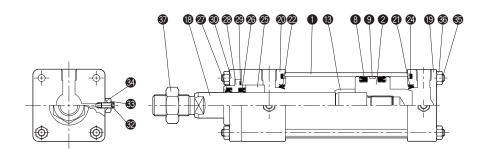
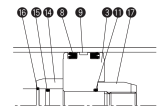
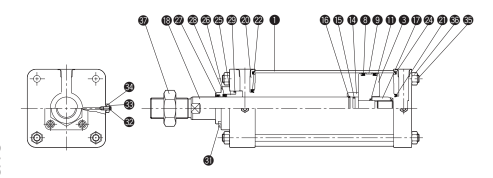
内径φ50・63



●内径φ80



内径φ100~φ250



部品表

No.	名 称	材質	数量		
0	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼鋼管	1		
2	ピストン(φ50・φ63)	機械構造用炭素鋼鋼材	1		
3	ピストン(<i>ϕ</i> 80~ <i>ϕ</i> 250)	機械構造用炭素鋼鋼材	1		
9	ウェアリング	合成樹脂	1 (φ100以 2 (φ125以		
•	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1		
B	クッションリング(φ50・φ63)	黄銅管	1		
14	クッションリング(φ80~φ250)	一般構造用圧延鋼材	1		
(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		
(9	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼鋼材(φ 50~ φ 100)	1		
	15 1 22.1	一般構造用圧延鋼材(φ 125~ φ 250)	'		
20	ロッドカバー	機械構造用炭素鋼鋼材(ϕ 50~ ϕ 100)	1		
40	1919/1	一般構造用圧延鋼材(φ 125~ φ 250)	'		
25	ブシュ	焼結含油合金(φ50~φ125)	1		
25		含油合金(φ 160~ φ 250)	'		
28	パッキンハウジング	機械構造用炭素鋼鋼材(φ 50~ φ 200)	1		
	ハッキンハウンン	一般構造用圧延鋼材(φ 250)	'		
30	押え板	機械構造用炭素鋼鋼材	1		
(1)	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		
€3	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼材	2		
35	タイロッド	機械構造用炭素鋼鋼材	4		
36	タイロッドナット	一般構造用圧延鋼材	8		
37	先端金具用ロックナット	一般構造用圧延鋼材	1		

内部構造図/パッキンリスト

❷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				
				φ 50	φ 63	φ 80	φ 100	φ 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
2	クッションパッキン(H側)	金輪付ニトリルゴム	1	HM-28	HM-28	HM-35	HM-35	HM-40
22	クッションパッキン(R側)	金輪付ニトリルゴム	1	HM-28	HM-28	HM-40	CPC-45	CPC-55
24	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-50	TX-63	TX-80	TX-100	TX-125
26	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PNU-22	PNU-22	PNU-25A	PNU-32	PNU-40
27	ダストワイパ	ウレタンゴム	1	DA-22	DA-22	DA-25	DA-32	DA-40
29	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
34	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
パッキン	標準形片ロッド シリンダ		1セット	AA3/PKS -050	AA3/PKS -063	AA3/PKS -080	AA3/PKS -100	AA3/PKS -125

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ 160	φ 180	φ 200	φ 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
2	クッションパッキン(H側)	金輪付ニトリルゴム	1	CPC-50	CPC-50	CPC-50	CPC-60
22	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
24	端面シール	ニトリルゴム	2	TO-160	TO-180	TO-200	TO-250
26	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PNU-50	PNU-50	PNU-50	PNU-63
27	ダストワイパ	ウレタンゴム	1	DA-50	DA-50	DA-50	DA-63
29	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
34	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
パッキン	標準形片ロッド シリンダ		1セット	AA3/PKS -160	AA3/PKS -180	AA3/PKS -200	AA3/PKS -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。