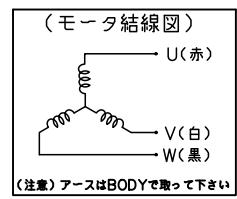


(図の減速機部はGL-22枠の寸法で作図)

(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-020C2GL-□ 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	GL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

減速機枠番	減速比	TL	L	F	R	N	Y	G	E	M	C	H	Z	Q	QK	S	U	W	効率%	概略質量kg
GL-18	5~25	272.5	74.5	40	45	64	16.5	10	110	134	85	131	9	30	27	18	20.5	6	92	2.5
GL-22	30~100	298.5	90.5	65	55	90	19.0	12	130	154	90	139	11	40	35	22	24.5	6	92	3.5
GL-28	100~200	311.5	98.5	90	65	125	23.5	15	140	175	110	167	11	45	40	28	31.0	8	92	5.5
GL-32	300~450	406.5	183.5	130	70	168	-5.5	18	170	208	130	198	13	55	50	32	35.0	10	80	9.5
GL-40	600~1200	428.5	195.5	150	90	196	0	20	210	254	150	230	15	65	60	40	43.0	12	75	16.0



\*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。ギャ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	AC SERVO MOTOR	BG2926-01A	2014.11.27		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 APPROVAL	取付番号	TOYU TECHNICA CO., LTD. Saitama, Japan			BM-020C2GL-□		A1 1:1	mm	