



(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	極数	絶 縁	定格	構造	無励磁式ブレーキ	塗装色	概略質量
DB2-040□25F 電圧B~E (口にはアルファベットが入ります)	400W	B: 24V	23.0A	2500 r/min	1.5 N·m	Magnet 永久磁石	2P	B種	S1 (連続)	全閉型	型式 BXW-05-10H (保持用) 静摩擦トルク: 4.0 N·m DC24V, 0.55A	黒色 マンテ#M1.5	9.5 kg
		C: 48V	12.0A										
		D: 70V	8.0A										
		E: 100V	6.0A										

(注意) ブレーキ作動電圧は±10%です

△						検査 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 MOTOR	F3003-01A	2016.10.05		第三角法
△									型式 TYPE		尺規 SCALE	単位 UNIT	
MARK	改訂日 DATE	改訂内容 REVISION/CHANGE	設計者 DESIGN	承認 APPROVAL	改訂番号	TOYU TECHNICA CO., LTD. Saitama, Japan			DB2-040□25F		A1 1:1	mm	