

## パッキンリスト

## ①ニトリル仕様 (Bロッド) / 160H-1

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUHR32×25×5.4	OUHR40×32×5.4	OUHR50×42×5.4	OUHR63×55×5.4	OUHR80×70×6.5
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
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
パセッキン	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

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	S-65	G-75	G-85
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
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
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
パセッキン	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。

## パッキンリスト

## ①ニトリル仕様 (Bロッド) / 160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	—	—	—	—	G-45
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
パセッキン	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	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-85	G-95	G-110
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
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
パセッキン	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) 40のピストンロッド用O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。

## [2] ウレタン仕様( Bロッド )/ 160H-1、160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	ウレタンゴム+ニトリルゴム	1	KR003200701	KR304000701	KR005000701	KR006300701	KR408000701
ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B31826P5008	B32229P5008	B32836P5008	B33644P5008	B34050P5008
ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY1080P5008	AY2020P5008	AY2080P5008	AY3060P5008	AY4045P5008
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
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
パセツキトン	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

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
ピストンパッキン	ウレタンゴム+ニトリルゴム	1	KR010000701	KR012500701	KR214000701	KR016000701
ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B35666P5008	B37079P5008	B38075P5008	B39001P5008
ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY5060P5008	AY7000P5008	AY8030P5008	AY9000P5008
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
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
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
パセツキトン	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。
- パッキン呼び形式は変更する場合があります。

## パッキンリスト

## [6] 水素化ニトリル仕様( Bロッド )/ 160H-1

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUIHR32×25×5	OUIHR40×32×5.4	OUIHR50×42×5.4	OUIHR63×55×5.4	OUIHR80×70×6.5
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
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
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
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
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
パセツキトン	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

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUIHR100×90×6.5	OUIHR125×110×9.6	OUIHR140×125×9.6	OUIHR160×145×9.6
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
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
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
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
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
パセツキトン	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O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。

## 6 水素化ニトリル仕様 (Bロッド) / 160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
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
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
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
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
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	—	—	—	—	G-45
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
バセツキトン	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

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
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
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
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
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
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
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
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
バセツキトン	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) 40のピストンロッド用Oリングの数量は2個になります。

- S-7は硬度Hs70、その他のO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 組合せシール仕様 (Bロッド) / 160H-1、160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式				
			φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	ふっ素樹脂+ニトリルゴム	1	OE032005200211B	OE040005200211B	OE050005200211C	OE063005200211C	OE080005200211C
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-32	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	P-21	G-25	G-30	G-40	G-50
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
バセツキトン	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

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ100	φ125	φ140	φ160
ピストンパッキン	ふっ素樹脂+ニトリルゴム	1	OE100005200211D	OE125005200211D	OE140005200211E	OE160005200211E
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125	TT-140	TT-160
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-80	G-90	G-100
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
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
バセツキトン	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。

## ① ニトリル仕様( Aロッド ) / 160H-1

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
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
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
パセッキン 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。

## パッキンリスト

## ① ニトリル仕様( Aロッド ) / 160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	—	—	—	G-45
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
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
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	G-65	G-85
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
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
パセッキン 複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	RH1R/PKS1-100A	RH1R/PKS1-125A

- 注1) 40のピストンロッド用O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。

## [2] ウレタン仕様(Aロッド)/160H-1、160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	ウレタンゴム+ニトリルゴム	1	KR304000701	KR005000701	KR006300701	KR408000701
ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B32836P5008	B33644P5008	B34050P5008	B35666P5008
ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY2080P5008	AY3060P5008	AY4045P5008	AY5060P5008
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
ピストンパッキン	ウレタンゴム+ニトリルゴム	1	KR010000701	KR012500701
ロッドパッキン	ウレタンゴム	1	B37079P5008	B39001P5008
ワイパリング	ウレタンゴム	1	AY7000P5008	AY9000P5008
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
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
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
パセッキン 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 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。

## パッキンリスト

## [6] 水素化ニトリル仕様(Aロッド)/160H-1

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUIHR40×32×5.4	OUIHR50×42×5.4	OUIHR63×55×5.4	OUIHR80×70×6.5
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
ピストンパッキン	水素化ニトリルゴム	2	OUIHR100×90×6.5	OUIHR125×110×9.6
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-80	G-100
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
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
パセッキン 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 O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。

## 6 水素化ニトリル仕様 (Aロッド) / 160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
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
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	—	—	—	G-45
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
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
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
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
カバーシール	水素化ニトリルゴム	2	TT-100	TT-125
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
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
プッシュ用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-80	G-100
ピストン用Oリング	水素化ニトリルゴム	1	G-65	G-85
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
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
パセッキン 複動形片ロッド シリンダ	—	1セット	RH1R/PKS6-100A	RH1R/PKS6-125A

- 注1) 40のピストンロッド用Oリングの数量は2個になります。  
 ● S-7は硬度Hs70、その他のO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 組合せシール仕様 (Aロッド) / 160H-1、160H-1R

部品名	材質	数量	部品形式			
			φ40	φ50	φ63	φ80
ピストンパッキン	ふっ素樹脂+ニトリルゴム	1	OE040005200211B	OE050005200211C	OE063005200211C	OE080005200211C
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-40	TT-50	TT-63	TT-80
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
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
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-30	G-40	G-50	G-65
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
パセッキン 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

部品名	材質	数量	部品形式	
			φ100	φ125
ピストンパッキン	ふっ素樹脂+ニトリルゴム	1	OE100005200211D	OE125005200211D
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
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
カバーシール	ニトリルゴム	2	TT-100	TT-160
ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	G-40	G-50
クッションリング用Oリング	ニトリルゴム	1	S-56	G-65
プッシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-80	G-100
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
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
パセッキン 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。