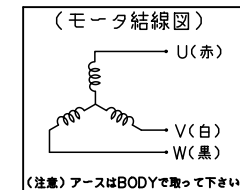


(モータ仕様)

型 式	定格出力	定格トルク	定格回転数	定格電流	極数	絶縁	保護形式	定格	エンコーダー	減速機	塗装色	概略質量
BM-020C2GF-□ 減速比	200W	0.95 N・m	2000r/min	1.4 Arms	4P	F種	※1 IP55	S1 (連続)	TS5214N500 2500C/T P4	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	3.1 kg 減速機抜

型 式	減速比	TL	L	A	AF	Y	B	B1	B2	C	D	Z	Q	QK	S	U	W	ギヤ効率%	概略質量
GF-18	5~25	272.5	74.5	10	3	16.5	154	77.0	80.0	170	145	9	30	27	18	20.5	6	92	3.0 kg
GF-22	30~100	298.5	90.5	12	4	19.0	164	82.5	89.0	185	148	11	40	35	22	24.5	6	92	4.0 kg
GF-28	100~200	311.5	98.5	15	4	23.5	186	93.0	105.5	215	170	11	45	40	28	31.0	8	92	6.0 kg
GF-32	300~450	406.5	183.5	15	4	-5.5	215	107.5	126.5	250	180	13	55	50	32	35.0	10	80	10.0 kg
GF-40	600~1200	428.5	195.5	18	5	0	270	135.0	149.0	310	230	18	65	60	40	43.0	12	75	17.5 kg



※1: IP試験は実施しておりませんので相当品とお考え下さい。  
 (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.KISHI	K.NARAKINO	K.NARAKINO	AC SERVO MOTOR	BG2927-01A	2014.11.28		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			BM-020C2GF-□		A1 1:1	mm	