

共通仕様品オーダーメイド -XC85: 食品機械用グリース仕様



表示記号

-XC85

59 食品機械用グリース仕様

潤滑グリースに食品機械用グリース (NSF-H1 認証品) を使用。

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
CJ2	エアシリンダ	CJ2-Z	複動片ロッド 単動(押、引)		④ P.74~
		CJ2W-Z	複動両ロッド		
	ロッド回り止め形	CJ2K-Z	複動片ロッド 単動(押、引)		
		CJ2Z-Z	複動片ロッド		
	スピードコントローラ 内蔵形	CJ2Z-Z	複動片ロッド		
		CJ2ZW-Z	複動両ロッド		
ダイレクトマウント形	CJ2RA-Z	複動片ロッド			
		単動(押、引)			
ロッド回り止め ダイレクトマウント形	CJ2RK-Z	複動片ロッド			
		単動(押、引)			
CM2	エアシリンダ	CM2-Z1	複動片ロッド		④ P.206~
		CM2-Z	複動片ロッド		
		CM2W-Z	複動両ロッド		
		CM2-Z	単動(押、引)		
	ロッド回り止め形	CM2K-Z	複動片ロッド		
			複動両ロッド		
			単動(押、引)		
			複動片ロッド		
ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド			
		複動片ロッド			
ダイレクトマウント・ ロッド回り止め形	CM2RK-Z	複動片ロッド			
		複動片ロッド			
CG1	エアシリンダ	CM2□P	複動片ロッド	ジャバラ付は除く	④ P.354~
		CG1-Z1	複動片ロッド		
		CG1-Z	複動片ロッド		
		CG1W-Z	複動両ロッド		
		CG1-Z	単動(押、引)		
ダイレクトマウント形	CG1R-Z	複動片ロッド			
		複動片ロッド			
CA2	エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド		④ P.560~
		CA2W-Z	複動両ロッド		

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	
CGS	薄形シリンダ	CQS	複動片ロッド		③ P.797~	
		CQS	単動片ロッド			
		CQSW	複動両ロッド			
	ロングストローク 耐横荷重	CQS	複動片ロッド			
CQ2	薄形シリンダ	CQS	複動片ロッド		③ P.880~	
		CQ2-Z	複動片ロッド			
	大口径	CQ2-Z	単動(押、引)			
		CQ2W-Z	複動両ロッド			
	ロングストローク	CQ2-Z	複動片ロッド			
		CQ2W-Z	複動両ロッド			
	ロッド回り止め形	CQ2K-Z	複動片ロッド			
		CQ2KW-Z	複動両ロッド			
		耐水性向上形	CQ2-R/V	複動片ロッド		
			CQ2W-R/V	複動両ロッド		
軸方向配管形 (集中配管形)	CQP2	複動片ロッド				
	CQP2	単動(押、引)				
	耐横荷重	CQ2IS-Z	複動片ロッド			
		エンドロック付	CBQ2	複動片ロッド		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGP-Z	複動片ロッド		④ P.536~	
	エアクッション付	MGP-IJAZ	複動片ロッド			
	エンドロック付	MGP	複動片ロッド			
	強力ガイドロッド形	MGPS	複動片ロッド			
CXSJ	デュアルロッドシリンダ	CXSJ	複動形		④ P.821~	
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS	複動形		④ P.834~	

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC85**

食品機械用グリース仕様

仕様

バックイン類材質	ニトリルゴム
使用グリース	食品機械用グリース
オートスイッチ	取付可能
外形寸法	標準形と同一
上記以外の仕様	標準形と同一

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害を与えてしまう恐れがありますのでご注意ください。

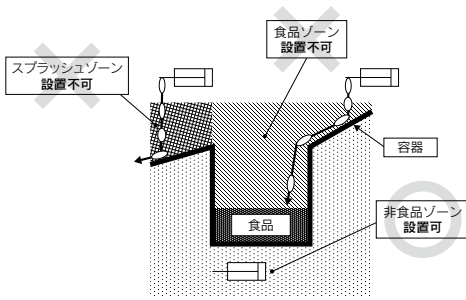
< 設置不可 >

食品ゾーン……………食品が直接シリンダ部品に接触し、その食品が商品として扱われる環境。

スブラッシュゾーン……………食品が直接シリンダ部品に接触する場合もあるが、接触した食品は商品として使用されない環境。

< 設置可 >

非食品ゾーン……………食品とは接触しない環境。



- 1) 本製品の食品ゾーンでの使用は避けてください。(上図参照ください。)
- 2) スブラッシュゾーンにおいて、洗浄する箇所でご使用になる場合、耐水性機能が必要となりますので別途お問合せください。
- 3) 必ず無給油でご使用ください。
- 4) メンテナンスの際は下記グリースパックを使用してください。
GR-H-010(グリース:10g入り)
- 5) 本シリンダのメンテナンス時期は標準シリンダと異なりますので、当社へご確認ください。