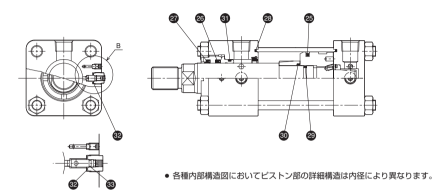
パッキン材質: ②ウレタンゴム、圏組合せシール

160H-1

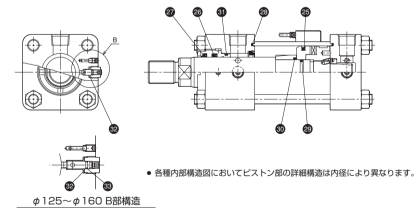


φ125~φ160 B部構造

(B部構造の内径による変更はすべてのパッキン材質に適用します)

複動形片ロッド/スイッチセット/Bロッド/160H-1R

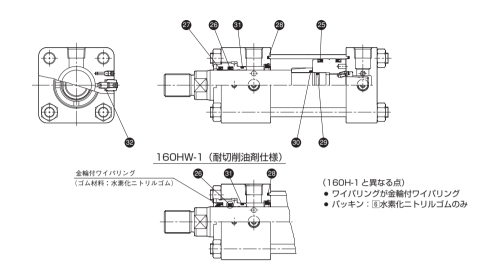
パッキン材質:②ウレタンゴム、圏組合せシール



(B部構造の内径による変更はすべてのパッキン材質に適用します)

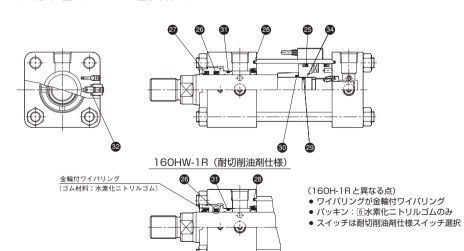
複動形片ロッド/標準形/Bロッド/160H-1・160HW-1

パッキン材質: 🏗ニトリルゴム、⑥水素化ニトリルゴム



複動形片ロッド/スイッチセット/Bロッド/160H-1R・160HW-1R

パッキン材質: 🏗ニトリルゴム、⑥水素化ニトリルゴム



No.	部品名	材質	数量			部品形式		
NO.		初貝		φ32	φ 4 0	φ 5 0	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH18×24×3.5×4.5	LBH22×28×3.5×4.5	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-12.5	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	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	RH1/PKS1 -032B	RH1/PKS1 -040B	RH1/PKS1 -050B	RH1/PKS1 -063B	RH1/PKS1 -080B

No	部品名	材質	**		部品	形式	
No.	即四石	初貝	数量	φ100	φ125	φ140	φ160
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125X110X9.6	OUHR140×125×9.6	OUHR160×145×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH56×66×6.5	IUH70×80×6.5	IUH80×90×6.5	IUH90×100×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH56×66×5×6.5	LBH70×80×5×6.5	LBH80×90×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H
33	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-7
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS1 -100B	RH1/PKS1 -125B	RH1/PKS1 -140B	RH1/PKS1 -160B

S-7, S-12.5 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の 0 リングは、JIS B 2401-1A です。

□ニトリルゴム(Bロッド) / 160H-1R

No.	部品名	材質	数量			部品形式		
INO.	中田石	初貝		φ32	φ 4 0	<i>φ</i> 50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH18×24×3.5×4.5	LBH22×28×3.5×4.5	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1注1)	P-15	S-16	P-22	G-30	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	_	_	_	_	G-45
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS1 -032B	RH1R/PKS1 -040B	RH1R/PKS1 -050B	RH1R/PKS1 -063B	RH1R/PKS1 -080B

	部品名	材質	**		部品	形式	
No.	部面名	例頁	数量	φ100	φ125	φ140	φ160
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125X110X9.6	OUHR140×125×9.6	OUHR160×145×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH56×66×6.5	IUH70×80×6.5	IUH80×90×6.5	IUH90×100×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH56×66×5×6.5	LBH70×80×5×6.5	LBH80×90×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H
3	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-7
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-85	G-95	G-110
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS1 -100B	RH1R/PKS1 -125B	RH1R/PKS1 -140B	RH1R/PKS1 -160B

注 1) φ 40 のピストンロッド用 0 リングの数量は 2 個になります。

- S-7 は硬度 Hs70、S-16 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の 0 リングは、JIS B 2401-1A です。
- ●パッキン呼び形式は変更する場合があります。

[・]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(Bロッド)/160H-1、160H-1R

No.	部品名	材質	数量			部品形式		
INO.	即四石	初貝	数里	φ32	φ40	<i>φ</i> 50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	ウレタンゴム十二トリルゴム	1	KR003200701	KR304000701	KR005000701	KR006300701	KR408000701
26	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B31826P5008	B32229P5008	B32836P5008	B33644P5008	B34050P5008
2	ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY1080P5008	AY2020P5008	AY2080P5008	AY3060P5008	AY4045P5008
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-12.5	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	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	RH1/PKS2 -032B	RH1/PKS2 -040B	RH1/PKS2 -050B	RH1/PKS2 -063B	RH1/PKS2 -080B

No.	部品名	材質	数量		部品	形式	
NO.	即四右		数里	φ100	φ125	φ140	φ160
25	ピストンパッキン	ウレタンゴム十二トリルゴム	1	KR010000701	KR012500701	KR214000701	KR016000701
26	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B35666P5008	B37079P5008	B38075P5008	B39001P5008
2	ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY5060P5008	AY7000P5008	AY8030P5008	AY9000P5008
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H
33	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-7
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS2 -100B	RH1/PKS2 -125B	RH1/PKS2 -140B	RH1/PKS2 -160B

[●] S-7, S-12.5 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の O リングは、JIS B 2401-1A です。

パッキンリスト

⑥水素化ニトリルゴム(Bロッド)/160H-1

Nie	部品名	材質	数量			部品形式		
No.	中四石	初貝		φ32	φ40	<i>φ</i> 50	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH18×24×3.5×4.5	LBH22×28×3.5×4.5	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-12.5	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	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	RH1/PKS6 -032B	RH1/PKS6 -040B	RH1/PKS6 -050B	RH1/PKS6 -063B	RH1/PKS6 -080B

NI-	如日夕	++ <i>EE</i>	**		部品	形式	
No.	部品名	材質	数量	φ100	φ125	φ140	φ160
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6	OUHR140×125×9.6	OUHR160×145×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH56×66×6.5	IUH70×80×6.5	IUH80×90×6.5	IUH90×100×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH56×66×5×6.5	LBH70×80×5×6.5	LBH80×90×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85
3	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H
33	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-7
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS6 -100B	RH1/PKS6 -125B	RH1/PKS6 -140B	RH1/PKS6 -160B

[●] S-7, S-12.5 は硬度 Hs70 です。その他の 0 リングは硬度 Hs90 です。

[●]パッキン呼び形式は変更する場合があります。

[●]パッキン呼び形式は変更する場合があります。

6 水素化ニトリルゴム(Bロッド)/160H-1R

160H-1

No.	部品名	材質	数量			部品形式		
INO.		初貝		φ32	φ 4 0	φ 5 0	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH18X24X3.5X4.5	LBH22×28×3.5×4.5	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1注1)	P-15	S-16	P-22	G-30	G-30
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
34	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	_	_	_	_	G-45
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS6 -032B	RH1R/PKS6 -040B	RH1R/PKS6 -050B	RH1R/PKS6 -063B	RH1R/PKS6 -080B

NI-	±2.□ 42	材質	数量		部品	形式	
No.	部品名	们貝	数里	φ100	φ125	φ140	φ160
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6	OUHR140×125×9.6	OUHR160×145×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH56×66×6.5	IUH70×80×6.5	IUH80×90×6.5	IUH90×100×6.5
27	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH56×66×5×6.5	LBH70×80×5×6.5	LBH80×90×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
32	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H
33	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-7
34	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-85	G-95	G-110
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS6 -100B	RH1R/PKS6 -125B	RH1R/PKS6 -140B	RH1R/PKS6 -160B

- 注 1) φ 40 のピストンロッド用 0 リングの数量は 2 個になります。
 - S-7 は硬度 Hs70、その他の 0 リングは硬度 Hs90 です。
 - ●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

8 組合せシール(Bロッド)/160H-1、160H-1R

Na	部品名	材質	数量			部品形式		
No.		初貝		φ32	φ 4 0	<i>φ</i> 50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	ふっ素樹脂十二トリルゴム	1	OE032005200211B	OE040005200211B	OE050005200211C	OE063005200211C	OE080005200211C
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH18×24×3.5×4.5	LBH22×28×3.5×4.5	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-12.5	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
(1)	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	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	RH1/PKS8 -032B	RH1/PKS8 -040B	RH1/PKS8 -050B	RH1/PKS8 -063B	RH1/PKS8 -080B

	如日夕	11 FF	**-=		部品	形式		
No.	部品名	材質	数量	φ100	φ125	φ140	φ160	
25	ピストンパッキン	ふっ素樹脂十二トリルゴム	1	OE100005200211D	OE125005200211D	OE140005200211E	OE160005200211E	
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH56×66×6.5	IUH70×80×6.5	IUH80×90×6.5	IUH90×100×6.5	
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH56×66×5×6.5	LBH70×80×5×6.5	LBH80×90×5×6.5	LBH90×100×5×6.5	
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160	
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50	G-60	G-70	
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65	G-75	G-85	
(1)	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100	
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-14H	CR-18H	CR-18H	CR-18H	
33	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-7	
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS8 -100B	RH1/PKS8 -125B	RH1/PKS8 -140B	RH1/PKS8 -160B	

- S-7, S-12.5 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の 0 リングは、JIS B 2401-1A です。
- ●パッキン呼び形式は変更する場合があります。

6 耐切削油剤仕様(Bロッド)/160HW-1

No.	部品名	材質	数量			部品形式		
NO.		初貝		φ32	φ 4 0	φ50	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-15	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	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	RHW1/PKS6 -032B	RHW1/PKS6 -040B	RHW1/PKS6 -050B	RHW1/PKS6 -063B	RHW1/PKS6 -080B

- 0 リングの硬度は Hs90 です。
- 耐切削油剤仕様の金輪付ワイバリングはブシュに圧入されており、ブシュと一体になっていますので、交換はできません。 交換される場合は、ブシュを交換してください。
- ●パッキンの呼び形式は変更する場合があります。

パッキンリスト

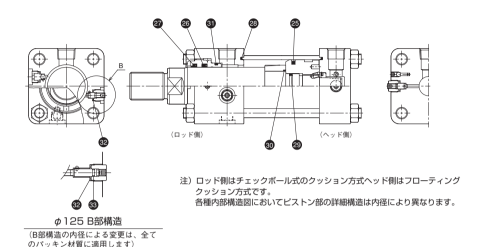
6 耐切削油剤仕様(Bロッド)/160HW-1R

No.	部品名	材質	数量			部品形式		
INO.	中四石	初貝		φ32	φ 4 0	φ 5 0	<i>φ</i> 63	φ80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH18×25×5	IUH22×29×5	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4
23	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-15	P-16	P-18	G-25	G-35
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-15	P-18	P-22	G-30	S-38
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
32	バルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	2	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
34	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	_	_	_	_	G-45
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RHW1R/PKS6 -032B	RHW1R/PKS6 -040B	RHW1R/PKS6 -050B	RHW1R/PKS6 -063B	RHW1R/PKS6 -080B

- 0 リングの硬度は Hs90 です。
- ●耐切削油剤仕様の金輪付ワイバリングはブシュに圧入されており、ブシュと一体になっていますので、交換はできません。 交換される場合は、ブシュを交換してください。
- パッキンの呼び形式は変更する場合があります。

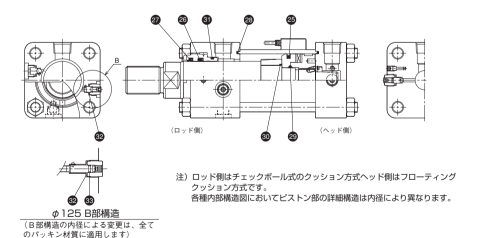
複動形片ロッド/標準形/Aロッド/160H-1

パッキン材質:②ウレタンゴム、⑧組合せシール



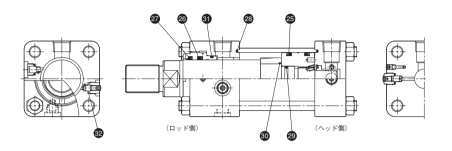
複動形片ロッド/スイッチセット/Aロッド/160H-1R

パッキン材質:②ウレタンゴム、圏組合せシール



複動形片ロッド/標準形/Aロッド/160H-1

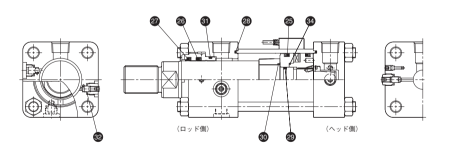
パッキン材質: 🏗ニトリルゴム、⑥水素化ニトリルゴム



注) ロッド側はチェックボール式のクッション方式ヘッド側はフローティング クッション方式です。

複動形片ロッド/スイッチセット/Aロッド/160H-1R

パッキン材質: コニトリルゴム、⑥水素化ニトリルゴム



注) ロッド側はチェックボール式のクッション方式ヘッド側はフローティング クッション方式です。

□ ニトリルゴム(Aロッド) / 160H-1

No.	部品名	材質	数量		部品	形式	
INO.	中四石	初貝		φ40	φ50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4	IUH56×66×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6	LBH56×66×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
02	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	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	RH1/PKS1-040A	RH1/PKS1-050A	RH1/PKS1-063A	RH1/PKS1-080A

NI-	±2.□ 42	材質	数量	部品	形式
No.	部品名		数重	φ100	φ125
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH70×80×6.5	IUH90×100×6.5
27	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH70×80×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H
S	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H
33	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
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS1-100A	RH1/PKS1-125A

[●] S-7 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の 0 リングは、JIS B 2401-1A です。

パッキンリスト

□ニトリルゴム(Aロッド) / 160H-1R

NI-	部品名	材質	数量		部品	形式	
No.	即四石	初貝	数里	φ40	φ50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4	IUH56×66×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6	LBH56×66×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1注1)	S-16	P-22	G-30	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
32	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	_	_	_	G-45
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS1-040A	RH1R/PKS1-050A	RH1R/PKS1-063A	RH1R/PKS1-080A

No.	部品名	材質	数量	部品	形式
INO.		初貝	奴里	φ100	φ125
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH70×80×6.5	IUH90×100×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH70×80×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
3	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H
92	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H
33	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
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-85
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS1-100A	RH1R/PKS1-125A

- 注 1) φ 40 のピストンロッド用 0 リングの数量は 2 個になります。
 - S-7 は硬度 Hs70、S-16 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の O リングは、JIS B 2401-1A です。
 - ・パッキン呼び形式は変更する場合があります。

[●]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(Aロッド)/160H-1、160H-1R

No.	部品名	材質	数量		部品形式				
INO.		初貝	※	φ40	φ50	φ63	<i>φ</i> 80		
25	ピストンパッキン	ウレタンゴム十二トリルゴム	1	KR304000701	KR005000701	KR006300701	KR408000701		
26	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B32836P5008	B33644P5008	B34050P5008	B35666P5008		
2	ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY2080P5008	AY3060P5008	AY4045P5008	AY5060P5008		
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80		
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-16	S-20	G-25	G-30		
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45		
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65		
32	バルブシール(ロッド側用)	輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H		
S Z	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	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	RH1/PKS2-040A	RH1/PKS2-050A	RH1/PKS2-063A	RH1/PKS2-080A		

NI-	部品名	材質	数量	部品	形式
No.	即四石	初貝	数里	φ100	φ125
25	ピストンパッキン	ウレタンゴム十二トリルゴム	1	KR010000701	KR012500701
26	ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B37079P5008	B39001P5008
27	ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY7000P5008	AY9000P5008
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H
S	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H
33	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
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS2-100A	RH1/PKS2-125A

S-7 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の 0 リングは、JIS B 2401-1Aです。

パッキンリスト

6 水素化ニトリルゴム(Aロッド)/160H-1

Na	部品名	材質	数量		部品	形式	
No.	中四石	初貝		φ40	φ50	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4	IUH56×66×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6	LBH56×66×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
3 2	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	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	RH1/PKS6-040A	RH1/PKS6-050A	RH1/PKS6-063A	RH1/PKS6-080A

NI-	部品名	材質	数量	部品	形式
No.	即四石	初貝	数里	φ100	φ125
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH70×80×6.5	IUH90×100×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH70×80×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-40	G-50
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-56	G-65
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-80	G-100
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H
32	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H
33	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
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS6-100A	RH1/PKS6-125A

[●] S-7 は硬度 Hs70、その他の 0 リングは硬度 Hs90 です。

[●]パッキン呼び形式は変更する場合があります。

パッキン呼び形式は変更する場合があります。

6 水素化ニトリルゴム(Aロッド)/160H-1R

160H-1

No.	部品名	材質	数量		部品	形式	
NO.	即四石	初貝	数里	φ40	φ50	φ63	φ80
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4	IUH56×66×6.5
27	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6	LBH56×66×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1注1)	S-16	P-22	G-30	G-30
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
32	バルブシール(ロッド側用)	全輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
32	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-12H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
34	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	_	_	_	G-45
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS6-040A	RH1R/PKS6-050A	RH1R/PKS6-063A	RH1R/PKS6-080A

No.	部品名	材質	数量	部品	形式
NO.	即四石	初貝	数里	φ100	φ125
25	ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR100×90×6.5	OUHR125×110×9.6
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH70×80×6.5	IUH90×100×6.5
27	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH70×80×5×6.5	LBH90×100×5×6.5
28	カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
29	ピストンロッド用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-40	G-50
30	クッションリング用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	S-56	G-65
1	ブシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-80	G-100
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H
32	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H
33	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
34	ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-85
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1R/PKS6-100A	RH1R/PKS6-125A

- 注 1) φ 40 のピストンロッド用 0 リングの数量は 2 個になります。
 - S-7 は硬度 Hs70、その他の 0 リングは硬度 Hs90 です。
 - ・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

8 組合せシール(Aロッド)/160H-1、160H-1R

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ40	φ50	φ63	<i>φ</i> 80
25	ピストンパッキン	ふっ素樹脂十二トリルゴム	1	OE040005200211B	OE050005200211C	OE063005200211C	OE080005200211C
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH28×36×5.4	IUH36×44×5.4	IUH45×53×5.4	IUH56×66×6.5
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH28×36×4.5×6	LBH36×44×4.5×6	LBH45×53×4.5×6	LBH56×66×5×6.5
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-16	S-20	G-25	G-30
30	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-22.4	S-28	S-35.5	S-45
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-8H	CX-12H	CX-12H	CX-14H
	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	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	RH1/PKS8-040A	RH1/PKS8-050A	RH1/PKS8-063A	RH1/PKS8-080A

NI-	部品名	材質	数量	部品形式		
No.	中四石	初貝	奴里	φ100	φ125	
25	ピストンパッキン	ふっ素樹脂十二トリルゴム	1	OE100005200211D	OE125005200211D	
26	ロッドパッキン	水素化ニトリルゴム	1	IUH70×80×6.5	IUH90×100×6.5	
2	ワイパリング	水素化ニトリルゴム	1	LBH70×80×5×6.5	LBH90×100×5×6.5	
28	カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	
29	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50	
3 0	クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65	
1	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100	
32	バルブシール(ロッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	3	CX-14H	CR-18H	
	バルブシール(ヘッド側用)	金輪付水素化ニトリルゴム	1	CX-14H	CR-18H	
33	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	
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	RH1/PKS8-100A	RH1/PKS8-125A	

[●] S-7 は硬度 Hs70、S-16, S-20 は硬度 Hs90 の水素化ニトリルゴムです。 その他の O リングは、JIS B 2401-1A です。

[●]パッキン呼び形式は変更する場合があります。