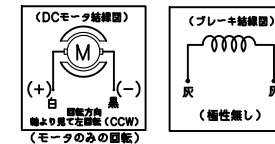


(図の減速機部はGF-18枠の寸法で作図しております)

(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	無励磁式電磁ブレーキ	減速機	塗装色	概略質量
DB2-010□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	Magnet 永久磁石	2P	B種	S1 (連続)	全閉	型式 BXW-04-10L 静摩擦トルク 1.0 N·m 作動電圧 DC24V±10% 定格電流 0.5A	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	3.5 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	301.5	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	327.5	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	396.5	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	415.5	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は極力避けて下さい。ギヤオイルがモータ内に入り故障の原因となる場合があります。

△						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.KISHI	K.NARAKINO	K.NARAKINO		DC GEARED MOTOR	FG2890-01A	2014.04.23	第三角法	
MARK	取付日 DATE	取付内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL	取付番号					形式 下付型 DB2-010□25GF	尺取 SCALE A1 1:1	単位 UNIT mm		