (530)	148.1	143.7	20
42	70	1.0	1.0	196 (20)	2156 (220)	4312 (440)	7840 (800)	158.4	166	27
27	45	1.0	1.0	392 (40)	3920 (400)	7840 (800)	14700 (1500)	201.8	210.9	59

RA-EAシリーズ (ケース回転タイプ)



RA-ECシリーズ (シャフト回転タイプ)

