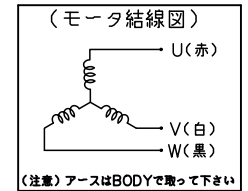


(モータ仕様)

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-010C2GL-□ 減速比	100W	0.47 N・m	2000r/min	0.7Arms	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	2.3kg 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	5~50	247.5	74.5	40	45	64	16.5	10	110	134	85	131	9	30	27	18	20.5	6	92	2.5
GL-22	60~200	273.5	90.5	65	55	90	19.0	12	130	154	90	139	11	40	35	22	24.5	6	92	3.5
GL-28	300~450	342.5	154.5	90	65	125	-4.0	15	140	175	110	167	11	45	40	28	31.0	8	92	6.5
GL-32	600~1200	361.5	163.5	130	70	168	-1.0	18	170	208	130	198	13	55	50	32	35.0	10	80	9.5



※1: IP試験は実施しておりませんので相当品とご考慮下さい。

(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。

MARK	取付日 DATE	取付内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL	取付番号	検閲 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWS	品名 TITLE AC SERVO MOTOR	図番 DWG.No. BG2592-01A	日付 DATE 2010.10.12	材質 MATERIAL	TIRD.ANG.PRO. 第三角法
						T.NARAKINO	K.NARAKINO	K.NARAKINO			型式 TYPE BM-010C2GL-□	尺庫 SCALE A1 1:1	

TOYU TECHNICA CO., LTD.
Saitama, Japan