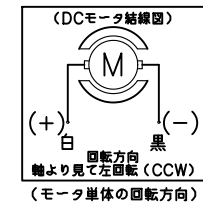


(図の減速機部はGL-22枠で作図)

(モータ仕様)

型 式	定格出力	定格電圧	定格電流	定格回転数	定格トルク	励 磁	極数	絶縁	定格	構造	減速機	塗装色	概略質量
DM-040□25GL-減速比 電圧B~E (口にはアルファベットが入ります)	400W	B: 24V	23.0A	2500 r/min	1.5 N・m	Magnet 永久磁石	2P	F種	S1 (連続)	全閉型	GL型	マンセル 黒(N1.5) 減速機部 灰(9B6/0.5)	8.5 kg 減速機抜
		C: 48V	12.0A										
		D: 70V	8.0A										
		E: 100V	6.0A										

減速機枠番	減速比	TL	L	F	R	M	Y	G	E	N	C	H	Z	Q	QK	S	U	W	効率%	概略質量kg
GL-22	5~25	349	93.5	65	55	90	19	12	130	154	90	139	11	40	35	22	24.5	6	92	4.0
GL-28	30~100	365	104.5	90	65	125	23.5	15	140	175	110	167	11	45	40	28	31.0	8	92	6.0
GL-32	100~200	384	113.5	130	70	168	28.5	18	170	208	130	198	13	55	50	32	35.0	10	92	9.0
GL-40	300~450	492	211.5	150	90	196	-8	20	210	254	150	230	15	65	60	40	43.0	12	80	17.5
GL-50	600~1200	520	229.5	160	100	210	-2	25	230	290	170	294	18	75	70	50	53.5	14	75	47.0



(注意) 減速機が上側になる取付は避けて下さい。モータ内にオイルが入る可能性があります。

△					検査 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWS	TOYU TECHNICA CO., LTD. Saitama, Japan	品名 TITLE	図番 DWG.No.	日付 DATE	材質 MATERIAL	TRD.ANG.PRO.
△					T.NARAKINO	K.NARAKINO	K.NARAKINO		DC GEARE MOTOR	BG2724-01A	2012.04.26		第三角法
MARK	取替日 DATE	取替内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL				型式 TYPE	DM-040□25GL		尺規 SCALE	単位 UNIT	
											A1 1:1	mm	