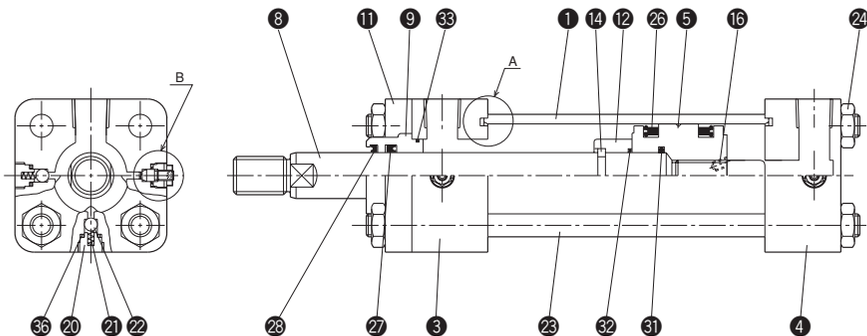


複動形片ロッド/標準形/70H-8、140H-8(A、B、Cロッド)

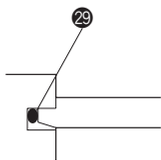
- 内径φ32~φ250



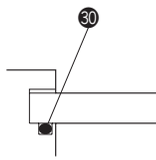
ピストン部の詳細構造は内径により異なります。

A部拡大図

- 内径φ32~φ160

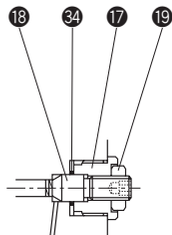


- 内径φ180~φ250

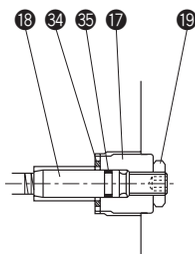


B部拡大図(クッションバルブ)

- 内径φ32~φ100



- 内径φ125~φ250



部品表

| No. | 名称 | 材質 | 数量 |
|-----|-------------------|---|-----|
| ① | シリンダチューブ | 機械構造用炭素鋼 | 1 |
| ③ | ロッドカバー | 機械構造用炭素鋼(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ250) | 1 |
| ④ | ヘッドカバー | 機械構造用炭素鋼(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ250) | 1 |
| ⑤ | ピストン | ねずみ鋳鉄 | 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(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ250) | 1 |
| ⑫ | クッションリング | 鋳鉄 | 1 |
| ⑭ | ストップリング | 機械構造用炭素鋼(φ32~φ125) ピアノ線(φ140~φ250) | (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 | 一般構造用圧延鋼 | 2 |
| ⑳ | チェックプラグ | 機械構造用炭素鋼 | 4 |
| ㉑ | チェックスプリング(φ160以上) | ピアノ線 | 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 | 機械構造用炭素鋼(7MPa: φ63~φ250用) クロムモリブデン鋼(7MPa: φ32~φ50用、14MPa用) | 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。

⚠注意

- ⑳、㉑バルブシール取付け時の注意
 - ㉒、㉓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1

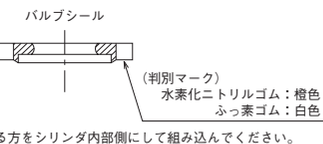


図2

チェックプラグ

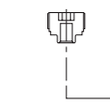
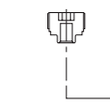


図3

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

標準形/[1] ニトリルゴム(Bロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) | OUHR-125 (SKY-112) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-18 (SKY-18) | IUH-22.4 (SKY-22.4) | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-71 (SKY-71) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-18 (SDR-18) | LBH-22.4 (SDR-22.4) | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) | LBH-45 (SDR-45) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-71 (SDR-71) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 30 | カバー用Oリング | ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-12.5 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | 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-12H | CX-14H | 注1)CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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-12H | CX-14H | 注1)CX-14H | CR-18H |
| パセ ット キン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS1 -032B | NH8/PKS1 -040B | NH8/PKS1 -050B | NH8/PKS1 -063B | NH8/PKS1 -080B | NH8/PKS1 -100B | NH8/PKS1 -125B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | φ140 | φ150 | φ160 | φ180 | φ200 | φ224 | φ250 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-140 (SKY-125) | OUHR-150 (SKY-136) | OUHR-160 (SKY-145) | OUHR-180 (SKY-165) | OUHR-200 (SKY-180) | OUHR-224 (SKY-204) | OUHR-250 (SKY-230) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-80 (SKY-80) | IUH-85 (SKY-85) | IUH-90 (SKY-90) | IUH-100 (SKY-100) | IUH-112 (SKY-112) | IUH-125 (SKY-125) | IUH-140 (SKY-140) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-80 (SDR-80) | LBH-85 (SDR-85) | LBH-90 (SDR-90) | LBH-100 (SDR-100) | LBH-112 (SDR-112) | LBH-125 (SDR-125) | LBH-140 (SDR-140) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-140 | TT-150 | TT-160 | — | — | — | — |
| 30 | カバー用Oリング | ニトリルゴム | 2 | — | — | — | G-170 | G-190 | ※G-214 | G-240 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-70 | G-75 | G-80 | G-75 | G-85 | G-95 | ※G-107 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-75 | G-80 | G-85 | G-80 | G-90 | G-100 | G-110 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-85 | G-90 | G-95 | G-110 | G-125 | G-140 | G-155 |
| 34 | 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 | CR-22H | CR-22H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 |
| 36 | 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 | CR-22H | CR-22H | CR-22H |
| パセ ット キン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS1 -140B | NH8/PKS1 -150B | NH8/PKS1 -160B | NH8/PKS1 -180B | NH8/PKS1 -200B | NH8/PKS1 -224B | NH8/PKS1 -250B |

●30カバー用Oリングは、JIS B2401-1B(Hs90)です。その他のOリングはJIS B2401-1Aです。但し、※印は当社規格です。
注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り32クッションバルブシールはCR-18Hに、34チェックバルブシールはCR-18Hになり、
35クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(Bロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | 注1)UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 |
| 27 | ロッドパッキン 注2) | ウレタンゴム | 1 | ISI-18B (UHR-18) | ISI-22.4B (UHR-22.4) | ISI-28B (UHR-28) | ISI-35.5B (UHR-35.5) | ISI-45AB (UHR-45) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | LBI-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-12.5 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 |
| 34 | 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-12H | CX-14H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| 36 | 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-12H | CX-14H |
| パセ ット キン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2 -032B | NH8/PKS2 -040B | NH8/PKS2 -050B | NH8/PKS2 -063B | NH8/PKS2 -080B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | φ100 | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| 27 | ロッドパッキン 注2) | ウレタンゴム | 1 | ISI-56B (UHR-56) | ISI-71AB (UHR-71) | ISI-80B (UHR-80) | ISI-85B (UHR-85) | ISI-90B (UHR-90) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-80 | DHS-85 | DHS-90 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-55 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| 32 | 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-80 | G-85 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-60 | G-75 | G-85 | G-90 | G-95 |
| 34 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 2 | 注3)CX-14H | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 4 | 注3)CX-14H | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセ ット キン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2 -100B | NH8/PKS2 -125B | NH8/PKS2 -140B | NH8/PKS2 -150B | NH8/PKS2 -160B |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

注1) 内径φ32ピストンパッキン材質はニトリルゴムになります。

注2) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。

注3) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り32クッションバルブシールはCR-18Hに、34チェックバルブシールはCR-18Hになり、

35クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(ブロック)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 30 | カバー用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-12.5 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1)CX-14F | CR-18F |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | — | S-7 |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1)CX-14F | CR-18F |
| パセ ット キ ト | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3 -032B | NH8/PKS3 -040B | NH8/PKS3 -050B | NH8/PKS3 -063B | NH8/PKS3 -080B | NH8/PKS3 -100B | NH8/PKS3 -125B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ140 | φ150 | φ160 | φ180 | φ200 | φ224 | φ250 |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 | SKY-165F | SKY-180F | SKY-204F | SKY-230F |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-80 | UHR-85 | UHR-90 | SKY-100F | SKY-112F | SKY-125F | SKY-140F |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-80 | DHS-85 | DHS-90 | SDR-100F | SDR-112F | SDR-125F | SDR-140F |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-140 | TT-150 | TT-160 | — | — | — | — |
| 30 | カバー用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | G-170 | G-190 | ※G-214 | G-240 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-70 | G-75 | G-80 | G-75 | G-85 | G-95 | ※G-107 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-75 | G-80 | G-85 | G-80 | G-90 | G-100 | G-110 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-85 | G-90 | G-95 | G-110 | G-125 | G-140 | G-155 |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CR-18F | CR-18F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | S-7 | S-7 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CR-18F | CR-18F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F |
| パセ ット キ ト | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3 -140B | NH8/PKS3 -150B | NH8/PKS3 -160B | NH8/PKS3 -180B | NH8/PKS3 -200B | NH8/PKS3 -224B | NH8/PKS3 -250B |

●⑩カバー用Oリングは、硬さHs90です。その他のOリングはJIS B2401-4D(Hs70)です。但し、※印は当社規格です。
 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Fに、⑤チェックバルブシールはCR-18Fになり、
 ⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Fを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(ブロック)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 |
| 26 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | 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-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 |
| 29 | 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 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-12.5 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 |
| 34 | 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-12H | CX-14H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| 36 | 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-12H | CX-14H |
| パセ ット キ ト | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6 -032B | NH8/PKS6 -040B | NH8/PKS6 -050B | NH8/PKS6 -063B | NH8/PKS6 -080B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ100 | φ125 | φ140 | φ150 | 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-150 | UHP-160 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-56 | UHR-71 | UHR-80 | UHR-85 | UHR-90 |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-80 | DHS-85 | DHS-90 |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-55 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| 32 | 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-80 | G-85 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-60 | G-75 | G-85 | G-90 | G-95 |
| 34 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | 注1)CX-14H | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | 注1)CX-14H | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセ ット キ ト | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6 -100B | NH8/PKS6 -125B | NH8/PKS6 -140B | NH8/PKS6 -150B | NH8/PKS6 -160B |

●⑥クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。
 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、
 ⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(Cロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) | OUHR-125 (SKY-112) | OUHR-140 (SKY-125) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-18 (SKY-18) | IUH-22.4 (SKY-22.4) | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-63 (SKY-63) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-18 (SDR-18) | LBH-22.4 (SDR-22.4) | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) | LBH-45 (SDR-45) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-63 (SDR-63) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| 30 | カバー用Oリング | ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | ※G-58 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| 34 | 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 | 注1)CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 | 注1)CX-14H | 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 | NH8/PKS1-040C | NH8/PKS1-050C | NH8/PKS1-063C | NH8/PKS1-080C | NH8/PKS1-100C | NH8/PKS1-125C | NH8/PKS1-140C |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | φ150 | φ160 | φ180 | φ200 | φ224 | φ250 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-150 (SKY-136) | OUHR-160 (SKY-145) | OUHR-180 (SKY-165) | OUHR-200 (SKY-180) | OUHR-224 (SKY-204) | OUHR-250 (SKY-230) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-67 (SKY-67) | IUH-71 (SKY-71) | IUH-80 (SKY-80) | IUH-90 (SKY-90) | IUH-100 (SKY-100) | IUH-112 (SKY-112) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-67 (SDR-67) | LBH-71 (SDR-71) | LBH-80 (SDR-80) | LBH-90 (SDR-90) | LBH-100 (SDR-100) | LBH-112 (SDR-112) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-150 | TT-160 | — | — | — | — |
| 30 | カバー用Oリング | ニトリルゴム | 2 | — | — | G-170 | G-190 | ※G-214 | G-240 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-60 | G-65 | G-75 | G-85 | G-95 | ※G-107 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-80 | G-90 | G-100 | G-110 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-90 | G-95 | G-110 | G-125 | G-140 | G-155 |
| 34 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-22H | CR-22H | CR-22H | CR-22H | CR-22H |
| 35 | 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-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-22H | CR-22H | CR-22H | 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 | NH8/PKS1-150C | NH8/PKS1-160C | NH8/PKS1-180C | NH8/PKS1-200C | NH8/PKS1-224C | NH8/PKS1-250C |

●③カバー用Oリングは、JIS B2401-1B(Hs90)です。その他のOリングはJIS B2401-1A(Hs70)です。但し、※印は当社規格です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、

⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(Cロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|---------|----------------|--------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 |
| 27 | ロッドパッキン 注1) | ウレタンゴム | 1 | ISI-18B (UHR-18) | ISI-22.4B (UHR-22.4) | ISI-28B (UHR-28) | ISI-35.5B (UHR-35.5) | ISI-45AB (UHR-45) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | LBI-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 |
| 34 | 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 | 注2)CX-14H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| 36 | 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 | 注2)CX-14H |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2-040C | NH8/PKS2-050C | NH8/PKS2-063C | NH8/PKS2-080C | NH8/PKS2-100C |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------|----------------|--------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| 27 | ロッドパッキン 注1) | ウレタンゴム | 1 | ISI-56B (UHR-56) | ISI-63B (UHR-63) | ISI-67B (UHR-67) | ISI-71AB (UHR-71) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-56 | DHS-63 | DHS-67 | DHS-71 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-55 | ※G-58 | G-60 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-55 | G-60 | G-65 | G-70 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-75 | G-85 | G-90 | G-95 |
| 34 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2-125C | NH8/PKS2-140C | NH8/PKS2-150C | NH8/PKS2-160C |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。但し、※印は当社規格です。

注1) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。

注2) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、

⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(Cロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| ②6 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 |
| ②7 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-63 |
| ②8 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-63 |
| ②9 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| ③0 | カバー用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | ※G-58 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 |
| ③3 | ブシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1)CX-14F | CR-18F | CR-18F |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | S-7 | S-7 |
| ③6 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1)CX-14F | CR-18F | CR-18F |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3 -040C | NH8/PKS3 -050C | NH8/PKS3 -063C | NH8/PKS3 -080C | NH8/PKS3 -100C | NH8/PKS3 -125C | NH8/PKS3 -140C |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ150 | φ160 | φ180 | φ200 | φ224 | φ250 |
| ②6 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-150 | UHP-160 | SKY-165F | SKY-180F | SKY-204F | SKY-230F |
| ②7 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-67 | UHR-71 | SKY-80F | SKY-90F | SKY-100F | SKY-112F |
| ②8 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-67 | DHS-71 | SDR-80F | SDR-90F | SDR-100F | SDR-112F |
| ②9 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-150 | TT-160 | — | — | — | — |
| ③0 | カバー用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | G-170 | G-190 | ※G-214 | G-240 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-60 | G-65 | G-75 | G-85 | G-95 | ※G-107 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-80 | G-90 | G-100 | G-110 |
| ③3 | ブシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-90 | G-95 | G-110 | G-125 | G-140 | G-155 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CR-18F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | S-7 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 | S-11.2 |
| ③6 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CR-18F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F | CR-22F |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3 -150C | NH8/PKS3 -160C | NH8/PKS3 -180C | NH8/PKS3 -200C | NH8/PKS3 -224C | NH8/PKS3 -250C |

●③0カバー用Oリングは、硬さHs90です。その他のOリングはJIS B2401-4D(Hs70)です。但し、※印は当社規格です。
 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③2クッションバルブシールはCR-18Fに、③3チェックバルブシールはCR-18Fになり、
 ③5クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Fを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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(Cロッド)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| 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 | UHP-100 |
| ②7 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 |
| ②8 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 |
| ②9 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| ③1 | 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-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 |
| ③3 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 |
| ③4 | 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 | 注1)CX-14H |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| ③6 | 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 | 注1)CX-14H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6 -040C | NH8/PKS6 -050C | NH8/PKS6 -063C | NH8/PKS6 -080C | NH8/PKS6 -100C |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| ②6 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| ②7 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-56 | UHR-63 | UHR-67 | UHR-71 |
| ②8 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-56 | DHS-63 | DHS-67 | DHS-71 |
| ②9 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-55 | ※G-58 | G-60 | G-65 |
| ③2 | 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-60 | G-65 | G-70 |
| ③3 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-75 | G-85 | G-90 | G-95 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| ③5 | 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 | S-11.2 |
| ③6 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6 -125C | NH8/PKS6 -140C | NH8/PKS6 -150C | NH8/PKS6 -160C |

●③5クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。但し、※印は当社規格です。
 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③2クッションバルブシールはCR-18Hに、③3チェックバルブシールはCR-18Hになり、
 ③5クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

【注意】 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)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-71 (SKY-71) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) | LBH-45A (SDR-45A) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-71 (SDR-71) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 |
| 32 | 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 | S-56 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H |
| パセ ッキ トン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS1 -040A | NH8/PKS1 -050A | NH8/PKS1 -063A | NH8/PKS1 -080A | NH8/PKS1 -100A |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-125 (SKY-112) | OUHR-140 (SKY-125) | OUHR-150 (SKY-136) | OUHR-160 (SKY-145) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-90 (SKY-90) | IUH-100 (SKY-100) | IUH-100 (SKY-100) | IUH-112 (SKY-112) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-90 (SDR-90) | LBH-100 (SDR-100) | LBH-100 (SDR-100) | LBH-112 (SDR-112) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-75 | G-80 | G-85 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-95 | G-110 | G-110 | G-125 |
| 34 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセ ッキ トン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS1 -125A | NH8/PKS1 -140A | NH8/PKS1 -150A | NH8/PKS1 -160A |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、④チェックバルブシールはCR-18Hに限り、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 |
| 27 | ロッドパッキン 注1) | ウレタンゴム | 1 | ISI-28B (UHR-28) | ISI-35.5B (UHR-35.5) | ISI-45AB (UHR-45) | ISI-56B (UHR-56) | ISI-71AB (UHR-71) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 |
| 32 | 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 | S-56 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | 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 | 注2) CX-14H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| 36 | 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 | 注2) CX-14H |
| パセ ッキ トン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2 -040A | NH8/PKS2 -050A | NH8/PKS2 -063A | NH8/PKS2 -080A | NH8/PKS2 -100A |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| 27 | ロッドパッキン 注1) | ウレタンゴム | 1 | ISI-90B (UHR-90) | UHR-100 | UHR-100 | UHR-112 |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-90 | DHS-100 | DHS-100 | DHS-112 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-75 | G-80 | G-85 |
| 33 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-95 | G-110 | G-110 | G-125 |
| 34 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| 35 | 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 | S-11.2 |
| 36 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセ ッキ トン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8/PKS2 -125A | NH8/PKS2 -140A | NH8/PKS2 -150A | NH8/PKS2 -160A |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

注1) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。

注2) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、④チェックバルブシールはCR-18Hに限り、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|-------|---------------|----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| ②6 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 |
| ②7 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 |
| ②8 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 |
| ②9 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 |
| ③3 | ブッシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| ③6 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3-040A | NH8/PKS3-050A | NH8/PKS3-063A | NH8/PKS3-080A | NH8/PKS3-100A |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| ②6 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| ②7 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-90 | SKY-100F | SKY-100F | SKY-112F |
| ②8 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-90 | SDR-100F | SDR-100F | SDR-112F |
| ②9 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-65 | G-75 | G-80 | G-85 |
| ③3 | ブッシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-95 | G-110 | G-110 | G-125 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CR-18F | CR-18F | CR-18F | CR-22F |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | S-7 | S-7 | S-7 | S-11.2 |
| ③6 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CR-18F | CR-18F | CR-18F | CR-22F |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS3-125A | NH8/PKS3-140A | NH8/PKS3-150A | NH8/PKS3-160A |

●Oリングは、JIS B2401-4D(Hs70)です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Fに、③チェックバルブシールはCF-18Fになり、③クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Fを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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)/70H-8、140H-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | |
|-------|---------------|--------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 |
| 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 | UHP-100 |
| ②7 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 |
| ②8 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 |
| ②9 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 |
| ③1 | 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-35.5 | G-45 | G-55 |
| ③2 | 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 | S-56 |
| ③3 | ブッシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| ③4 | 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 | 注1) CX-14H |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — | — |
| ③6 | 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 | 注1) CX-14H |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6-040A | NH8/PKS6-050A | NH8/PKS6-063A | NH8/PKS6-080A | NH8/PKS6-100A |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|--------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | φ125 | φ140 | φ150 | φ160 |
| ②6 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-125 | UHP-140 | UHP-150 | UHP-160 |
| ②7 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-90 | UHR-100 | UHR-100 | UHR-112 |
| ②8 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-90 | DHS-100 | DHS-100 | DHS-112 |
| ②9 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-125 | TT-140 | TT-150 | TT-160 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-70 | G-75 | G-80 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-65 | G-75 | G-80 | G-85 |
| ③3 | ブッシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-95 | G-110 | G-110 | G-125 |
| ③4 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| ③5 | 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 | S-11.2 |
| ③6 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CR-18H | CR-18H | CR-18H | CR-22H |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8/PKS6-125A | NH8/PKS6-140A | NH8/PKS6-150A | NH8/PKS6-160A |

●③クッションバルブ用Oリングの硬さはHs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。

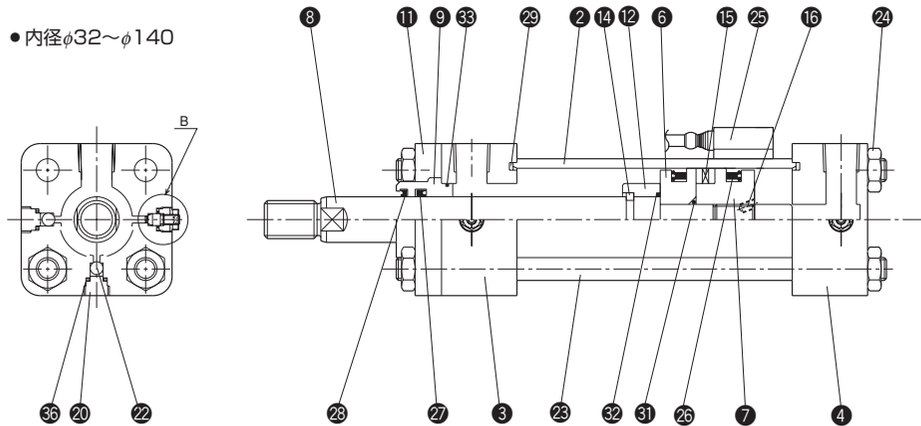
注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、③チェックバルブシールはCR-18Hになり、③クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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/70H-8R、140H-8R(A、B、Cロッド)

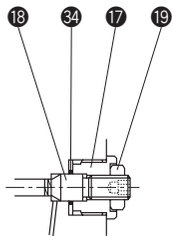
●内径φ32~φ140



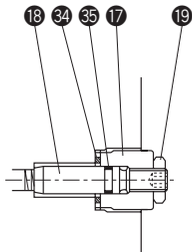
ピストン部の詳細構造は内径により異なります。

B部拡大図(クッションバルブ)

●内径φ32~φ100



●内径φ125・φ140



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(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ140) | 1 |
| ④ | ヘッドカバー | 機械構造用炭素鋼(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ140) | 1 |
| ⑥ | ピストンR | 特殊銅合金 | 1 |
| ⑦ | ピストンH | 特殊銅合金 | 1 |
| ⑧ | ピストンロッド | 機械構造用炭素鋼 | 1 |
| ⑨ | ブッシュ | 銅合金 | 1 |
| ⑪ | 押え板 | 機械構造用炭素鋼(φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼(φ100~φ140) | 1 |
| ⑫ | クッションリング | 鋳鉄 | 1 |
| ⑭ | ストップリング | 機械構造用炭素鋼 | (1) |
| ⑮ | 磁石 | — | — |
| 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 | 一般構造用圧延鋼 | 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 | 機械構造用炭素鋼(7MPa: φ63~φ140用) クロムモリブデン鋼(7MPa: φ32~φ50用、14MPa用) | 4 |
| ㉔ | タイロッドナット(2種) | 機械構造用炭素鋼 | 8 |
| ㉕ | スイッチ | — | — |

●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。

⚠注意

●⑳、㉒バルブシール取付け時の注意

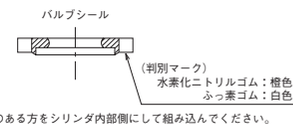
㉓、㉔バルブシールには取付方向および手順があります。取付方向および手順をまちがえるとパッキンが損傷して油漏れの原因となりますので注意してください。

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)

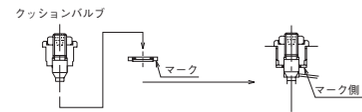
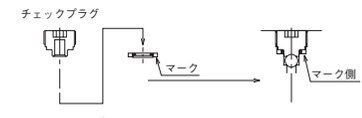
注意 先にカバーの穴にシールを入れてからねじ込むとシールを損傷する場合があります。

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。

図2



(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(Bロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 |
| ②6 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) |
| ②7 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-18 (SKY-18) | IUH-22.4 (SKY-22.4) | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) |
| ②8 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-18 (SDR-18) | LBH-22.4 (SDR-22.4) | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) |
| ②9 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | S-12.5 | S-16 | P-22 | P-28 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 |
| ③3 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 |
| ③4 | 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-12H |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — |
| ③6 | 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-12H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS1 -032B | NH8R/PKS1 -040B | NH8R/PKS1 -050B | NH8R/PKS1 -063B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| ②6 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) | OUHR-125 (SKY-112) | OUHR-140 (SKY-125) |
| ②7 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-71 (SKY-71) | IUH-80 (SKY-80) |
| ②8 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-45 (SDR-45) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-71 (SDR-71) | LBH-80 (SDR-80) |
| ②9 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | P-36 | P-45 | G-55 | G-65 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-45 | S-56 | G-65 | G-75 |
| ③3 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| ③4 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| ③5 | 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 |
| ③6 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS1 -080B | NH8R/PKS1 -100B | NH8R/PKS1 -125B | NH8R/PKS1 -140B |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ32・φ40mmの場合です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③5クッションバルブ用OリングはCR-18Hに、③6チェックバルブ用OリングはCR-18Hになり、

③4クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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(Bロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 |
| ②6 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | 注1) UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 |
| ②7 | ロッドパッキン 注2) | ウレタンゴム | 1 | ISI-18B (UHR-18) | ISI-22.4B (UHR-22.4) | ISI-28B (UHR-28) | ISI-35.5B (UHR-35.5) |
| ②8 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | LBI-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 |
| ②9 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | S-12.5 | S-16 | P-22 | P-28 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 |
| ③3 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 |
| ③4 | 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-12H |
| ③5 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — |
| ③6 | 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-12H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS2 -032B | NH8R/PKS2 -040B | NH8R/PKS2 -050B | NH8R/PKS2 -063B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| ②6 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 |
| ②7 | ロッドパッキン 注2) | ウレタンゴム | 1 | ISI-45AB (UHR-45) | ISI-56B (UHR-56) | ISI-71AB (UHR-71) | ISI-80B (UHR-80) |
| ②8 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-80 |
| ②9 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| ③1 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | P-36 | P-45 | G-55 | G-65 |
| ③2 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | S-45 | S-56 | G-65 | G-75 |
| ③3 | プッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| ③4 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CX-14H | 注3) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| ③5 | 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 |
| ③6 | バルブシール | 全輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CX-14H | 注3) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS2 -080B | NH8R/PKS2 -100B | NH8R/PKS2 -125B | NH8R/PKS2 -140B |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ32・φ40mmの場合です。

注1) 内径φ32のピストンパッキン材質はニトリルゴムになります。

注2) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。

注3) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③5クッションバルブ用OリングはCR-18Hに、③6チェックバルブ用OリングはCR-18Hになり、

③4クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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

スイッチセット/3 ふっ素ゴム(ボロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|----------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1(2) | S-12.5 | S-16 | P-22 | P-28 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 |
| 33 | ブシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-12F |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-12F |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS3-032B | NH8R/PKS3-040B | NH8R/PKS3-050B | NH8R/PKS3-063B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|----------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 | UHR-80 |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-80 |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1(2) | P-36 | P-45 | G-55 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | S-45 | S-56 | G-65 | G-75 |
| 33 | ブシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F | CR-18F |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | S-7 | S-7 |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F | CR-18F |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS3-080B | NH8R/PKS3-100B | NH8R/PKS3-125B | NH8R/PKS3-140B |

- Oリングは、JIS B2401-4D(Hs70)です。
- ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ32・φ40mmの場合です。
- 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Fに、⑤チェックバルブシールはCR-18Fになり、⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
- 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Fを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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/6 水素化ニトリルゴム(ボロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 |
| 26 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-32 | TT-40 | TT-50 | TT-63 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1(2) | S-12.5 | S-16 | P-22 | P-28 |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-22 | G-25 | G-30 | G-40 |
| 34 | 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-12H |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 2 | — | — | — | — |
| 36 | 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-12H |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS6-032B | NH8R/PKS6-040B | NH8R/PKS6-050B | NH8R/PKS6-063B |

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | |
|-------|---------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 |
| 26 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 | UHR-80 |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-80 |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1(2) | P-36 | P-45 | G-55 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | S-45 | S-56 | G-65 | G-75 |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 |
| 34 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 2 | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | バルブシール | 金輪付水素化ニトリルゴム | 4 | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS6-080B | NH8R/PKS6-100B | NH8R/PKS6-125B | NH8R/PKS6-140B |

- 内径φ32①ピストンロッド用OリングS-12.5と②クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングはHs90です。
- ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ32・φ40mmの場合です。
- 注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
- 尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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

スイッチセット/① ニトリルゴム(Cロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | | | |
|-------|---------------|--------------|------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 | | |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) | OUHR-125 (SKY-112) | OUHR-140 (SKY-125) | | |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-18 (SKY-18) | IUH-22.4 (SKY-22.4) | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-63 (SKY-63) | | |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-18 (SDR-18) | LBH-22.4 (SDR-22.4) | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) | LBH-45 (SDR-45) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-63 (SDR-63) | | |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | | |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-15 | P-18 | P-24 | P-30 | P-36 | P-45 | P-50 | | |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 | | |
| 33 | ブシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 | | |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| 35 | 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 | | |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS1-040C | NH8R/PKS1-050C | NH8R/PKS1-063C | NH8R/PKS1-080C | NH8R/PKS1-100C | NH8R/PKS1-125C | NH8R/PKS1-140C | | |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、④チェックバルブシールはCR-18Hになり、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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(Cロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | | | |
|-------|----------------|--------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 | | |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 | | |
| 27 | ロッドパッキン 注1) | ウレタンゴム | 1 | ISI-18B (UHR-18) | ISI-22.4B (UHR-22.4) | ISI-28B (UHR-28) | ISI-35.5B (UHR-35.5) | ISI-45AB (UHR-45) | ISI-56B (UHR-56) | ISI-63B (UHR-63) | | |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | LBI-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-63 | | |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | | |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-15 | P-18 | P-24 | P-30 | P-36 | P-45 | P-50 | | |
| 32 | クッションリング用Oリング | ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 | | |
| 33 | ブシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 | | |
| 34 | 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 | 注2) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| 35 | 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 | | |
| 36 | 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 | 注2) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS2-040C | NH8R/PKS2-050C | NH8R/PKS2-063C | NH8R/PKS2-080C | NH8R/PKS2-100C | NH8R/PKS2-125C | NH8R/PKS2-140C | | |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

注1) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。
注2) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、④チェックバルブシールはCR-18Hになり、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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/③ ふっ素ゴム(Cロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 | | |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 | | |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-63 | | |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-63 | | |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | | |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-15 | P-18 | P-24 | P-30 | P-36 | P-45 | P-50 | | |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 | | |
| 33 | ブシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 | | |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F | CR-18F | | |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | S-7 | S-7 | | |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F | CR-18F | | |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS3-040C | NH8R/PKS3-050C | NH8R/PKS3-063C | NH8R/PKS3-080C | NH8R/PKS3-100C | NH8R/PKS3-125C | NH8R/PKS3-140C | | |

●Oリングは、JIS B2401-4D(Hs70)です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Fに、④チェックバルブシールはCR-18Fになり、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Fを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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/④ 水素化ニトリルゴム(Cロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | | | |
|-------|---------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 | | |
| 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 | UHP-100 | UHP-125 | UHP-140 | | |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-63 | | |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-18 | DHS-22.4 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-63 | | |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | TT-140 | | |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-15 | P-18 | P-24 | P-30 | P-36 | P-45 | P-50 | | |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-60 | | |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-85 | | |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| 35 | 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 | | |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | CR-18H | | |
| パセッキン | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS6-040C | NH8R/PKS6-050C | NH8R/PKS6-063C | NH8R/PKS6-080C | NH8R/PKS6-100C | NH8R/PKS6-125C | NH8R/PKS6-140C | | |

●③クッションバルブ用Oリングの硬さはHs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り③クッションバルブシールはCR-18Hに、④チェックバルブシールはCR-18Hになり、⑤クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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

スイッチセット/① ニトリルゴム(Aロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | ニトリルゴム | 2 | OUHR-40 (SKY-30) | OUHR-50 (SKY-40) | OUHR-63 (SKY-53) | OUHR-80A (SKY-71) | OUHR-100 (SKY-85) | OUHR-125 (SKY-112) |
| 27 | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 | IUH-28 (SKY-28) | IUH-35.5 (SKY-35.5) | IUH-45A (SKY-45A) | IUH-56 (SKY-56) | IUH-71 (SKY-71) | IUH-90 (SKY-90) |
| 28 | ダストワイバ | ニトリルゴム | 1 | LBH-28 (SDR-28) | LBH-35.5 (SDR-35.5) | LBH-45 (SDR-45) | LBH-56 (SDR-56) | LBH-71 (SDR-71) | LBH-90 (SDR-90) |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | S-16 | P-22 | P-28 | P-36 | P-45 | G-55 |
| 32 | 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 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-95 |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS1 -040A | NH8R/PKS1 -050A | NH8R/PKS1 -063A | NH8R/PKS1 -080A | NH8R/PKS1 -100A | NH8R/PKS1 -125A |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ40の場合です。

注1) 内径100mmTA形力カバー側に限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、

⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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(Aロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | ウレタンゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | ウレタンゴム | 1 | ISI-28B | ISI-35.5B | ISI-45AB | ISI-56B | ISI-71AB | ISI-90B |
| | | 注1) | | (UHR-28) | (UHR-35.5) | (UHR-45) | (UHR-56) | (UHR-71) | (UHR-90) |
| 28 | ダストワイバ | ウレタンゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-90 |
| 29 | カバーシール | ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ニトリルゴム | 1(2) | S-16 | P-22 | P-28 | P-36 | P-45 | G-55 |
| 32 | 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 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-95 |
| 34 | 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 | 注2) CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 | 注2) CX-14H | CR-18H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS2 -040A | NH8R/PKS2 -050A | NH8R/PKS2 -063A | NH8R/PKS2 -080A | NH8R/PKS2 -100A | NH8R/PKS2 -125A |

●Oリングは、JIS B2401-1Aです。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ40の場合です。

注1) ロッドパッキンはISI形、UHR形とも相互互換があり、どちらでも装着可能です。

注2) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、

⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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/③ ふっ素ゴム(Aロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | ふっ素ゴム | 2 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | ふっ素ゴム | 1 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 | UHR-90 |
| 28 | ダストワイバ | ふっ素ゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-90 |
| 29 | カバーシール | ふっ素ゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | ふっ素ゴム | 1(2) | S-16 | P-22 | P-28 | P-36 | P-45 | G-55 |
| 32 | クッションリング用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | ふっ素ゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-95 |
| 34 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 2 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F |
| 35 | クッションバルブ用Oリング | ふっ素ゴム | 2 | — | — | — | — | — | S-7 |
| 36 | バルブシール | 金輪付ふっ素ゴム | 4 | CX-12F | CX-12F | CX-12F | CX-14F | 注1) CX-14F | CR-18F |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS3 -040A | NH8R/PKS3 -050A | NH8R/PKS3 -063A | NH8R/PKS3 -080A | NH8R/PKS3 -100A | NH8R/PKS3 -125A |

●Oリングは、JIS B2401-4D(Hs70)です。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ40の場合です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Fに、⑤チェックバルブシールはCR-18Fになり、

⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 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/⑥ 水素化ニトリルゴム(Aロッド)/70H-8R、140H-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 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 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 | UHR-90 |
| 28 | ダストワイバ | 水素化ニトリルゴム | 1 | DHS-28 | DHS-35.5 | DHS-45 | DHS-56 | DHS-71 | DHS-90 |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1(2) | S-16 | P-22 | P-28 | P-36 | P-45 | G-55 |
| 32 | 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 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブッシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | G-95 |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H |
| パセ ッキ ン | 複動形片ロッド シリンダ | — | 1セット | NH8R/PKS6 -040A | NH8R/PKS6 -050A | NH8R/PKS6 -063A | NH8R/PKS6 -080A | NH8R/PKS6 -100A | NH8R/PKS6 -125A |

●⑥クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さは、Hs90です。

●ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ40の場合です。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限り④クッションバルブシールはCR-18Hに、⑤チェックバルブシールはCR-18Hになり、

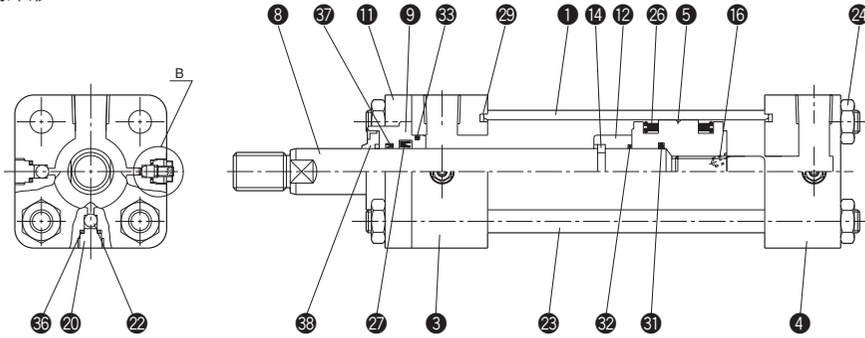
⑥クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。

尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意 パッキン呼び形式は変更する場合があります。

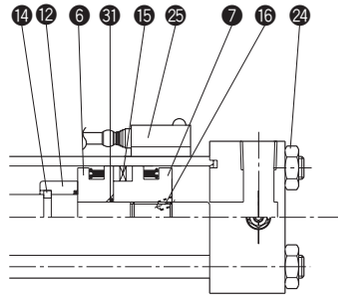
複動形片ロッド/耐切削油剤仕様 / 70HW-8, 140HW-8, 70HW-8R, 140HW-8R (Bロッド/Cロッド)

- 内径φ32~φ125
標準形



- ピストン部の詳細構造は内径により異なります。
- ダストワイパ部分が標準形と異なり、切削油の侵入を防止する構造パッキンとなっています。

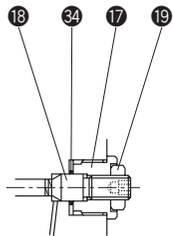
●スイッチセット (ピストン部構造)



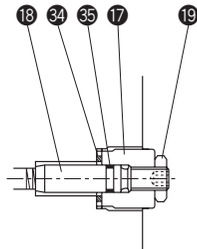
ピストン部の詳細構造は内径により異なります。その他の構造は標準形と同一です。

B部拡大図 (クッションバルブ)

- 内径φ32~φ100



- 内径φ125



部品表

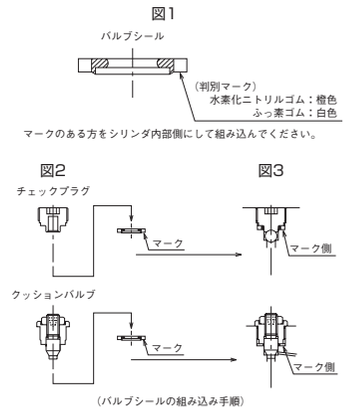
| No. | 名称 | 材質 | 数量 |
|-----|--------------|---|-----|
| ① | シリンダチューブ | 標準形：機械構造用炭素鋼 スイッチセット：ステンレス鋼 | 1 |
| ③ | ロッドカバー | 機械構造用炭素鋼 (φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼 (φ100~φ125) | 1 |
| ④ | ヘッドカバー | 機械構造用炭素鋼 (φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼 (φ100~φ125) | 1 |
| ⑤ | ピストン | ねずみ鋳鉄 | 1 |
| ⑥ | ピストンR | 特殊銅合金 | 1 |
| ⑦ | ピストンH | 特殊銅合金 | 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 (φ32~φ80) 一般構造用圧延鋼 (φ100~φ125) | 1 |
| ⑫ | クッションリング | 鋳鉄 | 1 |
| ⑭ | ストップリング | 機械構造用炭素鋼 | (1) |
| ⑮ | 磁石 | — | — |
| 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 | 一般構造用圧延鋼 | 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 | 機械構造用炭素鋼 (7MPa: φ63~φ125用) クロムモリブデン鋼 (7MPa: φ32~φ50用、14MPa用) | 4 |
| ㉔ | タイロッドナット(2種) | 機械構造用炭素鋼 | 8 |
| ㉕ | スイッチ | — | — |

- 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。

⚠注意

- ㉔、㉕バルブシール取付け時の注意
 - ㉔、㉕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。



パッキンリスト

標準形/6 耐切削油剤仕様(ボロッド)/70HW-8、140HW-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 |
| 38 | ダストワイパ1 | 金輪付水素化ニトリルゴム | 1 | (DYL-18) | (DYL-22.4) | (DYL-28) | (DYL-35.5) | (DYL-45) | (DYL-56) | (DYL-71) |
| 37 | ダストワイパ2 | 水素化ニトリルゴム | 1 | UMD-18 | UMD-22.4 | UMD-28 | UMD-35.5 | UMD-45 | UMD-56 | UMD-71 |
| 29 | 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 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-12.5 | P-18 | P-22A | P-35.5 | G-45 | G-55 | G-65 |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | 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-12H | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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-12H | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NHW8/PKS6-032B | NHW8/PKS6-040B | NHW8/PKS6-050B | NHW8/PKS6-063B | NHW8/PKS6-080B | NHW8/PKS6-100B | NHW8/PKS6-125B |

- クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。
- 耐切削油剤仕様のダストワイパ1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。取りはずしはできますが傷等がつきますので、交換される場合は、ブシュごとの交換を推奨します。なおダストワイパはパッキンセットに含まれていません。必要な場合は、別途ご指示ください。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限りクッションバルブシールはCR-18Hに、チェックバルブシールはCR-18Hになり、クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

標準形/6 耐切削油剤仕様(クロッド)/70HW-8、140HW-8

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | |
| 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 | UHP-100 | UHP-125 | |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | |
| 38 | ダストワイパ1 | 金輪付水素化ニトリルゴム | 1 | (DYL-18) | (DYL-22.4) | (DYL-28) | (DYL-35.5) | (DYL-45) | (DYL-56) | |
| 37 | ダストワイパ2 | 水素化ニトリルゴム | 1 | UMD-18 | UMD-22.4 | UMD-28 | UMD-35.5 | UMD-45 | UMD-56 | |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | |
| 31 | 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-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | |
| 35 | 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 | |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NHW8/PKS6-040C | NHW8/PKS6-050C | NHW8/PKS6-063C | NHW8/PKS6-080C | NHW8/PKS6-100C | NHW8/PKS6-125C | |

- クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。
- 耐切削油剤仕様のダストワイパ1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。取りはずしはできますが傷等がつきますので、交換される場合は、ブシュごとの交換を推奨します。なおダストワイパはパッキンセットに含まれていません。必要な場合は、別途ご指示ください。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限りクッションバルブシールはCR-18Hに、チェックバルブシールはCR-18Hになり、クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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/6 耐切削油剤仕様(ボロッド)/70HW-8R、140HW-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
| 26 | ピストンパッキン | 水素化ニトリルゴム | 2 | UHP-32 | UHP-40 | UHP-50 | UHP-63 | UHP-80 | UHP-100 | UHP-125 |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | UHR-71 |
| 38 | ダストワイパ1 | 金輪付水素化ニトリルゴム | 1 | (DYL-18) | (DYL-22.4) | (DYL-28) | (DYL-35.5) | (DYL-45) | (DYL-56) | (DYL-71) |
| 37 | ダストワイパ2 | 水素化ニトリルゴム | 1 | UMD-18 | UMD-22.4 | UMD-28 | UMD-35.5 | UMD-45 | UMD-56 | UMD-71 |
| 29 | 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 | TT-100 | TT-125 |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1(2) | S-12.5 | S-16 | P-22 | P-28 | P-36 | P-45 | G-55 |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | S-16 | S-22.4 | S-28 | S-35.5 | S-45 | S-56 | G-65 |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 |
| 34 | 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-12H | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H |
| 35 | 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 |
| 36 | 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-12H | CX-14H | 注1) CX-14H | CR-18H |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NHW8R/PKS6-032B | NHW8R/PKS6-040B | NHW8R/PKS6-050B | NHW8R/PKS6-063B | NHW8R/PKS6-080B | NHW8R/PKS6-100B | NHW8R/PKS6-125B |

- 内径φ32ピストンロッド用OリングS-12.5とクッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングはHs90です。
- ピストンロッド用Oリングの()内の数量は、内径φ32・φ40mmの場合です。
- ウェアリング入りパッキンセットの手配につきましては、パッキンセット手配形式記号を参照してください。
- 耐切削油剤仕様のダストワイパ1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。取りはずしはできますが傷等がつきますので、交換される場合は、ブシュごとの交換を推奨します。なおダストワイパはパッキンセットに含まれていません。必要な場合は、別途ご指示ください。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限りクッションバルブシールはCR-18Hに、チェックバルブシールはCR-18Hになり、クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) 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/6 耐切削油剤仕様(クロッド)/70HW-8R、140HW-8R

| No. | 部品名 | 材質 | 数量 | 部品形式 | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | | | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | |
| 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 | UHP-100 | UHP-125 | |
| 27 | ロッドパッキン | 水素化ニトリルゴム | 1 | UHR-18 | UHR-22.4 | UHR-28 | UHR-35.5 | UHR-45 | UHR-56 | |
| 38 | ダストワイパ1 | 金輪付水素化ニトリルゴム | 1 | (DYL-18) | (DYL-22.4) | (DYL-28) | (DYL-35.5) | (DYL-45) | (DYL-56) | |
| 37 | ダストワイパ2 | 水素化ニトリルゴム | 1 | UMD-18 | UMD-22.4 | UMD-28 | UMD-35.5 | UMD-45 | UMD-56 | |
| 29 | カバーシール | 水素化ニトリルゴム | 2 | TT-40 | TT-50 | TT-63 | TT-80 | TT-100 | TT-125 | |
| 31 | ピストンロッド用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-15 | P-18 | P-24 | P-30 | P-36 | P-45 | |
| 32 | クッションリング用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | P-18 | P-22.4 | P-28 | P-35.5 | G-45 | G-55 | |
| 33 | ブシュ用Oリング | 水素化ニトリルゴム | 1 | G-25 | G-30 | G-40 | G-50 | G-60 | G-75 | |
| 34 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | |
| 35 | 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 | |
| 36 | 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 | 注1) CX-14H | CR-18H | |
| パッキンセット | 複動形片ロッドシリンダ | — | 1セット | NHW8R/PKS6-040C | NHW8R/PKS6-050C | NHW8R/PKS6-063C | NHW8R/PKS6-080C | NHW8R/PKS6-100C | NHW8R/PKS6-125C | |

- クッションバルブ用Oリングの硬さは、Hs70です。その他のOリングの硬さはHs90です。
- ウェアリング入りパッキンセットの手配につきましては、パッキンセット手配形式記号を参照してください。
- 耐切削油剤仕様のダストワイパ1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。取りはずしはできますが傷等がつきますので、交換される場合は、ブシュごとの交換を推奨します。なおダストワイパはパッキンセットに含まれていません。必要な場合は、別途ご指示ください。

注1) 内径100mmTA形ロッドカバーに限りクッションバルブシールはCR-18Hに、チェックバルブシールはCR-18Hになり、クッションバルブ用OリングS-7が必要になります。
尚、内径100mm用パッキンセットにはCR-18Hを2個、S-7を1個含めてあります。

注意) パッキン呼び形式は変更する場合があります。