

エアスライドテーブル 両側配管タイプ



25A-MXQ□A Series

ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25

型式表示方法

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

① 二次電池対応シリーズ ② ポティオオプション ③ 標準ストローク(mm) ④ アジャスタオプション/機能オプション ⑤ 機能オプション ⑦ 個数



① シリンダ内径	② ポティオオプション 両側配管タイプ A	③ 標準ストローク(mm)
8	10, 20, 30, 40, 50, 75	
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100	
16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125	
20	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150	
25	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150*	

⑤ 機能オプション	
記号	機能オプション種類
無記号	機能オプションなし
1	バッファ
2	エンドロック
3	軸方向配管
4	バッファ・エンドロック
5	バッファ・軸方向配管

⑦ 個数	
無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

⑥ 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。	

注) 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/機能オプション組合せ表

記号	アジャスタ種類注6)	アジャスタ取付け位置注1)		機能オプション組合せ					
		前進端	後退端	無記号 機能 オプション なし	1	2	3	4	5
					注2)注7) バッファ	エンド ロック	注5) 軸方向 配管	注2)注7) バッファ・ エンドロック	注2)注5)注7) バッファ・ 軸方向配管
Z	アジャスタなし			○	○	○	○	○	
ZA		●	●	○	×	×	○	×	
ZB	ダンパ付メタルストッパ	●	●	○	×	○	○	×	
ZC		●	●	○	×	×	○	×	
ZD		●	●	○	×	×	○	×	
ZE	ラバーストッパ	●	●	○	○	○	○	○	
ZF		●	●	○	×	×	○	×	
ZG		●	●	○	×	×	○	×	
ZH	ショックアブソーバ/RJ	●	●	○	×	○	○	×	
ZJ		●	●	○	×	×	○	×	
ZK		●	●	○	×	×	○	×	
ZL	メタルストッパ	●	●	○	○	○	○	○	
ZM		●	●	○	×	×	○	×	
ZN		●	●	○	○注4)	×	○	○注4)	
ZP	全長短縮 タイプ注3)	アジャスタなし		○	○注4)	×	×	○注4)	
ZQ		ラバーストッパ	●	○	×	×	○	×	
ZR		ショックアブソーバ/RJ	●	○	×	×	○	×	
ZS		ダンパ付メタルストッパ	●	○	×	×	○	×	
ZT	メタルストッパ	●	○	×	×	○	×		
ZBF	ダンパ付 メタル ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZBJ		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZBM		●	○	×	×	○	×		
ZEC	ラバー ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZEJ		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZEM		●	○	×	×	○	×		
ZHC	ショック アブソーバ/ RJ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZHF		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZHM		●	○	×	×	○	×		
ZLC	メタル ストッパ	後退端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZLF		前進端アジャスタ	●	○	×	×	○	×	
ZLJ		●	○	×	×	○	×		

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) バッファ機構の場合、前進端ストロークアジャスタでストロークを調整した分バッファストロークは小さくなります。
注3) 前進端アジャスタ取付穴を廃止して全長を短縮。
注4) 全長短縮タイプの使用は可能ですが、後退端アジャスタの後付けはできません。
注5) 側面の配管ポートはありません。
注6) ø6にダンパ付メタルストッパの設定はありません。
注7) バッファ機構部にはマグネットがないため、バッファ部にオートスイッチは使用できません。

アジャスタ取付位置



注1) ショックアブソーバ、ダンパ付メタルストッパおよびメタルストッパ付のアジャスタオプションを使用した場合、金属同士が衝突するため発塵の恐れがあります。
注2) 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](#)