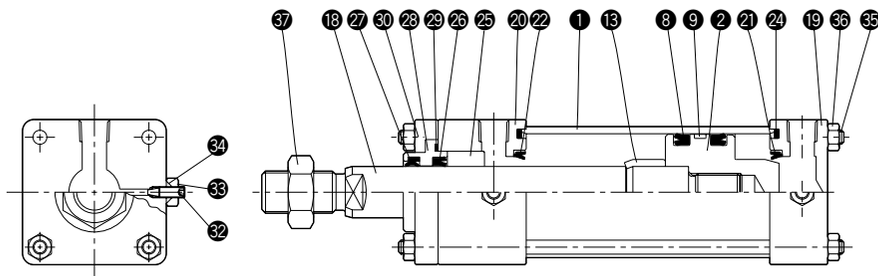
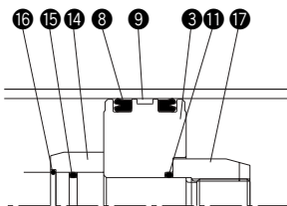


複動形片ロッド / 標準形

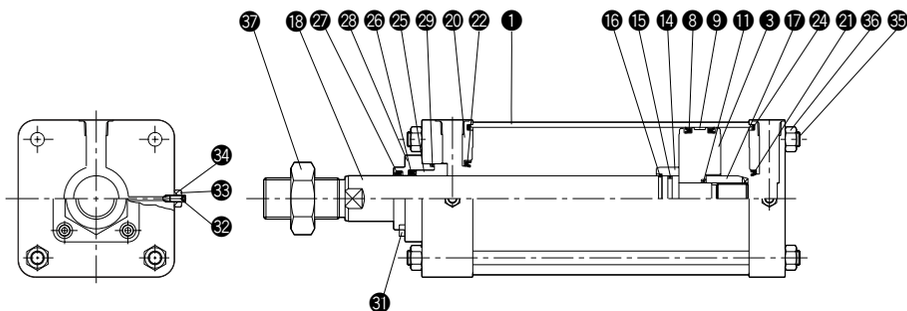
●内径 50・63



●内径 80



●内径 100 ~ 250



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼鋼管	1
②	ピストン (50・63)	機械構造用炭素鋼鋼材	1
③	ピストン (80 ~ 250)	機械構造用炭素鋼鋼材	1
⑨	ウェアリング	合成樹脂	1 (100以下) 2 (125以上)
⑪	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1
⑬	クッションリング (50・63)	黄銅管	1
⑭	クッションリング (80 ~ 250)	一般構造用圧延鋼材	1
⑮	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1
⑯	ストップリング	ピアノ線	1
⑰	ピストンナット	一般構造用圧延鋼材	1
⑱	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼鋼材	1
⑲	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼鋼材 (50 ~ 100) 一般構造用圧延鋼材 (125 ~ 250)	1
⑳	ロッドカバー	機械構造用炭素鋼鋼材 (50 ~ 100) 一般構造用圧延鋼材 (125 ~ 250)	1
㉕	ブシュ	焼結含油合金 (50 ~ 125) 含油合金 (160 ~ 250)	1
㉘	パッキンハウジング	機械構造用炭素鋼鋼材 (50 ~ 200) 一般構造用圧延鋼材 (250)	1
㉚	押え板	機械構造用炭素鋼鋼材	1
㉛	パッキンハウジング止めねじ	クロムモリブデン鋼鋼材	4
㉜	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼鋼材	2
㉝	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼材	2
㉞	タイロッド	機械構造用炭素鋼鋼材	4
㉟	タイロッドナット	一般構造用圧延鋼材	8
㊱	先端金具用ロックナット	機械構造用炭素鋼鋼材 (50 ~ 200) 一般構造用圧延鋼材 (250)	1

㉞は防塵カバー付の場合のみです。

パッキンリスト

No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				50	63	80	100	125
⑧	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PNU - 40	PNU - 53	PNU - 70	PNU - 90	PNU - 115
⑪	クッションパッキン(H側)	金輪付ニトリルゴム	1	PCS - 28	PCS - 28	PCS - 35	PCS - 35	PCS - 40
⑫	クッションパッキン(R側)	金輪付ニトリルゴム	1	PCS - 28	PCS - 28	PCS - 40	PCS - 45	PCS - 55
⑭	端面シール	ニトリルゴム	2	TX - 50	TX - 63	TX - 80	TX - 100	TX - 125
⑮	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PNU - 22	PNU - 22	PNU - 25A	PNU - 32	PNU - 40
⑰	ダストワイパ	ウレタンゴム	1	DA - 22	DA - 22	DA - 25	DA - 32	DA - 40
⑲	パッキンハウジング用Oリング	ニトリルゴム	1	S - 38	S - 38	G - 45	G - 45	G - 55
⑳	クッションバルブシール	ふっ素樹脂	2	SF - 6	SF - 8	SF - 8	SF - 8	SF - 8
パ セ ッ キ ン	標準形片ロッド シリンダ		1セット	AA3/PKS	AA3/PKS	AA3/PKS	AA3/PKS	AA3/PKS
				-050	-063	-080	-100	-125

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				160	180	200	250
⑧	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	PNU - 145	PNU - 165	PNU - 185	PNU - 230
⑪	クッションパッキン(H側)	金輪付ニトリルゴム	1	PCS - 50	PCS - 50	PCS - 50	PCS - 60
⑫	クッションパッキン(R側)	金輪付ニトリルゴム	1	PCS - 65	PCS - 65	PCS - 65	PCS - 75
⑭	端面シール	ニトリルゴム	2	TO - 160	TO - 180	TO - 200	TO - 250
⑮	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PNU - 50	PNU - 50	PNU - 50	PNU - 63
⑰	ダストワイパ	ウレタンゴム	1	DA - 50	DA - 50	DA - 50	DA - 63
⑲	パッキンハウジング用Oリング	ニトリルゴム	1	G - 65	G - 65	G - 65	G - 80
⑳	クッションバルブシール	ふっ素樹脂	2	SF - 10	SF - 10	SF - 10	SF - 10
パ セ ッ キ ン	標準形片ロッド シリンダ		1セット	AA3/PKS	AA3/PKS	AA3/PKS	AA3/PKS
				-160	-180	-200	-250

●OリングはJIS B2401・1Aです。●パッキン呼び形式は変更する場合があります。