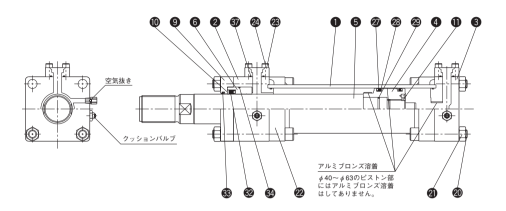
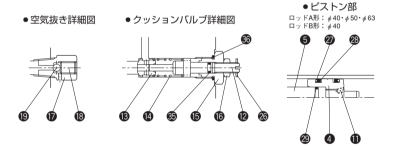
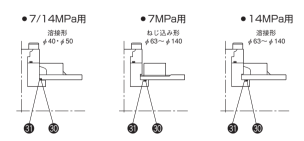
複動形片ロッド/標準形(φ40~φ140)/70M-3, 140M-3



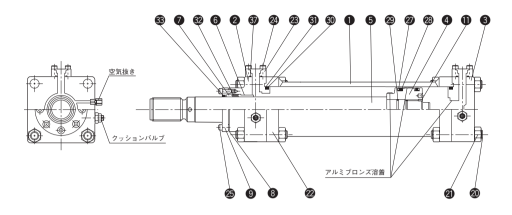




部品表

No.	名 称	材 質	数量
0	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼(硬質クロームメッキ付)	1
2	ロッドカバー	一般構造用圧延鋼	1
8	ヘッドカバー	一般構造用圧延鋼	1
4	ピストン	アルミニウム青銅鋳物(ϕ 40 \sim ϕ 63) 一般構造用圧延銅(ϕ 80 \sim ϕ 140)	1
6	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
6	ブシュ	青銅鋳物	1
9	押え板	一般構造用圧延鋼	1
0	スペーサ	青銅鋳物	1
0	止めねじ	クロムモリブデン鋼	1
Ø	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
₿	チェックバルブ	炭素工具鋼	2
14	スプリング	ピアノ線	2
(バルブガイド	機械構造用炭素鋼	2
(止めナット	一般構造用圧延鋼	2
•	空気抜きプラグ	一般構造用圧延鋼	2
13	止めねじ	クロムモリブデン鋼	2
®	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	2
20	カバー締付けボルト	クロムモリブデン鋼	8
a	六角ナット	機械構造用炭素鋼	8
22	チューブフランジ	一般構造用圧延鋼	2
23	管フランジ	一般構造用圧延鋼	2
2	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	8
26	スナップリング	特殊鋼帯	2

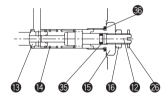
複動形片ロッド/標準形(φ160~φ250)/70M-3, 140M-3

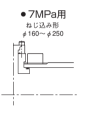


●空気抜き詳細図



● クッションバルブ詳細図







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(硬質クロームメッキ付)	1
2	ロッドカバー	一般構造用圧延鋼	1
8	ヘッドカバー	一般構造用圧延鋼	1
4	ピストン	一般構造用圧延鋼	1
6	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
6	ブシュ	青銅鋳物	1
7	メスアダプタ	青銅鋳物	1
8	シム	一般構造用圧延鋼	一式
9	押え板	一般構造用圧延鋼	1
•	止めねじ	クロムモリブデン鋼	1
12	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
B	チェックバルブ	炭素工具鋼	2
1	スプリング	ピアノ線	2
1 5	バルブガイド	機械構造用炭素鋼	2
16	止めナット	一般構造用圧延鋼	2
•	空気抜きプラグ	一般構造用圧延鋼	2
18	止めねじ	クロムモリブデン鋼	2
®	スチールボール	高炭素クロム軸受鋼	2
20	カバー締付けボルト	クロムモリブデン鋼	8
2	六角ナット	機械構造用炭素鋼	16
2	チューブフランジ	一般構造用圧延鋼	2
23	管フランジ	一般構造用圧延鋼	2
24	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	8
25	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	*8
26	スナップリング	特殊鋼帯	2

※印の内径 ϕ 160ロッドB形のみ数量は6になります。

パッキンリスト

2 ウレタンゴム/70M-3, 140M-3(\$40~\$140)

NI-	÷n.		↓ ↓ <i>FF</i>	*4. =		部品	形式	
No.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	品名	材質	数量	φ40	<i>φ</i> 50	φ63	φ80
2	ピストンパッキン	,	ウレタンゴム	2	MLP-40	MLP-50	MLP-63	MLP-80
28	ピストンパッキン用	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	30×40×1.5	40×50×1.5	53×63×1.5	71×80×1.5
29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	P-29.5	G-40
30	カバー用Oリング	•	ニトリルゴム	2	G-40	G-50	%G-58	G-75
(1)	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	G-40用	G-50用	※G-58用	G-75用
32	2 ロッドパッキン	ロッド径A形	古し わいゴノ	1	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45	MLR-56
92		ロッド径B形	ウレタンゴム		MLR-22.4	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45
	33 ダストワイパ	ロッド径A形	ウレタンゴム	1	DHS-28	DHS-35.5	DHS-45	DHS-56
•		ロッド径B形		'	DHS-22.4	DHS-28	DHS-35.5	DHS-45
34	ブシュ用Oリング	ロッド径A形		1	G-45	G-55	G-65	G-80
	フシュ用ロウング	ロッド径B形	ニトリルゴム		G-40	G-45	G-55	G-65
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-5	P-5
36	バルブガイド用C	リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-14	P-14
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-25	G-25	G-25	G-30
パセッッ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS2 -040A	NM3/PKS2 -050A	NM3/PKS2 -063A	NM3/PKS2 -080A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS2 -040B	NM3/PKS2 -050B	NM3/PKS2 -063B	NM3/PKS2 -080B

	No.	垃圾	品名	材質	数量		部品形式	
	NO.	DDE	10/10	177 貝		φ100	φ125	φ140
	27	ピストンパッキン	,	ウレタンゴム	2	MLP-100	MLP-125	MLP-140
	28	ピストンパッキン用	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	85×100×2	105×125×3	120×140×3
	29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	G-50	G-65	G-75
	30	カバー用Oリング	•	ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135
	③	カバー用Oリング	ふっ素樹脂	2	G-95用	G-120用	G-135用	
	32	ロッドパッキン	ロッド径A形	ウレタンゴム	1	MLR-71	MLR-90	MLR-100
	82		ロッド径B形	JUSUIA	'	MLR-56	MLR-71	MLR-80
-	33	ダストワイパ	ロッド径A形	ウレタンゴム	_	DHS-71	DHS-90	DHS-100
	99	¾ X F 1/1 / 1	ロッド径B形		1	DHS-56	DHS-71	DHS-80
	34	ブシュ用Oリング	ロッド径A形	ニトリルゴム	1	G-100	G-120	G-130
ကု	•		ロッド径B形			G-80	G-100	G-115
\geq	35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-5
4	36	バルブガイド用C	リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-14
	37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-30	G-35	G-35
70/140M-3	パセッッ	複動形片ロッド シリンダ	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS2 -100A	NM3/PKS2 -125A	NM3/PKS2 -140A
内部構造	キトン		ロッド径B形		1セット	NM3/PKS2 -100B	NM3/PKS2 -125B	NM3/PKS2 -140B

[●] ❷ ❷ ❸ � � OリングはJIS B2401-1Bです。但し、※印は当社規格品です。

□ ニトリルゴム(準標準)/70M-3、140M-3(φ40~φ140)

No.	立口	品名	材質	粉号		部品	形式	
INO.	印印	旧石	例貝	数量	φ40	φ50	φ63	<i>φ</i> 80
2	ピストンパッキン	,	ニトリルゴム	2	MLP-40	MLP-50	MLP-63	MLP-80
28	ピストンパッキン用	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	30×40×1.5	40×50×1.5	53×63×1.5	71×80×1.5
29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	P-29.5	G-40
30	カバー用Oリング		ニトリルゴム	2	G-40	G-50	%G-58	G-75
(1)	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	G-40用	G-50用	※G-58用	G-75用
9	□ッドパッキン	ロッド径A形	ニトリルゴム	1	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45	MLR-56
92		ロッド径B形		'	MLR-22.4	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45
33	ダストワイパ	ロッド径A形	ニトリルゴム	1	SDR-28	SDR-35.5	SDR-45	SDR-56
99	3 4 5 7 1 7	ロッド径B形		'	SDR-22.4	SDR-28	SDR-35.5	SDR-45
34	ブシュ用Oリング	ロッド径A形		1	G-45	G-55	G-65	G-80
	フラュ州ロウング	ロッド径B形	ニトリルゴム		G-40	G-45	G-55	G-65
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-5	P-5
36	バルブガイド用C	リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-14	P-14
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-25	G-25	G-25	G-30
パセッツ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS1 -040A	NM3/PKS1 -050A	NM3/PKS1 -063A	NM3/PKS1 -080A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS1 -040B	NM3/PKS1 -050B	NM3/PKS1 -063B	NM3/PKS1 -080B

No.	☆ ₽	品名	材質	**=		部品形式	
NO.	部。	10名	例頁	数量	φ100	φ125	φ140
2	ピストンパッキン	/	ニトリルゴム	2	MLP-100	MLP-125	MLP-140
28	ピストンパッキン用]バックアップリング	ふっ素樹脂	2	85×100×2	105×125×3	120×140×3
29	ピストンロッド用Oリング		ニトリルゴム	1	G-50	G-65	G-75
30	カバー用Oリング		ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135
1	カバー用Oリングバックアップリング		ふっ素樹脂	2	G-95用	G-120用	G-135用
32	ロッドパッキン	ロッド径A形	ニトリルゴム	1	MLR-71	MLR-90	MLR-100
•		ロッド径B形	_	'	MLR-56	MLR-71	MLR-80
33	ドフトロノバ	ロッド径A形	ニトリルゴム	1	SDR-71	SDR-90	SDR-100
55	ダストワイパ	ロッド径B形	_	'	SDR-56	SDR-71	SDR-80
34	ブシュ用Oリング	ロッド径A形		トリルゴム 1	G-100	G-120	G-130
•	プラエ州ロウング	ロッド径B形	ニトリルコム		G-80	G-100	G-115
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-5
36	バルブガイド用C)リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-14
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-30	G-35	G-35
パセッッ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS1 -100A	NM3/PKS1 -125A	NM3/PKS1 -140A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS1 -100B	NM3/PKS1 -125B	NM3/PKS1 -140B

[●] ② ② ③ ⑤ ⑤ OリングはJIS B2401-1Bです。但し、※印は当社規格品です。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

2 ウレタンゴム/70M-3, 140M-3(\$160~\$250)

パッキンリスト

③ ふっ素ゴム(準標準)/70M-3, 140M-3(φ40~φ140)

No.	立 :	品名	材質	数量		部品	形式	
NO.	司印口	旧石	例貝	奴里	φ40	φ50	φ63	φ80
2	ピストンパッキン	,	ふっ素ゴム	2	MLP-40	MLP-50	MLP-63	MLP-80
28	ピストンパッキン用	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	30×40×1.5	40×50×1.5	53×63×1.5	71×80×1.5
29	ピストンロッド用	Oリング	ふっ素ゴム	1	P-18	P-22A	P-29.5	G-40
30	カバー用Oリング		ふっ素ゴム	2	G-40	G-50	%G-58	G-75
1	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	G-40用	G-50用	※G-58用	G-75用
32	D., F. (2., +)	ロッド径A形	こ。車ゴノ	1	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45	MLR-56
S	ロッドパッキン	ロッド径B形	ふっ素ゴム	1	MLR-22.4	MLR-28	MLR-35.5	MLR-45
33	#7.107.0	ロッド径A形	ふっ素ゴム	4	DHS-28	DHS-35.5	DHS-45	DHS-56
•	ダストワイパ	ロッド径B形		1	DHS-22.4	DHS-28	DHS-35.5	DHS-45
34	TO HOUSE	ロッド径A形	ふっ素ゴム	1	G-45	G-55	G-65	G-80
•	ブシュ用Oリング	ロッド径B形			G-40	G-45	G-55	G-65
35	クッションバルフ	T用Oリング	ふっ素ゴム	2	P-5	P-5	P-5	P-5
36	バルブガイド用O	リング	ふっ素ゴム	2	P-14	P-14	P-14	P-14
37	管フランジ用Oリ	ング	ふっ素ゴム	2	G-25	G-25	G-25	G-30
パセッツ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS3 -040A	NM3/PKS3 -050A	NM3/PKS3 -063A	NM3/PKS3 -080A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS3 -040B	NM3/PKS3 -050B	NM3/PKS3 -063B	NM3/PKS3 -080B

No.	立尺	品名	材質	数量		部品形式	
INO.	DDE	IP 12	1771 貝		φ100	φ125	φ140
2	ピストンパッキン	,	ふっ素ゴム	2	MLP-100	MLP-125	MLP-140
23	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	85×100×2	105×125×3	120×140×3
29	ピストンロッド用	Oリング	ふっ素ゴム	1	G-50	G-65	G-75
30	カバー用Oリング		ふっ素ゴム	2	G-95	G-120	G-135
1	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	G-95用	G-120用	G-135用
	32 ロッドパッキン	ロッド径A形	` ==',		MLR-71	MLR-90	MLR-100
52		ロッド径B形	ふっ素ゴム	1	MLR-56	MLR-71	MLR-80
	ダストワイパ	ロッド径A形	ふっ素ゴム	4	DHS-71	DHS-90	DHS-100
33		ロッド径B形		1	DHS-56	DHS-71	DHS-80
	-i`:	ロッド径A形	- ふっ素ゴム	1	G-100	G-120	G-130
34	ブシュ用Oリング	ロッド径B形			G-80	G-100	G-115
35	クッションバルフ	アロリング	ふっ素ゴム	2	P-5	P-5	P-5
36	バルブガイド用C	リング	ふっ素ゴム	2	P-14	P-14	P-14
3	管フランジ用Oリ	ング	ふっ素ゴム	2	G-30	G-35	G-35
パセッッ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS3 -100A	NM3/PKS3 -125A	NM3/PKS3 -140A
キトン	後期が月ロット ₋ シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS3 -100B	NM3/PKS3 -125B	NM3/PKS3 -140B

● 🚳 🕲 🕄 😘 😘 OリングはJIS B2401-4D(硬さHs90)です。但し、※印は当社規格品です。 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

	γ 2007 ΔΔ, 7 5 10 10 5 (γ 100 γ 200)									
No.	1 712	品名	材質	数量		部品形式				
INO.	DAL	10-70	179		φ160	φ180	φ200			
2	ピストンパッキン	,	ウレタンゴム	2	MLP-160	MLP-180	MLP-200			
28	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	135×160×3	155×180×3	175×200×3			
29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	G-85	G-95	%G-107			
30	カバー用Oリング	•	ニトリルゴム	2	G-150	G-170	G-190			
1	カバー用Oリングバックアップリング		ふっ素樹脂	2	G-150用	G-170用	G-190用			
	ロッドパッキン (Vパッキン)	ロッド径A形			F-112	F-125	F-140			
32		ロット1至A7万	布入ゴム	布入りゴム:3	H-112	H-125	H-140			
		ロッド径B形	十 二トリルゴム	ニトリルゴム:1	F-90	F-100	F-112			
		ロット住B形	, ,		H-90	H-100	H-112			
3 3	6710718	ロッド径A形	ウレタンゴム	4	DHS-112	DHS-125	DHS-140			
00	ダストワイパ	ロッド径B形		1	DHS-90	DHS-100	DHS-112			
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-10A			
36	バルブガイド用O	リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-22			
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-35	G-40	G-50			
パセッッ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS2 -160A	NM3/PKS2 -180A	NM3/PKS2 -200A			
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS2 -160B	NM3/PKS2 -180B	NM3/PKS2 -200B			

NIa	\$17	口夕	材質	**-E	部品	形式
No.	部。	品名	例頁	数量	φ224	φ250
2	ピストンパッキン	/	ウレタンゴム	2	MLP-224	MLP-250
28	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	199×224×3	225×250×3
29	ピストンロッド月	flOリング	ニトリルゴム	1	G-120	G-135
30	カバー用Oリング	•	ニトリルゴム	2	%G-214	G-240
1	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	※G-214用	G-240用
		ロッド径A形			F-160	F-180
32	ロッドパッキン (Vパッキン)	ロット径Aが	布入ゴム	布入りゴム:3	H-160	H-180
		ロッド径B形	十 ニトリルゴム	ニトリルゴム:1	F-125	F-140
		ロット住B形			H-125	H-140
3 3	ダストワイパ	ロッド径A形	ウレタンゴム	4	DHS-160	DHS-180
00	3 21.717	ロッド径B形	1 7 1 2 2 3 4	1	DHS-125	DHS-140
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-10A	P-10A
36	バルブガイド用C)リング	ニトリルゴム	2	P-22	P-22
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-50	G-60
パセッッ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS2 -224A	NM3/PKS2 -250A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS2 -224B	NM3/PKS2 -250B

● ② ② ③ ⑤ ⑤ OリングはJIS B2401-1Bです。但し、※印は当社規格品です。 注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

パッキンリスト

□ ニトリルゴム(準標準)/70M-3, 140M-3(∮160~∮250)

No.	立 7	品名	材質	数量		部品形式	
NO.	司印口	旧石	例貝	数里	φ160	φ180	φ200
2	ピストンパッキン	,	ニトリルゴム 2		MLP-160	MLP-180	MLP-200
28	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	135×160×3	155×180×3	175×200×3
29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	G-85	G-95	%G-107
30	カバー用Oリング		ニトリルゴム	2	G-150	G-170	G-190
1	カバー用Oリングバックアップリング		ふっ素樹脂	2	G-150用	G-170用	G-190用
	● ロッドパッキン	ロッド径A形			F-112	F-125	F-140
a		ロット任A形	布入ゴム	布入りゴム:3	H-112	H-125	H-140
32		ロッド径B形	十二トリルゴム	ニトリルゴム:1	F-90	F-100	F-112
		ロット任め形			H-90	H-100	H-112
33	ダストワイパ	ロッド径A形		1	SDR-112	SDR-125	SDR-140
•	3	ロッド径B形	ニトリルゴム	'	SDR-90	SDR-100	SDR-112
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-5	P-5	P-10A
36	バルブガイド用O	リング	ニトリルゴム	2	P-14	P-14	P-22
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-35	G-40	G-50
パセッツ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS1 -160A	NM3/PKS1 -180A	NM3/PKS1 -200A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS1 -160B	NM3/PKS1 -180B	NM3/PKS1 -200B

		7 6	LLEE	** =	部品	形式
No.	 部	品名	材質	数量	φ224	φ250
2	ピストンパッキン	,	ニトリルゴム	2	MLP-224	MLP-250
28	ピストンパッキン用	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	199×224×3	225×250×3
29	ピストンロッド用	Oリング	ニトリルゴム	1	G-120	G-135
30	カバー用Oリング	•	ニトリルゴム	2	%G-214	G-240
1	カバー用Oリング	バックアップリング	ふっ素樹脂	2	※G-214用	G-240用
		ロッド径A形			F-160	F-180
32	ロッドパッキン	ロット住ATが	布入ゴム	布入りゴム:3	H-160	H-180
02	ロットハッキン	ロッド径B形	十 ニトリルゴム	ニトリルゴム:1	F-125	F-140
		ロット住B形			H-125	H-140
3	ダストワイパ	ロッド径A形	ニトリルゴム	_	DHS-160	DHS-180
99	3 7 7 7 7 7	ロッド径B形	_	1	SDR-125	SDR-140
35	クッションバルフ	ブ用Oリング	ニトリルゴム	2	P-10A	P-10A
36	バルブガイド用O	リング	ニトリルゴム	2	P-22	P-22
37	管フランジ用Oリ	ング	ニトリルゴム	2	G-50	G-60
パセッツ	複動形片ロッド	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS1 -224A	NM3/PKS1 -250A
キトン	シリンダ	ロッド径B形		1セット	NM3/PKS1 -224B	NM3/PKS1 -250B

● 🚳 🚳 🔞 😘 😘 OリングはJIS B2401-4D(硬さHs90)です。但し、※印は当社規格品です。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

③ ふっ素ゴム(準標準)/70M-3, 140M-3(φ160~φ250)

No.	部品名		材質	数量	部品形式		
				数里	φ160	φ180	φ200
27	ピストンパッキン		ふっ素ゴム	2	MLP-160	MLP-180	MLP-200
28	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	135×160×3	155×180×3	175×200×3
29	ピストンロッド用Oリング		ふっ素ゴム	1	G-85	G-95	%G-107
30	カバー用Oリング		ふっ素ゴム	2	G-150	G-170	G-190
1	カバー用Oリングバックアップリング		ふっ素樹脂	2	G-150用	G-170用	G-190用
32	ロッドパッキン (Vパッキン)	ロッド径A形	布入ゴム + ふっ素ゴム		F-112	F-125	F-140
				布入りゴム:3 ふっ素ゴム:1	H-112	H-125	H-140
		ロッド径B形			F-90	F-100	F-112
					H-90	H-100	H-112
3 3	ダストワイパ	ロッド径A形	: 車づ/	1	DHS-112	DHS-125	DHS-140
		ロッド径B形	ふっ素ゴム		DHS-90	DHS-100	DHS-112
3 5	クッションバルブ用Oリング		ふっ素ゴム	2	P-5	P-5	P-10A
36	バルブガイド用Oリング		ふっ素ゴム	2	P-14	P-14	P-22
37	管フランジ用Oリング		ふっ素ゴム	2	G-35	G-40	G-50
パッキン	複動形片ロッド シリンダ	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS3 -160A	NM3/PKS3 -180A	NM3/PKS3 -200A
		ロッド径B形		1セット	NM3/PKS3 -160B	NM3/PKS3 -180B	NM3/PKS3 -200B

No.	部品名		11 FF	数量	部品形式	
			材質	数重	φ224	φ250
27	ピストンパッキン		ふっ素ゴム	2	MLP-224	MLP-250
28	ピストンパッキン用バックアップリング		ふっ素樹脂	2	199×224×3	225×250×3
29	ピストンロッド用Oリング		ふっ素ゴム	1	G-120	G-135
30	カバー用Oリング		ふっ素ゴム	2	%G-214	G-240
③	カバー用Oリングバックアップリング		ふっ素樹脂	2	※G-214用	G-240用
	ロッドパッキン (Vパッキン)	ロッド径A形			F-160	F-180
32			布入ゴム + ふっ素ゴム	布入りゴム:3 ふっ素ゴム:1	H-160	H-180
62		ロッド径B形			F-125	F-140
					H-125	H-140
3 3	ダストワイパ	ロッド径A形	ふっ素ゴム	1	DHS-160	DHS-180
00		ロッド径B形	かつ茶コム		DHS-125	DHS-140
35	クッションバルブ用Oリング		ふっ素ゴム	2	P-10A	P-10A
36	バルブガイド用Oリング		ふっ素ゴム	2	P-22	P-22
37	管フランジ用Oリング		ふっ素ゴム	2	G-50	G-60
パッキン	複動形片ロッド シリンダ	ロッド径A形		1セット	NM3/PKS3 -224A	NM3/PKS3 -250A
		ロッド径B形		1セット	NM3/PKS3 -224B	NM3/PKS3 -250B

● ② ② ③ ⑤ ⑤ OリングはJIS B2401-1Bです。但し、※印は当社規格品です。 注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。