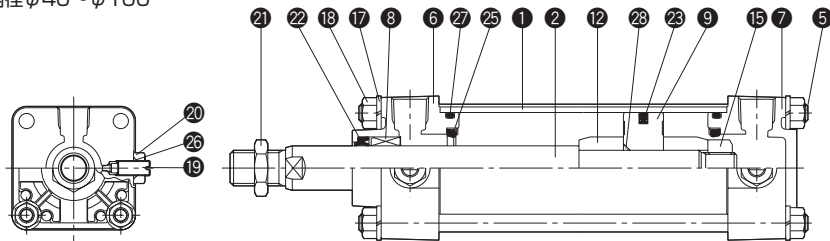
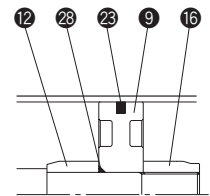


## 複動形片ロッド

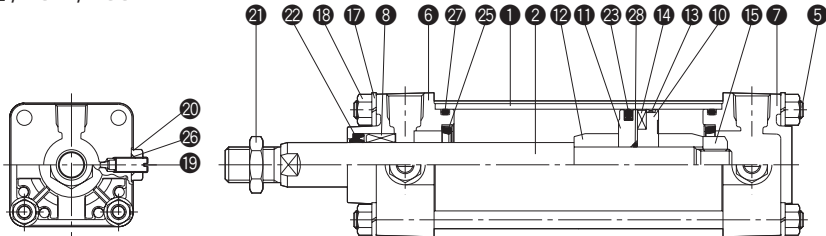
- 標準形
- 内径φ40～φ100



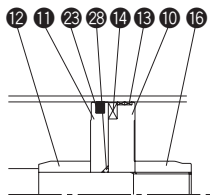
●内径φ125・φ150



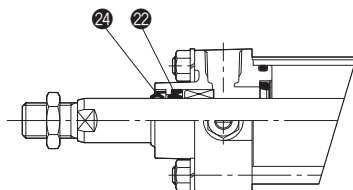
- 磁気近接形
- 内径φ40～φ100



●内径φ125



- 強カスクレーパ付
- 内径φ40～φ150



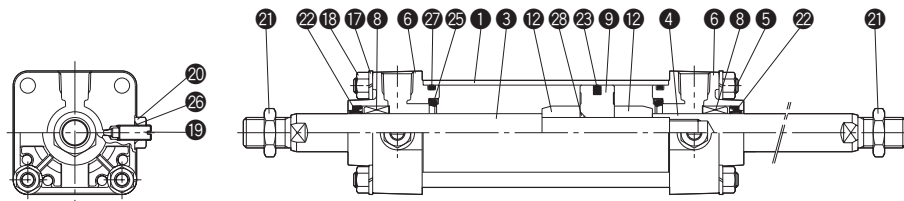
## 部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	アルミニウム合金	1
②	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
⑤	タイロッド	機械構造用炭素鋼	4
⑥	ロッドカバー	アルミニウム合金ダイカスト	1
⑦	ヘッドカバー	アルミニウム合金ダイカスト	1
⑧	ブシュ	焼結含油銅合金	1
⑨	ピストン	鋳鉄	1
⑩	ピストン	アルミニウム合金	1
⑪	パッキンハウジング	アルミニウム合金	1
⑫	クッションリング	機械構造用炭素鋼	2(1)
⑬	ウェアリング	合成樹脂	1(2)
⑭	磁石	—	1
⑮	ピストンナット	一般構造用圧延鋼	1
⑯	クッションナット	機械構造用炭素鋼	1
⑰	ばね座金	ばね鋼	8
⑱	タイロッドナット	一般構造用圧延鋼	8
⑲	クッションバルブ	機械構造用炭素鋼	2
⑳	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼	2
㉑	ロッド先端ロックナット	一般構造用圧延鋼	1
㉒	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1

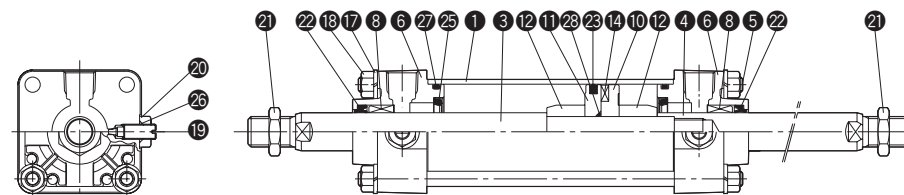
注) ( ) 内の数値は内径φ125、φ150です。

## 複動形両ロッド

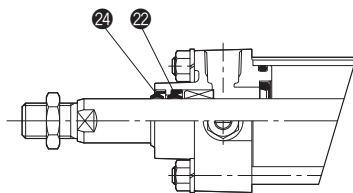
- 標準形
- 内径φ40～φ150



- 磁気近接形
- 内径φ40～φ125



- 強カスクレーパ付
- 内径φ40～φ150



## 部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダチューブ	アルミニウム合金	1
③	ピストンロッドA	機械構造用炭素鋼	1
④	ピストンロッドB	機械構造用炭素鋼	1
⑤	タイロッド	機械構造用炭素鋼	4
⑥	ロッドカバー	アルミニウム合金ダイカスト	2
⑧	ブシュ	焼結含油銅合金	2
⑨	ピストン	鋳鉄	1
⑩	ピストン	アルミニウム合金	1
⑪	パッキンハウジング	アルミニウム合金	1
⑫	クッションリング	機械構造用炭素鋼	2
⑭	磁石	—	1
⑰	ばね座金	ばね鋼	8
⑱	タイロッドナット	一般構造用圧延鋼	8
⑲	クッションバルブ	機械構造用炭素鋼	2
⑳	クッションロックナット	一般構造用圧延鋼	2
㉑	ロッド先端ロックナット	一般構造用圧延鋼	2
㉓	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1

## パッキンリスト

## 汎用形／複動形片ロッド

No.	部品名	材質	数量	部品形式							
				φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	φ125	φ150	
22	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30	DRP-35	DRP-40	
23	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N	PWP-125N	PWP-150N	
25	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	CPF-20	CPF-28	CPF-28	CPF-40	CPF-40	CPF-45	CPC-50	
26	クッションバルブシール	ニトリルゴム	2	P-8	P-8	P-8	P-10	P-10	P-16	P-16	
27	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	G-58	G-75	G-95	G-120	G-145	
パッキンセット	標準形シリンダ	—	1セット	DC7 /PKS-040	DC7 /PKS-050	DC7 /PKS-063	DC7 /PKS-080	DC7 /PKS-100	DC7 /PKS-125	DC7 /PKS-150	
	磁気近接形スイッチセットシリンダ	—	1セット	DC7R /PKS-040	DC7R /PKS-050	DC7R /PKS-063	DC7R /PKS-080	DC7R /PKS-100	DC7R /PKS-125	—	

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

## 強カスクレーパ付／複動形片ロッド

No.	部品名	材質	数量	部品形式							
				φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	φ125	φ150	
22	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30	DRP-35	DRP-40	
23	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N	PWP-125N	PWP-150N	
24	スクレーパ	金輪付ニトリルゴム	1	K2-16	K2-20	K2-20	K2-25	K2-30	DKB-35	DKB-40	
25	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	CPF-20	CPF-28	CPF-28	CPF-40	CPF-40	CPF-45	CPC-50	
26	クッションバルブシール	ニトリルゴム	2	P-8	P-8	P-8	P-10	P-10	P-16	P-16	
27	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	G-58	G-75	G-95	G-120	G-145	
パッキンセット	標準形シリンダ	—	1セット	DC7H /PKS-040	DC7H /PKS-050	DC7H /PKS-063	DC7H /PKS-080	DC7H /PKS-100	DC7H /PKS-125	DC7H /PKS-150	
	磁気近接形スイッチセットシリンダ	—	1セット	DC7HR /PKS-040	DC7HR /PKS-050	DC7HR /PKS-063	DC7HR /PKS-080	DC7HR /PKS-100	DC7HR /PKS-125	—	

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

## 汎用形／複動形両ロッド

No.	部品名	材質	数量	部品形式							
				φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	φ125	φ150	
22	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30	DRP-35	DRP-40	
23	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N	PWP-125N	PWP-150N	
25	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	CPF-20	CPF-28	CPF-28	CPF-40	CPF-40	CPF-45	CPC-50	
26	クッションバルブシール	ニトリルゴム	2	P-8	P-8	P-8	P-10	P-10	P-16	P-16	
27	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	G-58	G-75	G-95	G-120	G-145	
パッキンセット	標準形シリンダ	—	1セット	DC7D /PKS-040	DC7D /PKS-050	DC7D /PKS-063	DC7D /PKS-080	DC7D /PKS-100	DC7D /PKS-125	DC7D /PKS-150	
	磁気近接形スイッチセットシリンダ	—	1セット	DC7RD /PKS-040	DC7RD /PKS-050	DC7RD /PKS-063	DC7RD /PKS-080	DC7RD /PKS-100	DC7RD /PKS-125	—	

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。

## 強カスクレーパ付／複動形両ロッド

No.	部品名	材質	数量	部品形式							
				φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	φ125	φ150	
22	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30	DRP-35	DRP-40	
23	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N	PWP-125N	PWP-150N	
24	スクレーパ	金輪付ニトリルゴム	2	K2-16	K2-20	K2-20	K2-25	K2-30	DKB-35	DKB-40	
25	クッションパッキン	金輪付ニトリルゴム	2	CPF-20	CPF-28	CPF-28	CPF-40	CPF-40	CPF-45	CPC-50	
26	クッションバルブシール	ニトリルゴム	2	P-8	P-8	P-8	P-10	P-10	P-16	P-16	
27	カバー用Oリング	ニトリルゴム	2	G-35	G-45	G-58	G-75	G-95	G-120	G-145	
パッキンセット	標準形シリンダ	—	1セット	DC7HD /PKS-040	DC7HD /PKS-050	DC7HD /PKS-063	DC7HD /PKS-080	DC7HD /PKS-100	DC7HD /PKS-125	DC7HD /PKS-150	
	磁気近接形スイッチセットシリンダ	—	1セット	DC7HRD /PKS-040	DC7HRD /PKS-050	DC7HRD /PKS-063	DC7HRD /PKS-080	DC7HRD /PKS-100	DC7HRD /PKS-125	—	

注) パッキン呼び形式は変更する場合があります。