

パッキンリスト

標準形/①ニトリルゴム(Bロッド)/210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-40	OUHR-50	OUHR-63	OUHR-80A
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-22A	IUH-28	IUH-36	IUH-45A
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-22	LBH-28	LBH-36	LBH-45
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18-1B	P-22A-1B	P-29.5-1B	G-40-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-29.5-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS1-040B	TC1/PKS1-050B	TC1/PKS1-063B	TC1/PKS1-080B

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-100	OUHR-125	OUHR-140	OUHR-160
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-56	IUH-70	IUH-80	IUH-90
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-56	LBH-70	LBH-80	LBH-90
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-50-1B	G-65-1B	G-70-1B	G-80-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	※3 G-55-1B	※3 G-65-1B	※3 G-75-1B	※3 G-85-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G65用	BUR-G80用	BUR-G90用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	140×125×3	160×145×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	56×66×1.5	70×80×1.5	80×90×1.5	90×105×2
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7	S-11.2	S-11.2
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS1-100B	TC1/PKS1-125B	TC1/PKS1-140B	TC1/PKS1-160B

- ピストンロッド用Oリングおよび※3部のOリングはJIS B2401-1Bです。それ以外のOリングはJIS B2401-1Aです。但し、※1印は当社規格品です。クッションバルブ用Oリングのスプリング硬さは90°です。
 - 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - 内径φ50~φ160の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
 - のパッキン形番は当社形番です。
- 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。
●φ180~φ250についてはお問い合わせください。

標準形/②ウレタンゴム(Bロッド)/210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-40	OUIS-50	OUIS-63	OUIS-80A
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3022AP5008	B3028AP5008	B3036BP5008	B3045DP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY022AP5008	AY028AP5008	AY036AP5008	AY045AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18-1B	P-22A-1B	P-29.5-1B	G-40-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-29.5-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS2-040B	TC1/PKS2-050B	TC1/PKS2-063B	TC1/PKS2-080B

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-100	OUIS-125	OUIS-140	OUIS-160
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3056AP5008	B3070AP5008	B3080AP5008	B3090BP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY056AP5008	AY070AP5008	AY080AP5008	AY090AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-50-1B	G-65-1B	G-70-1B	G-80-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	※3 G-55-1B	※3 G-65-1B	※3 G-75-1B	※3 G-85-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G65用	BUR-G80用	BUR-G90用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	140×125×3	160×145×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	56×66×1.5	70×80×1.5	80×90×1.5	90×105×2
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7	S-11.2	S-11.2
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS2-100B	TC1/PKS2-125B	TC1/PKS2-140B	TC1/PKS2-160B

- ピストンロッド用Oリングおよび※3部のOリングはJIS B2401-1Bです。それ以外のOリングはJIS B2401-1Aです。但し、※1印は当社規格品です。クッションバルブ用Oリングのスプリング硬さは90°です。
 - 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - 内径φ50~φ160の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
 - のパッキン形番は当社形番です。
- 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。
●φ180~φ250についてはお問い合わせください。

パッキンリスト

標準形／**3** ふっ素ゴム(Bロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ふっ素ゴム	2	UHP-40	UHP-50	UHP-63	UHP-80
27	ロッドパッキン	ふっ素ゴム	1	UHR-22	UHR-28	UHR-36	UHR-45
28	ダストワイバ	ふっ素ゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36	DHS-45
29	カバー用Oリング	ふっ素ゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	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
31	クッションリング用Oリング	ふっ素ゴム	1	—	※3 P-22A	※3 P-29.5	※3 G-45
32	プッシュ用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	2	CX-12F	CX-12F	CX-12F	CX-14F
39	クッションバルブ用Oリング	ふっ素ゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	4	CX-12F	CX-12F	CX-12F	CX-14F
パセット キット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS3-040B	TC1/PKS3-050B	TC1/PKS3-063B	TC1/PKS3-080B

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	ふっ素ゴム	2	UHP-100	UHP-125	UHP-140	UHP-160
27	ロッドパッキン	ふっ素ゴム	1	UHR-56	UHR-70	UHR-80	UHR-90
28	ダストワイバ	ふっ素ゴム	1	DHS-56	DHS-70	DHS-80	DHS-90
29	カバー用Oリング	ふっ素ゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-50	G-65	G-70	G-80
31	クッションリング用Oリング	ふっ素ゴム	1	※3 G-55	※3 G-65	※3 G-75	※3 G-85
32	プッシュ用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G65用	BUR-G80用	BUR-G90用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	140×125×3	160×145×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	56×66×1.5	70×80×1.5	80×90×1.5	90×105×2
38	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	2	CR-18F	CR-18F	CR-22F	CR-22F
39	クッションバルブ用Oリング	ふっ素ゴム	2	※3 S-7	※3 S-7	※3 S-11.2	※3 S-11.2
40	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	4	CR-18F	CR-18F	CR-22F	CR-22F
パセット キット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS3-100B	TC1/PKS3-125B	TC1/PKS3-140B	TC1/PKS3-160B

●ピストンロッドおよび※3部Oリングのスプリング硬さは90°です。それ以外のOリングはJIS B2401-4Dです。但し、※1印は当社規格品です。

●□内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。

●内径φ50～φ160の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

標準形／**6** 水素化ニトリルゴム(Bロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	UHP-40	UHP-50	UHP-63	UHP-80
27	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	UHR-22	UHR-28	UHR-36	UHR-45
28	ダストワイバ	水素化ニトリルゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36	DHS-45
29	カバー用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	P-29.5	G-40
31	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	—	P-22A	P-29.5	G-45
32	プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
パセット キット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS6-040B	TC1/PKS6-050B	TC1/PKS6-063B	TC1/PKS6-080B

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	UHP-100	UHP-125	UHP-140	UHP-160
27	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	UHR-56	UHR-70	UHR-80	UHR-90
28	ダストワイバ	水素化ニトリルゴム	1	DHS-56	DHS-70	DHS-80	DHS-90
29	カバー用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-50	G-65	G-70	G-80
31	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-55	G-65	G-75	G-85
32	プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G65用	BUR-G80用	BUR-G90用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	140×125×3	160×145×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	56×66×1.5	70×80×1.5	80×90×1.5	90×105×2
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7	S-11.2	S-11.2
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
パセット キット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS6-100B	TC1/PKS6-125B	TC1/PKS6-140B	TC1/PKS6-160B

●Oリングのスプリング硬さは90°です。但し、※1印は当社規格品です。

●□内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。

●内径φ50～φ160の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。

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

標準形／①ニトリルゴム(Aロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-40	OUHR-50	OUHR-63	OUHR-80A
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-28	IUH-36	IUH-45A	IUH-56
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-28	LBH-36	LBH-45	LBH-56
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18-1B	P-22A-1B	P-29.5-1B	G-40-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	—	※3 P-22A-1B	※3 P-29.5-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×1	CX-12H×2	CX-12H×2	CX-14H×2
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×3	CX-12H×4	CX-12H×4	CX-14H×4
パッキンセット	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS1-040A	TC1/PKS1-050A	TC1/PKS1-063A	TC1/PKS1-080A

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-100	OUHR-125	OUHR-140	OUHR-160
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-70	IUH-90	IUH-100	IUH-110
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-70	LBH-90	LBH-100	LBH-110
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-50-1B	G-65-1B	G-70-1B	G-80-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	※3 G-55-1B	※3 G-65-1B	G-75-1B	G-85-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100	G-110	G-125
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G80用	BUR-G100用	BUR-G110用	BUR-G125用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	125×140×3	145×160×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	70×80×1.5	90×105×2	100×115×2	110×125×2
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7	S-11.2	S-11.2
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
パッキンセット	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS1-100A	TC1/PKS1-125A	TC1/PKS1-140A	TC1/PKS1-160A

- ピストンロッド用Oリングおよび※3部のOリングはJIS B2401-1Bです。それ以外のOリングはJIS B2401-1Aです。但し、※1印は当社規格品です。クッションバルブ用Oリングのスプリング硬さは90°です。
 - ※2印は内径により数量が変わります。
 - 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - 内径φ50～φ125の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
 - のパッキン形番は当社形番です。
- 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

標準形／②ウレタンゴム(Aロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-40	OUIS-50	OUIS-63	OUIS-80A
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3028AP5008	B3036BP5008	B3045DP5008	B3056AP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY028AP5008	AY036AP5008	AY045AP5008	AY056AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18-1B	P-22A-1B	P-29.5-1B	G-40-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	—	※3 P-22A-1B	※3 P-29.5-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×1	CX-12H×2	CX-12H×2	CX-14H×2
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×3	CX-12H×4	CX-12H×4	CX-14H×4
パッキンセット	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS2-040A	TC1/PKS2-050A	TC1/PKS2-063A	TC1/PKS2-080A

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ100	φ125	φ140	φ160
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-100	OUIS-125	OUIS-140	OUIS-160
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3070AP5008	B3090BP5008	B3100CP5008	B3110AP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY070AP5008	AY090AP5008	AY100AP5008	AY110AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-95	G-120	G-135	G-150
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-50-1B	G-65-1B	G-70-1B	G-80-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	※3 G-55-1B	※3 G-65-1B	G-75-1B	G-85-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100	G-110	G-125
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用	BUR-G75用	BUR-G85用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用	BUR-G135用	BUR-G150用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G80用	BUR-G100用	BUR-G110用	BUR-G125用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3	125×140×3	145×160×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	70×80×1.5	90×105×2	100×115×2	110×125×2
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7	S-11.2	S-11.2
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H	CR-22H	CR-22H
パッキンセット	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1/PKS2-100A	TC1/PKS2-125A	TC1/PKS2-140A	TC1/PKS2-160A

- ピストンロッド用Oリングおよび※3部のOリングはJIS B2401-1Bです。それ以外のOリングはJIS B2401-1Aです。但し、※1印は当社規格品です。クッションバルブ用Oリングのスプリング硬さは90°です。
 - ※2印は内径により数量が変わります。
 - 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - 内径φ50～φ125の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
 - のパッキン形番は当社形番です。
- 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

標準形／**3** ふっ素ゴム(Aロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ふっ素ゴム	2	UHP-40	UHP-50	UHP-63	UHP-80
27	ロッドパッキン	ふっ素ゴム	1	UHR-28	UHR-36	UHR-45	UHR-56
28	ダストワイバ	ふっ素ゴム	1	DHS-28	DHS-36	DHS-45	DHS-56
29	カバー用Oリング	ふっ素ゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	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
31	クッションリング用Oリング	ふっ素ゴム	1	—	※3 P-22A	※3 P-29.5	※3 G-45
32	プッシュ用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	※2	CX-12F×1	CX-12F×2	CX-12F×2	CX-14F×2
39	クッションバルブ用Oリング	ふっ素ゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	※2	CX-12F×3	CX-12F×4	CX-12F×4	CX-14F×4
パッキン セット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS3-040A	TC1/PKS3-050A	TC1/PKS3-063A	TC1/PKS3-080A

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ100	φ125
26	ピストンパッキン	ふっ素ゴム	2	UHP-100	UHP-125
27	ロッドパッキン	ふっ素ゴム	1	UHR-70	UHR-90
28	ダストワイバ	ふっ素ゴム	1	DHS-70	DHS-90
29	カバー用Oリング	ふっ素ゴム	2	G-95	G-120
30	ピストンロッド用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-50	G-65
31	クッションリング用Oリング	ふっ素ゴム	1	※3 G-55	※3 G-65
32	プッシュ用Oリング	ふっ素ゴム	1	G-80	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G80用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	70×80×1.5	90×105×2
38	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	2	CR-18F	CR-18H
39	クッションバルブ用Oリング	ふっ素ゴム	2	※3 S-7	※3 S-7
40	バルブシール	金輪付ふっ素ゴム	4	CR-18F	CR-18H
パッキン セット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS3-100A	TC1/PKS3-125A

●ピストンロッドおよび※3部Oリングのスプリング硬さは90°です。それ以外のOリングはJIS B2401-4Dです。但し、※1印は当社規格品です。

※2印は内径により数量が変わります。

●□内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。

●内径φ50～φ125の◎ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

標準形／**6** 水素化ニトリルゴム(Aロッド)／210C-1

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	UHP-40	UHP-50	UHP-63	UHP-80
27	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	UHR-28	UHR-36	UHR-45	UHR-56
28	ダストワイバ	水素化ニトリルゴム	1	DHS-28	DHS-36	DHS-45	DHS-56
29	カバー用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	P-29.5	G-40
31	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	—	P-22A	P-29.5	G-45
32	プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	—	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×1	CX-12H×2	CX-12H×2	CX-14H×2
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	—	—	—	—
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×3	CX-12H×4	CX-12H×4	CX-14H×4
パッキン セット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS6-040A	TC1/PKS6-050A	TC1/PKS6-063A	TC1/PKS6-080A

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ100	φ125
26	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	UHP-100	UHP-125
27	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	UHR-70	UHR-90
28	ダストワイバ	水素化ニトリルゴム	1	DHS-70	DHS-90
29	カバー用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	G-95	G-120
30	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-50	G-65
31	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-55	G-65
32	プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-80	G-100
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G56用	BUR-G65用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G95用	BUR-G120用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G80用	BUR-G100用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	100×85×3	125×112×3
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	70×80×1.5	90×105×2
38	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CR-18H	CR-18H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	S-7	S-7
40	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CR-18H	CR-18H
パッキン セット	複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	TC1/PKS6-100A	TC1/PKS6-125A

●Oリングのスプリング硬さは90°です。但し、※1印は当社規格品です。

※2印は内径により数量が変わります。

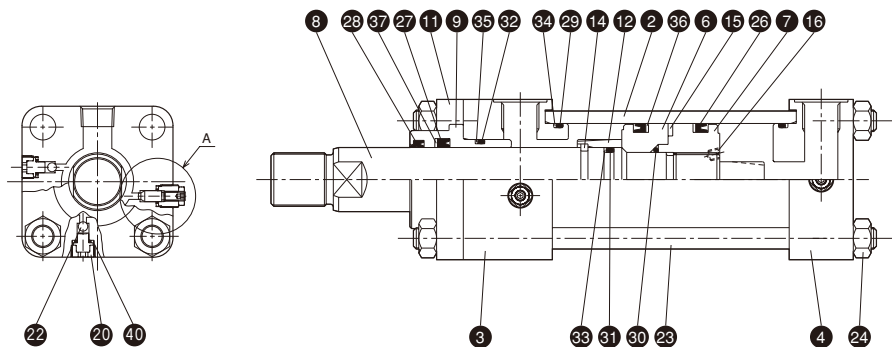
●□内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。

●内径φ50～φ125の◎ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

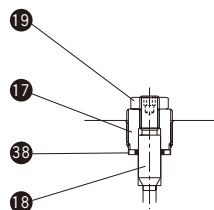
複動形片ロッド/スイッチセット/210C-1R(A、Bロッド)

●内径φ40~φ80



A部拡大図(クッションバルブ)

●内径φ40~φ80



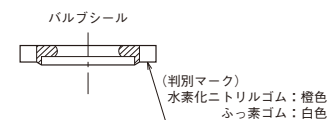
部品表

No.	名称	材質	数量
②	シリンダチューブ	ステンレス鋼	1
③	ロッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
④	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
⑥	ピストンR	銅合金	1
⑦	ピストンH	銅合金	1
⑧	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
⑨	プッシュ	銅合金	1
⑪	押え板	機械構造用炭素鋼	1
⑫	クッションリング	銅合金(φ40~φ63) 球状黒鉛鋳鉄(φ80)	1
⑬	ウェアリング	合成樹脂	(2)
⑭	ストップリング	機械構造用炭素鋼(φ50~φ80)	(1)
⑮	磁石	—	1
⑯	止めねじ	クロムモリブデン鋼	1
⑰	クッションプラグ	機械構造用炭素鋼	2
⑱	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
⑲	クッションロックナット	機械構造用炭素鋼	2
⑳	チェックプラグ	機械構造用炭素鋼	4
㉒	チェックボール	高炭素クロム軸受鋼	4
㉓	タイロッド	クロムモリブデン鋼	4
㉔	タイロッドナット (2種)	機械構造用炭素鋼	8

●上表は両側クッション付の数量です。

●()付の数量は、内径およびロッド径により使用しない場合があります。

図1



マークのある方をシリンダ内部側にして組み込んでください。

⚠注意

●⑳、㉔バルブシール取付け時の注意

⑳、㉔バルブシールには取付方向および手順があります。

取付方向および手順をまちがえるとパッキンが損傷して油漏れの原因となりますので注意してください。

組み込み手順

- ①バルブシールの方向を確認してください。
シールの片側にマークがある方が内部側になります。
(図1参照)
- ②バルブシールの方向に注意しながらクッションバルブの軸または、チェックプラグの軸にバルブシールを取付けてください。
(図2参照)
- ③バルブシールを落さないように注意してねじ込んでください。
(図3参照)

注意 先にカバーの穴にシールを入れてからねじ込むとシールを損傷する場合があります。

図2

チェックプラグ

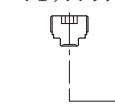
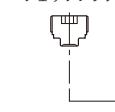
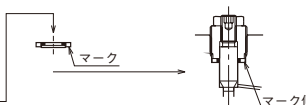


図3



クッションバルブ



(バルブシールの組み込み手順)

パッキンリスト

スイッチセット/①ニトリルゴム(ボロッド)/210C-1R

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-40	OUHR-50	OUHR-63	OUHR-80A
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-22A	IUH-28	IUH-36	IUH-45A
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-22	LBH-28	LBH-36	LBH-45
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	JASO-1018-1B	AS568-119-1B	G-30-1B	G-35-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-30-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1R/PKS1-040B	TC1R/PKS1-050B	TC1R/PKS1-063B	TC1R/PKS1-080B

スイッチセット/①ニトリルゴム(Aロッド)/210C-1R

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	OUHR-40	OUHR-50	OUHR-63	OUHR-80A
27	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	IUH-28	IUH-36	IUH-45A	IUH-56
28	ダストワイバ	ニトリルゴム	1	LBH-28	LBH-36	LBH-45	LBH-56
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	JASO-1018-1B	AS568-119-1B	G-30-1B	G-35-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-30-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×1	CX-12H×2	CX-12H×2	CX-14H×2
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×3	CX-12H×4	CX-12H×4	CX-14H×4
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1R/PKS1-040A	TC1R/PKS1-050A	TC1R/PKS1-063A	TC1R/PKS1-080A

- 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - ※2印は内径により数量が変わります。
 - 内径φ80の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
- 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

スイッチセット/②ウレタンゴム(ボロッド)/210C-1R

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-40	OUIS-50	OUIS-63	OUIS-80A
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3022AP5008	B3028AP5008	B3036BP5008	B3045DP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY022AP5008	AY028AP5008	AY036AP5008	AY045AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	JASO-1018-1B	AS568-119-1B	G-30-1B	G-35-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-30-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-30	G-40	G-55
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G25用	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	22×30×1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1R/PKS2-040B	TC1R/PKS2-050B	TC1R/PKS2-063B	TC1R/PKS2-080B

スイッチセット/②ウレタンゴム(Aロッド)/210C-1R

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	φ80
26	ピストンパッキン	ウレタンゴム	2	OUIS-40	OUIS-50	OUIS-63	OUIS-80A
27	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B3028AP5008	B3036BP5008	B3045DP5008	B3056AP5008
28	ダストワイバ	ウレタンゴム	1	AY028AP5008	AY036AP5008	AY045AP5008	AY056AP5008
29	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	※1 G-58	G-75
30	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	JASO-1018-1B	AS568-119-1B	G-30-1B	G-35-1B
31	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	-	※3 P-22A-1B	※3 P-30-1B	※3 G-45-1B
32	プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-55	G-65
33	クッションリング用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	-	BUR-P22A用	BUR-P30用	BUR-G45用
34	カバー用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	BUR-G35用	BUR-G45用	BUR-G58用	BUR-G75用
35	プッシュ用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	BUR-G31用	BUR-G40用	BUR-G55用	BUR-G65用
36	ピストンパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	2	40×30×1.5	50×40×1.5	63×53×1.5	80×71×2
37	ロッドパッキン用バックアップリング	ふっ素樹脂	1	28×35.5×1	36×46×1.5	45×56×1.5	56×66×1.5
38	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×1	CX-12H×2	CX-12H×2	CX-14H×2
39	クッションバルブ用Oリング	水素化ニトリルゴム	2	-	-	-	-
40	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	※2	CX-12H×3	CX-12H×4	CX-12H×4	CX-14H×4
パッキン	複動形片ロッドシリンダ	—	1セット	TC1R/PKS2-040A	TC1R/PKS2-050A	TC1R/PKS2-063A	TC1R/PKS2-080A

- 内のバックアップリング (BUR) は当社規格品です。
 - ※2印は内径により数量が変わります。
 - 内径φ80の●ピストンパッキン用バックアップリングはブロンズ入です。
- 注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。