



(モータ仕様)

型 式	定格出力	定格電圧	定格電流	定格トルク	定格回転数	励磁方式	極数	絶縁	定格	構造	減速機	無励磁式ブレーキ	塗装色	概略質量
DB2-075□25GL-減速比 電圧B~E (口にはアルファベットが入ります)	750 W	B: DC24V	45 A	2.8 N·m	2500 r/min	永久磁石	4P	B種	S1 (連続)	全閉型	GL型	型式 BXL-08-10 (制動用) 静摩擦トルク4.0 N·m DC24V 0.94A	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	18 kg 減速機除く
		C: DC48V	23 A											
		D: DC70V	16 A											
		E: DC100V	11 A											

型 式	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
GL-28	5~25	474.5	106	90	65	125	23.5	15	140	175	110	167	11	45	40	28	31.0	8	92	6.0 kg
GL-32	30~100	503.5	125	130	70	168	28.5	18	170	208	130	198	13	55	50	32	35.0	10	92	9.5 kg
GL-40	100~200	525.5	137	150	90	196	34.0	20	210	254	150	230	15	65	60	40	43.0	12	92	16.0 kg
GL-50	300~450	639.5	241	160	100	210	-11.0	25	230	290	170	294	18	75	70	50	53.5	14	80	47.5 kg

(注意) 減速機が上側になる取付はご遠慮下さい。モーター内にオイルが入る可能性があります。
(注意) ブレーキ作動電圧は±10%です。

△						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	DC GEARED MOTOR	BG3027-01A	2017.02.15		第三角法
△									型式 TYPE		尺規 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			DB2-075□25GL		A1 1:1	mm	