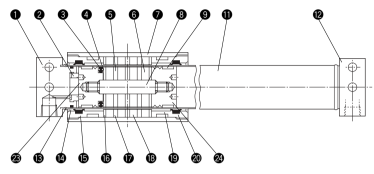
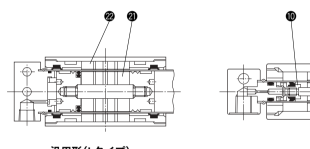
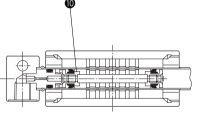
1157



強力形( Hタイプ )







RL3CH6

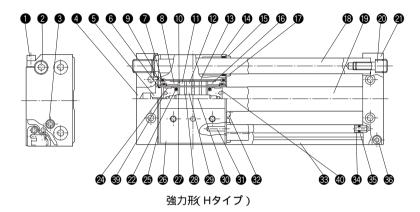
## 部品表

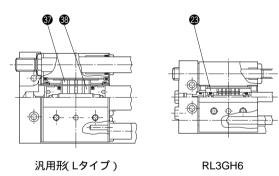
No.	名 称	材質	数量
0	エンドカバーR	アルミニウム合金	1
2	緩衝パッド	ニトリルゴム	1(2)
8	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2
4	インナヨークB	鋼	-
6	インナヨークA	鋼	-
6	インナマグネット	希土類マグネット	-
0	スライダ	アルミニウム合金	1
8	シャフト	ステンレス鋼	1
9	インナウェアリング	特殊樹脂	2
•	ピストン	アルミニウム合金	2
•	シリンダチューブ	ステンレス鋼	1
12	エンドカバーL	アルミニウム合金	1
<b>®</b>	セットフープ	ステンレス鋼	2
1	チューブガスケット	ニトリルゴム	2
<b>(</b>	ホルダ	アルミニウム合金	2
16	アウタヨークB	鋼	-
Ø	アウタヨークA	鋼	-
13	アウタマグネット	希土類マグネット	-
<b>®</b>	アウタウェアリング	特殊樹脂	2
20	スクレーパ	ニトリルゴム	2
<b>a</b>	インナスペーサ	アルミニウム合金	2
2	アウタスペーサ	アルミニウム合金	2
<b>23</b>	ピストンA	アルミニウム合金	1
2	ピストンB	アルミニウム合金	1

注) ●**②**インナスペーサ**②**アウタスペーサは、Lタイプのみです。

1159

ガイド付





## 部品表

No.	名 称	材質	数量
0	ストローク調整ボルトゆるみ止めねじ	合金鋼	2
2	ストローク調整ボルト	合金鋼	2
8	プラグ	鋼	3
4	エンドカバーR	アルミニウム合金	1
6	エンドパイプ	アルミニウム合金	2
6	シリンダガスケット	ニトリルゴム	2
0	スライダガスケット	ニトリルゴム	2
8	ホルダ	6:鋼、 10~ 40:アルミニウム合金	2
9	スクレーパ	ニトリルゴム	2
0	アウタヨークB	鋼	-
•	アウタヨークA	鋼	-
12	アウタマグネット	希土類マグネット	-
<b>(B</b> )	スライダチューブ	ステンレス鋼	1
1	ブシュ	PTFE	4
<b>(</b>	スクレーパ	ニトリルゴム	4
16	ブシュ	特殊樹脂	2
Ø	ストッパボルト	炭素鋼	1
18	ガイドシャフト	炭素鋼	2
<b>®</b>	シリンダチューブ	アルミニウム合金	1
20	ガイドシャフト固定ねじ	合金鋼	3
2	エンドカバーL	アルミニウム合金	1
2	ピストンパッキン	ニトリルゴム	2
<b>23</b>	ピストン	6:鋼、 10~ 40:アルミニウム合金	2
2	インナウェアリング	特殊樹脂	2
25	スクレーパプレート	鋼	2
26	スライダ	アルミニウム合金	1
<b>Ø</b>	インナヨークB	鋼	-
23	インナヨークA	鋼	-
29	インナマグネット	希土類マグネット	-
<b>3</b> 0	シャフト	ステンレス鋼	1
<b></b>	スイッチ用マグネット	希土類マグネット	1
	スクレーパプレート止めねじ	6:黄銅、 10~ 40:合金鋼	6
<b>33</b>	スイッチ取付レール	アルミニウム合金	1
34	パイプ	アルミニウム合金	2
€	パイプガスケット	ニトリルゴム	2
<b>3</b> 6	パイプ固定ねじ	合金鋼	1
<b>3</b>	アウタスペーサ	アルミニウム合金	2
<b>3</b> 8	インナスペーサ	アルミニウム合金	2
<b>®</b>	ピストンA	アルミニウム合金	1
	ピストンB	アルミニウム合金	1

注) ● **②**スライダガスケット**⑮**スクレーパ**⑳**インナウェアリングは、 6にはありません。

<sup>●</sup>のアウタスペーサ
のインナスペーサは
Lタイプのみです。