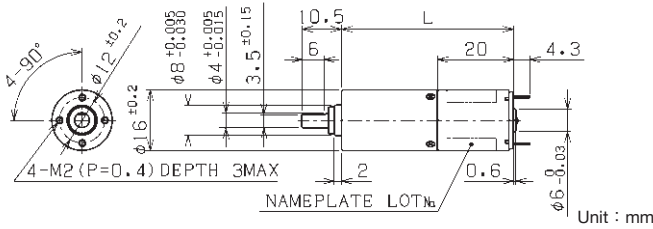


φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアードモータ Iron Core Motor

コアードモータ Iron Core Motor WZC × × page22

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead IG-16V page70



Unit : mm

IG-16VM-WZC01-12 DC12V		起動電流 Starting current 765mA						
減速比 Reduction Ratio (1/i)	無負荷回転数 No-Load Speed min ⁻¹	定格回転数 Rated Speed min ⁻¹	定格トルク Rated Torque			起動トルク Starting Torque mNm	長さ(L) Length mm	回転方向 Direction of rotation
			mNm	kg·cm	oz·in			
19	659	575	5.88	0.060	0.834	(46.1)	38.2	CW
23	535	466	7.35	0.075	1.04	(57.0)	38.2	CW
29	434	377	9.32	0.095	1.32	(71.0)	38.2	CW
84	150	132	19.6	0.20	2.78	(163)	41.8	CW
103	122	107	24.5	0.25	3.47	(199)	41.8	CW
127	99.0	87.2	29.4	0.30	4.17	(247)	41.8	CW
157	80.4	70.1	39.2	0.40	5.56	(306)	41.8	CW
369	34.3	29.9	73.5	0.75	10.4	(573)	45.4	CW
455	27.8	24.2	93.2	0.95	13.2	(720)	45.4	CW
560	22.6	19.6	118	1.2	16.7	(889)	45.4	CW
690	18.3	16.0	137	1.4	19.4	(1090)	45.4	CW
850	14.9	12.9	177	1.8	25.0	(1319)	45.4	CW

IG-16VM-WZC02-24 DC24V 起動電流 Starting current 645mA

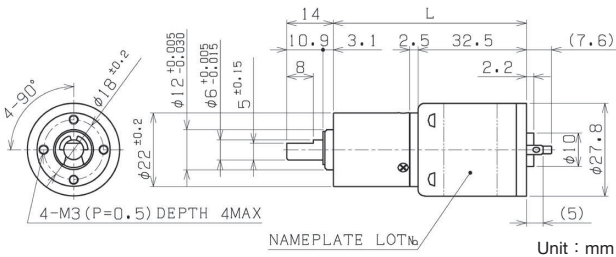
減速比 Reduction Ratio (1/i)	無負荷回転数 No-Load Speed min ⁻¹	定格回転数 Rated Speed min ⁻¹	定格トルク Rated Torque			起動トルク Starting Torque mNm	長さ(L) Length mm	回転方向 Direction of rotation
			mNm	kg·cm	oz·in			
19	1070	960	5.88	0.060	0.834	(57.2)	38.2	CW
23	871	778	7.35	0.075	1.04	(68.8)	38.2	CW
29	707	629	9.32	0.095	1.32	(84.5)	38.2	CW
84	245	220	19.6	0.20	2.78	(192)	41.8	CW
103	199	178	24.5	0.25	3.47	(232)	41.8	CW
127	161	145	29.4	0.30	4.17	(296)	41.8	CW
157	131	117	39.2	0.40	5.56	(367)	41.8	CW
369	55.8	49.9	73.5	0.75	10.4	(695)	45.4	CW
455	45.3	40.4	93.2	0.95	13.2	(862)	45.4	CW
560	36.8	32.7	118	1.2	16.7	(1059)	45.4	CW
690	29.9	26.7	137	1.4	19.4	(1280)	45.4	CW
850	24.2	21.6	177	1.8	25.0	(1647)	45.4	CW

φ 27.8ギヤードモータ Gear Motor

コアードモータ Iron Core Motor

コアードモータ Iron Core Motor NCB × × page22

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead IG-22V page72



Unit : mm

IG-22VM-NCB01-24 DC24V		起動電流 Starting current 1160mA						
減速比 Reduction Ratio (1/i)	無負荷回転数 No-Load Speed min ⁻¹	定格回転数 Rated Speed min ⁻¹	定格トルク Rated Torque			起動トルク Starting Torque mNm	長さ(L) Length mm	回転方向 Direction of rotation
			mNm	kg·cm	oz·in			
4	1950	1710	9.81	0.10	1.39	(79.7)	52.7	CCW
16	488	403	44.1	0.45	6.25	(253)	57.9	CCW
19	411	344	49.0	0.50	6.95	(301)	57.9	CCW
22	346	284	63.7	0.65	9.03	(355)	57.9	CCW
64	122	101	137	1.4	19.4	(796)	63.1	CCW
76	103	85.0	167	1.7	23.6	(956)	63.1	CCW
90	86.5	71.7	196	2.0	27.8	(1146)	63.1	CCW
107	72.9	60.3	235	2.4	33.3	(1360)	63.1	CCW
256	30.5	25.1	471	4.8	66.7	(2660)	68.3	CCW
304	25.7	21.1	559	5.7	79.2	(3123)	68.3	CCW
361	21.6	17.8	657	6.7	93.1	(3735)	68.3	CCW
428	18.2	15.0	785	8.0	111	(4465)	68.3	CCW
509	15.3	13.0	785	8.0	111	(5222)	68.3	CCW

IG-22VM-NCB02-24 DC24V 起動電流 Starting current 1670mA

減速比 Reduction Ratio (1/i)	無負荷回転数 No-Load Speed min ⁻¹	定格回転数 Rated Speed min ⁻¹	定格トルク Rated Torque			起動トルク Starting Torque mNm	長さ(L) Length mm	回転方向 Direction of rotation
			mNm	kg·cm	oz·in			
4	2640	2040	19.6	0.20	2.78	(86.2)	52.7	CCW
16	660	498	68.6	0.70	9.72	(279)	57.9	CCW
19	556	424	78.5	0.80	11.1	(331)	57.9	CCW
22	468	357	93.2	0.95	13.2	(393)	57.9	CCW
64	165	125	216	2.2	30.6	(891)	63.1	CCW
76	139	106	255	2.6	36.1	(1074)	63.1	CCW
90	117	88.9	304	3.1	43.1	(1266)	63.1	CCW
107	98.6	74.7	363	3.7	51.4	(1498)	63.1	CCW
256	41.3	31.2	706	7.2	100	(2887)	68.3	CCW
304	34.8	26.9	785	8.0	111	(3458)	68.3	CCW
361	29.3	23.7	785	8.0	111	(4107)	68.3	CCW
428	24.6	20.7	785	8.0	111	(4952)	68.3	CCW
509	20.8	17.9	785	8.0	111	(5630)	68.3	CCW

：標準品 Standard

：特注品 Custom-made

1. 上記データは参考値です。
2. 上記スペックは一例で、要望スペックにて承ります。

The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.