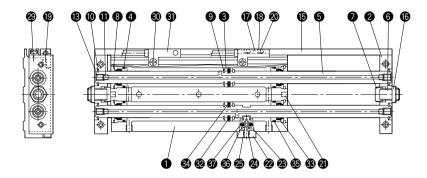
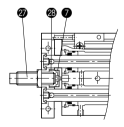
ボディ固定形

●基本形(ストッパボルト付)



- ●上図は、内径 16、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

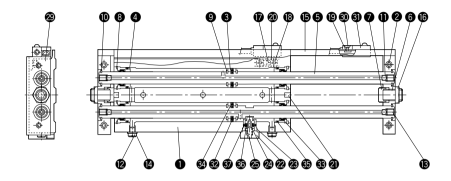
 ● ボディ プレート 一般構造用圧延網 2 プレート 一般構造用圧延網 2 プシュ アルミニウム合金 はストンロッド 機械構造用炭素網(硬質クロームメッキ付) ストッパボルト 機械構造用炭素網 2 緩衝パッド ウレタンゴム 3 丸R形止め輪 ー 4 ① C形同心止め輪 ー 4 ① スチールボール 高炭素クロム軸受網 オラグB ー 1 ホ角ナット ロール 一 1 ホカナット 四角ナットB ロックカバー 機械構造用炭素網 アルミニウム合金 ロックカバーが洗が水ト ロック用ビストン アルミニウム合金 ロック用ビストン アルミニウム合金 コックアブソーバ ショックアブソーバ ショックアブソーバのストッパ アルミニウム合金 コ・カニア付なベルねじ ー キ字穴付なベルねじ ー スイッチ 	No.	名 称	材質	数量
③ ビストン アルミニウム合金 2 ④ ブシュ アルミニウム合金 4 ⑤ ビストンロッド 機械構造用炭素網(硬質クロームメッキ付) 2 ⑥ ストッパポルト 機械構造用炭素網 2 ② 投稿パッド ウレタンゴム 2 ⑤ 丸R形止め輪 - 4 ① C形同心止め輪 - 4 ① C形同心止め輪 - 4 ⑤ ブラグB - 4 ⑤ レール - 1 ⑥ 六角ナット - 2 ⑥ 四角ナットA - - ⑥ 四角ナットB - - ⑥ 大角穴付止めねじ - - ② ロックカバー 機械構造用炭素網 1 ② ロックカバー 機械構造用炭素網 1 ② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ⑥ 大角穴付ポルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② ナ字穴付なべ小ねじ - 2 ② ナ字穴付なべ小ねじ - 2 ① ナ字穴付なべ小ねじ - 2 ② ナ字穴付なべ小ねじ - 2	0	ボディ	アルミニウム合金	1
 プシュ アルミニウム合金 4 ピストンロッド 機械構造用炭素鋼(硬質クロームメッキ付) 2 ストッパボルト 機械構造用炭素鋼 2 製電パッド ウレタンゴム 2 丸R形止め輪 - 4 九S形止め輪 - 4 で形同心止め輪 - 4 スチールボール 高炭素クロム軸受網 - 4 プラグB - 4 プラグB - 4 プカカナット - 2 四角ナットA 2 四角ナットB 2 プカボー止めねじ 2 プックカバー 機械構造用炭素鋼 1 アルミニウム合金 1 ロック用ズブリング 機械構造用炭素鋼 1 プカボイボルト - 2 フョックアブソーバ - 2 ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 十字穴付なベ小ねじ - 2 十字穴付なベ小ねじ - 2 十字穴付なベ小ねじ - 2 十字穴付なベ小ねじ - 2 	2	プレート	一般構造用圧延鋼	2
⑤ ビストンロッド 機械構造用炭素鋼(硬質クロームメッキ付) 2 ⑥ ストッパポルト 機械構造用炭素鋼 2 ② 丸R形止め輪 - 4 ③ 丸S形止め輪 - 4 ⑥ C形同心止め輪 - 4 ⑥ C形同心止め輪 - 4 ⑥ フラグB - 4 ⑥ 大戸ノボール - 1 ⑥ 大自ナット - 1 ⑥ 大角ナット - - - ⑥ 四角ナット - - - - ⑥ 大角穴付止めねじ -	3	ピストン	アルミニウム合金	2
⑤ ストッパボルト 機械構造用炭素鋼 2 ② 類成形止め輪 - 4 ③ 文形止め輪 - 4 ⑥ C形同心止め輪 - 4 ⑥ ズチールボール 高炭素クロム軸受鋼 4 ⑥ ブラグB - 4 ⑤ レール - 1 ⑥ 六角ナット - 2 ⑩ 四角ナットA - - ⑩ 四角ナットB - - ⑩ 四角ナットB - - ⑩ 四角ナットB - - ⑩ 大角穴付止めねじ - - ⑫ ロックカパー 機械構造用炭素鋼 1 ⑫ ハウジング アルミニウム合金 1 ⑫ ハウジング アルミニウム合金 1 ⑫ ンタのクアブソーバ - 2 ⑩ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ⑫ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ⑫ 十字穴付なベ小ねじ - 2 ⑪ 十字穴付さらいねじ - 2 ⑩ 十字穴付さらいねじ - 2	4	ブシュ	アルミニウム合金	4
 ● 緩衝パッド ウレタンゴム 1 大R形止め輪 一 人な形止め輪 一 人な形しめ輪 一 人なチールボール 高炭素クロム軸受銅 プラグB ー は レール 一 (1) 次角ナット 中 (2) 砂石 四角ナットA 四角ナットB 一 (3) であればいめねじ 一 (4) では (5) では (6) では (7) 砂石 (8) では (9) では (1) では (2) ロックカバー (3) 機械構造用炭素鋼 (4) では (5) では (6) では (7) では (8) では (9) では (1) では (2) ロック用スブリング (3) では (4) では (5) では (6) では (7) では (8) では (9) では (1) では (2) では (3) では (4) では (4) では (4) では (5) では (6) では (7) では (8) では (9) では	6	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼(硬質クロームメッキ付)	2
 ③ 丸R形止め輪 □ CR同心止め輪 □ スチールボール 高炭素クロム軸受網 □ ブラグB □ レール □ 六角ナット □ 四角ナットA □ 四角ナットB □ ロックカバー 機械構造用炭素網 □ ロック用ピストン □ ロック用アブソーバ ※ 白ックアブソーバ用ストッパ ※ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 ロックカのプリーが用ストッパ ジョックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 コ・ショックアブソーが用ストッパ アルミニウム合金 コ・カー ショックアブソーが用ストッパ アルミニウム合金 コ・カー ショックアブソーが用ストッパ アルミニウム合金 コ・ナ字穴付なべいねじ ロ・ナ字穴付なべいねじ ロ・ナ字穴付さらいねじ 	6	ストッパボルト	機械構造用炭素鋼	2
③ 丸S形止め輪 - 4 ① C形同心止め輪 - 4 ① スチールボール 高炭素クロム軸受網 4 ② ブラグB - 4 ① レール - 1 ① 六角ナット - 2 ① 磁石 - - ① 四角ナットA - - ② 四角ナットB - - ② 口の角ナットB - - ② ピン - - ② ロックカバー 機械構造用炭素鋼 1 ② ロックカバー 機械構造用炭素鋼 1 ② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ② ロック用とストン アルミニウム合金 1 ② ロック用スブリング 機械構造用炭素鋼 1 ② ショックアブソーバ - 2 ② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② ナ字穴付なベハねじ - 2 ① 十字穴付さら小ねじ - 2	0	緩衝パッド	ウレタンゴム	2
 ① C形同心止め輪 □ スチールボール 高炭素クロム軸受網 □ ブラグB □ レール □ 六角ナット □ 磁石 □ 四角ナットA □ 四角ナットB □ 六角穴付止めねじ □ ロックカバー 機械構造用炭素網 ① ハウジング □ ロック用ピストン □ ロック用ピストン □ ロック用スブリング 機械構造用炭素網 ① 六角穴付ボルト □ ショックアブソーバ ② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 ② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 ② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 □ マカニズリング ・ 大角穴付ボルト □ ショックアブソーバ用ストッパ □ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 □ ヤ字穴付なベ小ねじ □ マルミニウム合金 □ マルミニウム合金 □ マクアブソーバ用ストッパ □ ショックアブソーバ用ストッパ □ ショックアブソーバ用ストッパ □ マルミニウム合金 □ マルラム・ロー □ マ	8	丸R形止め輪	_	4
 ① スチールボール 高炭素クロム軸受網 4 ① ブラグB - 4 ① レール - 1 ① 六角ナット - 2 ① 磁石 2 ① 四角ナットA 2 ② 四角ナットB 2 ② 六角穴付止めねじ	9	丸S形止め輪	_	4
 プラグB レール 六角ナット 磁石 四角ナットA 四角ナットB 六角穴付止めねじ ピン ロックカバー 機械構造用炭素鋼 ハウジング アルミニウム合金 ロック用とストン ロック用ズリング 機械構造用炭素鋼 六角穴付ボルト ショックアブソーバ用ストッパ ショックアブソーバ用ストッパ ナ字穴付さら小ねじ イ字穴付さら小ねじ イック オキ穴付さら小ねじ ス角 イラング カー スカー・ スカー・<td>0</td><td>C形同心止め輪</td><td>_</td><td>4</td>	0	C形同心止め輪	_	4
Is レール - 1 Is 六角ナット - 2 Wata - - - Is 四角ナットB - - Is 四角ナットB - - Is 内穴付止めねじ - - Is ロックカバー 機械構造用炭素鋼 1 Is ハウジング アルミニウム合金 1 Is ロック用ピストン アルミニウム合金 1 Is ロック用スブリング 機械構造用炭素鋼 1 Is 六角穴付ポルト - 2 Is ショックアブソーバ - 2 Is 十字穴付なベ小ねじ - 2 Is 十字穴付さら小ねじ - 2	•	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	4
 (6) 六角ナット (7) 磁石 (8) 四角ナットA (9) 四角ナットB (10) 一 (11) 一 (22) 一 (23) 一 (24) ロックカバー (25) 機械構造用炭素鋼 (26) ロックカピストン (27) ロック用ピストン (28) ロック用スブリング (29) 世域構造用炭素鋼 (30) 大角穴付ボルト (31) 大角穴付ボルト (32) ショックアブソーバ (33) 大角穴付ボルト (43) ショックアブソーバ用ストッパ (54) ショックアブソーバ用ストッパ (55) ショックアブソーバ用ストッパ (65) ショックアブソーバ用ストッパ (76) ショックアブソーバ用ストッパ (77) ショックアブソーバ用ストッパ (78) ショックアブソーバ用ストッパ (79) ショックアブソーバ用ストッパ (70) ショックアブソーバーストッパ (70) ショックストット (70) ショックストット (70) ショックアブソーバーストット (70) ショックストット (70) ショックアブソーバーストット (70) ショックアブソーバーストット (70) ショックアブソーバーストット (70) ショックアブリー・ (70) ショックストット (70) ショックストット	₿	プラグB	_	4
 Wada □ 四角ナットA □ 四角ナットB □ 六角穴付止めねじ □ ピン □ ロックカバー 機械構造用炭素鋼 ① ハウジング ブルミニウム合金 ① ロック用ピストン ブルミニウム合金 ① ロック用スブリング 機械構造用炭素鋼 ① カータの用スブリング 機械構造用炭素鋼 ① ショックアブソーバ ② ショックアブソーバ用ストッパ ② ショックアブソーバ用ストッパ ② ショックアブソーバ用ストッパ ② ショックアブソーバ用ストッパ ② ナ字穴付なベルねじ □ 2 ① 十字穴付さら小ねじ 	(レール	_	1
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 ロック用スブリング 機械構造用炭素鋼 1 26 六角穴付ポルト - 2 27 ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 28 十字穴付なベ小ねじ - 2 30 十字穴付さら小ねじ - 2	16	六角ナット	_	2
Image: Control of the property of the proper	Ð	磁石	_	-
② 六角穴付止めねじ - - ② ロックカバー 機械構造用炭素鋼 1 ② ハウジング アルミニウム合金 1 ② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ③ ロック用スブリング 機械構造用炭素鋼 1 ③ 六角穴付ポルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ナョックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なベ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	®	四角ナットA	-	-
② ピン	(四角ナットB	_	-
② ロックカバー 機械構造用炭素鋼 1 ② ハウジング アルミニウム合金 1 ② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ③ ロック用スプリング 機械構造用炭素鋼 1 ③ 六角穴付ポルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 1 十字穴付さら小ねじ - 2	20	六角穴付止めねじ	_	-
② ハウジング アルミニウム合金 1 ② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ③ ロック用スプリング 機械構造用炭素鋼 1 ③ 六角穴付ボルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ④ 十字穴付さら小ねじ - 2	a	ピン	_	-
② ロック用ピストン アルミニウム合金 1 ② ロック用スプリング 機械構造用炭素鋼 1 ③ 六角穴付ポルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	2	ロックカバー	機械構造用炭素鋼	1
② □ック用スブリング 機械構造用炭素鋼 1 ③ 六角穴付ボルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	23	ハウジング	アルミニウム合金	1
③ 六角穴付ポルト - 2 ② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	2	ロック用ピストン	アルミニウム合金	1
② ショックアブソーバ - 2 ③ ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	25	ロック用スプリング	機械構造用炭素鋼	1
② ショックアブソーバ用ストッパ アルミニウム合金 2 ② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	26	六角穴付ボルト	_	2
② 十字穴付なべ小ねじ - 2 ③ 十字穴付さら小ねじ - 2	2	ショックアブソーバ	-	2
	23	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
③ スイッチ – -	3	十字穴付さら小ねじ	-	2
	(1)	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		
				16	25	32
32	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PSD - 16	ZT - 25	ZT - 32
3	ロッドパッキン	ニトリルゴム	4	DRP - 10	DRP - 14	DRP - 16
34	ピストンロッド用のリング	ニトリルゴム	2	10× 8× 1	S-12	S - 14
35	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	2	S - 15	S - 22.4	S - 30
36	ロック用パッキン	ニトリルゴム	4	DYP-8	DYP-8	DYP - 11
3	ロックピストン用Oリング	ニトリルゴム	2	11× 9× 1	11 × 9 × 1	15× 13× 1
パッキン	ボディ固定形		1セット		別途お問い合わせください。	

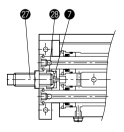
プレート固定形

●基本形(ストッパボルト付)



- ●上図は、内径 16、スイッチ付の内部構造図です。
- 標準形には₩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
0	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
8	ピストン	アルミニウム合金	2
4	ブシュ	アルミニウム合金	4
6	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼(硬質クロームメッキ付)	2
6	ストッパボルト	機械構造用炭素鋼	2
0	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
0	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	4
12	プラグA	_	2
₿	プラグB	_	2
4	ガスケット	_	2
(レール	-	1
(六角ナット	_	2
Ø	磁石	_	-
®	四角ナットA	_	-
19	四角ナットB	_	-
20	六角穴付止めねじ	_	-
4	ピン	機械構造用炭素鋼	2
2	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
2	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
2	ショックアブソーバ	_	2
23	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
3	十字穴付さら小ねじ	-	-
1	スイッチ		-

注)内径 25 · 32は、**●**スチールボール**®**四角ナットA**®**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

/ ()	ハフィフラスト/フレート回足が						
No.	部品名	材質	数量	部品形式			
NO.				16	25	32	
32	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PSD - 16	ZT - 25	ZT - 32	
3	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	10× 8× 1	S - 12	S - 14	
3	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	2	S - 15	S - 22.4	S - 30	
36	ロック用パッキン	ニトリルゴム	4	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	2	11 × 9 × 1	11 x 9 x 1	15× 13× 1	
なまり	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。