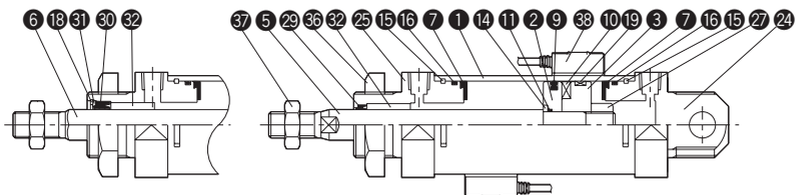


基本形/複動形片ロッド(スタンダード・回転レス)

●標準形●スイッチセット

回転レス(φ25・φ40)

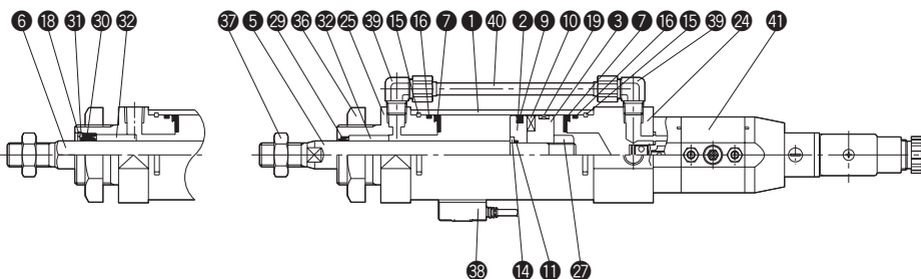
スタンダード



●バルセット●SVセット

回転レス(φ25・φ40)

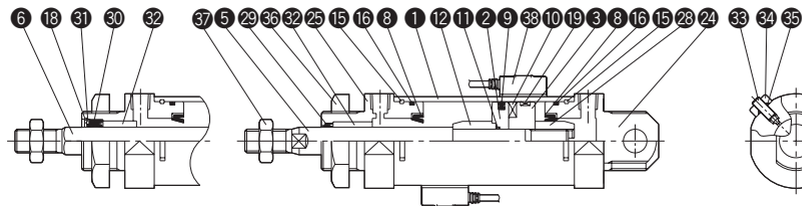
スタンダード



●クッション付(内径: φ32・φ40)

回転レス(φ40)

スタンダード



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	ステンレス	1
②	ピストンA	アルミニウム合金	1
③	ピストンB	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッド	φ20~φ32: ステンレス (硬質クロームめっき付) φ40: 機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
⑥	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)	1
⑦	クッションパッド	ウレタンゴム	2
⑩	磁石	—	—
⑪	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1(2)
⑫	クッションリング	φ32: ステンレス φ40: 機械構造用炭素鋼	1
⑭	ピストンワッシャ	冷間圧延鋼	1
⑮	止めリング	軟鋼	2
⑱	止め輪	ばね鋼	1
⑲	ウェアリング	合成樹脂	1
⑳	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
㉔	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
㉗	ピストンナット	一般構造用圧延鋼	1
㉘	クッションナット	φ32: ステンレス φ40: 機械構造用炭素鋼	1
㉚	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1
㉛	ロッドパッキン押え板	冷間圧延鋼	1
㉜	ブシュ	φ20, 25: ドライヘアリング φ32, 40: 焼結合油軸受 φ25回転レス・φ40回転レス: 焼結合油軸受	1
㉝	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
㉞	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼	2
㉟	支持金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㊱	先端金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㊲	スイッチ	—	—
㊳	継手	黄銅	2
㊴	ホース	ナイロン	1
㊵	5ポート2位置 シングルソレノイドバルブ	—	1set

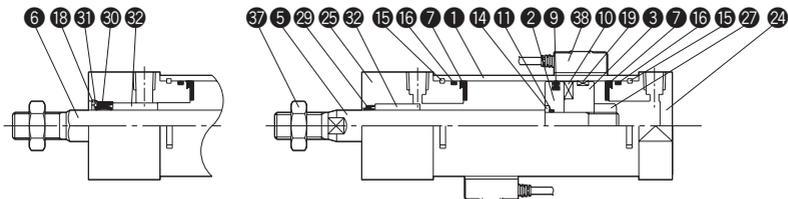
※は数量が変わります。●内径φ20にはピストンワッシャはありません。()内はφ20・φ25の数量です。

ブロックタイプ/複動形片ロッド(スタンダード・回転レス)

●標準形●スイッチセット

回転レス(φ25・φ40)

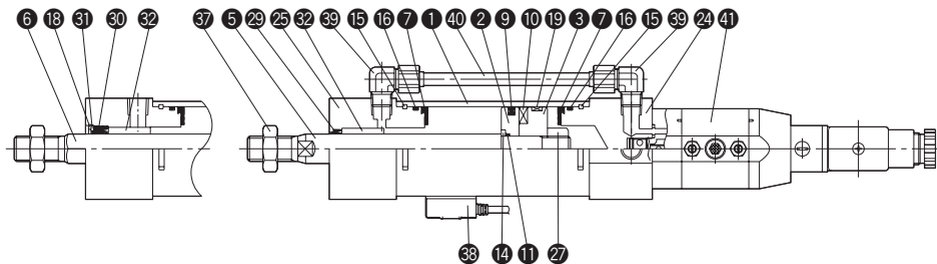
スタンダード



●バルセット●SVセット

回転レス(φ25・φ40)

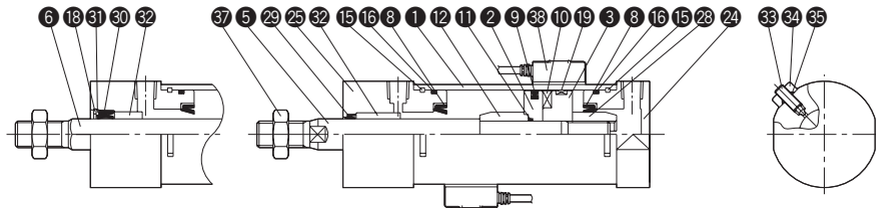
スタンダード



●クッション付(内径: φ32・φ40)

回転レス(φ40)

スタンダード



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	ステンレス	1
②	ピストンA	アルミニウム合金	1
③	ピストンB	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッド	φ20~φ32: ステンレス鋼(硬質クロームめっき付) φ40: 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付)	1
⑥	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)	1
⑦	クッションパッド	ウレタンゴム	2
⑩	磁石	—	—
⑪	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1
⑫	クッションリング	φ32: ステンレス φ40: 機械構造用炭素鋼	1
⑭	ピストンワッシャ	冷間圧延鋼	1
⑮	止めリング	軟鋼	2
⑱	止め輪	ばね鋼	1
⑲	ウェアリング	合成樹脂	1
⑳	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
㉔	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
㉗	ピストンナット	一般構造用圧延鋼	1
㉘	クッションナット	φ32: ステンレス φ40: 機械構造用炭素鋼	1
⑳	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1
㉑	ロッドパッキン押え板	冷間圧延鋼	1
㉒	ブシュ	φ20, 25: ドライヘアリング φ32, 40: 焼結含油軸受 φ25回転レス・φ40回転レス: 焼結含油軸受	1
㉓	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
㉔	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼	2
㉕	先端金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㉖	スイッチ	—	—
㉗	継手	黄銅	2
㉘	ホース	ナイロン	1
㉙	5ポート2位置 シングルソレノイドバルブ	—	1set

※は数量が変わります。●内径φ20にはピストンワッシャはありません。()内はφ20・φ25の数量です。

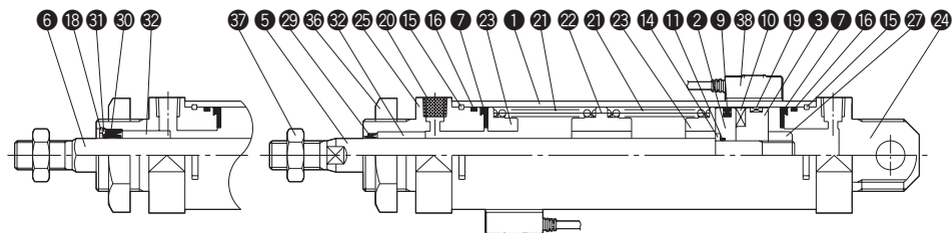
基本形／単動形(スタンダード・回転レス)

- 標準形●スイッチセット
- スプリングリターン(SR形)
- スプリングプッシュ(SH形)

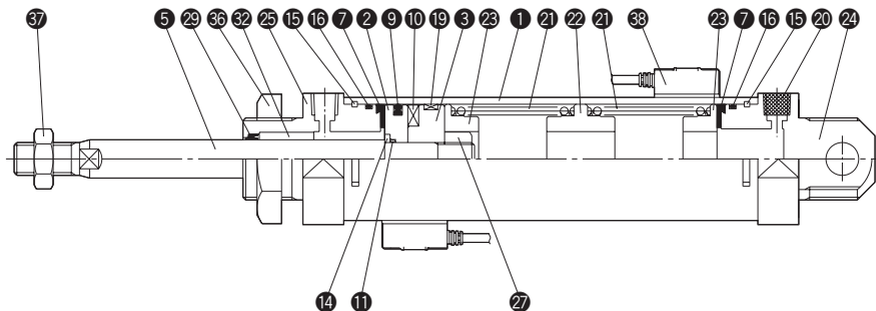


回転レス(φ25・φ40)

スプリングリターン(SR形)

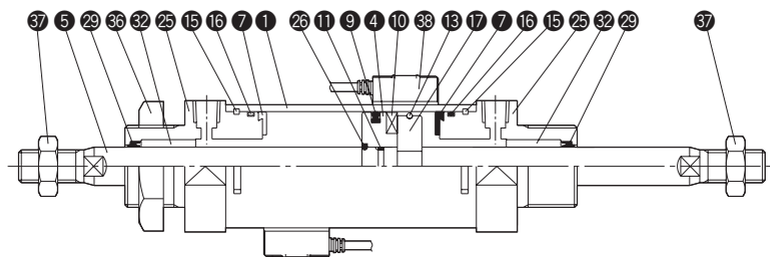


スプリングプッシュ(SH形)



基本形／複動形両ロッド

- 標準形●スイッチセット



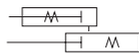
部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	ステンレス	1
②	ピストンA	アルミニウム合金	1
③	ピストンB	アルミニウム合金	1
④	ピストン	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッド	φ20~φ32: ステンレス (硬質クロームめっき付) φ40: 機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
⑥	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)	1
⑦	クッションパッド	ウレタンゴム	2
⑩	磁石	—	—
⑪	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1
⑬	ストップリング	ステンレス	1
⑭	ピストンワッシャ	冷間圧延鋼	1
⑮	止めリング	軟鋼	2
⑰	割りリング	ステンレス	1
⑱	止め輪	ばね鋼	1
⑲	ウェアリング	合成樹脂	1
⑳	フィルタプラグ	—	1
㉑	スプリング	ステンレス	※
㉒	スプリングガイド	アルミニウム合金	※
㉓	スプリングストッパ	アルミニウム合金	2
㉔	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
㉕	ロッドカバー	アルミニウム合金	1(2)
㉖	ストッパー	ステンレス	1
㉗	ピストンナット	一般構造用圧延鋼	1
㉘	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1
㉙	ロッドパッキン押え板	冷間圧延鋼	1
㉚	プッシュ	φ20、25: ドライベアリング φ32、40: 焼結含油軸受	1(2)
㉛	支持金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㉜	先端金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1(2)
㉝	スイッチ	—	—

●()内は両ロッド形の数量です。●※は数量が変わります。

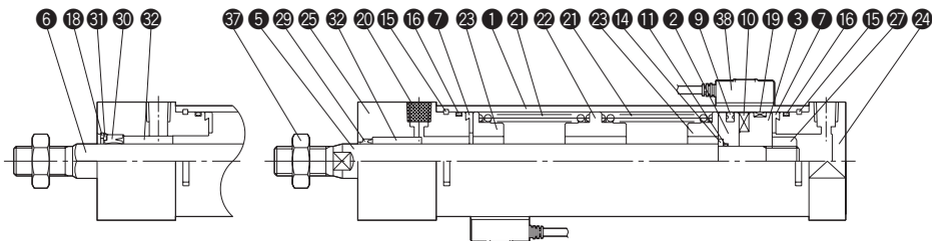
ブロックタイプ/単動形(スタンダード・回転レス)

- 標準形 ●スイッチセット
- スプリングリターン(SR形)
- スプリングプッシュ(SH形)

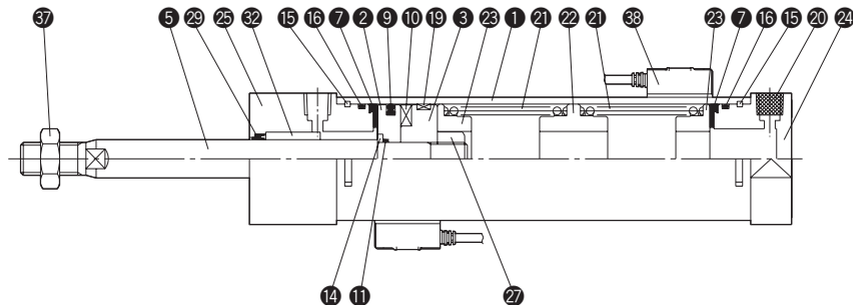


回転レス(φ25・φ40)

スプリングリターン(SR形)



スプリングプッシュ(SH形)



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	ステンレス	1
②	ピストンA	アルミニウム合金	1
③	ピストンB	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッド	φ20~φ32: ステンレス鋼(硬質クロームめっき付) φ40: 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付)	1
⑥	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)	1
⑦	クッションパッド	ウレタンゴム	2
⑩	磁石	—	1(2)
⑪	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1
⑭	ピストンワッシャ	冷間圧延鋼	1
⑮	止めリング	軟鋼	2
⑱	止め輪	ばね鋼	1
⑲	ウェアリング	合成樹脂	1
⑳	フィルタプラグ	—	1
㉑	スプリング	ステンレス	※
㉒	スプリングガイド	アルミニウム合金	※
㉓	スプリングストッパ	アルミニウム合金	2
㉔	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
㉕	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
㉗	ピストンナット	一般構造用圧延鋼	1
⑳	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1
㉑	ロッドパッキン押え板	冷間圧延鋼	1
㉒	プッシュ	φ20、25: ドライベアリング φ32、40: 焼結合油軸受 φ25回転レス・φ40回転レス: 焼結合油軸受	1
㉓	先端金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㉔	スイッチ	—	—

※は数量が変わります。●内径φ20にはピストンワッシャはありません。()内はφ20・φ25の数量です。

パッキンリスト

スタンダード/複動形片ロッド/標準形・スイッチセット・バルセット・SVセット

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ20	φ25	φ32	φ40
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP20-N	PWP25-N	PWP32-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S18	S22	S29	S36
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP8	DRP10	DRP12	DRP14
パセ ット キ ン	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	AZ2/PKS -020	AZ2/PKS -025	AZ2/PKS -032	AZ2/PKS -040

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

スタンダード/複動形片ロッド/クッション付

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ32	φ40
8	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	PCS15	PCS20
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP32-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S29	S36
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP12	DRP14
35	バルブシール	ふっ素樹脂	2	SF5	SF5
パセ ット キ ン	複動形片ロッド シリンダ	—	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。

回転レス/複動形片ロッド/標準形・スイッチセット・バルセット・SVセット

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ25	φ40
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP25-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S22	S36
29	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	PGR9	PGR14
パセ ット キ ン	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	AZ2G/PKS -025	AZ2G/PKS -040

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

回転レス/複動形片ロッド/クッション付

No.	部品名	材質	数量	部品形式
				φ40
8	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	PCS20
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S36
29	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	PGR14
35	バルブシール	ふっ素樹脂	2	SF5
パセ ット キ ン	複動形片ロッド シリンダ	—	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。

スタンダード/複動形両ロッド/標準形・スイッチセット

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ20	φ25	φ32	φ40
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP20-N	PWP25-N	PWP32-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S18	S22	S29	S36
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	DRP8	DRP10	DRP12	DRP14
パセ ット キ ン	複動形両ロッド シリンダ	—	1セット	AZ2D/PKS -020	AZ2D/PKS -025	AZ2D/PKS -032	AZ2D/PKS -040

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

スタンダード/単動形片ロッド/標準形・スイッチセット

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ20	φ25	φ32	φ40
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP20-N	PWP25-N	PWP32-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S18	S22	S29	S36
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP8	DRP10	DRP12	DRP14
パセ ット キ ン	単動形片ロッド シリンダ	—	1セット	AZ2/PKS -020	AZ2/PKS -025	AZ2/PKS -032	AZ2/PKS -040

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

回転レス/単動形片ロッド/標準形・スイッチセット

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ25	φ40
9	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP25-N	PWP40-N
16	Oリング	ニトリルゴム	2	S29	S36
29	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	PGR9	PGR14
パセ ット キ ン	単動形片ロッド シリンダ	—	1セット	AZ2G/PKS -025	AZ2G/PKS -040

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。