

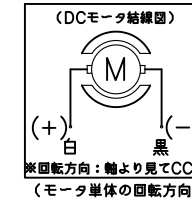
(図の減速機はGL-28枠で作図)

(出力軸)

(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-075□25GF-減速比 電圧B~E (口にはアルファベットが入ります)	750 W	B: DC24V	45 A	2.8 N·m	2500 r/min	永久磁石	4P	B種	S1 (連続)	全閉型	GF型	マンセル 黒(N1.5) 減速機部 灰(9B6/0.5)	15 kg (減速機抜)
		C: DC48V	23 A										
		D: DC70V	16 A										
		E: DC100V	11 A										

減速機枠番	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kg
GF-28	5~25	418.5	106	5	4	15	23.5	186	93.0	105.5	215	170	11	45	40	28	31.0	8	92	6.5
GF-32	30~100	447.5	125	5	4	15	28.5	215	107.5	126.5	250	180	13	55	50	32	35.0	10	92	10.0
GF-40	100~200	469.5	137	6	5	18	34.0	270	135.0	149.0	310	230	18	65	60	40	43.0	12	92	17.5
GF-50	300~450	583.5	241	8	5	25	-11.0	300	150.0	173.5	360	270	22	75	70	50	53.5	14	80	52.5



(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。

△						検閲 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWS	品名 TITLE	図番 DWG.No.	日付 DATE	材質 MATERIAL	TRD.ANG.PRO.
△						T.KISHI	K.NARAKINO	K.NARAKINO	DC GEARED MOTOR	FG2990-01A	2016.07.13		第三角法
△									型式 TYPE		尺庫 SCALE	単位 UNIT	
MARK	取替日 DATE	取替内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL	取替番号	TOYU TECHNICA CO., LTD. Saitama, Japan			DM-075□25GF		A1 1:1	mm	