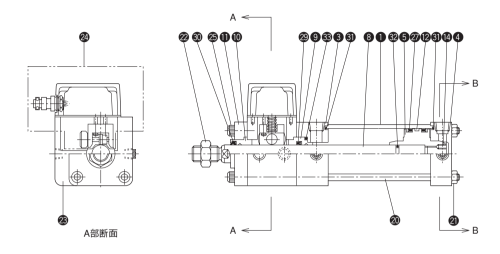
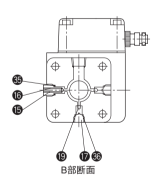
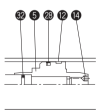
複動形片ロッド/標準形/35P-3





スリッパーシールの場合



●スリッパーシールは日本バルカー工業株式会社の登録商標です。

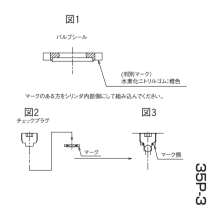
部品表

No.	名 称	材質	数量
0	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼	1
6	ロッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
4	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
6	ピストン	機械構造用炭素鋼	1
8	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
9	ブシュA	青銅鋳物	1
0	ブシュB	青銅鋳物	1
0	押え板	機械構造用炭素鋼	1
12	ウェアリング	合成樹脂	1
4	止めねじ	クロムモリブデン鋼	1
(クッションプラグ	クロムモリブデン鋼(φ32•φ40) 一般構造用圧延鋼(φ50~φ100)	2
1	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
•	チェックプラグ	クロムモリブデン銅(φ32·φ40) 一般構造用圧延銅(φ50~φ100)	4
19	チェックボール	高炭素クロム軸受鋼	4
20	タイロッド	機械構造用炭素鋼	4
a	タイロッドナット	機械構造用炭素鋼	4
2	先端金具用ロックナット	機械構造用炭素鋼	1
23	ケーシング	一般構造用圧延鋼	1
24	エンコーダ部アッセンブリ		1セット
25	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	4

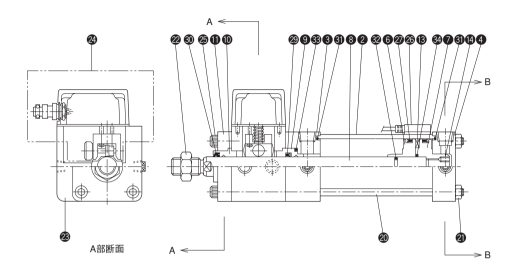
∕∖注意

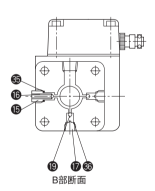
- 働バルブシール取付け時の注意
 がルブシールには取付方向および手順があります。
 取付方向および手順をまちがえるとパッキンが損傷して油漏れの原因となりますので注意してください。
 組み込み手順
- ①バルブシールの方向を確認ください。 シールの片側にマークがある方が内部側になります。 (図1参照)
- ②バルブシールの方向に注意しながら、チェックプラグの軸にバルブシールを取付けてください。(図2参照)
- ③バルブシールを落とさないように注意してねじ込んでください。 (図3参照)

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。

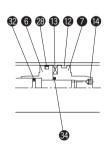


複動形片ロッド/スイッチセット/35P-3R





●スリッパーシールの場合



●スリッパーシールは日本バルカー工業株式会社の登録商標です。

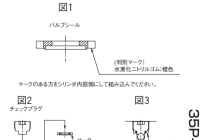
部品表

No.	名 称	材質	数量
2	シリンダチューブ	ステンレス	1
3	ロッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
4	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
6	ピストンR	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	クロムモリブデン鋼	1
9	ブシュA	青銅鋳物	1
•	ブシュB	青銅鋳物	1
•	押え板	機械構造用炭素鋼	1
12	ウェアリング	合成樹脂	1
B	磁石		_
1	止めねじ	クロムモリブデン鋼	1
(クッションプラグ	クロムモリブデン鋼(<i>φ</i> 32· <i>φ</i> 40) 一般構造用圧延鋼(<i>φ</i> 50~ <i>φ</i> 100)	2
16	クッションバルブ	クロムモリブデン鋼	2
•	チェックプラグ	クロムモリブデン銅(φ32·φ40) 一般構造用圧延銅(φ50∼φ100)	4
19	チェックボール	高炭素クロム軸受鋼	4
20	タイロッド	機械構造用炭素鋼	4
2	タイロッドナット	機械構造用炭素鋼	4
2	先端金具用ロックナット	機械構造用炭素鋼	1
23	ケーシング	一般構造用圧延鋼	1
24	エンコーダ部アッセンブリ		1セット
25	六角穴付ボルト	クロムモリブデン鋼	4
26	スイッチ		_
			

⚠注意

- ⑥バルブシール取付け時の注意
- **⑥**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。
- ②バルブシールの方向に注意しながら、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バルブシールを落と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/コニトリルゴム/35P-3

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
NO.	即四石	初貝	数里	φ32	φ 4 0	φ50	
2	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	RHP-32	RHP-40	RHP-50	
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-16	UHR-16	UHR-22	
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-16	DHS-16	DHS-22	
1	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-32	TX-40	TX-50	
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-10	P-12	P-18	
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-25	G-35	
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-8	TF-8	TF-8	
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-8H	CX-8H	CX-8H	
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	LH3/PKS1-032	LH3/PKS1-040	LH3/PKS1-050	

No	No. 部品名	材質	数量	部品形式			
INO.		初貝	奴里	<i>φ</i> 63	φ80	φ100	
27	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	RHP-63	RHP-80A	RHP-100A	
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-22	UHR-28A	UHR-36	
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36	
1	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-63	TX-80	TX-100	
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	G-30	
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-35	P-36	P-46	
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-12	TF-12	TF-14	
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	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	LH3/PKS1-063	LH3/PKS1-080	LH3/PKS1-100	

^{● 0}リングはJIS B2401-1Aです。

標準形/8スリッパーシール/35P-3

No	No. 部品名	材質	数量	部品形式		
INO.	npm 4	477 貝	奴里	φ32	φ 4 0	φ50
2 3	スリッパーシール	ニトリルゴム十 ふっ素樹脂	1	APS-32	APS-40	APS-50
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-16	UHR-16	UHR-22
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-16	DHS-16	DHS-22
3	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-32	TX-40	TX-50
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-10	P-12	P-18
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-25	G-35
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-8	TF-8	TF-8
36	チェックバルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-8H	CX-8H	CX-8H
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	LH3/PKS8-032	LH3/PKS8-040	LH3/PKS8-050

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
INO.	即四石	们貝	数里	φ 6 3	φ80	φ100
28	スリッパーシール	ニトリルゴム十 ふっ素樹脂	1	APS-63	APS-80	APS-100
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-22	UHR-28A	UHR-36
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36
(1)	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-63	TX-80	TX-100
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	G-30
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-35	P-36	P-46
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-12	TF-12	TF-14
36	チェックバルブシール	全輪付水素化ニトリルゴム	4	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	LH3/PKS8-063	LH3/PKS8-080	LH3/PKS8-100

[●] ロリングはJIS B2401-1Aです。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

パッキンリスト

スイッチセット/11ニトリルゴム/35P-3R

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
		彻貝	奴里	φ32	φ 4 0	<i>φ</i> 50
2	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	RHP-32	RHP-40	RHP-50
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-16	UHR-16	UHR-22
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-16	DHS-16	DHS-22
1	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-32	TX-40	TX-50
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-10	P-12	P-18
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-25	G-35
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	P-12	P-12	P-18
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-8	TF-8	TF-8
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-8H	CX-8H	CX-8H
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	LH3R/PKS1-032	LH3R/PKS1-040	LH3R/PKS1-050

No	No. 部品名	材質	数量	部品形式		
INO.		初貝	奴里	<i>φ</i> 63	φ80	φ100
27	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2	RHP-63	RHP-80	RHP-100A
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-22	UHR-28A	UHR-36
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36
1	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-63	TX-80	TX-100
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	G-30
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-35	P-36	P-46
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-24	G-30
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-12	TF-12	TF-14
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	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	LH3R/PKS1-063	LH3R/PKS1-080	LH3R/PKS1-100

^{● 0}リングはJIS B2401-1Aです。

スイッチセット/8スリッパーシール/35P-3R

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
INO.	即四石	初貝	数里	φ32	φ 4 0	φ50
23	スリッパーシール	ニトリルゴム十 ふっ素樹脂	1	APS-32	APS-40	APS-50
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-16	UHR-16	UHR-22
30	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-16	DHS-16	DHS-22
1	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-32	TX-40	TX-50
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	S-10	P-12	P-18
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-25	G-25	G-35
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	P-12	P-12	P-18
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-8	TF-8	TF-8
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	CX-8H	CX-8H	CX-8H
パッキン	複動形片ロッド シリンダ		1セット	LH3R/PKS8-032	LH3R/PKS8-040	LH3R/PKS8-050

No.	部品名		数量	部品形式		
INO.	中四石	471 貝	奴里	φ63	φ80	φ100
28	スリッパーシール	ニトリルゴム十 ふっ素樹脂	1	APS-63	APS-80	APS-100
29	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	UHR-22	UHR-28A	UHR-36
3	ダストワイパ	ニトリルゴム	1	DHS-22	DHS-28	DHS-36
(1)	端面シール	ニトリルゴム	2	TX-63	TX-80	TX-100
32	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-22A	G-30
33	ブシュ用Oリング	ニトリルゴム	1	G-35	P-36	P-46
34	ピストン用Oリング	ニトリルゴム	1	P-18	P-24	G-30
35	クッションバルブシール	ふっ素樹脂(白色)	2	TF-12	TF-12	TF-14
36	チェックバルブシール	金輪付水素化ニトリルゴム	4	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	LH3R/PKS8-063	LH3R/PKS8-080	LH3R/PKS8-100

[●] OリングはJIS B2401-1Aです。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。

注)パッキン呼び形式は変更する場合があります。