

③潤滑保持機能(ルブリテナー)付シリンダ

微小粉体環境下では、耐久性が向上します。(標準品と比較)
さらに標準品と全長寸法、取付互換です。



型式表示方法

MGP **軸受の種類** **チューブ内径** **ポートねじの種類** **M** - **ストローク** **Z** - **オートスイッチ**

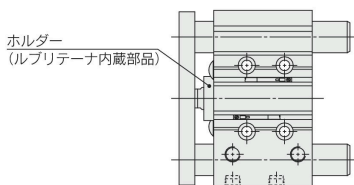
●潤滑保持機能(ルブリテナー)付

仕様

チューブ内径(mm)	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
作動方式	複動形
最低使用圧力	0.15MPa
クッション	両側ラパークッション

※上記以外の仕様につきましては、標準基本形と同一仕様となります。

外形寸法図 (外形寸法は標準形と同一)



詳細につきましてはホームページWEBカタログをご参照ください。

④ガイド部ルブリテナー付

型式表示方法

MGP **M** **チューブ内径** **ポートねじの種類** **G** - **ストローク** **Z** - **オートスイッチ**

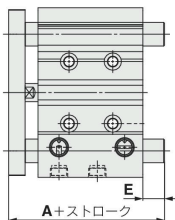
●すべり軸受

●ガイド部ルブリテナー付



仕様：標準形と同一

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)



チューブ内径 (mm)	A			E		
	50st以下	50stを超え 200st以下	200stを 超える	50st以下	50stを超え 200st以下	200stを 超える
20	(53)	83	115.5	(0)	30	62.5
25	(53.5)	83.5	115.5	(0)	30	62
32	82	100.5	136.5	22.5	41	77
40	82	100.5	136.5	16	34.5	70.5
50	95.5	116.5	157.5	23.5	44.5	85.5
63	95.5	116.5	157.5	18.5	39.5	80.5
80	113.5	140.5	189.5	17	44	93
100	135.5	160.5	199.5	19.5	44.5	83.5

()は標準形と同一です。