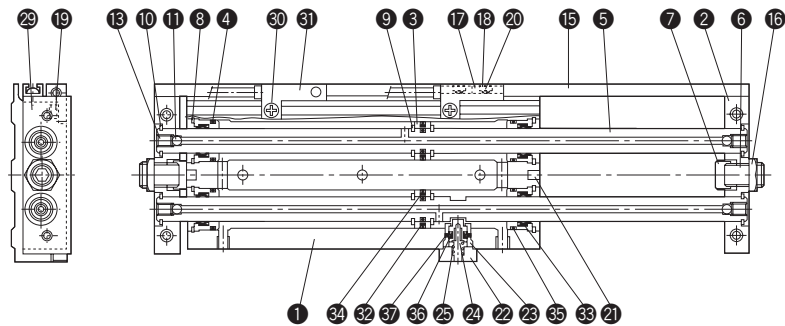


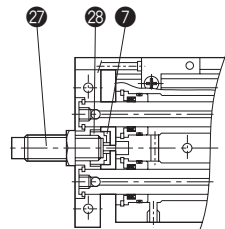
ボディ固定形

- 基本形(ストッパボルト付)



- 上図は、内径φ16、スイッチ付の内部構造図です。
- 標準形には⑰磁石は内蔵していません。

- ショックアブソーバ付



部品表

No.	名称	材質	数量
①	ボディ	アルミニウム合金	1
②	プレート	一般構造用圧延鋼	2
③	ピストン	アルミニウム合金	2
④	プシュ	アルミニウム合金	4
⑤	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	2
⑥	ストッパボルト	機械構造用炭素鋼	2
⑦	緩衝パッド	ウレタンゴム	2
⑧	丸R形止め輪	—	4
⑨	丸S形止め輪	—	4
⑩	C形同心止め輪	—	4
⑪	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	4
⑬	プラグB	—	4
⑮	レール	—	1
⑯	六角ナット	—	2
⑰	磁石	—	—
⑱	四角ナットA	—	—
⑲	四角ナットB	—	—
⑳	六角穴付止めねじ	—	—
㉑	ピン	—	—
㉒	ロックカバー	機械構造用炭素鋼	1
㉓	ハウジング	アルミニウム合金	1
㉔	ロック用ピストン	アルミニウム合金	1
㉕	ロック用スプリング	機械構造用炭素鋼	1
㉖	六角穴付ボルト	—	2
㉗	ショックアブソーバ	—	2
㉘	ショックアブソーバ用ストッパ	アルミニウム合金	2
㉙	十字穴付なべ小ねじ	—	2
㉚	十字穴付さら小ねじ	—	2
㉛	スイッチ	—	—

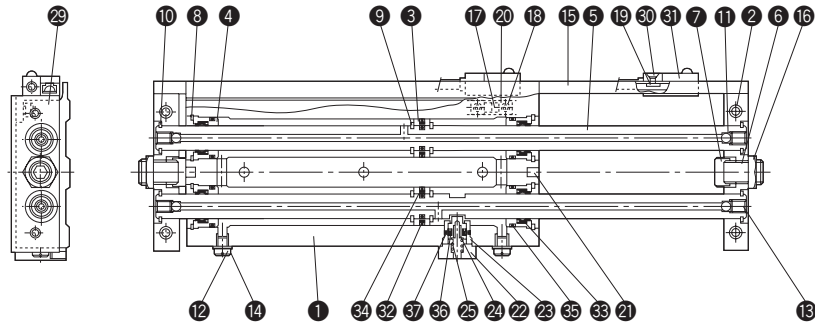
パッキンリスト／ボディ固定形

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				φ16	φ25	φ32
⑳	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PSD-16	ZT-25	ZT-32
㉑	ロッドパッキン	ニトリルゴム	4	DRP-10	DRP-14	DRP-16
㉒	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	2	φ10×φ8×φ1	S-12	S-14
㉓	プシュ用Oリング	ニトリルゴム	4	S-15	S-22.4	S-30
㉔	ロック用パッキン	ニトリルゴム	1	DYP-8	DYP-8	DYP-11
㉕	ロックピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	φ11×φ9×φ1	φ11×φ9×φ1	φ15×φ13×φ1
バセット	ボディ固定形	—	1セット	別途お問い合わせください。		

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

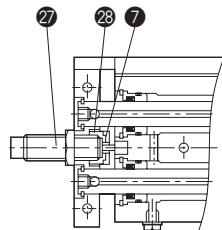
プレート固定形

- 基本形(ストップバルト付)



- 上図は、内径φ16、スイッチ付の内部構造図です。
- 標準形には⑰磁石は内蔵していません。

- ショックアブソーバ付



部品表

No.	名称	材質	数量
①	ボディ	アルミニウム合金	1
②	プレート	一般構造用圧延鋼	2
③	ピストン	アルミニウム合金	2
④	プシュ	アルミニウム合金	4
⑤	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	2
⑥	ストップバルト	機械構造用炭素鋼	2
⑦	緩衝パッド	ウレタンゴム	2
⑧	丸R形止め輪	—	4
⑨	丸S形止め輪	—	4
⑩	C形同心止め輪	—	4
⑪	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	4
⑫	プラグA	—	2
⑬	プラグB	—	2
⑭	ガスケット	—	2
⑮	レール	—	1
⑯	六角ナット	—	2
⑰	磁石	—	—
⑱	四角ナットA	—	—
⑲	四角ナットB	—	—
⑳	六角穴付止めねじ	—	—
㉑	ピン	機械構造用炭素鋼	2
㉒	ロックカバー	アルミニウム合金	1
㉓	ハウジング	アルミニウム合金	1
㉔	ロック用ピストン	機械構造用炭素鋼	1
㉕	ロック用スプリング	—	1
㉖	六角穴付ボルト	—	2
㉗	ショックアブソーバ	—	2
㉘	ショックアブソーバ用ストップバ	アルミニウム合金	2
㉙	十字穴付なべ小ねじ	—	2
㉚	十字穴付さら小ねじ	—	—
㉛	スイッチ	—	—

注) 内径φ25・φ32は、⑪スチールボール⑱四角ナットA㉒六角穴付止めねじはありません。

パッキンリスト／プレート固定形

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				φ16	φ25	φ32
③②	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PSD-16	ZT-25	ZT-32
③③	ロッドパッキン	ニトリルゴム	4	DRP-10	DRP-14	DRP-16
③④	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	2	φ10×φ8×φ1	S-12	S-14
③⑤	プシュ用Oリング	ニトリルゴム	4	S-15	S-22.4	S-30
③⑥	ロック用パッキン	ニトリルゴム	1	DYP-8	DYP-8	DYP-11
③⑦	ロックピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	φ11×φ9×φ1	φ11×φ9×φ1	φ15×φ13×φ1
③⑧	プレート固定形	—	1セット	別途お問い合わせください。		

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。