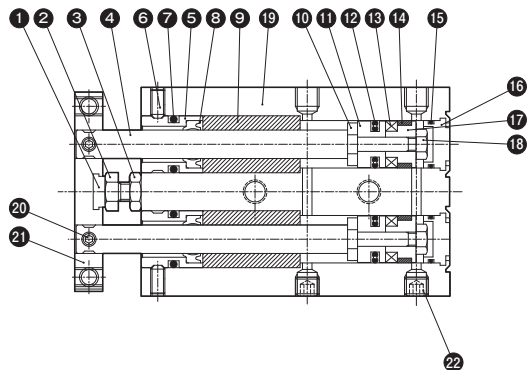


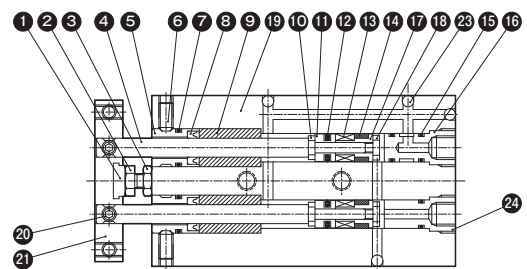
バラッドシリンダ 7W-2

●内径φ6、φ10

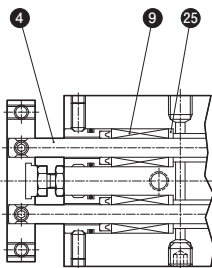
横ポート／すべり軸受



後ポート／すべり軸受



ボール軸受



部品表

No.	名称	材質	数量
②	六角ボルト	ステンレス鋼	1
③	六角ナット	ステンレス鋼	1
④	ピストンロッド (すべり軸受)	ステンレス鋼	2
	ピストンロッド (ボール軸受)	炭素鋼	2
⑤	パッキンハウジング	ステンレス鋼	2
⑥	六角穴付止めねじ	ステンレス鋼	2
⑨	プッシュ (すべり軸受)	銅合金	2
	ベアリング (ボール軸受)	—	2
⑪	ピストン	アルミニウム合金	2
⑬	磁石	—	2
⑮	Oリング	ニトリルゴム	2 (3)
⑯	キャップ	アルミニウム合金	2 (1)
⑰	スペーサ	アルミニウム合金	2
⑱	六角ナット	一般構造用圧延鋼	2
⑲	ボディ	アルミニウム合金	1
⑳	六角穴付止めねじ	ステンレス鋼	2
㉑	エンドプレート	標準: アルミニウム合金・F: 一般構造用圧延鋼	1
㉒	六角穴付止めねじ M5	ステンレス鋼	2 (—)
㉓	鋼球	炭素鋼	— (4)
㉔	キャップ (B)	アルミニウム合金	— (1)
㉕	スペーサ (ボール軸受)	アルミニウム合金	2

●数量の () 内数量は、後ポートの数量です。

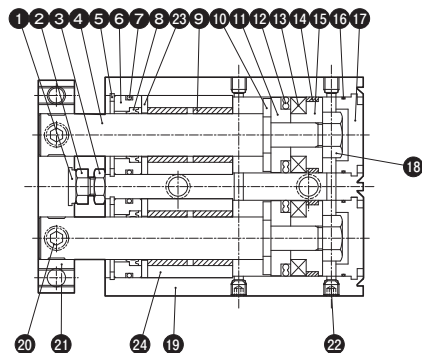
パッキンリスト／7W-2

No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ6	φ10
①	クッションゴム	ウレタンゴム	1	別途お問い合わせください	
⑦	Oリング	ニトリルゴム	2		
⑧	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2		
⑩	クッションゴム (R)	ウレタンゴム	2		
⑫	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2		
⑭	ウェアリング	アセタール樹脂	2		
パッキンセット	複動形シリンダ	—	1セット	7W-2/ PKSW-006	7W-2/ PKSW-010

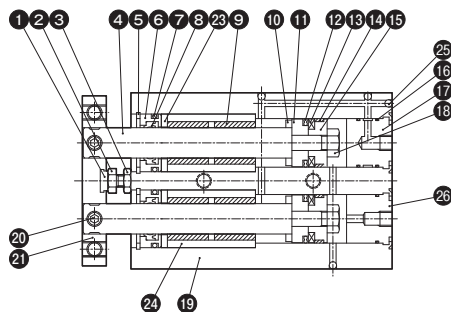
パラロッドシリンダ 7W-2

●内径φ16～φ32

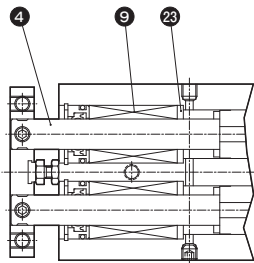
横ポート／すべり軸受



後ポート／すべり軸受



ボール軸受



部品表

No.	名称	材質	数量
②	六角ボルト	ステンレス鋼	1
③	六角ナット	ステンレス鋼	1
④	ピストンロッド (すべり軸受)	ステンレス鋼 (φ16、φ20)・炭素鋼 (φ25、φ32)	2
	ピストンロッド (ボール軸受)	炭素鋼	2
⑤	穴用C形止め輪	ステンレス鋼	2
⑥	パッキンハウジング	アルミニウム合金	2
⑨	プッシュ (すべり軸受)	銅合金	4
	ベアリング (ボール軸受)	—	2
⑪	ピストン	アルミニウム合金	2
⑬	磁石	—	2
⑮	スペーサ	アルミニウム合金	2
⑯	Oリング	ニトリルゴム	2 (3)
⑰	キャップ	アルミニウム合金	2 (1)
⑱	六角ナット	一般構造用圧延鋼	2
⑲	ボディ	アルミニウム合金	1
⑳	六角穴付止めねじ	ステンレス鋼	2
㉑	エンドプレート	標準：アルミニウム合金・F：一般構造用圧延鋼	1
㉒	六角穴付止めねじ M5	ステンレス鋼 (φ16～25)	2 (—)
	プラグ R1/8	炭素鋼 (φ32)	2 (—)
㉓	スペーサ (すべり軸受)	アルミニウム合金	注1
	スペーサ (ボール軸受)	アルミニウム合金	2
㉔	アルミハウジング (すべり軸受)	アルミニウム合金	2
㉕	鋼球	炭素鋼	— (4)
㉖	キャップ (B)	アルミニウム合金	— (1)

●注1：スペーサ (すべり軸受) 内径φ16、20は4個、内径φ25、32は2個です。

●数量の () 内数量は、後ポートの数量です。

パッキンリスト／7W-2

No.	部品名	材質	数量	部品形式			
				φ16	φ20	φ25	φ32
①	クッションゴム	ウレタンゴム	1	別途お問い合わせください			
⑦	Oリング	ニトリルゴム	2				
⑧	ロッドパッキン	ニトリルゴム	2				
⑩	クッションゴム (R)	ウレタンゴム	2				
⑫	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2				
⑭	ウェアリング	アセタール樹脂	2				
パッキンセット	複動形シリンダ	—	1セット	7W-2/ PKSW-016	7W-2/ PKSW-020	7W-2/ PKSW-025	7W-2/ PKSW-032