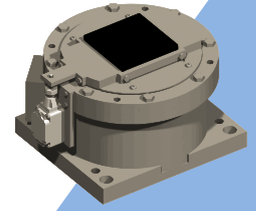


押上式電磁ブレーキ

■ 概要

ソレノイド型の押上式ブレーキです。

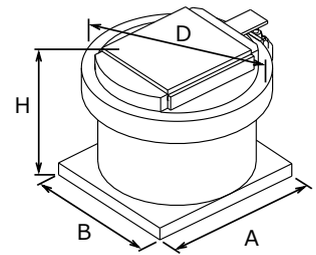
電磁力によりブレーキシューを押し上げ、回転体を制動します。



■ 性能・寸法

-共通仕様-

入力電圧	V _{DC}	100 または 110
耐電圧	V _{AC}	2000 (本体-端子間)
動作検出	-	リミットスイッチ



-BG□□-

型式			BG25	BG63	BG100	BG160	BG250	
性能	押し上げ力 (@定格電流)	N	650 以上	2000 以上	3000 以上	5500 以上	8500 以上	
	消費電力 (@20℃)	W	550	500	630	690	810	
	時間定格	min	15	30	45	45	45	
寸法	高さ	H	mm	275	297	307	313	350
	外径	D	mm	250	286	300	382	450
	取付フランジ	A	mm	250	286	300	382	450
		B	mm	230	250	280	316	380
	ブレーキシュー	縦×横	mm	100×100	130×130	140×140	200×160	240×200
摩耗代		mm	9					
質量			kg	約 75	約 105	約 130	約 180	約 300

-BG□□M-

型式			BG25M	BG63M	BG100M	BG160M	BG250M	
性能	押し上げ力 (@定格電流)	N	1000 以上	2400 以上	3500 以上	6500 以上	9500 以上	
	消費電力 (@20℃)	W	380	420	430	450	500	
	時間定格	min	15	15	30	30	45	
寸法	高さ	H	mm	200				
	外径	D	mm	250	286	300	382	450
	取付フランジ	A	mm	250	286	300	382	450
		B	mm	230	250	280	316	380
	ブレーキシュー	縦×横	mm	100×100	130×130	140×140	200×160	240×200
摩耗代		mm	6					
質量			kg	約 60	約 75	約 85	約 120	約 180