

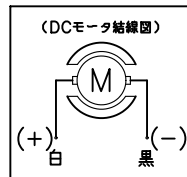
図の減速機部はGF-18枠の寸法で作図

(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	励磁方式	極数	絶縁	定格	構造	減速機	塗装色	概略質量
DM-010□25GF-減速比 電圧A~E (□にはアルファベットが入ります)	100W	A: 12V	12.0A	2500 r/min	0.38 N·m 3.9 kgfcm	Magnet 永久磁石	2P	B種	S1 (連続)	全閉	GF型	モータ部 黒色 マンセル N1.5 減速機部 灰色 マンセル 9B6/0.5	2.5 kg 減速機除く
		B: 24V	6.0A										
		C: 48V	3.0A										
		D: 70V	2.0A										
		E: 100V	1.4A										

(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
GF-18	5~50	263.5	74.5	5	3	10	16.5	154	77.0	80.0	170	145	11	30	27	18	20.5	6	92	3.0 kg
GF-22	60~200	289.5	90.5	7	4	12	19.0	164	82.5	89.0	185	148	11	40	35	22	24.5	6	92	4.0 kg
GF-28	300~450	358.5	154.5	5	4	15	-4.0	186	93.0	105.5	215	170	11	45	40	28	31.0	8	92	7.0 kg
GF-32	600~1200	377.5	163.5	5	4	15	1.0	215	107.5	126.5	250	180	13	55	50	32	35.0	10	80	10.0 kg



(注意) 減速機が上側になる取付姿勢は極力避けて下さい。ギヤオイルがモータ内に侵入し故障の原因となる場合があります。

△						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.NARAKINO	K.NARAKINO	K.NARAKINO	DC GEARED MOTOR	FG2658-01A	2011.08.26		第三角法
△									型式 TYPE		尺庫 SCALE	単位 UNIT	
MARK	取付日 DATE	取付内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認者 APPROVAL	取付番号	TOYU TECHNICA CO.,LTD. Saitama, Japan			DM-010□25GF		A1 1:1	mm	