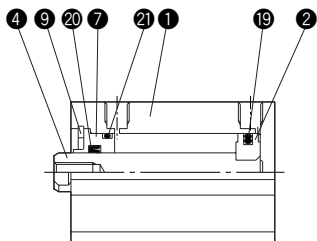
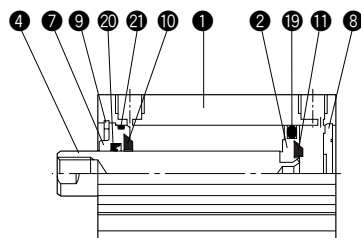


スタンダード/複動形片ロッド

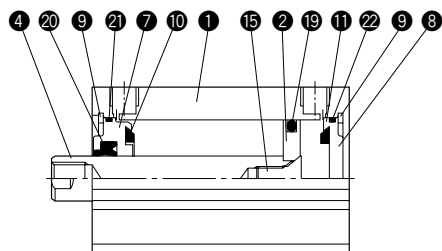
●内径 12・16



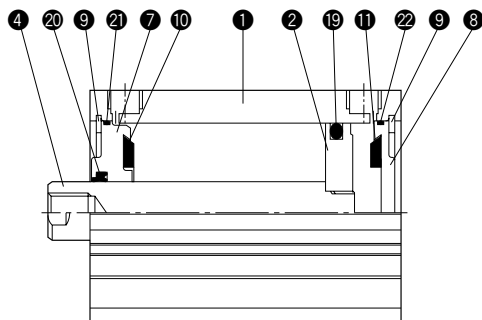
●内径 20・25・32



●内径 40・50・63



●内径 80・100



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
④	ピストンロッド	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 100	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
⑧	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
⑨	止め輪	炭素鋼	1(2)
⑩	クッションパッド(R側)	ウレタンゴム	1
⑪	クッションパッド(H側)	ウレタンゴム	1
⑮	ピストン止めねじ	クロムモリブデン鋼(40~ 63)	1

●()内の数量は内径 40・50・63・80・100の場合です。

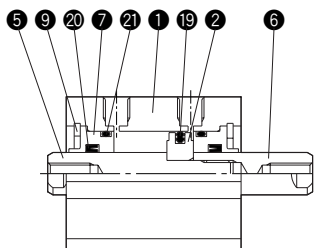
パッキンリスト/10S-6

No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				12	16	20	25	32
⑮	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N	PWP-32N
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	MYR-6	MYR-8	MYR-10	MYR-12	MYR-16
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	10 x 1	14 x 1.3	S-18	S-22	29 x 1.5
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1					
パセ ッ キ ト ン	複動形 片ロッドシリンダ		1セット	AS6 / PKS -012	AS6 / PKS -016	AS6 / PKS -020	AS6 / PKS -025	AS6 / PKS -032

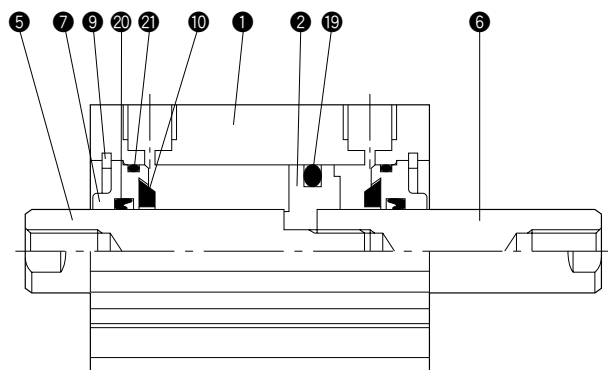
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				40	50	63	80	100
⑮	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5	61.5 x 1.5	77.3 x 1.5	98.5 x 2
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5	61.5 x 1.5	77.3 x 1.5	98.5 x 2
パセ ッ キ ト ン	複動形 片ロッドシリンダ		1セット	AS6 / PKS -040	AS6 / PKS -050	AS6 / PKS -063	AS6 / PKS -080	AS6 / PKS -100

スタンダード / 複動形両ロッド

●内径 12・16



●内径 20 ~ 100



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッドA	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 100	1
⑥	ピストンロッドB	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 100	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	2
⑨	止め輪	炭素鋼	2
⑩	クッションパッド(R側)	ウレタンゴム	2

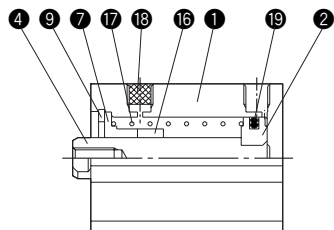
パッキンリスト / 10S - 6D

No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				12	16	20	25	32
⑬	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N	PWP-32N
⑭	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	MYR-6	MYR-8	MYR-10	MYR-12	MYR-16
⑮	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	2	10 x 1	14 x 1.3	S-18	S-22	29 x 1.5
パセツキット	複動形 両ロッドシリンダ		1セット	AS6D / PKS -012	AS6D / PKS -016	AS6D / PKS -020	AS6D / PKS -025	AS6D / PKS -032

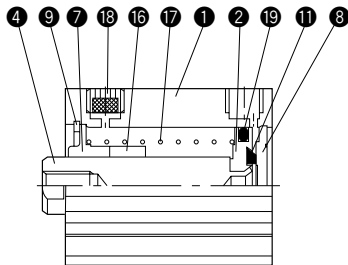
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				40	50	63	80	100
⑬	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-40N	PWP-50N	PWP-63N	PWP-80N	PWP-100N
⑭	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30
⑮	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	2	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5	61.5 x 1.5	77.3 x 1.5	98.5 x 2
パセツキット	複動形 両ロッドシリンダ		1セット	AS6D / PKS -040	AS6D / PKS -050	AS6D / PKS -063	AS6D / PKS -080	AS6D / PKS -100

スタンダード / 単動形スプリングリターン (SR形)

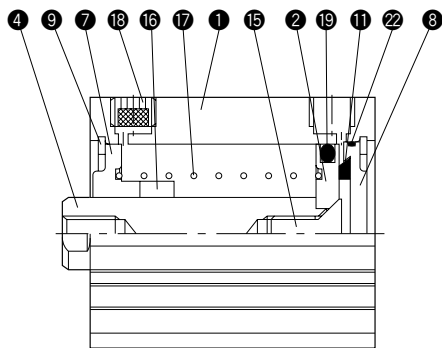
●内径 12・16



●内径 20・25・32



●内径 40・50



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
④	ピストンロッド	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 50	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
⑧	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
⑨	止め輪	炭素鋼	注1
⑪	クッションパッド(H側)	ウレタンゴム	1
⑮	ピストン止めねじ	クロムモリブデン鋼(40~ 50)	1
⑯	カラー	アルミニウム合金	注2
⑰	スプリング	ピアノ線	1
⑱	フィルタプラグ	樹脂(12~ 40) 焼結合金(50)	1

注1) 12~ 32は1、 40・ 50は2

注2) 12~ 32:ストローク5、10は無し 12、 16:15~20及び 20~ 32:15~30は1 40:ストローク5、10は無し 15~50は1 50:ストローク10~20は無し、 25~50は1

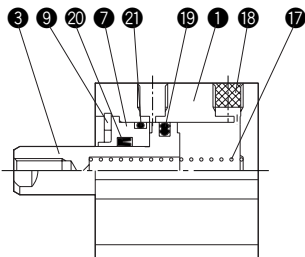
パッキンリスト / 10S-6SR

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				12	16	20	25
⑲	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1				
パセ ット キ ット	単動形片ロッド シリンダ スプリングリターン		1セット	AS6SR / PKS -012	AS6SR / PKS -016	AS6SR / PKS -020	AS6SR / PKS -025

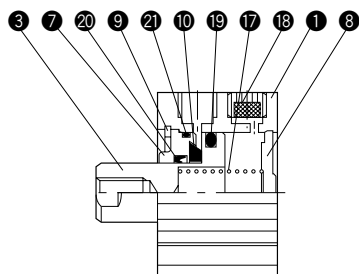
No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				32	40	50
⑲	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-32N	PWP-40N	PWP-50N
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1		39.5 x 1.5	49.5 x 1.5
パセ ット キ ット	単動形片ロッド シリンダ スプリングリターン		1セット	AS6SR / PKS -032	AS6SR / PKS -040	AS6SR / PKS -050

スタンダード/単動形スプリングブッシュ(SH形)

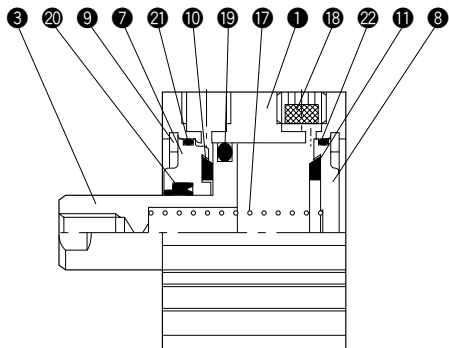
●内径 12・16



●内径 20・25・32



●内径 40・50



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
③	ピストン・ピストンロッド	ステンレス	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
⑧	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
⑨	止め輪	炭素鋼	注1
⑩	クッションパッド(R側)	ウレタンゴム	1
⑪	クッションパッド(H側)	ウレタンゴム	注2
⑰	スプリング	ピアノ線	1
⑱	フィルタプラグ	樹脂(20~40) 焼結合金(50)	1

注1) 12・16・20・25・32は1、40、50は2

注2) 12・16・20・25・32は無し、40、50は1

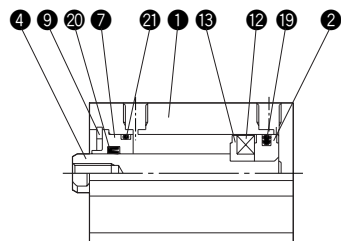
パッキンリスト/10S-6SH

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				12	16	20	25
⑱	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	MYR-6	MYR-8	MYR-10	MYR-12
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	10 x 1	14 x 1.3	S-18	S-22
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1				
バセットキット	単動形片ロッドシリンダ スプリングブッシュ		1セット	AS6SH / PKS -012	AS6SH / PKS -016	AS6 / PKS -020	AS6 / PKS -025

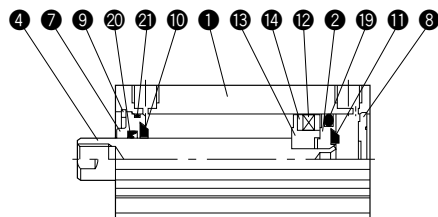
No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				32	40	50
⑱	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-32N	PWP-40N	PWP-50N
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	MYR-16	DRP-16	DRP-20
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	29 x 1.5	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1		39.5 x 1.5	49.5 x 1.5
バセットキット	単動形片ロッドシリンダ スプリングブッシュ		1セット	AS6 / PKS -032	AS6 / PKS -040	AS6 / PKS -050

スタンダード/複動形片ロッド(スイッチセット)

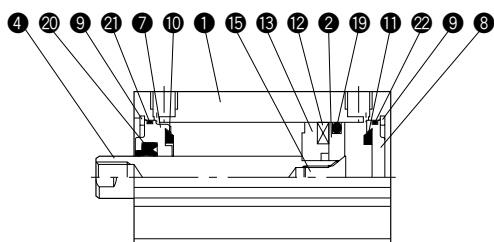
●内径 12・16



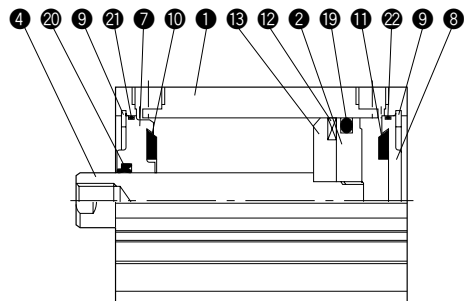
●内径 20・25・32



●内径 40・50・63



●内径 80・100



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
④	ピストンロッド	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 100	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
⑧	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
⑨	止め輪	炭素鋼	注1
⑩	クッションパッド(R側)	ウレタンゴム	1
⑪	クッションパッド(H側)	ウレタンゴム	1
⑫	磁石	-	
⑬	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑭	ヨーク	冷間圧延鋼(32)	2
⑮	ピストン止めねじ	クロムモリブデン鋼(40~ 63)	1

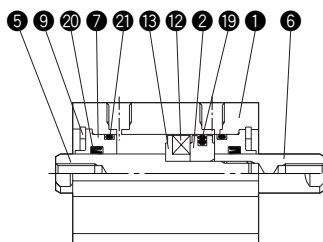
注1) 12~ 32は1、40~ 100は2

パッキンリスト/10S-6R

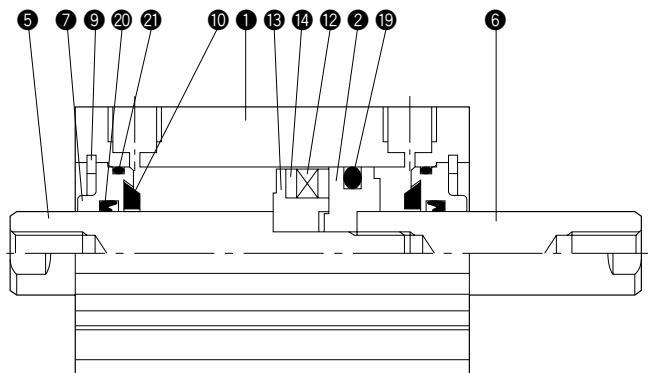
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				12	16	20	25	32
⑰	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N	PWP-32N
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	MYR-6	MYR-8	MYR-10	MYR-12	MYR-16
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	10 x 1	14 x 1.3	S-18	S-22	29 x 1.5
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1					
パセ ット キ ット	複動形 片ロッドシリンダ		1セット	AS6 / PKS -012	AS6 / PKS -016	AS6 / PKS -020	AS6 / PKS -025	AS6 / PKS -032
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				40	50	63	80	100
⑰	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
⑳	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30
㉑	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5	61.5 x 1.5	77.3 x 1.5	98.5 x 2
㉒	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	39.5 x 1.5	49.5 x 1.5	61.5 x 1.5	77.3 x 1.5	98.5 x 2
パセ ット キ ット	複動形 片ロッドシリンダ		1セット	AS6 / PKS -040	AS6 / PKS -050	AS6 / PKS -063	AS6 / PKS -080	AS6 / PKS -100

スタンダード/複動形両ロッド(スイッチセット)

●内径 12・16



●内径 20～100



部品表

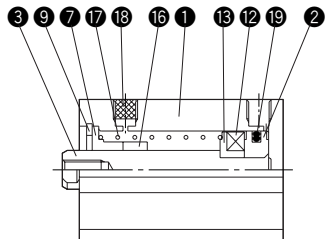
No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金	1
⑤	ピストンロッドA	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12～25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32～100	1
⑥	ピストンロッドB	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12～25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32～100	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	2
⑨	止め輪	炭素鋼	2
⑩	クッションパッド(R側)	ウレタンゴム	2
⑫	磁石	—	
⑬	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑭	ヨーク	冷間圧延鋼(32)	2

パッキンリスト/10S-6RD

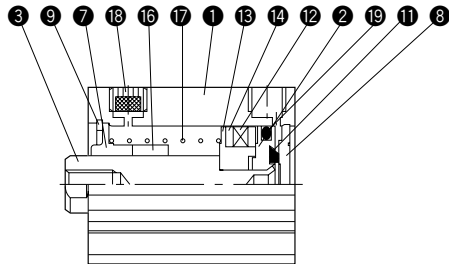
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				12	16	20	25	32
⑬	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N	PWP-32N
⑭	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	MYR-6	MYR-8	MYR-10	MYR-12	MYR-16
⑮	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	2	10×1	14×1.3	S-18	S-22	29×1.5
バ セ ッ キ ト	複動形 両ロッドシリンダ		1セット	AS6D / PKS -012	AS6D / PKS -016	AS6D / PKS -020	AS6D / PKS -025	AS6D / PKS -032
No.	部品名	材質	数量	部品形式				
				40	50	63	80	100
⑬	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
⑭	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2	DRP-16	DRP-20	DRP-20	DRP-25	DRP-30
⑮	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	2	39.5×1.5	49.5×1.5	61.5×1.5	77.3×1.5	98.5×2
バ セ ッ キ ト	複動形 両ロッドシリンダ		1セット	AS6D / PKS -040	AS6D / PKS -050	AS6D / PKS -063	AS6D / PKS -080	AS6D / PKS -100

スタンダード/単動形スプリングリターン(SR形)スイッチセット)

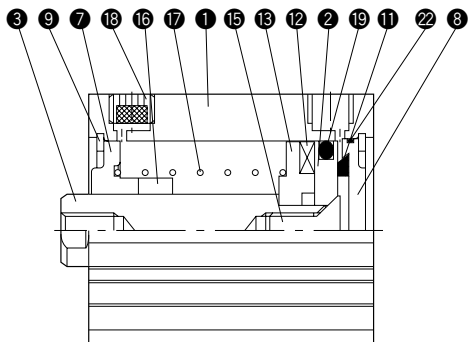
●内径 12・16



●内径 20・25・32



●内径 40・50



部品表

No.	名称	材質	数量
①	シリンダ本体	アルミニウム合金	1
②	ピストン	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
③	ピストンロッド	ステンレス(硬質クロームめっき付) 12~ 25 機械構造用炭素鋼(硬質クロームめっき付) 32~ 50	1
⑦	ロッドカバー	アルミニウム合金(耐摩耗表面処理付)	1
⑧	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
⑨	止め輪	炭素鋼	注1
⑪	クッションパッド(H側)	ウレタンゴム	1
⑫	磁石	—	
⑬	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑭	ヨーク	冷間圧延鋼(32)	2
⑮	ピストン止めねじ	クロムモリブデン鋼(40~ 50)	1
⑯	カラー	アルミニウム合金	注2
⑰	スプリング	ピアノ線	1
⑱	フィルタプラグ	樹脂(20~ 40) 焼結合金(50)	1

注1) 12~ 32は1、40、50は2

注2) 12~ 32:ストローク5、10は無し、12、16:15~20及び20~ 32:15~30は1 40:ストローク5、10は無し、15~50は1 50:ストローク10~20は無し、25~50は1

パッキンリスト/10S-6RSR

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				12	16	20	25
⑲	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PSP-12	PSP-16	PWP-20N	PWP-25N
⑳	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1				
バ セ ッ キ ト	単動形片ロッド シリンダ スプリングリターン		1セット	AS6SR / PKS -012	AS6SR / PKS -016	AS6SR / PKS -020	AS6SR / PKS -025

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				32	40	50
⑲	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PWP-32N	PWP-40N	PWP-50N
⑳	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1		39.5 x 1.5	49.5 x 1.5
バ セ ッ キ ト	単動形片ロッド シリンダ スプリングリターン		1セット	AS6SR / PKS -032	AS6SR / PKS -040	AS6SR / PKS -050