

GEAR MOTOR

(CORELESS)

コアレスモータ
Coreless Motor

φ8~24mm

遊星ギヤヘッド
Planetary Gearhead

φ8~22mm

スパークギヤヘッド
Spur Gearhead

φ12~16mm
36×66mm

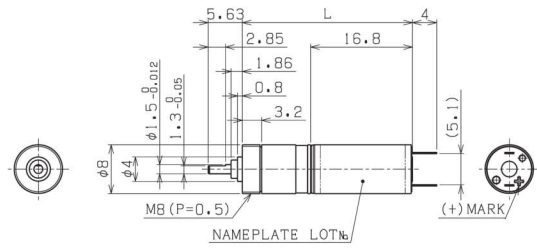
ギヤードモータ
(コアレス)

φ8ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR8-17××** page30

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-8** page56



IG-8GM-SRK1701A-03		DC3V		起動電流 Starting current 578mA				
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	3830	3270	0.49	0.005	0.07	(3.35)	25.6	CW
16	958	835	1.47	0.015	0.21	(11.4)	28.1	CW
64	239	204	5.88	0.06	0.83	(40.2)	30.7	CW
256	59.9	51.4	19.6	0.20	2.78	(138)	33.2	CW
1024	15.0	12.7	73.5	0.75	10.4	(479)	35.8	CW

IG-8GM-SRK1702A-06		DC6V		起動電流 Starting current 213mA				
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	3210	2640	0.49	0.005	0.07	(2.76)	25.6	CW
16	802	679	1.47	0.015	0.21	(9.58)	28.1	CW
64	200	165	5.88	0.06	0.83	(33.6)	30.7	CW
256	50.1	41.6	19.6	0.20	2.78	(116)	33.2	CW
1024	12.5	10.2	73.5	0.75	10.4	(399)	35.8	CW

IG-8GM-SRK1703A-09		DC9 V		起動電流 Starting current 179mA				
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	3700	3110	0.49	0.005	0.07	(3.07)	25.6	CW
16	925	797	1.47	0.015	0.21	(10.6)	28.1	CW
64	231	194	5.88	0.06	0.83	(36.7)	30.7	CW
256	57.8	48.9	19.6	0.20	2.78	(127)	33.2	CW
1024	14.5	12.1	73.5	0.75	10.4	(444)	35.8	CW

IG-8GM-SRK1704A-12		DC12V		起動電流 Starting current 138mA				
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	3820	3240	0.49	0.005	0.07	(3.23)	25.6	CW
16	956	829	1.47	0.015	0.21	(11.1)	28.1	CW
64	239	202	5.88	0.06	0.83	(38.0)	30.7	CW
256	59.8	50.9	19.6	0.20	2.78	(132)	33.2	CW
1024	14.9	12.5	73.5	0.75	10.4	(456)	35.8	CW

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。

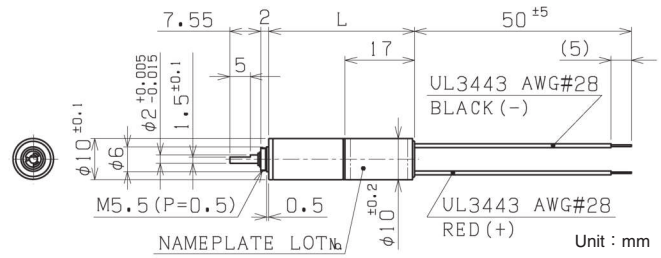
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 10ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR10-17××** page31

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-10** page57



IG-10GM-SRW1701A-2.4 DC2.4V 起動電流 Starting current 517mA								
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			
16	604	520	1.47	0.015	0.208	(10.6)	29.85	CW
64	151	125	5.88	0.06	0.834	(34.1)	32.75	CW
256	37.7	32.7	14.7	0.15	2.08	(111)	35.65	CW
1024	9.43	7.90	58.8	0.60	8.34	(362)	38.55	CW

IG-10GM-SRW1702A-03 DC3V 起動電流 Starting current 382mA								
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			
16	612	491	1.96	0.02	0.278	(9.91)	29.85	CW
64	153	125	5.88	0.06	0.834	(32.1)	32.75	CW
256	38.2	31.0	19.6	0.20	2.78	(104)	35.65	CW
1024	9.55	7.76	63.7	0.65	9.03	(340)	38.55	CW

IG-10GM-SRW1703A-3.6 DC3.6 V 起動電流 Starting current 298mA								
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			
16	596	501	1.47	0.015	0.208	(9.22)	29.85	CW
64	149	119	5.88	0.06	0.834	(29.2)	32.75	CW
256	37.2	31.6	14.7	0.15	2.08	(97.7)	35.65	CW
1024	9.31	7.57	58.8	0.60	8.34	(315)	38.55	CW

IG-10GM-SRW1705A-06 DC6V 起動電流 Starting current 282mA								
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			
16	794	665	1.96	0.02	0.278	(12.1)	29.85	CW
64	199	163	6.86	0.07	0.972	(37.9)	32.75	CW
256	49.6	41.9	19.6	0.20	2.78	(126)	35.65	CW
1024	12.4	10.2	73.5	0.75	10.4	(414)	38.55	CW

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。

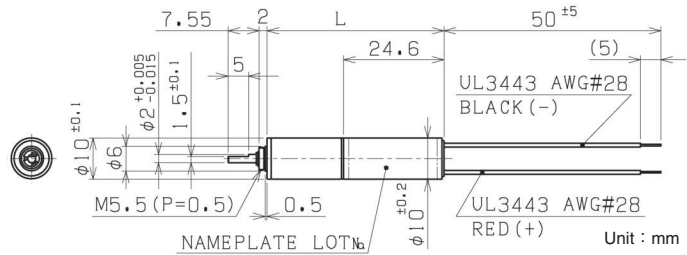
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 10ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR10-25××** page32

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-10** page57



IG-10GM-SRW2501A-03 DC3V		起動電流 Starting current 973mA						
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			
16	790	624	4.90	0.05	0.695	(23.3)	37.45	CW
64	198	159	14.7	0.15	2.08	(74.6)	40.35	CW
256	49.4	38.4	53.9	0.55	7.64	(242)	43.25	CW
1024	12.3	10.1	147	1.50	20.8	(822)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2502A-03 DC3V		起動電流 Starting current 1130mA						
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			
16	705	592	4.41	0.045	0.625	(27.5)	37.45	CW
64	176	147	14.7	0.15	2.08	(89.2)	40.35	CW
256	44.0	36.5	49.0	0.50	6.95	(287)	43.25	CW
1024	11.0	9.28	147	1.50	20.8	(940)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2503A-4.5 DC4.5V		起動電流 Starting current 1190mA						
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			
16	858	735	5.39	0.055	0.764	(37.6)	37.45	CW
64	214	188	14.7	0.15	2.08	(121)	40.35	CW
256	53.6	46.2	53.9	0.55	7.64	(390)	43.25	CW
1024	13.4	11.9	147	1.50	20.8	(1313)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2504A-4.5 DC4.5V		起動電流 Starting current 861mA						
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			
16	708	600	4.90	0.05	0.695	(32.1)	37.45	CW
64	177	152	14.7	0.15	2.08	(104)	40.35	CW
256	44.3	37.1	53.9	0.55	7.64	(332)	43.25	CW
1024	11.1	9.58	147	1.50	20.8	(1073)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2505A-06 DC6V		起動電流 Starting current 641mA						
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			
16	721	591	5.88	0.06	0.834	(32.6)	37.45	CW
64	180	146	19.6	0.20	2.78	(104)	40.35	CW
256	45.1	36.6	63.7	0.65	9.03	(338)	43.25	CW
1024	11.3	9.76	147	1.50	20.8	(1079)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2506A-06 DC6V		起動電流 Starting current 436mA						
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			
16	589	480	4.90	0.05	0.695	(26.5)	37.45	CW
64	147	122	14.7	0.15	2.08	(86.4)	40.35	CW
256	36.8	29.6	53.9	0.55	7.64	(275)	43.25	CW
1024	9.21	7.70	147	1.50	20.8	(897)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2507A-09 DC9V		起動電流 Starting current 442mA						
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			
16	739	604	5.88	0.06	0.834	(32.2)	37.45	CW
64	185	158	14.7	0.15	2.08	(101)	40.35	CW
256	46.2	38.1	58.8	0.60	8.34	(335)	43.25	CW
1024	11.5	9.99	147	1.50	20.8	(1120)	46.15	CW

IG-10GM-SRW2509A-12 DC12V		起動電流 Starting current 349mA						
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			
16	793	646	5.88	0.06	0.834	(31.7)	37.45	CW
64	198	170	14.7	0.15	2.08	(104)	40.35	CW
256	49.6	40.7	58.8	0.60	8.34	(328)	43.25	CW
1024	12.4	10.7	147	1.50	20.8	(1072)	46.15	CW

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。

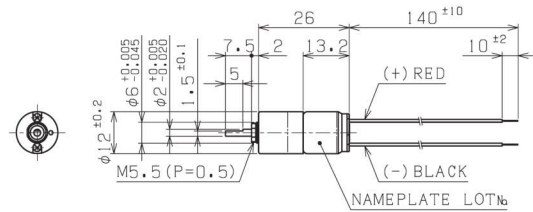
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 12ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR12-13××** page33

スパークヘッド Spur Gearhead **RA-12RB** page58



※THE CABLE LOCATION IS FOR REFERENCE ONLY. Unit : mm

減速比		無負荷回転数	定格回転数	定格トルク			起動トルク	長さ(L)	回転方向
Reduction Ratio (1/i)	No-Load Speed min ⁻¹	Rated Speed min ⁻¹	Rated Torque			Starting Torque mNm	Length mm	Direction of rotation	
			mNm	kg·cm	oz·in				
7	1440	1210	0.290	0.003	0.042	(1.82)	26.0	CW	
15	694	594	0.490	0.005	0.069	(3.40)	26.0	CCW	
31	347	292	0.980	0.010	0.139	(6.18)	26.0	CW	
52	207	177	1.47	0.015	0.208	(10.1)	26.0	CW	
71	150	129	1.96	0.020	0.278	(14.0)	26.0	CW	
100	108	92.8	2.45	0.025	0.347	(17.4)	26.0	CCW	
143	75.0	63.4	3.92	0.04	0.556	(25.3)	26.0	CCW	
208	51.7	43.5	5.88	0.06	0.834	(37.1)	26.0	CCW	

減速比		無負荷回転数	定格回転数	定格トルク			起動トルク	長さ(L)	回転方向
Reduction Ratio (1/i)	No-Load Speed min ⁻¹	Rated Speed min ⁻¹	Rated Torque			Starting Torque mNm	Length mm	Direction of rotation	
			mNm	kg·cm	oz·in				
7	1020	932	0.290	0.003	0.042	(3.36)	26.0	CW	
15	492	453	0.490	0.005	0.069	(6.18)	26.0	CCW	
31	246	225	0.980	0.010	0.139	(11.5)	26.0	CW	
52	147	135	1.47	0.015	0.208	(18.0)	26.0	CW	
71	106	98.3	1.96	0.020	0.278	(27.0)	26.0	CW	
100	76.4	70.6	2.45	0.025	0.347	(32.3)	26.0	CCW	
143	53.2	48.7	3.92	0.04	0.556	(46.3)	26.0	CCW	
208	36.7	33.5	5.88	0.06	0.834	(67.4)	26.0	CCW	

減速比		無負荷回転数	定格回転数	定格トルク			起動トルク	長さ(L)	回転方向
Reduction Ratio (1/i)	No-Load Speed min ⁻¹	Rated Speed min ⁻¹	Rated Torque			Starting Torque mNm	Length mm	Direction of rotation	
			mNm	kg·cm	oz·in				
7	1100	963	0.290	0.003	0.042	(2.33)	26.0	CW	
15	531	459	0.590	0.006	0.083	(4.35)	26.0	CCW	
31	265	232	0.980	0.010	0.139	(7.87)	26.0	CW	
52	158	135	1.96	0.020	0.278	(13.5)	26.0	CW	
71	115	99.3	2.45	0.025	0.347	(17.9)	26.0	CW	
100	82.4	69.9	3.43	0.035	0.486	(22.6)	26.0	CCW	
143	57.4	48.7	4.90	0.05	0.695	(32.3)	26.0	CCW	
208	39.6	33.8	6.86	0.07	0.972	(46.8)	26.0	CCW	

減速比		無負荷回転数	定格回転数	定格トルク			起動トルク	長さ(L)	回転方向
Reduction Ratio (1/i)	No-Load Speed min ⁻¹	Rated Speed min ⁻¹	Rated Torque			Starting Torque mNm	Length mm	Direction of rotation	
			mNm	kg·cm	oz·in				
7	1780	1510	0.590	0.006	0.083	(3.89)	26.0	CW	
15	855	742	0.980	0.010	0.139	(7.42)	26.0	CCW	
31	427	365	1.96	0.020	0.278	(13.5)	26.0	CW	
52	255	221	2.94	0.030	0.417	(22.1)	26.0	CW	
71	185	158	4.41	0.045	0.625	(30.2)	26.0	CW	
100	133	114	5.39	0.055	0.764	(37.7)	26.0	CCW	
143	92.4	79.3	7.85	0.08	1.11	(55.4)	26.0	CCW	
208	63.7	55.9	9.81	0.10	1.39	(80.1)	26.0	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。

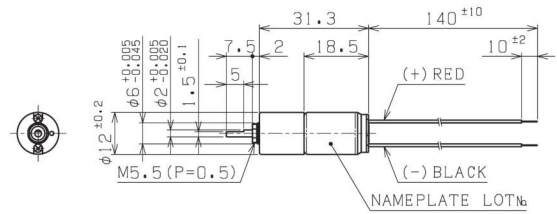
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 12ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR12-18××** page34

スパーギヤヘッド Spur Gearhead **RA-12RB** page58



*THE CABLE LOCATION IS FOR REFERENCE ONLY. Unit : mm

SCR12BG-1862-03		DC3V		起動電流 Starting current 341mA					
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				
7	896	804	0.880	0.009	0.125	(8.57)	31.3	CW	
15	431	392	1.47	0.015	0.208	(16.2)	31.3	CCW	
31	216	194	2.94	0.030	0.417	(28.9)	31.3	CW	
52	128	114	5.39	0.055	0.764	(49.3)	31.3	CW	
71	93.2	83.1	7.35	0.075	1.04	(67.8)	31.3	CW	
100	67.0	59.9	8.83	0.09	1.25	(83.3)	31.3	CCW	
143	46.6	42.8	9.81	0.10	1.39	(120)	31.3	CCW	
208	32.1	29.4	14.7	0.15	2.08	(175)	31.3	CCW	

SCR12BG-1801-03		DC3V		起動電流 Starting current 386mA					
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				
7	1390	1170	0.980	0.010	0.139	(6.19)	31.3	CW	
15	668	557	1.960	0.020	0.278	(11.8)	31.3	CCW	
31	334	273	3.920	0.040	0.556	(21.5)	31.3	CW	
52	199	164	6.37	0.065	0.903	(36.2)	31.3	CW	
71	144	117	9.32	0.095	1.32	(49.7)	31.3	CW	
100	104	87.2	9.81	0.10	1.39	(60.7)	31.3	CCW	
143	72.2	60.2	14.7	0.15	2.08	(88.4)	31.3	CCW	
208	49.8	42.2	19.6	0.20	2.78	(128)	31.3	CCW	

SCR12BG-1804-4.5		DC4.5V		起動電流 Starting current 326mA					
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				
7	1170	988	1.47	0.015	0.208	(9.45)	31.3	CW	
15	562	469	2.94	0.03	0.417	(17.8)	31.3	CCW	
31	281	230	5.88	0.06	0.834	(32.4)	31.3	CW	
52	167	137	9.81	0.10	1.39	(54.6)	31.3	CW	
71	121	106	9.81	0.10	1.39	(79.1)	31.3	CW	
100	87.2	73.5	14.7	0.15	2.08	(93.6)	31.3	CCW	
143	60.7	49.6	24.5	0.25	3.47	(134)	31.3	CCW	
208	41.9	36.6	24.5	0.25	3.47	(194)	31.3	CCW	

SCR12BG-1807-4.5		DC4.5V		起動電流 Starting current 457mA					
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				
7	1300	1030	2.45	0.025	0.347	(11.8)	31.3	CW	
15	623	486	4.90	0.05	0.695	(22.3)	31.3	CCW	
31	312	243	8.83	0.09	1.25	(39.9)	31.3	CW	
52	186	145	14.7	0.15	2.08	(66.7)	31.3	CW	
71	135	106	19.6	0.20	2.78	(91.2)	31.3	CW	
100	96.8	76.3	24.5	0.25	3.47	(116)	31.3	CCW	
143	67.4	57.5	24.5	0.25	3.47	(167)	31.3	CCW	
208	46.5	41.7	24.5	0.25	3.47	(237)	31.3	CCW	

SCR12BG-1803-06		DC6V		起動電流 Starting current 196mA					
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				
7	1200	1050	0.980	0.010	0.139	(7.84)	31.3	CW	
15	578	500	1.96	0.020	0.278	(14.5)	31.3	CCW	
31	289	246	3.92	0.040	0.556	(26.3)	31.3	CW	
52	172	147	6.37	0.065	0.903	(43.8)	31.3	CW	
71	125	106	9.32	0.095	1.32	(61.3)	31.3	CW	
100	89.7	78.1	9.81	0.10	1.39	(75.9)	31.3	CCW	
143	62.4	54.0	14.7	0.15	2.08	(109)	31.3	CCW	
208	43.1	37.7	19.6	0.20	2.78	(156)	31.3	CCW	

SCR12BG-1809-12		DC12V		起動電流 Starting current 124mA					
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				
7	1130	968	1.47	0.015	0.208	(10.3)	31.3	CW	
15	545	475	2.45	0.025	0.347	(19.1)	31.3	CCW	
31	272	234	4.90	0.050	0.695	(35.1)	31.3	CW	
52	162	139	8.34	0.085	1.18	(58.7)	31.3	CW	
71	118	103	9.81	0.10	1.39	(77.2)	31.3	CW	
100	84.6	76.2	9.81	0.10	1.39	(98.8)	31.3	CCW	
143	58.9	50.8	19.6	0.20	2.78	(143)	31.3	CCW	
208	40.6	35.8	24.5	0.25	3.47	(207)	31.3	CCW	

SCR12BG-1863-12		DC12V		起動電流 Starting current 193mA					
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				
7	1820	1540	1.47	0.015	0.208	(9.56)	31.3	CW	
15	874	755	2.45	0.025	0.347	(18.0)	31.3	CCW	
31	437	371	4.90	0.050	0.695	(32.4)	31.3	CW	
52	260	221	8.34	0.085	1.18	(55.6)	31.3	CW	
71	189	164	9.81	0.10	1.39	(74.2)	31.3	CW	
100	136	122	9.81	0.10	1.39	(95.3)	31.3	CCW	
143	94.5	80.7	19.6	0.20	2.78	(134)	31.3	CCW	
208	65.1	57.0	24.5	0.25	3.47	(197)	31.3	CCW	

SCR12BG-1815-12		DC12V		起動電流 Starting current 225mA					
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				
7	2180	1830	1.47	0.015	0.208	(9.16)	31.3	CW	
15	1050	900	2.45	0.025	0.347	(17.2)	31.3	CCW	
31	524	442	4.90	0.050	0.695	(31.3)	31.3	CW	
52	312	263	8.34	0.085	1.18	(53.1)	31.3	CW	
71	226	196	9.81	0.10	1.39	(73.9)	31.3	CW	
100	163	145	9.81	0.10	1.39	(88.8)	31.3	CCW	
143	113	96.2	19.6	0.20	2.78	(132)	31.3	CCW	
208	78.1	68.0	24.5	0.25	3.47	(189)	31.3	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。

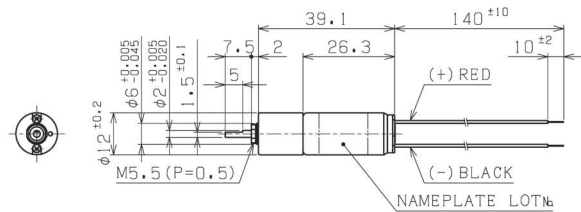
The above data is for reference only.

The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 12ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor	SCR12-26×× page35
スパーギヤヘッド Spur Gearhead	RA-12RB page58



※THE CABLE LOCATION IS FOR REFERENCE ONLY. Unit : mm

SCR12BG-2602-06		DC6V		起動電流 Starting current 209mA				
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			
7	714	611	1.96	0.020	0.278	(13.6)	39.1	CW
15	344	284	4.41	0.045	0.625	(25.3)	39.1	CCW
31	172	143	7.85	0.08	1.11	(46.6)	39.1	CW
52	102	89.4	9.81	0.10	1.39	(79.4)	39.1	CW
71	74.3	64.0	14.7	0.15	2.08	(106)	39.1	CW
100	53.4	45.5	19.6	0.20	2.78	(132)	39.1	CCW
143	37.2	32.4	24.5	0.25	3.47	(190)	39.1	CCW
208	25.6	23.3	24.5	0.25	3.47	(273)	39.1	CCW

SCR12BG-2610-06		DC6V		起動電流 Starting current 387mA				
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			
7	1010	926	1.47	0.015	0.208	(17.7)	39.1	CW
15	487	443	2.94	0.03	0.417	(32.5)	39.1	CCW
31	244	219	5.88	0.06	0.834	(57.4)	39.1	CW
52	145	131	9.81	0.10	1.39	(102)	39.1	CW
71	105	97.7	9.81	0.10	1.39	(141)	39.1	CW
100	75.6	69.1	14.7	0.15	2.08	(171)	39.1	CCW
143	52.6	47.3	24.5	0.25	3.47	(243)	39.1	CCW
208	36.3	33.8	24.5	0.25	3.47	(356)	39.1	CCW

SCR12BG-2604-12		DC12V		起動電流 Starting current 301mA				
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			
7	1420	1350	0.880	0.009	0.125	(17.9)	39.1	CW
15	681	655	1.47	0.015	0.208	(38.5)	39.1	CCW
31	341	326	2.94	0.030	0.417	(66.8)	39.1	CW
52	203	193	5.39	0.055	0.764	(109)	39.1	CW
71	147	140	7.35	0.075	1.04	(154)	39.1	CW
100	106	101	8.83	0.090	1.25	(187)	39.1	CCW
143	73.6	71.1	9.81	0.10	1.39	(289)	39.1	CCW
208	50.8	48.9	14.7	0.15	2.08	(393)	39.1	CCW

SCR12BG-2612-12		DC12V		起動電流 Starting current 669mA				
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			
7	1830	1580	4.41	0.045	0.625	(32.3)	39.1	CW
15	880	753	8.83	0.090	1.25	(61.2)	39.1	CCW
31	440	382	14.7	0.15	2.08	(112)	39.1	CW
52	262	228	24.5	0.25	3.47	(189)	39.1	CW
71	190	172	24.5	0.25	3.47	(259)	39.1	CW
100	137	126	24.5	0.25	3.47	(305)	39.1	CCW
143	95.1	90.0	24.5	0.25	3.47	(457)	39.1	CCW
208	65.6	63.2	24.5	0.25	3.47	(670)	39.1	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.

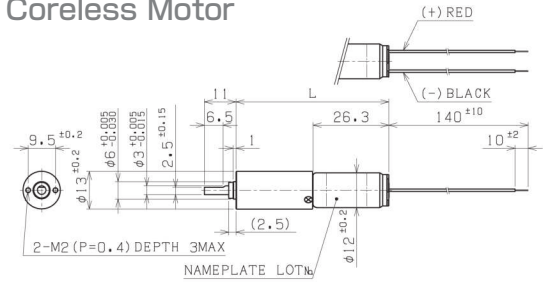
索引 INDEX
選定 Selection Guide
技術情報 Technical Information
モータ Motor
コアレス Coreless
ブラシレス Brushless
エンコーダ Encoder
磁気 Magnetic
光学 Optical
ギヤヘッド Gearhead
遊星 Planetary
スパー Spur
ブラシレス Brushless
コアレス Coreless
コアード Iron Core

φ 13ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ SCR12-26×× Coreless Motor page35

遊星ギヤヘッド IG-13V Planetary Gearhead page59



*THE CABLE LOCATION IS FOR REFERENCE ONLY.

Unit : mm

IG-13VM-SRL2602-06		DC6V		起動電流 Starting current 209mA				
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			
16	282	229	4.90	0.050	0.695	(26.1)	45.60	CW
19	243	195	5.88	0.060	0.834	(29.8)	45.60	CW
66	69.5	58.7	14.7	0.15	2.08	(94.6)	49.35	CW
77	59.8	49.1	19.6	0.20	2.78	(110)	49.35	CW
90	51.5	41.6	24.5	0.25	3.47	(127)	49.35	CW
271	17.1	13.7	68.6	0.70	9.72	(345)	53.10	CW
315	14.7	11.9	78.5	0.80	11.1	(412)	53.10	CW
366	12.7	10.2	93.2	0.95	13.2	(473)	53.10	CW
425	10.9	8.76	108	1.10	15.3	(550)	53.10	CW

IG-13VM-SRL2610-06		DC6V		起動電流 Starting current 387mA				
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			
16	413	366	3.92	0.040	0.556	(34.4)	45.60	CW
19	355	316	4.41	0.045	0.625	(40.1)	45.60	CW
66	102	93.7	9.81	0.10	1.39	(121)	49.35	CW
77	87.6	78.7	14.7	0.15	2.08	(145)	49.35	CW
90	75.4	68.8	14.7	0.15	2.08	(168)	49.35	CW
271	25.1	22.4	49.0	0.5	6.95	(456)	53.10	CW
315	21.6	19.2	58.8	0.6	8.34	(529)	53.10	CW
366	18.6	16.5	68.6	0.7	9.72	(608)	53.10	CW
425	16.0	14.2	78.5	0.8	11.1	(698)	53.10	CW

IG-13VM-SRL2604-12		DC12V		起動電流 Starting current 301mA				
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			
16	587	558	1.96	0.020	0.278	(39.7)	45.60	CW
19	505	484	1.96	0.020	0.278	(47.1)	45.60	CW
66	145	137	7.35	0.075	1.04	(133)	49.35	CW
77	124	118	8.83	0.09	1.25	(182)	49.35	CW
90	107	102	9.81	0.10	1.39	(210)	49.35	CW
271	35.6	34.0	24.5	0.25	3.47	(545)	53.10	CW
315	30.7	29.2	29.4	0.30	4.17	(602)	53.10	CW
366	26.4	25.2	34.3	0.35	4.86	(755)	53.10	CW
425	22.7	21.7	39.2	0.40	5.56	(890)	53.10	CW

IG-13VM-SRL2612-12		DC12V		起動電流 Starting current 669mA				
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			
16	786	672	9.81	0.10	1.39	(67.6)	45.60	CW
19	677	593	9.81	0.10	1.39	(79.1)	45.60	CW
66	194	167	34.3	0.35	4.86	(246)	49.35	CW
77	167	141	44.1	0.45	6.25	(283)	49.35	CW
90	144	123	49.0	0.5	6.95	(336)	49.35	CW
271	47.7	40.5	137	1.4	19.4	(908)	53.10	CW
315	41.1	35.0	157	1.6	22.2	(1058)	53.10	CW
366	35.4	30.0	186	1.9	26.4	(1219)	53.10	CW
425	30.5	25.8	216	2.2	30.6	(1402)	53.10	CW

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。

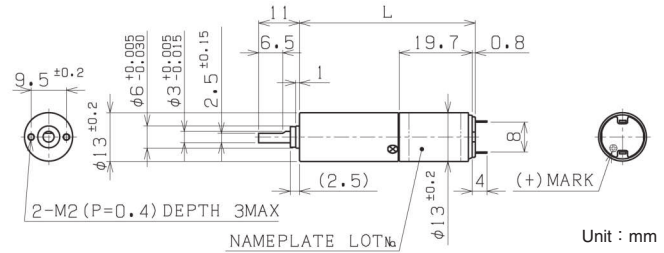
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 13ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR13-20××** page36

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-13V** page59



IG-13VM-SRP2007A-03		DC3V		起動電流 Starting current 1150mA				
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			
16	541	454	6.37	0.065	0.903	(39.6)	39.80	CW
19	466	391	7.35	0.075	1.04	(45.7)	39.80	CW
66	133	115	19.6	0.20	2.78	(145)	43.55	CW
77	115	98.0	24.5	0.25	3.47	(166)	43.55	CW
90	98.8	83.9	29.4	0.3	4.17	(195)	43.55	CW
271	32.8	27.4	88.3	0.9	12.5	(536)	47.30	CW
315	28.3	23.8	98.1	1.0	13.9	(617)	47.30	CW
366	24.3	20.3	118	1.2	16.7	(717)	47.30	CW
425	20.9	17.5	137	1.4	19.4	(842)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2006A-03		DC3V		起動電流 Starting current 792mA				
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			
16	402	331	6.37	0.065	0.903	(36.1)	39.80	CW
19	346	285	7.35	0.075	1.04	(41.7)	39.80	CW
66	99.1	84.3	19.6	0.20	2.78	(131)	43.55	CW
77	85.3	71.6	24.5	0.25	3.47	(153)	43.55	CW
90	73.5	61.3	29.4	0.3	4.17	(177)	43.55	CW
271	24.4	20.0	88.3	0.9	12.5	(490)	47.30	CW
315	21.0	17.3	98.1	1.0	13.9	(557)	47.30	CW
366	18.1	14.8	118	1.2	16.7	(647)	47.30	CW
425	15.6	12.8	137	1.4	19.4	(763)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2005A-06		DC6V		起動電流 Starting current 1240mA				
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			
16	696	598	9.81	0.10	1.39	(69.7)	39.80	CW
19	599	491	14.7	0.15	2.08	(81.5)	39.80	CW
66	171	142	44.1	0.45	6.25	(260)	43.55	CW
77	148	121	53.9	0.55	7.64	(295)	43.55	CW
90	127	104	63.7	0.65	9.03	(352)	43.55	CW
271	42.2	34.3	177	1.8	25.0	(945)	47.30	CW
315	36.4	29.5	206	2.1	29.2	(1087)	47.30	CW
366	31.3	25.5	235	2.4	33.3	(1268)	47.30	CW
425	26.9	21.9	275	2.8	38.9	(1480)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2004A-06		DC6V		起動電流 Starting current 780mA				
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			
16	575	466	9.81	0.10	1.39	(51.8)	39.80	CW
19	495	373	14.7	0.15	2.08	(59.6)	39.80	CW
66	142	108	44.1	0.45	6.25	(184)	43.55	CW
77	122	91.9	53.9	0.55	7.64	(218)	43.55	CW
90	105	78.7	63.7	0.65	9.03	(254)	43.55	CW
271	34.9	26.0	177	1.8	25.0	(694)	47.30	CW
315	30.1	22.3	206	2.1	29.2	(795)	47.30	CW
366	25.9	19.3	235	2.4	33.3	(922)	47.30	CW
425	22.3	16.6	275	2.8	38.9	(1076)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2003A-06		DC6V		起動電流 Starting current 531mA				
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			
16	462	397	6.37	0.065	0.90	(45.3)	39.80	CW
19	398	343	7.35	0.075	1.04	(53.2)	39.80	CW
66	114	100	19.6	0.20	2.78	(160)	43.55	CW
77	98.0	85.6	24.5	0.25	3.47	(194)	43.55	CW
90	84.3	73.3	29.4	0.3	4.17	(225)	43.55	CW
271	28.0	24.0	88.3	0.9	12.5	(618)	47.30	CW
315	24.1	20.8	98.1	1.0	13.9	(716)	47.30	CW
366	20.8	17.8	118	1.2	16.7	(818)	47.30	CW
425	17.9	15.3	137	1.4	19.4	(943)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2002A-12		DC12V		起動電流 Starting current 738mA				
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			
16	768	609	9.81	0.10	1.39	(47.4)	39.80	CW
19	661	543	9.81	0.10	1.39	(55.0)	39.80	CW
66	189	147	34.3	0.35	4.86	(154)	43.55	CW
77	163	127	39.2	0.40	5.56	(177)	43.55	CW
90	140	111	44.1	0.45	6.25	(213)	43.55	CW
271	47.0	37.0	108	1.1	15.3	(508)	47.30	CW
315	40.0	31.0	127	1.3	18.1	(564)	47.30	CW
366	35.0	27.0	157	1.6	22.2	(687)	47.30	CW
425	30.0	23.0	177	1.8	25.0	(759)	47.30	CW

IG-13VM-SRP2001A-12		DC12V		起動電流 Starting current 396mA				
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			
16	564	464	9.81	0.10	1.39	(55.3)	39.80	CW
19	485	374	14.7	0.15	2.08	(64.2)	39.80	CW
66	139	109	44.1	0.45	6.25	(204)	43.55	CW
77	120	92.1	53.9	0.55	7.64	(232)	43.55	CW
90	103	78.9	63.7	0.65	9.03	(272)	43.55	CW
271	34.2	26.1	177	1.8	25.0	(747)	47.30	CW
315	29.4	22.4	206	2.1	29.2	(865)	47.30	CW
366	25.4	19.4	235	2.4	33.3	(995)	47.30	CW
425	21.8	16.7	275	2.8	38.9	(1175)	47.30	CW

標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

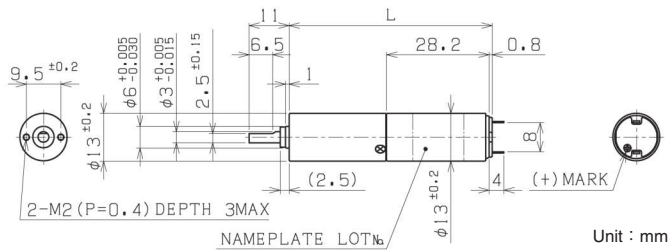
索引 INDEX
 選定 Selection Guide
 技術情報 Technical Information
 モーター Motor
 コアレス Coreless
 ブラシレス Brushless
 エンコーダ Encoder
 磁気 Magnetic
 光学 Optical
 遊星 Planetary
 ギヤードモータ Gear Motor
 スパー Spur
 コアレス Coreless
 ブラシレス Brushless

φ 13ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR13-28××** page37

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-13V** page59



IG-13VM-SRP2807A-06		DC6V		起動電流 Starting current		1590mA		
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			
16	568	522	9.81	0.10	1.39	(121)	48.30	CW
19	489	437	14.7	0.15	2.08	(138)	48.30	CW
66	140	126	44.1	0.45	6.25	(441)	52.05	CW
77	121	108	53.9	0.55	7.64	(502)	52.05	CW
90	104	92.5	63.7	0.65	9.03	(576)	52.05	CW
271	34.5	30.7	177	1.8	25.0	(1607)	55.80	CW
315	29.7	26.4	206	2.1	29.2	(1854)	55.80	CW
366	25.6	22.8	235	2.4	33.3	(2149)	55.80	CW
425	22.0	19.6	275	2.8	38.9	(2521)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2806A-06		DC6V		起動電流 Starting current		1180mA		
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			
16	499	450	9.81	0.10	1.39	(99.9)	48.30	CW
19	430	375	14.7	0.15	2.08	(115)	48.30	CW
66	123	108	44.1	0.45	6.25	(362)	52.05	CW
77	106	92.5	53.9	0.55	7.64	(423)	52.05	CW
90	91.2	79.4	63.7	0.65	9.03	(492)	52.05	CW
271	30.3	26.3	177	1.8	25.0	(1341)	55.80	CW
315	26.1	22.6	206	2.1	29.2	(1536)	55.80	CW
366	22.5	19.5	235	2.4	33.3	(1763)	55.80	CW
425	19.3	16.8	275	2.8	38.9	(2123)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2805A-06		DC6V		起動電流 Starting current		854mA		
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			
16	412	365	9.81	0.10	1.39	(86.0)	48.30	CW
19	355	303	14.7	0.15	2.08	(100)	48.30	CW
66	102	87.4	44.1	0.45	6.25	(308)	52.05	CW
77	87.4	74.6	53.9	0.55	7.64	(368)	52.05	CW
90	75.3	64.0	63.7	0.65	9.03	(424)	52.05	CW
271	25.0	21.2	177	1.8	25.0	(1164)	55.80	CW
315	21.5	18.2	206	2.1	29.2	(1342)	55.80	CW
366	18.5	15.8	235	2.4	33.3	(1610)	55.80	CW
425	16.0	13.6	275	2.8	38.9	(1833)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2804A-12		DC12V		起動電流 Starting current		1140mA		
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			
16	697	574	24.5	0.25	3.47	(139)	48.30	CW
19	600	491	29.4	0.30	4.17	(162)	48.30	CW
66	172	140	93.2	0.95	13.2	(501)	52.05	CW
77	148	121	108	1.1	15.3	(592)	52.05	CW
90	127	104	127	1.3	18.1	(701)	52.05	CW
271	42.3	35.6	294	3.0	41.7	(1856)	55.80	CW
315	36.4	31.5	294	3.0	41.7	(2184)	55.80	CW
366	31.3	27.7	294	3.0	41.7	(2556)	55.80	CW
425	27.0	24.3	294	3.0	41.7	(2940)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2803A-12		DC12V		起動電流 Starting current		766mA		
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			
16	563	468	19.6	0.20	2.78	(116)	48.30	CW
19	485	414	19.6	0.20	2.78	(134)	48.30	CW
66	139	116	68.6	0.70	9.72	(415)	52.05	CW
77	119	99.3	83.4	0.85	11.8	(504)	52.05	CW
90	103	85.2	98.1	1.0	13.9	(568)	52.05	CW
271	34.2	28.4	265	2.7	37.5	(1563)	55.80	CW
315	29.4	24.6	294	3.0	41.7	(1801)	55.80	CW
366	25.3	21.8	294	3.0	41.7	(2125)	55.80	CW
425	21.8	19.2	294	3.0	41.7	(2465)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2802A-12		DC12V		起動電流 Starting current		480mA		
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			
16	441	370	14.7	0.15	2.08	(91.3)	48.30	CW
19	380	327	14.7	0.15	2.08	(105)	48.30	CW
66	109	91.2	53.9	0.55	7.64	(330)	52.05	CW
77	93.6	78.2	63.7	0.65	9.03	(387)	52.05	CW
90	80.6	66.6	78.5	0.8	11.1	(452)	52.05	CW
271	26.8	22.3	206	2.1	29.2	(1227)	55.80	CW
315	23.1	19.1	245	2.5	34.7	(1415)	55.80	CW
366	19.9	16.4	284	2.9	40.3	(1615)	55.80	CW
425	17.1	14.5	294	3.0	41.7	(1934)	55.80	CW

IG-13VM-SRP2801A-24		DC24V		起動電流 Starting current		547mA		
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			
16	690	565	24.5	0.25	3.47	(135)	48.30	CW
19	594	483	29.4	0.30	4.17	(157)	48.30	CW
66	170	138	93.2	0.95	13.2	(495)	52.05	CW
77	146	119	108	1.1	15.3	(584)	52.05	CW
90	126	102	127	1.3	18.1	(667)	52.05	CW
271	41.9	35.1	294	3.0	41.7	(1812)	55.80	CW
315	36.1	31.0	294	3.0	41.7	(2081)	55.80	CW
366	31.1	27.3	294	3.0	41.7	(2406)	55.80	CW
425	26.7	24.0	294	3.0	41.7	(2907)	55.80	CW

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.

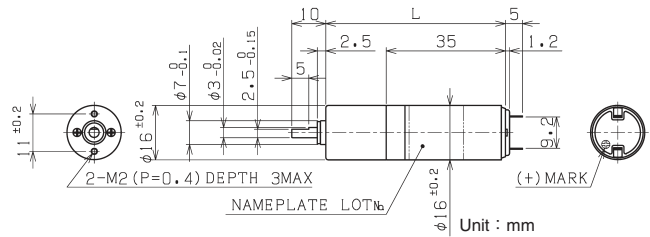
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-35 × ×** page39

スパークヘッド Spur Gearhead **RA-16R** page60



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			
10	445	383	6.86	0.07	0.972 (49.2)	52.75	CCW	
19	252	224	9.81	0.10	1.39 (88.3)	52.75	CCW	
31	156	138	14.7	0.15	2.08 (127)	52.75	CW	
54	88.9	77.2	29.4	0.30	4.17 (223)	52.75	CW	
62	77.8	67.3	34.3	0.35	4.86 (254)	52.75	CW	
97	49.8	43.0	49.0	0.5	6.95 (359)	52.75	CCW	
150	32.3	28.8	58.8	0.6	8.34 (543)	52.75	CCW	
206	23.5	21.5	58.8	0.6	8.34 (691)	52.75	CW	
258	18.7	17.4	58.8	0.6	8.34 (846)	52.75	CW	
375	12.9	12.3	58.8	0.6	8.34 (1264)	52.75	CW	
534	9.07	8.76	58.8	0.6	8.34 (1720)	52.75	CW	
992	4.89	4.79	58.8	0.6	8.34 (2875)	52.75	CCW	
1413	3.43	3.38	58.8	0.6	8.34 (4034)	52.75	CCW	

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			
10	558	509	9.81	0.10	1.39 (112)	52.75	CCW	
19	317	296	12.7	0.13	1.81 (192)	52.75	CCW	
31	196	176	29.4	0.30	4.17 (288)	52.75	CW	
54	112	104	34.3	0.35	4.86 (480)	52.75	CW	
62	97.6	91.8	34.3	0.35	4.86 (577)	52.75	CW	
97	62.5	58.7	49.0	0.5	6.95 (806)	52.75	CCW	
150	40.6	38.6	58.8	0.6	8.34 (1194)	52.75	CCW	
206	29.5	28.4	58.8	0.6	8.34 (1577)	52.75	CW	
258	23.5	22.8	58.8	0.6	8.34 (1974)	52.75	CW	
375	16.2	15.9	58.8	0.6	8.34 (3175)	52.75	CW	
534	11.4	11.2	58.8	0.6	8.34 (3352)	52.75	CW	
992	6.14	6.08	58.8	0.6	8.34 (6017)	52.75	CCW	
1413	4.31	4.28	58.8	0.6	8.34 (8448)	52.75	CCW	

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			
10	763	659	12.7	0.13	1.81 (93.2)	52.75	CCW	
19	433	399	12.7	0.13	1.81 (162)	52.75	CCW	
31	268	235	29.4	0.30	4.17 (239)	52.75	CW	
54	152	140	34.3	0.35	4.86 (434)	52.75	CW	
62	133	124	34.3	0.35	4.86 (507)	52.75	CW	
97	85.4	79.2	49.0	0.5	6.95 (675)	52.75	CCW	
150	55.4	52.3	58.8	0.6	8.34 (1051)	52.75	CCW	
206	40.3	38.5	58.8	0.6	8.34 (1316)	52.75	CW	
258	32.2	31.0	58.8	0.6	8.34 (1578)	52.75	CW	
375	22.2	21.6	58.8	0.6	8.34 (2176)	52.75	CW	
534	15.6	15.3	58.8	0.6	8.34 (3058)	52.75	CW	
992	8.38	8.30	58.8	0.6	8.34 (6159)	52.75	CCW	
1413	5.88	5.84	58.8	0.6	8.34 (8644)	52.75	CCW	

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			
10	981	888	9.81	0.10	1.39 (103)	52.75	CCW	
19	557	518	12.7	0.13	1.81 (181)	52.75	CCW	
31	344	313	24.5	0.25	3.47 (272)	52.75	CW	
54	196	182	34.3	0.35	4.86 (480)	52.75	CW	
62	172	161	34.3	0.35	4.86 (536)	52.75	CW	
97	110	103	49.0	0.5	6.95 (770)	52.75	CCW	
150	71.3	67.6	58.8	0.6	8.34 (1133)	52.75	CCW	
206	51.8	49.7	58.8	0.6	8.34 (1450)	52.75	CW	
258	41.3	40.0	58.8	0.6	8.34 (1868)	52.75	CW	
375	28.5	27.8	58.8	0.6	8.34 (2394)	52.75	CW	
534	20.0	19.7	58.8	0.6	8.34 (3920)	52.75	CW	
992	10.8	10.7	58.8	0.6	8.34 (6350)	52.75	CCW	
1413	7.57	7.52	58.8	0.6	8.34 (8902)	52.75	CCW	

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			
10	1130	1030	7.35	0.075	1.04 (83.1)	52.75	CCW	
19	640	587	12.7	0.13	1.81 (153)	52.75	CCW	
31	396	361	19.6	0.20	2.78 (222)	52.75	CW	
54	225	206	34.3	0.35	4.86 (406)	52.75	CW	
62	197	182	34.3	0.35	4.86 (450)	52.75	CW	
97	126	116	49.0	0.5	6.95 (617)	52.75	CCW	
150	81.9	77.0	58.8	0.6	8.34 (983)	52.75	CCW	
206	59.6	56.7	58.8	0.6	8.34 (1208)	52.75	CW	
258	47.5	45.7	58.8	0.6	8.34 (1552)	52.75	CW	
375	32.8	31.9	58.8	0.6	8.34 (2143)	52.75	CW	
534	23.0	22.6	58.8	0.6	8.34 (3381)	52.75	CW	
992	12.4	12.3	58.8	0.6	8.34 (7291)	52.75	CCW	
1413	8.70	8.63	58.8	0.6	8.34 (7308)	52.75	CCW	

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			
10	1090	1020	7.35	0.075	1.04 (114.5)	52.75	CCW	
19	619	581	12.7	0.13	1.81 (207)	52.75	CCW	
31	383	358	19.6	0.20	2.78 (300)	52.75	CW	
54	218	204	34.3	0.35	4.86 (534)	52.75	CW	
62	191	180	34.3	0.35	4.86 (596)	52.75	CW	
97	122	115	49.0	0.5	6.95 (854)	52.75	CCW	
150	79.3	75.7	58.8	0.6	8.34 (1295)	52.75	CCW	
206	57.6	55.5	58.8	0.6	8.34 (1613)	52.75	CW	
258	46.0	44.6	58.8	0.6	8.34 (1932)	52.75	CW	
375	31.7	31.0	58.8	0.6	8.34 (2663)	52.75	CW	
534	22.2	21.9	58.8	0.6	8.34 (4351)	52.75	CW	
992	12.0	11.9	58.8	0.6	8.34 (7056)	52.75	CCW	
1413	8.42	8.37	58.8	0.6	8.34 (9902)	52.75	CCW	

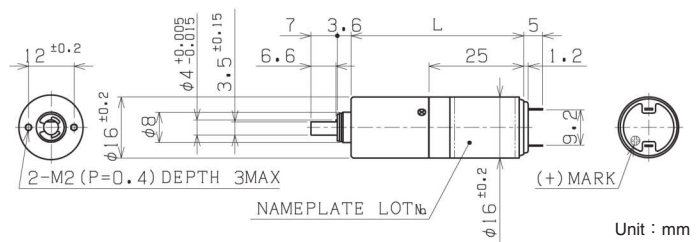
 : 標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
 : 特注品 Custom-made 2. 上記スペックは一例で、要望スペックにて承ります。 The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-25××** page38

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16** page61



IG-16GM-SR2503A-06 DC6V		起動電流 Starting current 319mA						
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	1050	884	1.47	0.015	0.208	(9.30)	42.4	CW
15	304	246	4.90	0.050	0.695	(25.7)	42.4	CW
23	199	162	7.35	0.075	1.04	(39.5)	42.4	CW
61	77.1	63.2	14.7	0.15	2.08	(81.5)	45.6	CW
107	44.1	36.5	24.5	0.25	3.47	(142)	45.6	CW
242	19.5	15.9	49.0	0.50	6.95	(265)	48.8	CW
326	14.5	11.7	68.6	0.70	9.72	(355)	48.8	CW
410	11.6	9.38	83.4	0.85	11.8	(436)	48.8	CW
483	9.81	7.96	98.1	1.0	13.9	(520)	48.8	CW

IG-16GM-SR2506A-06 DC6V		起動電流 Starting current 612mA						
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	1340	1180	1.96	0.02	0.278	(16.4)	42.4	CW
15	386	338	5.88	0.06	0.834	(47.3)	42.4	CW
23	252	221	8.83	0.09	1.25	(71.8)	42.4	CW
61	97.9	88.1	14.7	0.15	2.08	(147)	45.6	CW
107	56.0	49.6	29.4	0.3	4.17	(257)	45.6	CW
242	24.8	21.7	58.8	0.6	8.34	(470)	48.8	CW
326	18.4	16.2	78.5	0.8	11.1	(657)	48.8	CW
410	14.7	12.9	98.1	1.0	13.9	(801)	48.8	CW
483	12.4	10.9	118	1.2	16.7	(975)	48.8	CW

IG-16GM-SR2501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 722mA						
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	2020	1680	1.96	0.02	0.278	(11.6)	42.4	CW
15	584	478	5.88	0.06	0.834	(32.4)	42.4	CW
23	381	313	8.83	0.09	1.25	(49.5)	42.4	CW
61	148	127	14.7	0.15	2.08	(104)	45.6	CW
107	84.7	70.8	29.4	0.3	4.17	(179)	45.6	CW
242	37.5	30.8	58.8	0.6	8.34	(329)	48.8	CW
326	27.9	22.9	78.5	0.8	11.1	(438)	48.8	CW
410	22.2	18.3	98.1	1.0	13.9	(558)	48.8	CW
483	18.8	15.4	118	1.2	16.7	(652)	48.8	CW

IG-16GM-SR2504A-12 DC12V		起動電流 Starting current 219mA						
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	1410	1170	1.47	0.015	0.208	(8.64)	42.4	CW
15	408	326	4.90	0.050	0.695	(24.4)	42.4	CW
23	266	214	7.35	0.075	1.04	(37.6)	42.4	CW
61	103	83.8	14.7	0.15	2.08	(78.9)	45.6	CW
107	59.1	48.5	24.5	0.25	3.47	(137)	45.6	CW
242	26.2	21.0	49.0	0.50	6.95	(247)	48.8	CW
326	19.5	15.5	68.6	0.70	9.72	(334)	48.8	CW
410	15.5	12.4	83.4	0.85	11.8	(417)	48.8	CW
483	13.1	10.5	98.1	1.0	13.9	(494)	48.8	CW

IG-16GM-SR2502A-12 DC12V		起動電流 Starting current 436mA						
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	2060	1710	2.45	0.025	0.347	(14.4)	42.4	CW
15	594	481	7.85	0.08	1.11	(41.3)	42.4	CW
23	387	328	9.81	0.10	1.39	(64.3)	42.4	CW
61	150	122	24.5	0.25	3.47	(131)	45.6	CW
107	86.1	69.5	44.1	0.45	6.25	(229)	45.6	CW
242	38.1	31.0	78.5	0.8	11.1	(421)	48.8	CW
326	28.3	22.9	108	1.1	15.3	(566)	48.8	CW
410	22.6	18.2	137	1.4	19.4	(704)	48.8	CW
483	19.1	15.5	157	1.6	22.2	(833)	48.8	CW

IG-16GM-SR2512A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1400mA						
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	3340	2850	4.90	0.05	0.695	(33.4)	42.4	CW
15	965	816	14.7	0.15	2.08	(95.2)	42.4	CW
23	630	545	19.6	0.20	2.78	(145)	42.4	CW
61	245	209	44.1	0.45	6.25	(300)	45.6	CW
107	140	118	83.4	0.85	11.8	(531)	45.6	CW
242	61.9	52.5	147	1.5	20.8	(968)	48.8	CW
326	46.1	40.8	147	1.5	20.8	(1279)	48.8	CW
410	36.7	32.3	196	2.0	27.8	(1635)	48.8	CW
483	31.1	27.9	196	2.0	27.8	(1905)	48.8	CW

IG-16GM-SR2507A-24 DC24V		起動電流 Starting current 359mA						
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	2560	2130	3.43	0.035	0.486	(20.4)	42.4	CW
15	738	613	9.81	0.10	1.39	(57.9)	42.4	CW
23	482	402	14.7	0.15	2.08	(88.6)	42.4	CW
61	187	157	29.4	0.30	4.17	(183)	45.6	CW
107	107	89.0	53.9	0.55	7.64	(320)	45.6	CW
242	47.4	39.5	98.1	1.0	13.9	(589)	48.8	CW
326	35.2	29.1	137	1.4	19.4	(791)	48.8	CW
410	28.0	23.3	167	1.7	23.6	(995)	48.8	CW
483	23.8	19.8	196	2.0	27.8	(1166)	48.8	CW

標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

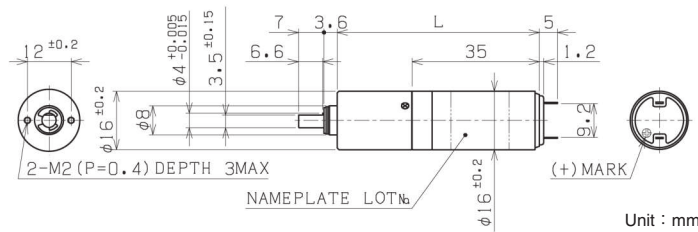
索引 INDEX
 選定 Selection Guide
 技術情報 Technical Information
 モーター Motor
 ブラシレス Brushless
 エンコーダ Encoder
 磁気 Magnetic
 光学 Optical
 遊星 Planetary
 ギヤードモータ Gear Motor
 スパー Spur
 コアレス Coreless
 アイロンコア Iron Core
 ブラシレス Brushless

φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-35××** page39

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16** page61



IG-16GM-SR3505A-06 DC6V		起動電流 Starting current 534mA						
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	976	835	2.94	0.03	0.417 (20.4)	52.4	CW	
15	282	239	8.83	0.09	1.25 (57.9)	52.4	CW	
23	184	163	9.81	0.10	1.39 (86.0)	52.4	CW	
61	71.4	61.8	24.5	0.25	3.47 (182)	55.6	CW	
107	40.8	34.6	49.0	0.5	6.95 (322)	55.6	CW	
242	18.1	15.4	88.3	0.9	12.5 (592)	58.8	CW	
326	13.4	11.4	118	1.2	16.7 (791)	58.8	CW	
410	10.7	9.12	147	1.5	20.8 (996)	58.8	CW	
483	9.08	7.70	177	1.8	25.0 (1165)	58.8	CW	

IG-16GM-SR3501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1500mA						
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	1300	1170	4.90	0.05	0.695 (49.0)	52.4	CW	
15	374	335	14.7	0.15	2.08 (141)	52.4	CW	
23	244	222	19.6	0.20	2.78 (217)	52.4	CW	
61	94.8	85.3	44.1	0.45	6.25 (440)	55.6	CW	
107	54.3	48.4	83.4	0.85	11.8 (768)	55.6	CW	
242	24.0	21.5	147	1.5	20.8 (1411)	58.8	CW	
326	17.9	16.5	147	1.5	20.8 (1880)	58.8	CW	
410	14.2	13.0	196	2.0	27.8 (2319)	58.8	CW	
483	12.1	11.2	196	2.0	27.8 (2635)	58.8	CW	

IG-16GM-SR3502A-12 DC12V		起動電流 Starting current 862mA						
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	1760	1460	6.86	0.07	0.972 (40.2)	52.4	CW	
15	507	420	19.6	0.20	2.78 (114)	52.4	CW	
23	331	276	29.4	0.30	4.17 (177)	52.4	CW	
61	128	106	63.7	0.65	9.03 (371)	55.6	CW	
107	73.5	62.2	98.1	1.0	13.9 (638)	55.6	CW	
242	32.6	28.4	147	1.5	20.8 (1141)	58.8	CW	
326	24.2	21.9	147	1.5	20.8 (1547)	58.8	CW	
410	19.3	17.4	196	2.0	27.8 (1991)	58.8	CW	
483	16.3	15.0	196	2.0	27.8 (2458)	58.8	CW	

IG-16GM-SR3506A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1260mA						
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	2270	2020	4.90	0.05	0.695 (44.5)	52.4	CW	
15	656	605	9.81	0.10	1.39 (126)	52.4	CW	
23	428	385	19.6	0.20	2.78 (195)	52.4	CW	
61	166	148	44.1	0.45	6.25 (407)	55.6	CW	
107	95.0	84.5	78.5	0.8	11.1 (710)	55.6	CW	
242	42.1	37.3	147	1.5	20.8 (1289)	58.8	CW	
326	31.3	28.7	147	1.5	20.8 (1770)	58.8	CW	
410	24.9	22.7	196	2.0	27.8 (2218)	58.8	CW	
483	21.1	19.5	196	2.0	27.8 (2585)	58.8	CW	

IG-16GM-SR3504A-24 DC24V		起動電流 Starting current 624mA						
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	2590	2350	3.43	0.035	0.486 (37.0)	52.4	CW	
15	747	678	9.81	0.10	1.39 (106)	52.4	CW	
23	487	444	14.7	0.15	2.08 (166)	52.4	CW	
61	189	173	29.4	0.30	4.17 (347)	55.6	CW	
107	108	98.4	53.9	0.55	7.64 (606)	55.6	CW	
242	47.9	43.6	98.1	1.0	13.9 (1093)	58.8	CW	
326	35.7	32.3	137	1.4	19.4 (1439)	58.8	CW	
410	28.4	25.8	167	1.7	23.6 (1824)	58.8	CW	
483	24.1	21.9	196	2.0	27.8 (2147)	58.8	CW	

IG-16GM-SR3509A-24 DC24V		起動電流 Starting current 748mA						
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	2540	2370	3.43	0.035	0.486 (51.2)	52.4	CW	
15	733	683	9.81	0.10	1.39 (144)	52.4	CW	
23	478	446	14.7	0.15	2.08 (220)	52.4	CW	
61	186	174	29.4	0.30	4.17 (456)	55.6	CW	
107	106	99.1	53.9	0.55	7.64 (828)	55.6	CW	
242	47.0	43.9	98.1	1.0	13.9 (1487)	58.8	CW	
326	35.0	32.5	137	1.4	19.4 (1918)	58.8	CW	
410	27.8	26.0	167	1.7	23.6 (2579)	58.8	CW	
483	23.6	22.0	196	2.0	27.8 (2891)	58.8	CW	

標準品 Standard
特注品 Custom-made

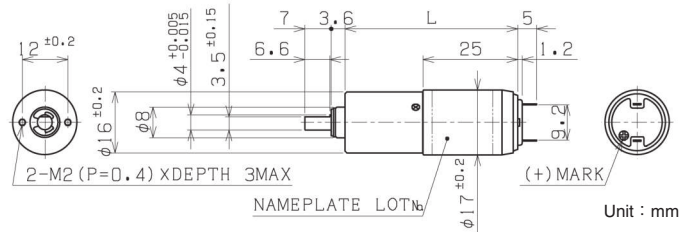
1. 上記データは参考値です。
2. 上記スペックは一例で、要望スペックにて承ります。

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

φ 17ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor	SCR17-25××	page40
遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead	IG-16	page61



IG-16GM-SRU2501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 2310mA						
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	2200	1840	6.86	0.07	0.972	(41.9)	42.4	CW
15	635	531	19.6	0.20	2.78	(120)	42.4	CW
23	415	348	29.4	0.30	4.17	(182)	42.4	CW
61	161	134	63.7	0.65	9.03	(380)	45.6	CW
107	92.1	78.5	98.1	1.0	13.9	(664)	45.6	CW
242	40.8	35.8	147	1.5	20.8	(1200)	48.8	CW
326	30.3	27.6	147	1.5	20.8	(1650)	48.8	CW
410	24.1	21.8	196	2.0	27.8	(2054)	48.8	CW
483	20.5	18.8	196	2.0	27.8	(2364)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2502A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1660mA						
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	1790	1510	5.88	0.06	0.834	(37.6)	42.4	CW
15	517	446	14.7	0.15	2.08	(107)	42.4	CW
23	338	287	24.5	0.25	3.47	(162)	42.4	CW
61	131	110	53.9	0.55	7.64	(336)	45.6	CW
107	75.0	63.2	93.2	0.95	13.2	(592)	45.6	CW
242	33.2	28.7	147	1.5	20.8	(1085)	48.8	CW
326	24.7	22.2	147	1.5	20.8	(1452)	48.8	CW
410	19.7	17.6	196	2.0	27.8	(1839)	48.8	CW
483	16.7	15.2	196	2.0	27.8	(2182)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2503A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1220mA						
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	1490	1250	5.39	0.06	0.764	(33.5)	42.4	CW
15	430	363	14.7	0.15	2.08	(94.3)	42.4	CW
23	281	242	19.6	0.20	2.78	(141)	42.4	CW
61	109	92.8	44.1	0.45	6.25	(297)	45.6	CW
107	62.3	52.3	83.4	0.85	11.8	(520)	45.6	CW
242	27.6	23.3	147	1.5	20.8	(944)	48.8	CW
326	20.5	18.2	147	1.5	20.8	(1310)	48.8	CW
410	16.3	14.3	196	2.0	27.8	(1597)	48.8	CW
483	13.8	12.4	196	2.0	27.8	(1932)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2505A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1310mA						
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	2220	1910	6.86	0.07	0.972	(49.1)	42.4	CW
15	640	551	19.6	0.20	2.78	(141)	42.4	CW
23	418	361	29.4	0.30	4.17	(216)	42.4	CW
61	162	139	63.7	0.65	9.03	(449)	45.6	CW
107	92.8	81.2	98.1	1.0	13.9	(785)	45.6	CW
242	41.1	36.9	147	1.5	20.8	(1439)	48.8	CW
326	30.6	28.2	147	1.5	20.8	(1874)	48.8	CW
410	24.3	22.4	196	2.0	27.8	(2507)	48.8	CW
483	20.6	19.2	196	2.0	27.8	(2884)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2506A-12 DC12V		起動電流 Starting current 877mA						
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	1860	1530	6.86	0.07	0.972	(38.7)	42.4	CW
15	536	441	19.6	0.20	2.78	(111)	42.4	CW
23	350	289	29.4	0.30	4.17	(169)	42.4	CW
61	136	111	63.7	0.65	9.03	(347)	45.6	CW
107	77.7	65.2	98.1	1.0	13.9	(610)	45.6	CW
242	34.4	29.9	147	1.5	20.8	(1124)	48.8	CW
326	25.6	23.1	147	1.5	20.8	(1505)	48.8	CW
410	20.4	18.3	196	2.0	27.8	(1904)	48.8	CW
483	17.3	15.7	196	2.0	27.8	(2119)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2507A-12 DC12V		起動電流 Starting current 610mA						
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	1490	1200	6.37	0.065	0.903	(32.7)	42.4	CW
15	430	363	14.7	0.15	2.08	(94.3)	42.4	CW
23	281	233	24.5	0.25	3.47	(143)	42.4	CW
61	109	89.2	53.9	0.55	7.64	(297)	45.6	CW
107	62.4	50.6	98.1	1.0	13.9	(519)	45.6	CW
242	27.6	23.3	147	1.5	20.8	(944)	48.8	CW
326	20.5	18.2	147	1.5	20.8	(1310)	48.8	CW
410	16.4	14.4	196	2.0	27.8	(1607)	48.8	CW
483	13.9	12.4	196	2.0	27.8	(1816)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2508A-24 DC24V		起動電流 Starting current 756mA						
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	2430	2110	6.86	0.07	0.972	(52.1)	42.4	CW
15	702	607	19.6	0.20	2.78	(145)	42.4	CW
23	458	397	29.4	0.30	4.17	(221)	42.4	CW
61	178	153	63.7	0.65	9.03	(454)	45.6	CW
107	102	89.3	98.1	1.0	13.9	(788)	45.6	CW
242	45.1	40.5	147	1.5	20.8	(1441)	48.8	CW
326	33.5	31.0	147	1.5	20.8	(1970)	48.8	CW
410	26.7	24.6	196	2.0	27.8	(2492)	48.8	CW
483	22.6	21.1	196	2.0	27.8	(2953)	48.8	CW

IG-16GM-SRU2509A-24 DC24V		起動電流 Starting current 448mA						
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	1800	1500	6.86	0.07	0.972	(41.2)	42.4	CW
15	521	432	19.6	0.20	2.78	(115)	42.4	CW
23	340	283	29.4	0.30	4.17	(175)	42.4	CW
61	132	109	63.7	0.65	9.03	(366)	45.6	CW
107	75.6	63.9	98.1	1.0	13.9	(634)	45.6	CW
242	33.4	29.2	147	1.5	20.8	(1169)	48.8	CW
326	24.9	22.5	147	1.5	20.8	(1525)	48.8	CW
410	19.8	17.8	196	2.0	27.8	(1940)	48.8	CW
483	16.8	15.4	196	2.0	27.8	(2352)	48.8	CW

標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

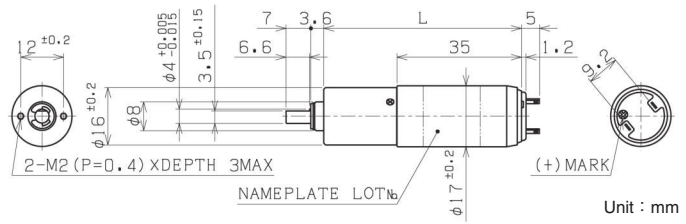
索引 INDEX
 選定 Selection Guide
 技術情報 Technical Information
 モーター Motor
 コアレス Coreless
 ブラシレス Brushless
 エンコーダ Encoder
 磁気 Magnetic
 光学 Optical
 光學 Planetary
 ギヤヘッド Gearhead
 遊星 Planetary
 スパー Spur
 コアレス Coreless
 アイアンコア Iron Core
 ブラシレス Brushless

φ 17ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR17-35××** page41

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16** page61



IG-16GM-SRU3551B-06 DC6V		起動電流 Starting current 1040mA						
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	1030	788	9.81	0.10	1.39	(41.8)	52.4	CW
15	299	223	29.4	0.30	4.17	(116)	52.4	CW
23	195	147	44.1	0.45	6.25	(179)	52.4	CW
61	75.7	56.5	93.2	0.95	13.2	(367)	55.6	CW
107	43.3	36.7	98.1	1.0	13.9	(644)	55.6	CW
242	19.2	16.8	147	1.5	20.8	(1176)	58.8	CW
326	14.3	12.9	147	1.5	20.8	(1502)	58.8	CW
410	11.4	10.2	196	2.0	27.8	(1862)	58.8	CW
483	9.63	8.82	196	2.0	27.8	(2330)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3552B-06 DC6V		起動電流 Starting current 827mA						
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	864	670	8.83	0.09	1.25	(39.3)	52.4	CW
15	250	194	24.5	0.25	3.47	(109)	52.4	CW
23	163	125	39.2	0.4	5.56	(168)	52.4	CW
61	63.2	49.1	78.5	0.8	11.1	(352)	55.6	CW
107	36.2	30.4	98.1	1.0	13.9	(612)	55.6	CW
242	16.0	13.9	147	1.5	20.8	(1120)	58.8	CW
326	11.9	10.8	147	1.5	20.8	(1590)	58.8	CW
410	9.48	8.51	196	2.0	27.8	(1916)	58.8	CW
483	8.04	7.34	196	2.0	27.8	(2251)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3551B-12 DC12V		起動電流 Starting current 2270mA						
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	2140	1910	9.81	0.10	1.39	(91.3)	52.4	CW
15	619	549	29.4	0.30	4.17	(260)	52.4	CW
23	404	359	44.1	0.45	6.25	(396)	52.4	CW
61	157	139	93.2	0.95	13.2	(813)	55.6	CW
107	89.7	83.6	98.1	1.0	13.9	(1443)	55.6	CW
242	39.7	37.5	147	1.5	20.8	(2653)	58.8	CW
326	29.5	28.3	147	1.5	20.8	(3614)	58.8	CW
410	23.5	22.5	196	2.0	27.8	(4606)	58.8	CW
483	19.9	19.2	196	2.0	27.8	(5572)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3553B-12 DC12V		起動電流 Starting current 1310mA						
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	1570	1240	14.7	0.15	2.08	(69.9)	52.4	CW
15	454	352	44.1	0.45	6.25	(196)	52.4	CW
23	297	248	49.0	0.50	6.95	(297)	52.4	CW
61	115	96.9	98.1	1.0	13.9	(623)	55.6	CW
107	65.9	59.9	98.1	1.0	13.9	(1077)	55.6	CW
242	29.2	27.0	147	1.5	20.8	(1951)	58.8	CW
326	21.7	20.5	147	1.5	20.8	(2658)	58.8	CW
410	17.3	16.3	196	2.0	27.8	(3391)	58.8	CW
483	14.6	13.9	196	2.0	27.8	(4088)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3554B-12 DC12V		起動電流 Starting current 951mA						
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	1290	1090	9.81	0.10	1.39	(63.3)	52.4	CW
15	373	291	39.2	0.40	5.56	(178)	52.4	CW
23	243	200	49.0	0.50	6.95	(277)	52.4	CW
61	94.4	78.1	98.1	1.0	13.9	(568)	55.6	CW
107	54.0	48.7	98.1	1.0	13.9	(1000)	55.6	CW
242	23.9	22.0	147	1.5	20.8	(1849)	58.8	CW
326	17.8	16.7	147	1.5	20.8	(2379)	58.8	CW
410	14.2	13.3	196	2.0	27.8	(3092)	58.8	CW
483	12.0	11.4	196	2.0	27.8	(3920)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3560B-24 DC24V		起動電流 Starting current 855mA						
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	1840	1590	9.81	0.10	1.39	(72.2)	52.4	CW
15	530	430	39.2	0.40	5.56	(208)	52.4	CW
23	346	293	49.0	0.50	6.95	(320)	52.4	CW
61	134	114	98.1	1.0	13.9	(657)	55.6	CW
107	76.9	70.3	98.1	1.0	13.9	(1143)	55.6	CW
242	34.0	31.7	147	1.5	20.8	(2173)	58.8	CW
326	25.3	24.0	147	1.5	20.8	(2861)	58.8	CW
410	20.1	19.0	196	2.0	27.8	(3581)	58.8	CW
483	17.1	16.3	196	2.0	27.8	(4190)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3557B-24 DC24V		起動電流 Starting current 692mA						
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	1510	1230	14.7	0.15	2.08	(79.3)	52.4	CW
15	437	350	44.1	0.45	6.25	(222)	52.4	CW
23	285	244	49.0	0.50	6.95	(341)	52.4	CW
61	111	95.2	98.1	1.0	13.9	(689)	55.6	CW
107	63.4	58.3	98.1	1.0	13.9	(1220)	55.6	CW
242	28.1	26.2	147	1.5	20.8	(2174)	58.8	CW
326	20.9	19.8	147	1.5	20.8	(2793)	58.8	CW
410	16.6	15.8	196	2.0	27.8	(4067)	58.8	CW
483	14.1	13.5	196	2.0	27.8	(4606)	58.8	CW

IG-16GM-SRU3554B-24 DC24V		起動電流 Starting current 2020mA						
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	2520	2360	9.81	0.10	1.39	(155)	52.4	CW
15	728	660	39.2	0.40	5.56	(420)	52.4	CW
23	475	439	49.0	0.50	6.95	(647)	52.4	CW
61	184	171	98.1	1.0	13.9	(1388)	55.6	CW
107	105	101	98.1	1.0	13.9	(2575)	55.6	CW
242	46.7	45.1	147	1.5	20.8	(4291)	58.8	CW
326	34.7	33.8	147	1.5	20.8	(5668)	58.8	CW
410	27.7	26.9	196	2.0	27.8	(6786)	58.8	CW
483	23.4	22.9	196	2.0	27.8	(9173)	58.8	CW

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.

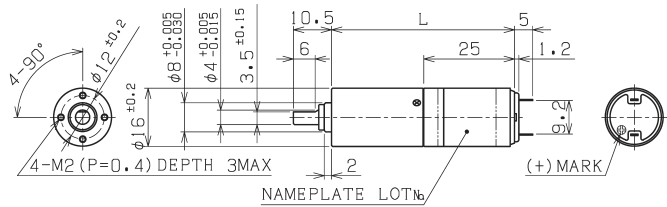
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-25××** page38

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16V** page62



IG-16VM-SR2503A-06 DC6V		起動電流 Starting current 319mA						
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	276	230	5.88	0.060	0.834	(35.3)	43.2	CW
23	224	186	7.35	0.075	1.04	(43.3)	43.2	CW
29	182	150	9.32	0.095	1.32	(53.0)	43.2	CW
84	62.9	53.0	19.6	0.20	2.78	(125)	46.8	CW
103	51.1	42.9	24.5	0.25	3.47	(153)	46.8	CW
127	41.5	35.0	29.4	0.30	4.17	(188)	46.8	CW
157	33.7	28.0	39.2	0.40	5.56	(232)	46.8	CW
369	14.3	12.0	73.5	0.75	10.4	(457)	50.4	CW
455	11.6	9.66	93.2	0.95	13.2	(557)	50.4	CW
560	9.46	7.81	118	1.2	16.7	(677)	50.4	CW
690	7.68	6.41	137	1.4	19.4	(828)	50.4	CW
850	6.24	5.16	177	1.8	25.0	(1023)	50.4	CW

IG-16VM-SR2506A-06 DC6V		起動電流 Starting current 612mA						
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	334	294	7.35	0.075	1.04	(61.4)	43.2	CW
23	271	239	8.83	0.090	1.25	(74.8)	43.2	CW
29	220	197	9.81	0.10	1.39	(93.8)	43.2	CW
84	76.0	67.4	24.5	0.25	3.47	(217)	46.8	CW
103	61.7	54.9	29.4	0.30	4.17	(267)	46.8	CW
127	50.1	44.1	39.2	0.40	5.56	(327)	46.8	CW
157	40.7	35.8	49.0	0.50	6.95	(407)	46.8	CW
369	17.3	15.2	93.2	0.95	13.2	(768)	50.4	CW
455	14.1	12.5	108	1.1	15.3	(952)	50.4	CW
560	11.4	10.1	137	1.4	19.4	(1201)	50.4	CW
690	9.28	8.21	167	1.7	23.6	(1448)	50.4	CW
850	7.54	6.66	206	2.1	29.2	(1765)	50.4	CW

IG-16VM-SR2501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 722mA						
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	518	431	7.35	0.075	1.04	(43.8)	43.2	CW
23	420	351	8.83	0.090	1.25	(53.7)	43.2	CW
29	341	291	9.81	0.10	1.39	(66.9)	43.2	CW
84	118	99.2	24.5	0.25	3.47	(154)	46.8	CW
103	95.8	81.0	29.4	0.30	4.17	(190)	46.8	CW
127	77.8	64.7	39.2	0.40	5.56	(233)	46.8	CW
157	63.2	52.4	49.0	0.50	6.95	(287)	46.8	CW
369	26.9	22.3	93.2	0.95	13.2	(545)	50.4	CW
455	21.9	18.4	108	1.1	15.3	(676)	50.4	CW
560	17.7	14.8	137	1.4	19.4	(836)	50.4	CW
690	14.4	12.1	167	1.7	23.6	(1046)	50.4	CW
850	11.7	9.79	206	2.1	29.2	(1262)	50.4	CW

IG-16VM-SR2504A-12 DC12V		起動電流 Starting current 219mA						
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	371	307	5.88	0.060	0.834	(34.1)	43.2	CW
23	301	248	7.35	0.075	1.04	(41.7)	43.2	CW
29	245	201	9.32	0.095	1.32	(51.9)	43.2	CW
84	84.6	70.8	19.6	0.20	2.78	(120)	46.8	CW
103	68.7	57.3	24.5	0.25	3.47	(148)	46.8	CW
127	55.8	46.8	29.4	0.30	4.17	(182)	46.8	CW
157	45.3	37.4	39.2	0.40	5.56	(225)	46.8	CW
369	19.3	16.0	73.5	0.75	10.4	(430)	50.4	CW
455	15.7	12.9	93.2	0.95	13.2	(523)	50.4	CW
560	12.7	10.4	118	1.2	16.7	(652)	50.4	CW
690	10.3	8.55	137	1.4	19.4	(806)	50.4	CW
850	8.39	6.88	177	1.8	25.0	(983)	50.4	CW

IG-16VM-SR2502A-12 DC12V		起動電流 Starting current 436mA						
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	516	424	9.81	0.10	1.39	(55.0)	43.2	CW
23	419	358	9.81	0.10	1.39	(67.4)	43.2	CW
29	340	280	14.7	0.15	2.08	(83.3)	43.2	CW
84	118	96.8	34.3	0.35	4.86	(191)	46.8	CW
103	95.6	79.8	39.2	0.40	5.56	(237)	46.8	CW
127	77.6	64.6	49.0	0.50	6.95	(292)	46.8	CW
157	63.0	51.9	63.7	0.65	9.03	(362)	46.8	CW
369	26.9	22.3	118	1.2	16.7	(690)	50.4	CW
455	21.8	18.0	147	1.5	20.8	(843)	50.4	CW
560	17.7	14.5	186	1.9	26.4	(1029)	50.4	CW
690	14.4	11.9	226	2.3	32.0	(1302)	50.4	CW
850	11.7	9.57	284	2.9	40.3	(1560)	50.4	CW

IG-16VM-SR2512A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1400mA						
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	807	709	14.7	0.15	2.08	(121)	43.2	CW
23	655	569	19.6	0.20	2.78	(149)	43.2	CW
29	532	461	24.5	0.25	3.47	(184)	43.2	CW
84	184	157	63.7	0.65	9.03	(434)	46.8	CW
103	150	127	78.5	0.8	11.1	(512)	46.8	CW
127	121	103	98.1	1.0	13.9	(659)	46.8	CW
157	98.6	84.0	118	1.2	16.7	(797)	46.8	CW
369	42.0	35.7	226	2.3	32.0	(1507)	50.4	CW
455	34.1	28.9	284	2.9	40.3	(1862)	50.4	CW
560	27.7	23.4	353	3.6	50.0	(2274)	50.4	CW
690	22.5	19.0	431	4.4	61.1	(2771)	50.4	CW
850	18.3	15.7	490	5.0	69.5	(3449)	50.4	CW

IG-16VM-SR2507A-24 DC24V		起動電流 Starting current 359mA						
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	630	548	9.81	0.10	1.39	(75.4)	43.2	CW
23	511	430	14.7	0.15	2.08	(92.7)	43.2	CW
29	415	361	14.7	0.15	2.08	(113)	43.2	CW
84	144	122	39.2	0.40	5.56	(257)	46.8	CW
103	117	97.3	53.9	0.55	7.64	(320)	46.8	CW
127	94.6	79.6	63.7	0.65	9.03	(402)	46.8	CW
157	76.8	64.7	78.5	0.8	11.1	(498)	46.8	CW
369	32.7	27.6	147	1.5	20.8	(943)	50.4	CW
455	26.6	22.3	186	1.9	26.4	(1151)	50.4	CW
560	21.6	18.0	235	2.4	33.3	(1410)	50.4	CW
690	17.5	14.7	284	2.9	40.3	(1775)	50.4	CW
850	14.2	11.9	353	3.6	50.0	(2179)	50.4	CW

IG-16VM-SR2505A-24 DC24V		起動電流 Starting current 1100mA						
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	807	709	14.7	0.15	2.08	(121)	43.2	CW
23	655	569	19.6	0.20	2.78	(149)	43.2	CW
29	532	461	24.5	0.25	3.47	(184)	43.2	CW
84	184	157	63.7	0.65	9.03	(434)	46.8	CW
103	150	127	78.5	0.8	11.1	(512)	46.8	CW
127	121	103	98.1	1.0	13.9	(659)	46.8	CW
157	98.6	84.0	118	1.2	16.7	(797)	46.8	CW
369	42.0	35.7	226	2.3	32.0	(1507)	50.4	CW
455	34.1	28.9	284	2.9	40.3	(1862)	50.4	CW
560	27.7	23.4	353	3.6	50.0	(2274)	50.4	CW
690	22.5	19.0	431	4.4	61.1	(2771)	50.4	CW
850	18.3	15.7	490	5.0	69.5	(3449)	50.4	CW

標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

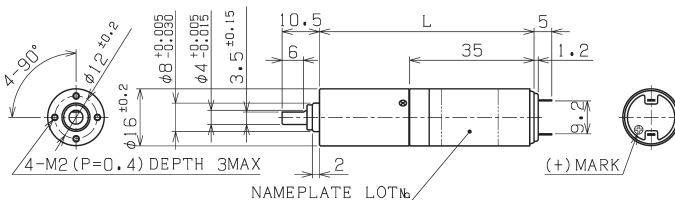
索引 INDEX
 選定 Selection Guide
 技術情報 Technical Information
 Motor
 コアレス Coreless
 ブラシレス Brushless
 エンコーダ Encoder
 磁気 Magnetic
 光学 Optical
 Gearhead
 遊星 Planetary
 ギヤヘッド Spur
 スパー
 コアレス Coreless
 アイアンコア Iron Core
 ブラシレス Brushless

φ 16ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-35××** page39

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16V** page62



Unit : mm

IG-16VM-SR3505A-06 DC6V		起動電流 Starting current 534mA						
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	228	197	9.81	0.10	1.39	(72.2)	53.2	CW
23	185	165	9.81	0.10	1.39	(90.7)	53.2	CW
29	151	130	14.7	0.15	2.08	(106)	53.2	CW
84	52.1	43.9	39.2	0.40	5.56	(249)	56.8	CW
103	42.3	36.2	44.1	0.45	6.25	(306)	56.8	CW
127	34.3	29.0	58.8	0.60	8.34	(381)	56.8	CW
157	27.9	23.5	73.5	0.75	10.4	(466)	56.8	CW
369	11.9	10.1	137	1.4	19.4	(906)	60.4	CW
455	9.64	8.18	167	1.7	23.6	(1103)	60.4	CW
560	7.83	6.64	206	2.1	29.2	(1355)	60.4	CW
690	6.36	5.39	255	2.6	36.1	(1672)	60.4	CW
850	5.16	4.37	314	3.2	44.5	(2051)	60.4	CW

IG-16VM-SR3501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1500mA						
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	304	277	14.7	0.15	2.08	(166)	53.2	CW
23	246	223	19.6	0.20	2.78	(210)	53.2	CW
29	200	181	24.5	0.25	3.47	(258)	53.2	CW
84	69.2	61.8	63.7	0.65	9.03	(596)	56.8	CW
103	56.2	50.2	78.5	0.8	11.1	(735)	56.8	CW
127	45.6	40.7	98.1	1.0	13.9	(913)	56.8	CW
157	37.1	33.2	118	1.2	16.7	(1123)	56.8	CW
369	15.8	14.1	226	2.3	32.0	(2100)	60.4	CW
455	12.8	11.4	284	2.9	40.3	(2597)	60.4	CW
560	10.4	9.27	353	3.6	50.0	(3249)	60.4	CW
690	8.45	7.53	431	4.4	61.1	(3959)	60.4	CW
850	6.86	6.17	490	5.0	69.5	(4872)	60.4	CW

IG-16VM-SR3502A-12 DC12V		起動電流 Starting current 862mA						
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	411	340	24.5	0.25	3.47	(142)	53.2	CW
23	334	277	29.4	0.30	4.17	(172)	53.2	CW
29	271	228	34.3	0.35	4.86	(216)	53.2	CW
84	93.8	78.1	83.4	0.85	11.8	(498)	56.8	CW
103	76.1	62.7	108	1.1	15.3	(613)	56.8	CW
127	61.8	51.4	127	1.3	18.1	(755)	56.8	CW
157	50.2	41.7	157	1.6	22.2	(927)	56.8	CW
369	21.4	17.7	304	3.1	43.1	(1758)	60.4	CW
455	17.4	14.3	382	3.9	54.2	(2144)	60.4	CW
560	14.1	11.6	471	4.8	66.7	(2656)	60.4	CW
690	11.4	9.75	490	5.0	69.5	(3385)	60.4	CW
850	9.29	8.18	490	5.0	69.5	(4101)	60.4	CW

IG-16VM-SR3506A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1260mA						
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	532	482	14.7	0.15	2.08	(156)	53.2	CW
23	431	388	19.6	0.20	2.78	(196)	53.2	CW
29	350	314	24.5	0.25	3.47	(238)	53.2	CW
84	121	108	58.8	0.60	8.34	(547)	56.8	CW
103	98.4	87.8	73.5	0.75	10.4	(682)	56.8	CW
127	79.9	71.1	93.2	0.95	13.2	(846)	56.8	CW
157	64.9	57.5	118	1.2	16.7	(1035)	56.8	CW
369	27.6	24.5	226	2.3	32.0	(2012)	60.4	CW
455	22.4	19.9	275	2.8	38.9	(2464)	60.4	CW
560	18.2	16.2	333	3.4	47.2	(3030)	60.4	CW
690	14.8	13.1	422	4.3	59.7	(3674)	60.4	CW
850	12.0	10.7	490	5.0	69.5	(4523)	60.4	CW

IG-16VM-SR3504A-24 DC24V		起動電流 Starting current 624mA						
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	606	561	9.81	0.10	1.39	(132)	53.2	CW
23	492	447	14.7	0.15	2.08	(161)	53.2	CW
29	399	370	14.7	0.15	2.08	(202)	53.2	CW
84	138	126	39.2	0.40	5.56	(451)	56.8	CW
103	112	102	53.9	0.55	7.64	(604)	56.8	CW
127	91.0	82.8	63.7	0.65	9.03	(707)	56.8	CW
157	73.9	67.2	78.5	0.8	11.1	(866)	56.8	CW
369	31.5	28.7	147	1.5	20.8	(1654)	60.4	CW
455	25.6	23.2	186	1.9	26.4	(1984)	60.4	CW
560	20.8	18.8	235	2.4	33.3	(2444)	60.4	CW
690	16.9	15.3	284	2.9	40.3	(3000)	60.4	CW
850	13.7	12.4	353	3.6	50.0	(3720)	60.4	CW

IG-16VM-SR3509A-24 DC24V		起動電流 Starting current 748mA						
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	594	561	9.81	0.10	1.39	(177)	53.2	CW
23	482	450	14.7	0.15	2.08	(221)	53.2	CW
29	392	370	14.7	0.15	2.08	(262)	53.2	CW
84	135	127	39.2	0.40	5.56	(662)	56.8	CW
103	110	102	53.9	0.55	7.64	(741)	56.8	CW
127	89.3	83.3	63.7	0.65	9.03	(948)	56.8	CW
157	72.5	67.7	78.5	0.8	11.1	(1186)	56.8	CW
369	30.9	28.9	147	1.5	20.8	(2271)	60.4	CW
455	25.1	23.4	186	1.9	26.4	(2746)	60.4	CW
560	20.4	19.0	235	2.4	33.3	(3424)	60.4	CW
690	16.5	15.4	284	2.9	40.3	(4260)	60.4	CW
850	13.4	12.5	353	3.6	50.0	(5256)	60.4	CW

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。

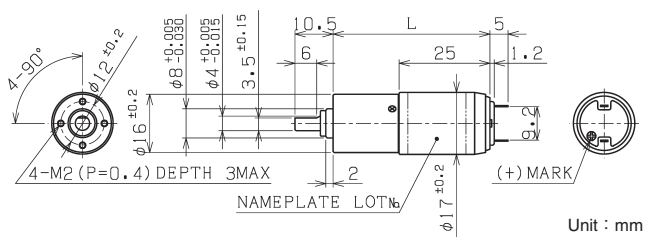
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 17ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR17-25××** page40

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16V** page62



IG-16VM-SRU2501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 2310mA						
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	515	430	24.5	0.25	3.47	(148)	43.2	CW
23	418	351	29.4	0.30	4.17	(183)	43.2	CW
29	340	288	34.3	0.35	4.86	(224)	43.2	CW
84	117	97.5	88.3	0.9	12.5	(530)	46.8	CW
103	95.4	79.3	108	1.1	15.3	(640)	46.8	CW
127	77.4	64.9	127	1.3	18.1	(786)	46.8	CW
157	62.9	52.1	167	1.7	23.6	(973)	46.8	CW
369	26.8	22.2	314	3.2	44.5	(1829)	50.4	CW
455	21.7	18.1	382	3.9	54.2	(2303)	50.4	CW
560	17.7	14.6	481	4.9	68.1	(2746)	50.4	CW
690	14.3	12.3	490	5.0	69.5	(3504)	50.4	CW
850	11.6	10.3	490	5.0	69.5	(4372)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2502A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1660mA						
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	419	357	19.6	0.20	2.78	(132)	43.2	CW
23	340	289	24.5	0.25	3.47	(163)	43.2	CW
29	276	236	29.4	0.30	4.17	(203)	43.2	CW
84	95.6	80.5	73.5	0.75	10.4	(465)	46.8	CW
103	77.7	65.0	93.2	0.95	13.2	(570)	46.8	CW
127	63.1	53.4	108	1.1	15.3	(703)	46.8	CW
157	51.2	43.1	137	1.4	19.4	(866)	46.8	CW
369	21.8	18.3	265	2.7	37.5	(1651)	50.4	CW
455	17.7	14.9	324	3.3	45.8	(2048)	50.4	CW
560	14.4	12.1	402	4.1	57.0	(2517)	50.4	CW
690	11.7	9.82	490	5.0	69.5	(3049)	50.4	CW
850	9.48	8.25	490	5.0	69.5	(3777)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2503A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1220mA						
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	349	304	14.7	0.15	2.08	(114)	43.2	CW
23	283	244	19.6	0.20	2.78	(142)	43.2	CW
29	230	198	24.5	0.25	3.47	(176)	43.2	CW
84	79.5	67.1	63.7	0.65	9.03	(408)	46.8	CW
103	64.5	54.5	78.5	0.8	11.1	(506)	46.8	CW
127	52.4	44.1	98.1	1.0	13.9	(619)	46.8	CW
157	42.5	36.0	118	1.2	16.7	(772)	46.8	CW
369	18.1	15.2	235	2.4	33.3	(1467)	50.4	CW
455	14.7	12.4	284	2.9	40.3	(1815)	50.4	CW
560	11.9	10.0	353	3.6	50.0	(2211)	50.4	CW
690	9.70	8.12	441	4.5	62.5	(2707)	50.4	CW
850	7.88	6.72	490	5.0	69.5	(3329)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2505A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1310mA						
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	519	446	24.5	0.25	3.47	(174)	43.2	CW
23	421	364	29.4	0.30	4.17	(217)	43.2	CW
29	342	298	34.3	0.35	4.86	(267)	43.2	CW
84	118	101	88.3	0.9	12.5	(613)	46.8	CW
103	96.1	82.4	108	1.1	15.3	(758)	46.8	CW
127	78.0	67.3	127	1.3	18.1	(926)	46.8	CW
157	63.3	54.1	167	1.7	23.6	(1149)	46.8	CW
369	27.0	23.1	314	3.2	44.5	(2174)	50.4	CW
455	21.9	18.8	382	3.9	54.2	(2699)	50.4	CW
560	17.8	15.2	481	4.9	68.1	(3293)	50.4	CW
690	14.4	12.7	490	5.0	69.5	(4151)	50.4	CW
850	11.7	10.6	490	5.0	69.5	(5212)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2506A-12 DC12V		起動電流 Starting current 877mA						
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	435	356	24.5	0.25	3.47	(135)	43.2	CW
23	353	291	29.4	0.30	4.17	(167)	43.2	CW
29	286	239	34.3	0.35	4.86	(209)	43.2	CW
84	99.1	80.8	88.3	0.9	12.5	(478)	46.8	CW
103	80.4	65.7	108	1.1	15.3	(591)	46.8	CW
127	65.3	53.8	127	1.3	18.1	(721)	46.8	CW
157	53.0	43.1	167	1.7	23.6	(894)	46.8	CW
369	22.6	18.4	314	3.2	44.5	(1690)	50.4	CW
455	18.3	15.0	382	3.9	54.2	(2118)	50.4	CW
560	14.9	12.1	481	4.9	68.1	(2560)	50.4	CW
690	12.1	10.2	490	5.0	69.5	(3121)	50.4	CW
850	9.82	8.59	490	5.0	69.5	(3912)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2507A-12 DC12V		起動電流 Starting current 610mA						
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	349	290	19.6	0.20	2.78	(116)	43.2	CW
23	283	234	24.5	0.25	3.47	(142)	43.2	CW
29	230	185	34.3	0.35	4.86	(175)	43.2	CW
84	79.6	64.2	78.5	0.8	11.1	(406)	46.8	CW
103	64.6	51.9	98.1	1.0	13.9	(499)	46.8	CW
127	52.5	42.4	118	1.2	16.7	(613)	46.8	CW
157	42.6	34.3	147	1.5	20.8	(754)	46.8	CW
369	18.1	14.6	284	2.9	40.3	(1469)	50.4	CW
455	14.7	11.8	353	3.6	50.0	(1789)	50.4	CW
560	12.0	9.61	431	4.4	61.1	(2164)	50.4	CW
690	9.71	7.95	490	5.0	69.5	(2703)	50.4	CW
850	7.89	6.72	490	5.0	69.5	(3304)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2508A-24 DC24V		起動電流 Starting current 756mA						
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	569	491	24.5	0.25	3.47	(179)	43.2	CW
23	462	400	29.4	0.30	4.17	(219)	43.2	CW
29	375	328	34.3	0.35	4.86	(274)	43.2	CW
84	130	112	88.3	0.9	12.5	(638)	46.8	CW
103	105	90.7	108	1.1	15.3	(793)	46.8	CW
127	85.6	74.1	127	1.3	18.1	(945)	46.8	CW
157	69.5	59.6	167	1.7	23.6	(1172)	46.8	CW
369	29.6	25.4	314	3.2	44.5	(2213)	50.4	CW
455	24.0	20.7	382	3.9	54.2	(2778)	50.4	CW
560	19.5	16.7	481	4.9	68.1	(3350)	50.4	CW
690	15.8	14.0	490	5.0	69.5	(4301)	50.4	CW
850	12.9	11.6	490	5.0	69.5	(4862)	50.4	CW

IG-16VM-SRU2509A-24 DC24V		起動電流 Starting current 448mA						
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	423	349	24.5	0.25	3.47	(140)	43.2	CW
23	343	285	29.4	0.30	4.17	(174)	43.2	CW
29	278	234	34.3	0.35	4.86	(217)	43.2	CW
84	96.3	79.2	88.3	0.9	12.5	(497)	46.8	CW
103	78.2	64.4	108	1.1	15.3	(612)	46.8	CW
127	63.5	52.8	127	1.3	18.1	(754)	46.8	CW
157	51.6	42.3	167	1.7	23.6	(927)	46.8	CW
369	22.0	18.1	314	3.2	44.5	(1771)	50.4	CW
455	17.8	14.7	382	3.9	54.2	(2193)	50.4	CW
560	14.5	11.9	481	4.9	68.1	(2683)	50.4	CW
690	11.8	10.0	490	5.0	69.5	(3212)	50.4	CW
850	9.55	8.40	490	5.0	69.5	(4069)	50.4	CW

■ : 標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
■ : 特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

索引 INDEX

選定 Selection Guide

技術情報 Technical Information

モータ Motor

コアレス Coreless

ブラシレス Brushless

ブラシレス Planetary

エンコーダ Encoder

磁性 Magnetic

光学 Optical

ギヤヘッド Gearhead

遊星 Planetary

スパー Spur

コアレス Coreless

ギヤードモータ Gear Motor

ブラシレス Brushless

コアレス Coreless

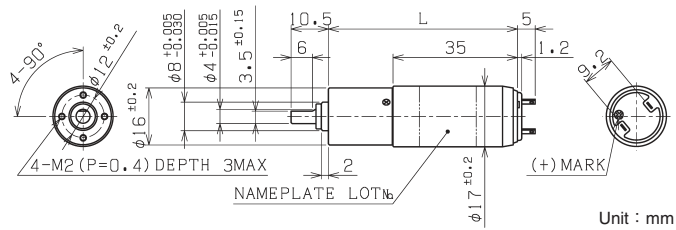
コアレス Iron Core

φ 17ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR17-35××** page41

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-16V** page62



IG-16VM-SRU3551B-06 DC6V		起動電流 Starting current 1040mA						
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	242	184	34.3	0.35	4.86	(143)	53.2	CW
23	197	147	44.1	0.45	6.25	(174)	53.2	CW
29	160	120	53.9	0.55	7.64	(216)	53.2	CW
84	55.2	41.3	127	1.3	18.1	(504)	56.8	CW
103	44.9	33.5	157	1.6	22.2	(618)	56.8	CW
127	36.4	27.1	196	2.0	27.8	(767)	56.8	CW
157	29.6	22.2	235	2.4	33.3	(940)	56.8	CW
369	12.6	9.36	461	4.7	65.3	(1793)	60.4	CW
455	10.2	7.96	490	5.0	69.5	(2231)	60.4	CW
560	8.31	6.81	490	5.0	69.5	(2715)	60.4	CW
690	6.74	5.76	490	5.0	69.5	(3370)	60.4	CW
850	5.48	4.82	490	5.0	69.5	(4068)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3552B-06 DC6V		起動電流 Starting current 827mA						
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	202	159	29.4	0.30	4.17	(138)	53.2	CW
23	164	131	34.3	0.35	4.86	(170)	53.2	CW
29	133	105	44.1	0.45	6.25	(209)	53.2	CW
84	46.1	35.8	108	1.1	15.3	(483)	56.8	CW
103	37.5	28.8	137	1.4	19.4	(591)	56.8	CW
127	30.4	23.5	167	1.7	23.6	(736)	56.8	CW
157	24.7	19.1	206	2.1	29.2	(909)	56.8	CW
369	10.5	8.12	392	4.0	55.6	(1729)	60.4	CW
455	8.54	6.60	481	4.9	68.1	(2117)	60.4	CW
560	6.94	5.63	490	5.0	69.5	(2596)	60.4	CW
690	5.63	4.77	490	5.0	69.5	(3208)	60.4	CW
850	4.57	4.01	490	5.0	69.5	(3999)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3551B-12 DC12V		起動電流 Starting current 2270mA						
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	502	448	34.3	0.35	4.86	(319)	53.2	CW
23	407	362	44.1	0.45	6.25	(399)	53.2	CW
29	331	294	53.9	0.55	7.64	(482)	53.2	CW
84	114	101	127	1.3	18.1	(1114)	56.8	CW
103	92.9	82.4	157	1.6	22.2	(1389)	56.8	CW
127	75.4	66.8	196	2.0	27.8	(1718)	56.8	CW
157	61.3	54.1	245	2.5	34.7	(2086)	56.8	CW
369	26.1	23.0	471	4.8	66.7	(3966)	60.4	CW
455	21.2	19.1	490	5.0	69.5	(4947)	60.4	CW
560	17.2	15.8	490	5.0	69.5	(6020)	60.4	CW
690	14.0	13.1	490	5.0	69.5	(7622)	60.4	CW
850	11.3	10.7	490	5.0	69.5	(9228)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3553B-12 DC12V		起動電流 Starting current 1310mA						
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	368	286	53.9	0.55	7.64	(242)	53.2	CW
23	299	235	63.7	0.65	9.03	(298)	53.2	CW
29	243	191	78.5	0.8	11.1	(367)	53.2	CW
84	84.0	65.6	186	1.9	26.4	(849)	56.8	CW
103	68.2	52.9	235	2.4	33.3	(1048)	56.8	CW
127	55.4	43.2	284	2.9	40.3	(1290)	56.8	CW
157	45.0	35.0	353	3.6	50.0	(1589)	56.8	CW
369	19.2	16.0	490	5.0	69.5	(2940)	60.4	CW
455	15.6	13.5	490	5.0	69.5	(3640)	60.4	CW
560	12.6	11.3	490	5.0	69.5	(4749)	60.4	CW
690	10.3	9.36	490	5.0	69.5	(5369)	60.4	CW
850	8.33	7.74	490	5.0	69.5	(6918)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3554B-12 DC12V		起動電流 Starting current 951mA						
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	302	235	49.0	0.50	6.95	(221)	53.2	CW
23	245	192	58.8	0.60	8.34	(272)	53.2	CW
29	199	155	73.5	0.75	10.4	(332)	53.2	CW
84	68.9	54.1	167	1.7	23.6	(777)	56.8	CW
103	55.9	43.9	206	2.1	29.2	(960)	56.8	CW
127	45.4	35.6	255	2.6	36.1	(1181)	56.8	CW
157	36.9	28.7	324	3.3	45.8	(1458)	56.8	CW
369	15.7	12.9	490	5.0	69.5	(2748)	60.4	CW
455	12.8	10.9	490	5.0	69.5	(3301)	60.4	CW
560	10.4	9.14	490	5.0	69.5	(4044)	60.4	CW
690	8.41	7.61	490	5.0	69.5	(5151)	60.4	CW
850	6.83	6.30	490	5.0	69.5	(6315)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3560B-24 DC24V		起動電流 Starting current 855mA						
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	430	348	49.0	0.50	6.95	(257)	53.2	CW
23	349	284	58.8	0.60	8.34	(316)	53.2	CW
29	283	230	73.5	0.75	10.4	(392)	53.2	CW
84	98.0	79.9	167	1.7	23.6	(904)	56.8	CW
103	79.6	64.2	216	2.2	30.6	(1116)	56.8	CW
127	64.6	52.1	265	2.7	37.5	(1370)	56.8	CW
157	52.5	42.4	324	3.3	45.8	(1684)	56.8	CW
369	22.3	18.9	490	5.0	69.5	(3214)	60.4	CW
455	18.1	15.9	490	5.0	69.5	(4031)	60.4	CW
560	14.7	13.3	490	5.0	69.5	(5145)	60.4	CW
690	12.0	11.0	490	5.0	69.5	(5880)	60.4	CW
850	9.71	9.07	490	5.0	69.5	(7434)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3557B-24 DC24V		起動電流 Starting current 692mA						
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	354	284	53.9	0.55	7.64	(273)	53.2	CW
23	288	229	68.6	0.70	9.72	(335)	53.2	CW
29	234	186	83.4	0.85	11.8	(407)	53.2	CW
84	80.8	64.3	196	2.0	27.8	(960)	56.8	CW
103	65.6	52.5	235	2.4	33.3	(1177)	56.8	CW
127	53.3	42.5	294	3.0	41.7	(1451)	56.8	CW
157	43.3	34.5	363	3.7	51.4	(1786)	56.8	CW
369	18.4	15.8	490	5.0	69.5	(3468)	60.4	CW
455	15.0	13.2	490	5.0	69.5	(4083)	60.4	CW
560	12.2	11.0	490	5.0	69.5	(4982)	60.4	CW
690	9.87	9.11	490	5.0	69.5	(6364)	60.4	CW
850	8.01	7.51	490	5.0	69.5	(7850)	60.4	CW

IG-16VM-SRU3554B-24 DC24V		起動電流 Starting current 2020mA						
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	590	535	49.0	0.50	6.95	(526)	53.2	CW
23	479	435	58.8	0.60	8.34	(640)	53.2	CW
29	389	353	73.5	0.75	10.4	(794)	53.2	CW
84	135	122	177	1.8	25.0	(1838)	56.8	CW
103	109	98.8	216	2.2	30.6	(2308)	56.8	CW
127	88.7	80.3	265	2.7	37.5	(2798)	56.8	CW
157	72.0	65.0	333	3.4	47.2	(3425)	56.8	CW
369	30.7	28.4	490	5.0	69.5	(6540)	60.4	CW
455	24.9	23.4	490	5.0	69.5	(8134)	60.4	CW
560	20.2	19.2	490	5.0	69.5	(9898)	60.4	CW
690	16.4	15.8	490	5.0	69.5	(13393)	60.4	CW
850	13.3	12.9	490	5.0	69.5	(16293)	60.4	CW

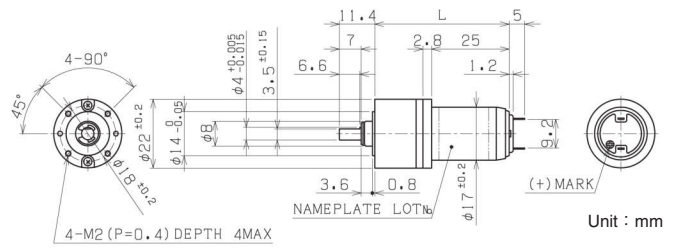
標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 2. 上記スペックは一例で、要望スペックにて承ります。 The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 22ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR17-25××** page40

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-22C** page63



IG-22CGM-SRU2501A-06 DC6V		起動電流 Starting current 2310mA						
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	2200	1840	6.86	0.07	0.972	(41.9)	43.3	CW
15	635	531	19.6	0.20	2.78	(120)	43.3	CW
20	489	412	24.5	0.25	3.47	(156)	43.3	CW
23	415	348	29.4	0.30	4.17	(182)	43.3	CW
61	161	134	63.7	0.65	9.03	(380)	46.5	CW
107	92.1	78.5	98.1	1.0	13.9	(664)	46.5	CW
242	40.8	35.8	147	1.5	20.8	(1200)	49.7	CW
326	30.3	27.6	147	1.5	20.8	(1650)	49.7	CW
410	24.1	21.8	196	2.0	27.8	(2054)	49.7	CW
483	20.5	18.8	196	2.0	27.8	(2364)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2502A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1660mA						
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	1790	1510	5.88	0.06	0.834	(37.6)	43.3	CW
15	517	446	14.7	0.15	2.08	(107)	43.3	CW
20	398	342	19.6	0.20	2.78	(139)	43.3	CW
23	338	287	24.5	0.25	3.47	(162)	43.3	CW
61	131	110	53.9	0.55	7.64	(336)	46.5	CW
107	75.0	63.2	93.2	0.95	13.2	(592)	46.5	CW
242	33.2	28.7	147	1.5	20.8	(1085)	49.7	CW
326	24.7	22.2	147	1.5	20.8	(1452)	49.7	CW
410	19.7	17.6	196	2.0	27.8	(1839)	49.7	CW
483	16.7	15.2	196	2.0	27.8	(2182)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2503A-06 DC6V		起動電流 Starting current 1220mA						
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	1490	1250	5.39	0.06	0.764	(33.5)	43.3	CW
15	430	363	14.7	0.15	2.08	(94.3)	43.3	CW
20	331	278	19.6	0.20	2.78	(122)	43.3	CW
23	281	242	19.6	0.20	2.78	(141)	43.3	CW
61	109	92.8	44.1	0.45	6.25	(297)	46.5	CW
107	62.3	52.3	83.4	0.85	11.8	(520)	46.5	CW
242	27.6	23.3	147	1.5	20.8	(944)	49.7	CW
326	20.5	18.2	147	1.5	20.8	(1310)	49.7	CW
410	16.3	14.3	196	2.0	27.8	(1597)	49.7	CW
483	13.8	12.4	196	2.0	27.8	(1932)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2505A-12 DC12V		起動電流 Starting current 1310mA						
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	2220	1910	6.86	0.07	0.972	(49.1)	43.3	CW
15	640	551	19.6	0.20	2.78	(141)	43.3	CW
20	493	427	24.5	0.25	3.47	(183)	43.3	CW
23	418	361	29.4	0.30	4.17	(216)	43.3	CW
61	162	139	63.7	0.65	9.03	(449)	46.5	CW
107	92.8	81.2	98.1	1.0	13.9	(785)	46.5	CW
242	41.1	36.9	147	1.5	20.8	(1439)	49.7	CW
326	30.6	28.2	147	1.5	20.8	(1874)	49.7	CW
410	24.3	22.4	196	2.0	27.8	(2507)	49.7	CW
483	20.6	19.2	196	2.0	27.8	(2884)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2506A-12 DC12V		起動電流 Starting current 877mA						
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	1860	1530	6.86	0.07	0.972	(38.7)	43.3	CW
15	536	441	19.6	0.20	2.78	(111)	43.3	CW
20	412	342	24.5	0.25	3.47	(144)	43.3	CW
23	350	289	29.4	0.30	4.17	(169)	43.3	CW
61	136	111	63.7	0.65	9.03	(347)	46.5	CW
107	77.7	65.2	98.1	1.0	13.9	(610)	46.5	CW
242	34.4	29.9	147	1.5	20.8	(1124)	49.7	CW
326	25.6	23.1	147	1.5	20.8	(1505)	49.7	CW
410	20.4	18.3	196	2.0	27.8	(1904)	49.7	CW
483	17.3	15.7	196	2.0	27.8	(2119)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2507A-12 DC12V		起動電流 Starting current 610mA						
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	1490	1200	6.37	0.07	0.903	(32.7)	43.3	CW
15	430	363	14.7	0.15	2.08	(94.3)	43.3	CW
20	331	278	19.6	0.20	2.78	(122)	43.3	CW
23	281	233	24.5	0.25	3.47	(143)	43.3	CW
61	109	89.2	53.9	0.55	7.64	(297)	46.5	CW
107	62.4	50.6	98.1	1.0	13.9	(519)	46.5	CW
242	27.6	23.3	147	1.5	20.8	(944)	49.7	CW
326	20.5	18.2	147	1.5	20.8	(1310)	49.7	CW
410	16.4	14.4	196	2.0	27.8	(1607)	49.7	CW
483	13.9	12.4	196	2.0	27.8	(1816)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2508A-24 DC24V		起動電流 Starting current 756mA						
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	2430	2110	6.86	0.07	0.972	(52.1)	43.3	CW
15	702	607	19.6	0.20	2.78	(145)	43.3	CW
20	540	470	24.5	0.25	3.47	(189)	43.3	CW
23	458	397	29.4	0.30	4.17	(221)	43.3	CW
61	178	153	63.7	0.65	9.03	(454)	46.5	CW
107	102	89.3	98.1	1.0	13.9	(788)	46.5	CW
242	45.1	40.5	147	1.5	20.8	(1441)	49.7	CW
326	33.5	31.0	147	1.5	20.8	(1970)	49.7	CW
410	26.7	24.6	196	2.0	27.8	(2492)	49.7	CW
483	22.6	21.1	196	2.0	27.8	(2953)	49.7	CW

IG-22CGM-SRU2509A-24 DC24V		起動電流 Starting current 448mA						
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	1800	1500	6.86	0.07	0.972	(41.2)	43.3	CW
15	521	432	19.6	0.20	2.78	(115)	43.3	CW
20	401	335	24.5	0.25	3.47	(149)	43.3	CW
23	340	283	29.4	0.30	4.17	(175)	43.3	CW
61	132	109	63.7	0.65	9.03	(366)	46.5	CW
107	75.6	63.9	98.1	1.0	13.9	(634)	46.5	CW
242	33.4	29.2	147	1.5	20.8	(1169)	49.7	CW
326	24.9	22.5	147	1.5	20.8	(1525)	49.7	CW
410	19.8	17.8	196	2.0	27.8	(1940)	49.7	CW
483	16.8	15.4	196	2.0	27.8	(2352)	49.7	CW

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.

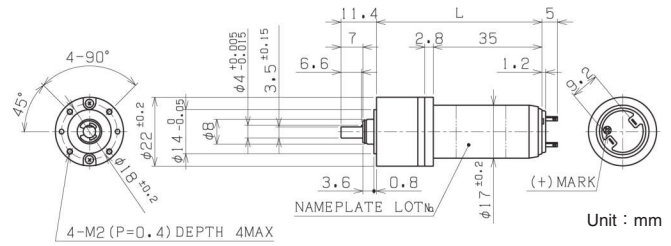
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

φ 22ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR17-35 × ×** page41

遊星ギヤヘッド Planetary Gearhead **IG-22C** page63



IG-22CGM-SRU3551B-06 DC6V 起動電流 Starting current 1040mA									
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	1030	788	9.81	0.10	1.39	(41.8)	53.3	CW	
15	299	223	29.4	0.30	4.17	(116)	53.3	CW	
20	230	178	34.3	0.35	4.86	(152)	53.3	CW	
23	195	147	44.1	0.45	6.25	(179)	53.3	CW	
61	75.7	56.5	93.2	0.95	13.2	(367)	56.5	CW	
107	43.3	36.7	98.1	1.0	13.9	(644)	56.5	CW	
242	19.2	16.8	147	1.5	20.8	(1176)	59.7	CW	
326	14.3	12.9	147	1.5	20.8	(1502)	59.7	CW	
410	11.4	10.2	196	2.0	27.8	(1862)	59.7	CW	
483	9.63	8.82	196	2.0	27.8	(2330)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3552B-06 DC6V 起動電流 Starting current 827mA									
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	864	670	8.83	0.09	1.25	(39.3)	53.3	CW	
15	250	194	24.5	0.25	3.47	(109)	53.3	CW	
20	192	153	29.4	0.3	4.17	(145)	53.3	CW	
23	163	125	39.2	0.4	5.56	(168)	53.3	CW	
61	63.2	49.1	78.5	0.8	11.1	(352)	56.5	CW	
107	36.2	30.4	98.1	1.0	13.9	(612)	56.5	CW	
242	16.0	13.9	147	1.5	20.8	(1120)	59.7	CW	
326	11.9	10.8	147	1.5	20.8	(1590)	59.7	CW	
410	9.48	8.51	196	2.0	27.8	(1916)	59.7	CW	
483	8.04	7.34	196	2.0	27.8	(2251)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3551B-12 DC12V 起動電流 Starting current 2270mA									
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	2140	1910	9.81	0.10	1.39	(91.3)	53.3	CW	
15	619	549	29.4	0.30	4.17	(260)	53.3	CW	
20	476	421	39.2	0.40	5.56	(339)	53.3	CW	
23	404	359	44.1	0.45	6.25	(396)	53.3	CW	
61	157	139	93.2	0.95	13.2	(813)	56.5	CW	
107	89.7	83.6	98.1	1.0	13.9	(1443)	56.5	CW	
242	39.7	37.5	147	1.5	20.8	(2653)	59.7	CW	
326	29.5	28.3	147	1.5	20.8	(3614)	59.7	CW	
410	23.5	22.5	196	2.0	27.8	(4606)	59.7	CW	
483	19.9	19.2	196	2.0	27.8	(5572)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3553B-12 DC12V 起動電流 Starting current 1310mA									
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	1570	1240	14.7	0.15	2.08	(69.9)	53.3	CW	
15	454	352	44.1	0.45	6.25	(196)	53.3	CW	
20	350	282	49.0	0.5	6.95	(252)	53.3	CW	
23	297	248	49.0	0.5	6.95	(297)	53.3	CW	
61	115	96.9	98.1	1.0	13.9	(623)	56.5	CW	
107	65.9	59.9	98.1	1.0	13.9	(1077)	56.5	CW	
242	29.2	27.0	147	1.5	20.8	(1951)	59.7	CW	
326	21.7	20.5	147	1.5	20.8	(2658)	59.7	CW	
410	17.3	16.3	196	2.0	27.8	(3391)	59.7	CW	
483	14.6	13.9	196	2.0	27.8	(4088)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3554B-12 DC12V 起動電流 Starting current 951mA									
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	1290	1090	9.81	0.1	1.39	(63.3)	53.3	CW	
15	373	291	39.2	0.4	5.56	(178)	53.3	CW	
20	287	226	49.0	0.5	6.95	(231)	53.3	CW	
23	243	200	49.0	0.5	6.95	(277)	53.3	CW	
61	94.4	78.1	98.1	1.0	13.9	(568)	56.5	CW	
107	54.0	48.7	98.1	1.0	13.9	(1000)	56.5	CW	
242	23.9	22.0	147	1.5	20.8	(1849)	59.7	CW	
326	17.8	16.7	147	1.5	20.8	(2379)	59.7	CW	
410	14.2	13.3	196	2.0	27.8	(3092)	59.7	CW	
483	12.0	11.4	196	2.0	27.8	(3920)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3560B-24 DC24V 起動電流 Starting current 855mA									
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	1840	1590	9.81	0.1	1.39	(72.2)	53.3	CW	
15	530	430	39.2	0.4	5.56	(208)	53.3	CW	
20	408	334	49.0	0.5	6.95	(270)	53.3	CW	
23	346	293	49.0	0.5	6.95	(320)	53.3	CW	
61	134	114	98.1	1.0	13.9	(657)	56.5	CW	
107	76.9	70.3	98.1	1.0	13.9	(1143)	56.5	CW	
242	34.0	31.7	147	1.5	20.8	(2173)	59.7	CW	
326	25.3	24.0	147	1.5	20.8	(2861)	59.7	CW	
410	20.1	19.0	196	2.0	27.8	(3581)	59.7	CW	
483	17.1	16.3	196	2.0	27.8	(4190)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3557B-24 DC24V 起動電流 Starting current 692mA									
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	1510	1230	14.7	0.15	2.08	(79.3)	53.3	CW	
15	437	350	44.1	0.45	6.25	(222)	53.3	CW	
20	336	279	49.0	0.5	6.95	(289)	53.3	CW	
23	285	244	49.0	0.5	6.95	(341)	53.3	CW	
61	111	95.2	98.1	1.0	13.9	(689)	56.5	CW	
107	63.4	58.3	98.1	1.0	13.9	(1220)	56.5	CW	
242	28.1	26.2	147	1.5	20.8	(2174)	59.7	CW	
326	20.9	19.8	147	1.5	20.8	(2793)	59.7	CW	
410	16.6	15.8	196	2.0	27.8	(4067)	59.7	CW	
483	14.1	13.5	196	2.0	27.8	(4606)	59.7	CW	

IG-22CGM-SRU3554B-24 DC24V 起動電流 Starting current 2020mA									
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	2520	2360	9.81	0.1	1.39	(155)	53.3	CW	
15	728	660	39.2	0.4	5.56	(420)	53.3	CW	
20	560	510	49.0	0.5	6.95	(549)	53.3	CW	
23	475	439	49.0	0.5	6.95	(647)	53.3	CW	
61	184	171	98.1	1.0	13.9	(1388)	56.5	CW	
107	105	101	98.1	1.0	13.9	(2575)	56.5	CW	
242	46.7	45.1	147	1.5	20.8	(4291)	59.7	CW	
326	34.7	33.8	147	1.5	20.8	(5668)	59.7	CW	
410	27.7	26.9	196	2.0	27.8	(6786)	59.7	CW	
483	23.4	22.9	196	2.0	27.8	(9173)	59.7	CW	

標準品 Standard 1. 上記データは参考値です。 The above data is for reference only.
特注品 Custom-made 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 specifications are an example and your specifications are welcomed.

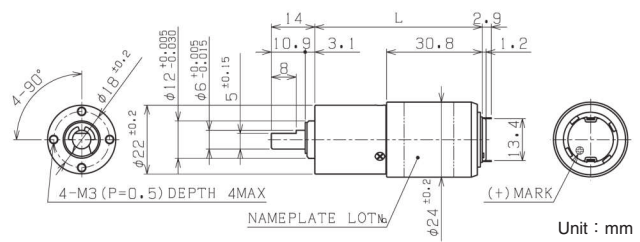
索引 INDEX
 選定 Selection Guide
 技術情報 Technical Information
 モーター Motor
 ブラシレス Brushless
 エンコーダ Encoder
 光学 Optical
 ギヤヘッド Gearhead
 スパー Spur
 コアレス Coreless
 アイロンコア Iron Core
 ブラシレス Brushless

φ 24ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ SC24-32×× Coreless Motor page44

遊星ギヤヘッド IG-22V Planetary Gearhead page64



IG-22VM-SRN3201B-09 DC9V 起動電流 Starting current 4930mA

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	2380	2120	14.7	0.15	2.08	(135)	48.7	CW
16	595	516	58.8	0.60	8.34	(443)	53.9	CW
19	501	431	73.5	0.75	10.4	(526)	53.9	CW
22	422	366	83.4	0.85	11.8	(628)	53.9	CW
64	149	128	196	2.0	27.8	(1391)	59.1	CW
76	125	108	235	2.4	33.3	(1728)	59.1	CW
90	105	91.1	275	2.8	38.9	(2077)	59.1	CW
107	88.8	76.4	333	3.4	47.2	(2385)	59.1	CW
256	37.2	32.0	647	6.6	91.7	(4629)	64.3	CW
304	31.3	27.0	765	7.8	108	(5568)	64.3	CW
361	26.4	23.2	785	8.0	111	(6476)	64.3	CW
428	22.2	20.0	785	8.0	111	(7921)	64.3	CW
509	18.7	17.1	785	8.0	111	(9175)	64.3	CW

IG-22VM-SRN3203B-18 DC18V 起動電流 Starting current 3150mA

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	2490	2060	29.4	0.3	4.17	(170)	48.7	CW
16	622	512	98.1	1.0	13.9	(555)	53.9	CW
19	524	430	118	1.2	16.7	(658)	53.9	CW
22	441	364	137	1.4	19.4	(785)	53.9	CW
64	155	127	324	3.3	45.8	(1794)	59.1	CW
76	131	107	392	4.0	55.6	(2140)	59.1	CW
90	110	90.1	461	4.7	65.3	(2548)	59.1	CW
107	92.8	75.8	549	5.6	77.8	(2997)	59.1	CW
256	38.9	33.6	785	8.0	111	(5762)	64.3	CW
304	32.7	29.0	785	8.0	111	(6938)	64.3	CW
361	27.6	24.9	785	8.0	111	(8024)	64.3	CW
428	23.2	21.3	785	8.0	111	(9585)	64.3	CW
509	19.5	18.2	785	8.0	111	(11775)	64.3	CW

IG-22VM-SRN3202B-12 DC12V 起動電流 Starting current 3940mA

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	2390	2070	19.6	0.20	2.78	(146)	48.7	CW
16	597	511	68.6	0.70	9.72	(476)	53.9	CW
19	502	429	83.4	0.85	11.8	(574)	53.9	CW
22	423	362	98.1	1.0	13.9	(680)	53.9	CW
64	149	127	226	2.3	32.0	(1531)	59.1	CW
76	126	107	275	2.8	38.9	(1824)	59.1	CW
90	106	90.0	324	3.3	45.8	(2147)	59.1	CW
107	89.1	75.8	382	3.9	54.2	(2559)	59.1	CW
256	37.3	31.6	755	7.7	107	(4941)	64.3	CW
304	31.4	27.2	785	8.0	111	(5869)	64.3	CW
361	26.4	23.5	785	8.0	111	(7146)	64.3	CW
428	22.3	20.2	785	8.0	111	(8336)	64.3	CW
509	18.8	17.3	785	8.0	111	(9839)	64.3	CW

IG-22VM-SRN3204B-24 DC24V 起動電流 Starting current 2620mA

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	2380	1910	39.2	0.4	5.56	(199)	48.7	CW
16	596	478	127	1.3	18.1	(641)	53.9	CW
19	502	399	157	1.6	22.2	(765)	53.9	CW
22	423	336	186	1.9	26.4	(904)	53.9	CW
64	149	118	431	4.4	61.1	(2072)	59.1	CW
76	125	99.4	510	5.2	72.2	(2490)	59.1	CW
90	106	84.3	588	6.0	83.4	(2872)	59.1	CW
107	89.0	73.8	588	6.0	83.4	(3443)	59.1	CW
256	37.3	32.9	785	8.0	111	(6655)	64.3	CW
304	31.4	28.3	785	8.0	111	(7951)	64.3	CW
361	26.4	24.2	785	8.0	111	(9420)	64.3	CW
428	22.2	20.7	785	8.0	111	(11618)	64.3	CW
509	18.7	17.6	785	8.0	111	(13345)	64.3	CW

Table with 8 columns and 12 rows of shaded cells, representing a grid of data or specifications.

Table with 8 columns and 12 rows of shaded cells, representing a grid of data or specifications.

：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。

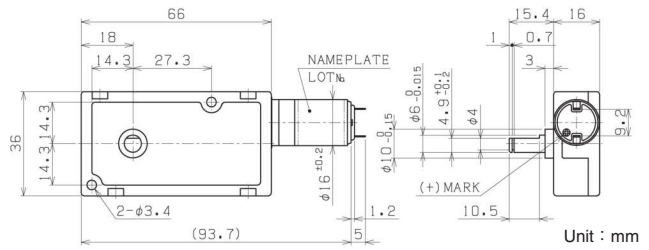
The above data is for reference only.
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

36×66ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-25××** page38

スパーギヤヘッド Spur Gearhead **RTJ-100** page70



Unit : mm

RTJ-100-SR2503A-06		DC6V		起動電流 Starting current 319mA				
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			
151	38.7	32.9	39.2	0.40	5.56	(262)	図示	CCW
303	19.3	16.4	44.1	0.45	6.25	(293)	図示	CCW
376	15.6	13.2	53.9	0.55	7.64	(350)	図示	CCW
908	6.45	5.43	137	1.4	19.4	(866)	図示	CCW

RTJ-100-SR2506A-06		DC6V		起動電流 Starting current 612mA				
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			
151	44.9	39.9	49.0	0.50	6.95	(440)	図示	CCW
303	22.4	19.9	53.9	0.55	7.64	(483)	図示	CCW
376	18.1	16.0	68.6	0.7	9.72	(591)	図示	CCW
908	7.49	6.67	157	1.6	22.2	(1434)	図示	CCW

RTJ-100-SR2501A-06		DC6V		起動電流 Starting current 722mA				
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			
151	71.3	60.3	49.0	0.50	6.95	(318)	図示	CCW
303	35.6	30.2	53.9	0.55	7.64	(355)	図示	CCW
376	28.7	24.2	68.6	0.7	9.72	(438)	図示	CCW
908	11.9	10.1	157	1.6	22.2	(1038)	図示	CCW

RTJ-100-SR2504A-12		DC12V		起動電流 Starting current 219mA				
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			
151	52.3	44.2	39.2	0.40	5.56	(253)	図示	CCW
303	26.1	22.0	44.1	0.45	6.25	(281)	図示	CCW
376	21.0	17.7	53.9	0.55	7.64	(343)	図示	CCW
908	8.71	7.29	137	1.4	19.4	(840)	図示	CCW

RTJ-100-SR2502A-12		DC12V		起動電流 Starting current 436mA				
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			
151	70.0	58.6	63.7	0.65	9.03	(391)	図示	CCW
303	35.0	29.0	73.5	0.75	10.4	(429)	図示	CCW
376	28.1	23.5	88.3	0.9	12.5	(539)	図示	CCW
908	11.7	9.91	196	2.0	27.8	(1281)	図示	CCW

RTJ-100-SR2512A-12		DC12V		起動電流 Starting current 1400mA				
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			
151	106	90.7	118	1.2	16.7	(818)	図示	CCW
303	52.8	44.9	137	1.4	19.4	(916)	図示	CCW
376	42.5	36.3	167	1.7	23.6	(1145)	図示	CCW
908	17.6	16.4	196	2.0	27.8	(2875)	図示	CCW

RTJ-100-SR2507A-24		DC24V		起動電流 Starting current 359mA				
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			
151	83.9	71.4	78.5	0.8	11.1	(527)	図示	CCW
303	41.9	35.6	88.3	0.9	12.5	(587)	図示	CCW
376	33.7	28.7	108	1.1	15.3	(728)	図示	CCW
908	14.0	12.4	196	2.0	27.8	(1715)	図示	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.

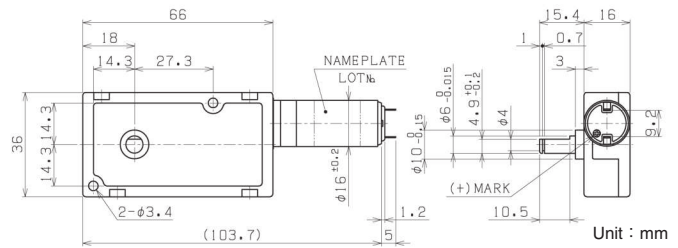
The above specifications are an example and your specifications are welcomed.

36×66ギヤードモータ Gear Motor

コアレスモータ Coreless Motor

コアレスモータ Coreless Motor **SCR16-35××** page39

スパークヘッド Spur Gearhead **RTJ-100** page70



RTJ-100-SR3505A-06		DC6V		起動電流 Starting current 534mA				
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			
151	32.0	27.6	73.5	0.75	10.4	(535)	図示	CCW
303	16.0	13.8	78.5	0.8	11.1	(571)	図示	CCW
376	12.9	11.1	98.1	1.0	13.9	(703)	図示	CCW
908	5.34	4.74	196	2.0	27.8	(1744)	図示	CCW

RTJ-100-SR3501A-06		DC6V		起動電流 Starting current 1500mA				
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			
151	40.2	36.2	118	1.2	16.7	(1186)	図示	CCW
303	20.1	18.0	137	1.4	19.4	(1311)	図示	CCW
376	16.2	14.5	167	1.7	23.6	(1591)	図示	CCW
908	6.71	6.37	196	2.0	27.8	(3868)	図示	CCW

RTJ-100-SR3502A-12		DC12V		起動電流 Starting current 862mA				
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			
151	55.0	46.8	147	1.5	20.8	(986)	図示	CCW
303	27.4	23.8	147	1.5	20.8	(1119)	図示	CCW
376	22.1	18.9	196	2.0	27.8	(1354)	図示	CCW
908	9.16	8.62	196	2.0	27.8	(3325)	図示	CCW

RTJ-100-SR3506A-12		DC12V		起動電流 Starting current 1260mA				
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			
151	70.7	63.1	118	1.2	16.7	(1098)	図示	CCW
303	35.3	31.6	127	1.3	18.1	(1212)	図示	CCW
376	28.4	25.5	157	1.6	22.2	(1538)	図示	CCW
908	11.8	11.2	196	2.0	27.8	(3855)	図示	CCW

RTJ-100-SR3504A-24		DC24V		起動電流 Starting current 624mA				
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			
151	81.3	74.4	78.5	0.8	11.1	(925)	図示	CCW
303	40.6	37.1	88.3	0.9	12.5	(1024)	図示	CCW
376	32.7	29.9	108	1.1	15.3	(1261)	図示	CCW
908	13.5	12.7	196	2.0	27.8	(3308)	図示	CCW

RTJ-100-SR3509A-24		DC24V		起動電流 Starting current 748mA				
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			
151	78.6	73.6	78.5	0.8	11.1	(1234)	図示	CCW
303	39.3	36.7	88.3	0.9	12.5	(1335)	図示	CCW
376	31.6	29.6	108	1.1	15.3	(1706)	図示	CCW
908	13.1	12.5	196	2.0	27.8	(4279)	図示	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.

NOTE

