

共通仕様品オーダーメイド -XB7:耐寒シリンダ(-40~70℃)



表示記号

-XB7

3 耐寒シリンダ(-40~70℃)

周囲温度-40℃までの低温下でも使えるようにパッキンとグリースの材質を変更したエアシリンダ。

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CJP2	ピンシリンダ	CJP2	複動片ロッド	クレビス・トラニオンタイプ・オートスイッチ付およびφ4は除く、パッキンセット注6)	③ P.41~
CJ2	エアシリンダ	CJ2-Z	複動片ロッド	エアクッション・オートスイッチ付、ロッド先端金具、揺動受け金具は除く	③ P.74~
		CJ2W-Z	複動両ロッド	エアクッション・オートスイッチ付、ロッド先端金具、揺動受け金具は除く	
CM2	エアシリンダ	CM2-Z	複動片ロッド	ジャバラ付・エアクッション・オートスイッチ付、ロッド先端金具、揺動受け金具は除く	③ P.236~
		CM2W-Z	複動両ロッド	ジャバラ付・エアクッション・オートスイッチ付、ロッド先端金具、揺動受け金具は除く	
	ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド	エアクッション・オートスイッチ付は除く	
CG1	エアシリンダ	CG1-Z1	複動片ロッド	エアクッション・オートスイッチ付は除く。ラパークッション付はダンパなしになります	S20-268注5)
		CG1-Z	複動片ロッド	エアクッション・オートスイッチ付は除く。ラパークッション付はダンパなしになります	③ P.378~注5)
	ダイレクトマウント形	CG1W-Z	複動両ロッド	エアクッション・オートスイッチ付は除く。ラパークッション付はダンパなしになります	
		CG1R-Z1	複動片ロッド	エアクッション・オートスイッチ付は除く。ラパークッション付はダンパなしになります	S20-268注5)
CU	フリーマウントシリンダ	CU	複動片ロッド	オートスイッチ付は除く	③ P.727~
	ロッド回り止め形	CUK	複動片ロッド	オートスイッチ付は除く	
	ロングストローク	CU	複動片ロッド	オートスイッチ付は除く	
	ロングストローク、ロッド回り止め	CUK	複動片ロッド	オートスイッチ付は除く	
CQS	薄形シリンダ	CQS	複動片ロッド	オートスイッチ付、ラパークッション付、金具付を除く	③ P.797~
		CQSW	複動両ロッド	オートスイッチ付、ラパークッション付、金具付を除く	
CQ2	薄形シリンダ	CQ2-Z	複動片ロッド	φ12~φ40。オートスイッチ用磁石付、ラパークッション付、金具付を除く	③ P.880~
		CQ2W-Z	複動両ロッド	φ12~φ40。オートスイッチ用磁石付、ラパークッション付、金具付を除く	
		軸方向配管形(集中配管形)	CQP2	複動片ロッド	

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示

-XB7

耐寒シリンダ

仕様

周囲温度範囲	-40℃~70℃
パッキン類 材質	低ニトリルゴム
使用グリース	耐寒グリース
オートスイッチ	取付不可
外形寸法	標準形と同一
上記以外の仕様	標準形と同一

- 注1) 必ず無給油でご使用ください。
 注2) 水分の凍結がないよう、ヒートレス式エアドライヤ等適したドライエアをご使用ください。
 注3) 本シリンダのメンテナンス期間は、標準シリンダと異なります。
 注4) オートスイッチの取付は不可となります。
 注5) 使用ピストン速度は50~500mm/sとなります。
 注6) CJP2□6,10,16のパッキンセット詳細につきましては、標準形の構造図ページをご確認ください。

⚠ 警告

使用上のご注意

「本シリンダに使用しているグリース」が手に付着した状態でタバコ等を吸いますと、有害なガスを発生し人体に損傷を与えてしまう恐れがありますのでご注意ください。