

共通仕様品オーダーメイド

-XC67: ダストシールバンドNBRライニング仕様

-XC68: 材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)



49 ダストシールバンドNBRライニング仕様

表示記号

-XC67

標準の塩ビライニング仕様をNBRライニング仕様に変更。

耐油性、剥離強度が向上。

注) 具体的な耐油性につきましては、当社まで確認願います。

MY1 B チューブ内径 - ストローク | ストローク調整ユニット | オートスイッチ | 追記号 | -XC67

●	シリーズ/チューブ内径	10 16 20 25 32 40 50 63 80 100
B	基本形	●
M(W)	すべり軸受ガイド形(カバー付)	●
C(W)	カムフォロアガイド形(カバー付)	●
H	リニアガイド形	●
HT	高剛性・リニアガイド形	●

φ10, φ80, φ100はステンレス板のみのため
NBRライニング仕様の設定はありません。

例) MY1B40G-300L-Z73-XC67

ダストシールバンド(NBRライニング)のみ手配する場合

MY チューブ内径 - 16 B N | - ストローク

ダストシールバンド
NBRライニング

ダストシールバンド
六角穴付止めねじ処理

無記号	黒色亜鉛クロメート
W	ニッケルめっき

詳細は各シリーズ構造図の名称「ダストシールバンド」をご参照ください。

例) MY25-16BNW-300

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	種類	標準形の掲載ページ
MY	メカジョイント式 ロッドレスシリンダ	MY1B	基本形	④ P.950~
		MY1M(W)	すべり軸受ガイド形(カバー付)	
		MY1C(W)	カムフォロアガイド形(カバー付)	
		MY1H	リニアガイド形	
		MY1HT	高剛性・リニアガイド形	

50 材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)

表示記号

-XC68

水に浸るなど錆の発生や腐食の心配のある場合に適しています。

適用シリーズ

シリーズ	名称	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
MB	標準形	MB-Z	複動片ロッド	③ P.482~
	スムースシリンダ	MBW-Z	複動両ロッド	⑤ P.196~
MB1	標準形	MB1-Z	複動片ロッド	③ P.530~
		MB1W-Z	複動両ロッド	
CA2	標準形	CA2-Z	複動片ロッド	③ P.560~
	スムースシリンダ	CA2W-Z	複動両ロッド	⑤ P.211~
CS1	標準形	CA2Y-Z	複動片ロッド	⑤ P.211~
		CS1	複動片ロッド	③ P.620~
CS2	標準形	CS2	複動片ロッド	③ P.661~
		CS2W	複動両ロッド	
MWB	スムースシリンダ	CS2Y	複動片ロッド	
	ロックユニット	MWB-UT	—	⑤ P.744~

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 | -XC68

材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)

仕様

ステンレス変更部品	ピストンロッド、ロッド先端ナット
上記以外の仕様および外形寸法図	標準形と同一

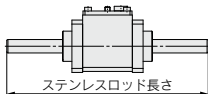
注) ロッド先端ナットが付属しているシリーズのみロッド先端ナット(ステンレス鋼)が付属します。

最大ストローク

シリーズ	複動片ロッド	複動片ロッドシヤバラ付
MB, MB1	1600	1000
CA2, CS1, CS2	1600	1400

MWB-UT(ロックユニット)ステンレスロッド長さ

型式	最小長さ	最大長さ	備考
32	250mm	1800mm	最大長さまで 1mm刻みで 製作可能
40	250mm	2500mm	
50	300mm		
63	300mm		
80	300mm		
100	300mm		



ステンレスロッド長さ ※ロッドは同梱出荷です。