

SBタイプ

乾式単板クローズ形ブレーキ(負作動形)

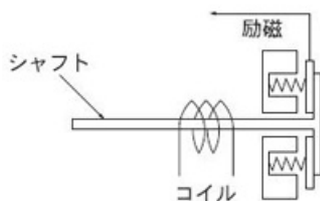
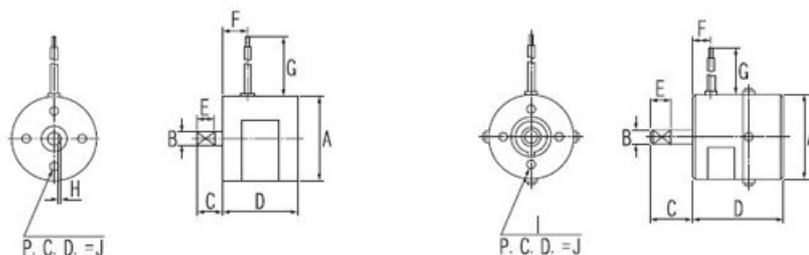
2024/02/28

外観図

保持用

図 1

図 2



[作動]
 普通時：シャフト制動
 通電時：シャフト空転

型式番号例

SB - **40** **B** - **000**
機種記号 サイズ 電圧仕様 仕様番号

仕様

型式	質量 [kg]	静摩擦トルク [N・m]	電圧 DC [V]	入力 (20℃) [W]
SB-40	360.00	0.3	24	6

SBタイプ

乾式単板クローズ形ブレーキ(負作動形)

2024/02/28

SB-50YB2	900.00	0.8	24	12

寸法

型式	寸法 A [mm]	寸法 B H7 [mm]	寸法 C [mm]	寸法 D [mm]	寸法 E [mm]	寸法 F [mm]
SB-40	φ44	+0 φ6 -0.012	15	39	12	13
SB-50YB2	φ59	+0 φ10 -0.015	30	60	25	13

型式	寸法 G [mm]	寸法 H [mm]	寸法 I [mm]	寸法 J [mm]
SB-40	300 min	0.5	M4 深さ4(両側)	φ30 ±0.1
SB-50YB2	150 min	0.5	M4 深さ8(シャフト側)	φ40 ±0.2

その他寸法・仕様

型式	慣性モーメント [×10-5kg・m ²]
SB-40	0.4650
SB-50YB2	3.8000

モーターの種類、業界別
モーター用途、選定方法
等、モーターにまつわるお
役立ち情報が満載です。

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱調レスを実現した高精度モーター。

「高効率・低消費電力／低騒音／リサイクル可能／小型・軽量化」4つの特徴をもつアウトローター型ブラシレスモーター。

ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

メールマガジン無料登録