

2016年4月

お客様 各位

株式会社コガネイ

## ペンシリンダ 内部構造変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度弊社では、ペンシリンダの内部構造を変更させていただくこととなりました。つきましては、下記の通りご案内させていただきますので、何卒ご理解の上、今後ともより一層のお引き立てを賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

## 記

## 【対象機種】

ペンシリンダ

※詳細は変更内容詳細をご参照ください。

※特殊品についても対象となります。

## 【変更内容】

内部構造の変更

現行品：Uパッキン×2個

↓

変更後：ワンリングパッキン+ウェアリング

※詳細は変更内容詳細をご参照ください。

※製品の形式、仕様、外観の変更はありません。

## 【変更時期】

2016（平成28）年10月1日製造分より変更予定

なお、ご不明な点につきましては、弊社営業所、出張所までお問合せください。

【変更内容詳細】

対象形式

作動形式	形式	作動形式	形式	作動形式	形式
標準複動形	PBDA(S)6	低油圧仕様	PBDAH(S)6	多位置仕様	PBDAT(S)10
	PBDA(S)10		PBDAH(S)10		PBDAT(S)16
	PBDA(S)16		PBDAH(S)16		
標準引込単動形	PBTA(S)6	スピコン仕様	PBDAU(S)10	エアークッション仕様	PBDACS10
	PBTA(S)10		PBDAU(S)16		PBDACS16
	PBTA(S)16	回転レス複動形	PBDAL(S)10		
標準押出単動形	PBSA(S)6	回転レス押側単動形	PBDAL(S)16	PBDAAS16	
	PBSA(S)10		PBSAL(S)10		
	PBSA(S)16		PBSAL(S)16		
両ロッド仕様	PBDAD(S)10	回転レス引込単動形	PBTAL(S)10	クリーン複動形	CS-PBDA(S)6
	PBDAD(S)16		PBTAL(S)16		CS-PBDA(S)10
引側ストローク調整仕様	PBDAE(S)10	デュアルストローク仕様	PBDAS(S)10	クリーン単動形	CS-PBDA(S)16
	PBDAE(S)16				PBDAS(S)16
押側ストローク調整仕様	PBDAP(S)10		PBDAS(S)16		
	PBDAP(S)16	CS-PBSA(S)16			
耐熱仕様	PBDAF6	低速仕様	T-PBDA(S)6		
	PBDAF10		T-PBDA(S)10		
	PBDAF16		T-PBDA(S)16		

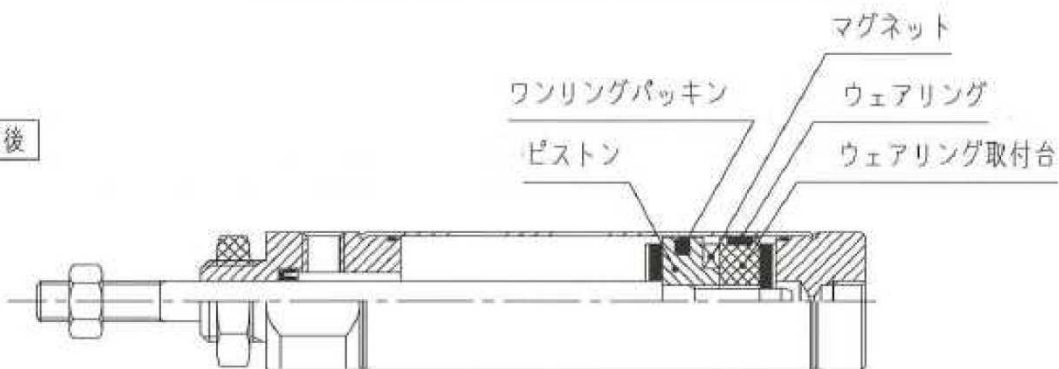
※製品仕様 及び 外観の変更はありません。  
 ※特殊仕様も変更対象となります。  
 (パッキンを指定した一部特殊仕様を除く)

内部構造

変更前



変更後



以上