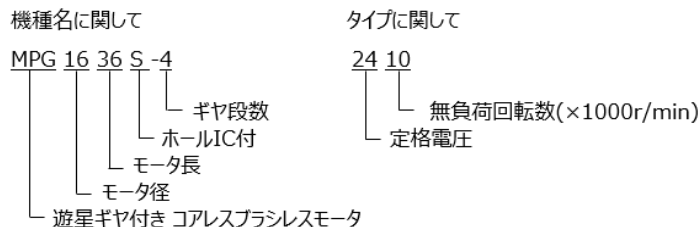


◆高トルク コアレスブラシレス 遊星ギヤモータ



機種名	ギヤモータ							ギヤ部		モータ部					
	シャフト直径	定格出力	ギヤ段数	※無負荷回転数	許容連続トルク	本体全長	質量	減速比	ギヤ効率	定格					
										電圧	負荷	回転数	電流	効率	
MPG	mm	W	r/min	Nm	mm	g	X:1	%	V	mNm	r/min	A	%		
1636S	3	8	1	3,270	0.42	59	53	5.4	90	6	6	13,100	2.3	63	
			2	880	0.60	62.9	58					12	14,700	1.1	70
			3	170	0.75	66.8	61					24	15,900	0.5	80
			4	32	0.90	70.7	65								
2248S	4	20	1	2,300	0.72	73.6	135	5.4	90	12	18	11,100	2.3	77	
			2	620	0.96	78.6	147					24	11,300	1.1	80
			3	120	1.20	83.7	158					48	12,200	0.6	81
			4	22	1.45	88.7	170								
2854S	6	25	1	1,480	1.55	88.5	244	5.2	90	12	35	6,400	2.6	75	
			2	370	2.10	94.8	266					24	7,100	1.4	79
			3	73	2.60	101.1	289					48	6,600	0.7	77
			4	14	3.10	107.4	312								
2864S	6	35	1	1,520	1.55	98.5	283	5.2	90	12	50	6,500	3.7	76	
			2	380	2.10	104.8	305					24	6,800	1.9	80
			3	72	2.60	111.1	328					48	6,900	0.9	83
			4	14	3.10	117.4	351								
3670S	8	65	1	1,230	3.24	108.6	513	5.1	90	12	120	4,600	7.1	66	
			2	310	4.32	117.2	564					24	5,200	3.5	79
			3	60	5.40	125.8	615					48	5,400	1.8	80
			4	11	6.48	134.4	667								
4070S ギヤ部はφ42	12	70	1	1,140	6.50	121.2	729	5.1	90	12	130	4,500	7.1	71	
			2	290	8.60	132	813					24	5,000	3.5	82
			3	54	10.8	142.8	902					48	5,200	1.8	83
			4	10	13.0	153.6	991								
4088S ギヤ部はφ42	12	150	1	1,510	6.50	139.2	836	5.1	90	24	200	6,900	7.2	83	
			2	380	8.60	150	920					36	7,100	4.8	86
			3	72	10.8	160.8	1,009					48	7,300	3.7	87
			4	14	13.0	171.6	1,098								

※ギヤモータの無負荷回転数は、モータ単品の無負荷回転数を単純にギヤ比で除した値で、ギヤ効率を加味しておりません。