

エアスライドテーブル 低推力高剛性タイプ

RoHS

25A-MXQ□B Series

∅6, ∅8, ∅12, ∅16, ∅20

型式表示方法

25A-MXQ **12** **B** - **30** **ZA** - **M9BW** □

●二次電池対応シリーズ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥



① シリンダ内径	② ボディオプション		③ 標準ストローク (mm)
	標準形 B	対称形 BL	
6	ポート スイッチ取付溝	スイッチ取付溝 ポート	10, 20, 30, 40, 50*, 75*
8			10, 20, 30, 40, 50, 75*, 100*
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
16	ポート スイッチ取付溝	—注1)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100*, 125*, 150*
20			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125*, 150*

注1) 標準形で両側に配管ポートとオートスイッチ取付溝を備えているため、設定していません。標準形をご使用ください。
注2) 表中の※は使用速度範囲50~300mm/sになります。(ストロークアジャスタなしの場合)

④ アジャスタオプション

記号	アジャスタ種類注3)	アジャスタ取付位置注1)	
		前進端	後退端
Z	アジャスタなし		
ZA		●	●
ZB	ダンパ付メタルストツパ	●	
ZC			●
ZD		●	●
ZE	ラバーストツパ	●	
ZF			●
ZG		●	●
ZH	ショックアブソーバ/RJ	●	
ZJ			●
ZK		●	●
ZL	メタルストツパ	●	
ZM			●
ZN		アジャスタなし	
ZP	全長短縮タイプ注2)	ラバーストツパ	
ZQ		ショックアブソーバ/RJ	
ZS		ダンパ付メタルストツパ	
ZT		メタルストツパ	
ZBZ		ラバーストツパ	
ZBF	ダンパ付メタルストツパ	ショックアブソーバ/RJ	
ZBJ		メタルストツパ	
ZBM	ラバーストツパ	ダンパ付メタルストツパ	
ZEC		ショックアブソーバ/RJ	
ZEJ		メタルストツパ	
ZEM	ショックアブソーバ/RJ	ダンパ付メタルストツパ	
ZHC		ラバーストツパ	
ZHF		メタルストツパ	
ZHM	メタルストツパ	ダンパ付メタルストツパ	
ZLC		ラバーストツパ	
ZLF		ショックアブソーバ/RJ	
ZLJ		●	●

⑤ オートスイッチ

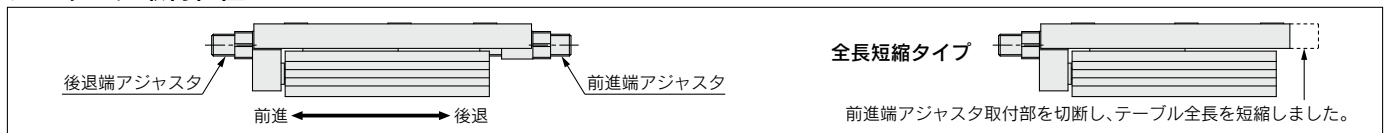
無記号 | オートスイッチなし(磁石内蔵)
※適用オートスイッチ品番はP.207よりご選定ください。

⑥ 個数

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

注1) ●部：出荷時に同梱 空欄部はアジャスタ後付け可能です。
注2) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。
注3) ∅6にダンパ付メタルストツパの設定はありません。

アジャスタ取付位置



注) バッファ機構、エンドロック機構の機能オプションを使用した場合、バッファ部およびエンドロック部より発塵する恐れがあります。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。 [詳細はこちら](#)

方向制御機器
エアシリンダ
付属関連機器
ロータリ
アクチュエータ
エアチャック
真空用機器
清浄化機器
クリーン
エアフィルタ
圧力制御機器
管継手/
駆動制御機器
検出スイッチ
機器
流体制御用
電動
アクチュエータ
オートスイッチ