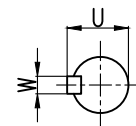


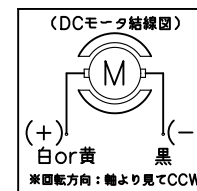
(図の減速機部はGL-32枠で作図しております)



(SHAFT)

(モータ仕様)

型 式	定格出力	定格電圧	定格電流	定格トルク	定格回転数	励磁方式	極数	絶縁	定格	構造	減速機	塗装色	概略質量
DM-150□25GF-減速比 電圧B~E (口にはアルファベットが入ります)	1.5kW	B: DC24V	85 A	5.7 N·m	2500 r/min	永久磁石	4P	B種	S1 (連続)	全閉型	GF型	マンセル N1.5(黒)	21 kg 減速機抜
		C: DC48V	42 A									減速機部 マンセル	
		D: DC70V	31 A									9B6/0.5(灰)	
		E: DC100V	22 A										



(モータ単体の回転方向と、減速機軸の回転方向が異なる場合があります)

(減速機仕様)

型 式	減速比	TL	L	A	AF	G	Y	B	B1	B2	C	D	Z	Q	QK	S	U	W	効率%	概略質量
GL-32	5~25	503.0	125.5	5	4	15	28.5	215	107.5	126.5	250	180	13	55	50	32	35.0	10	92	10.5 kg
GL-40	30~100	540.0	152.5	6	5	18	34.0	270	135	149	310	230	18	65	60	40	43.0	12	92	18.5 kg
GL-50	100~200	568.0	170.5	8	5	25	40.0	300	150	173.5	360	270	22	75	70	50	53.5	14	80	51.5 kg

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

△																				
△																				
△																				
MARK	取付日 DATE	取付内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL	取付番号	検査 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWS	T.NARAKINO	K.NARAKINO	K.NARAKINO	TOYU TECHNICA CO.,LTD. Saitama, Japan	品名 TITLE DC GEARD MOTOR	図番 DWG.No. FG3076-01A	日付 DATE 2018.07.25	材質 MATERIAL	TIRD.ANG.PRO. 第三角法	尺貫 SCALE A0 1:1	単位 UNIT mm	第三角法