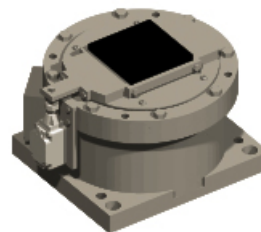


## BGタイプ

押上式ブレーキ

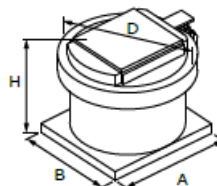
2024/02/28

## 概要



ソレノイド型の押上式ブレーキです。  
電磁力によりブレーキシューを押し上げ、回転体を制動します。

## 性能・寸法



入力電圧 [VDC]	100 または 110
耐電圧 [VAC]	2000 (本体-端子間)
動作検出	リミットスイッチ

## 仕様

型式	質量 [kg]	押し上げ力 (@定格電流) [N]	消費電力 (@20°C) [W]	時間定格 [min]
BG25	75.00	650以上	550	15
BG63	105.00	2,000以上	500	30
BG100	130.00	3,000以上	630	45

## BGタイプ

押上式ブレーキ

2024/02/28

BG160	180.00	5,500以上	690	45
BG250	300.00	8,500以上	810	45
BG25M	60.00	1,000以上	380	15
BG63M	75.00	2,400以上	420	15
BG100M	85.00	3,500以上	430	30
BG160M	120.00	6,500以上	450	30
BG250M	180.00	9,500以上	500	45

## その他寸法・仕様

型式	高さ H [mm]	外径 D [mm]	取付フランジ A [mm]	取付フランジ B [mm]	ブレーキシュー 縦×横 [mm]	ブレーキシュー 摩耗代 [mm]
BG25	275	250	250	230	100×100	9
BG63	297	286	286	250	130×130	9
BG100	307	300	300	280	140×140	9
BG160	313	382	382	316	200×160	9
BG250	350	450	450	380	240×200	9
BG25M	200	250	250	230	100×100	6
BG63M	200	286	286	250	130×130	6
BG100M	200	300	300	280	140×140	6
BG160M	200	382	382	316	200×160	6
BG250M	200	450	450	380	240×200	6

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**