

# 共通仕様品オーダーメイド -XC19:中間ストローク(スぺーサ対応)



表示記号

**-XC19**

## 27 中間ストローク(スぺーサ対応)

標準ストロークのシリンダにスぺーサを装着することで中間ストロークに対応。

### 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
CU	フリーマウントシリンダ	CU	複動片ロッド	5mmスぺーサのみ	③ P.727~
	ロッド回り止め形	CUK	複動片ロッド	5mmスぺーサのみ	
	ロングストローク	CU	複動片ロッド	5mmスぺーサのみ	
	ロングストローク,ロッド回り止め	CUK	複動片ロッド	5mmスぺーサのみ	
CJP2	ピンシリンダ	CJP2	複動片ロッド	ø4を除く	③ P.41~
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGP <sup>M</sup> <sub>A</sub> -AZ	複動形	エアクッションタイプのみ	④ P.558~
MXH	コンパクトスライド	MXH-Z	複動形	5mmスぺーサのみ	④ P.25~
CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS <sup>M</sup>	複動形	5mmスぺーサのみ	④ P.834~
CXSJ	デュアルロッドシリンダコンパクトタイプ	CXSJ <sup>M</sup>	複動形	5mmスぺーサのみ	④ P.821~

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC19**

中間ストローク(スぺーサ対応)

### CU 適用ストローク

適用ストローク(mm)	対応径(mm)
ø6, ø10, ø16	35, 45, 55
ø20, ø25, ø32	35, 45, 55, 65, 75, 85, 95

- ・標準ストロークのシリンダに5mmのスぺーサを装着して対応。
- ・上記以外の仕様は標準と同一。
- ・外形寸法は必要ストロークに5mmプラスした標準ストローク品と同一。

### CJP2 適用ストローク

適用ストローク(mm)	対応径(mm)
ø6	24ST以下の1mm刻み
ø10, ø16	39ST以下の1mm刻み

- ・標準ストロークのボディに1~4mmのスぺーサを装着して対応。
- ・上記以外の仕様は標準と同一。
- ・外形寸法は、必要中間ストロークに近い標準ストローク品と同一。
- 例: 11STの場合、15STに4mmのスぺーサで対応
- ・スイッチ付の場合は、.5ST以下は不可となります。

### MGP(エアクッションタイプ) 適用ストローク

対応方法	標準ストロークのシリンダのカラーを変更し、1mmごとのストロークに対応。 製作可能最小ストローク ø16~ø63:15mm ø80, ø100:20mm これ以下のストロークではクッション効果は得られませんのでラパークッションタイプを選定してください。	
品番型式	標準品番の末尾に-XC19を追記してください。	
適用ストローク(mm)	ø16	15~249
	ø20~ø63	15~399
	ø80, ø100	20~399
例	品番: MGPM20-35AZ-XC19 MGPM20-50AZに15mm幅用カラーを装着。C寸法は112mm。	

注) 専用ボディ形による中間ストローク(1mmごと)については特注品となります。

### MXH 適用ストローク

適用ストローク(mm)	対応径(mm)
ø6, ø10, ø16, ø20	35, 45, 55

- ・標準ストロークのシリンダに5mmのスぺーサを装着して対応。
- ・上記以外の仕様は標準と同一。
- ・外形寸法は必要ストロークに5mmプラスした標準ストローク品と同一。
- ・適用ストローク以外は、特注品となります。

### CXS 適用ストローク

適用ストローク(mm)	対応径(mm)
ø6	15, 25, 35, 45
ø10	55, 65
ø15	55, 65, 85, 95
ø20	
ø25	
ø32	

- ・標準ストロークのシリンダに5mmのスぺーサを装着して対応。
- ・上記以外の仕様は標準と同一。
- ・外形寸法は必要ストロークに5mmプラスした標準ストローク品と同一。

### CXSJ 適用ストローク

適用ストローク(mm)	対応径(mm)
ø6	15, 25, 35, 45
ø10	15, 25, 35, 45, 70
ø15	15, 25, 35, 45, 70, 95
ø20	
ø25	
ø32	

- ・標準ストロークのシリンダに5mmのスぺーサを装着して対応。
- ・上記以外の仕様は標準と同一。
- ・外形寸法は必要ストロークに5mmプラスした標準ストローク品と同一。
- ・適用ストローク以外は、特注品となります。