

■別売部品型式

補修パーツセット

HP (PPT4)

詳細内容
☞123ページ

ベース配管用Oリング

HS (PPT4)

線径Φ0.7、内径Φ2.8



1セット10個入

スイッチレール

RJ (PPT4)



取付ボルト付

マグネット

RK (PPT4)

取付時には取付ネジに
嫌気性接着剤を塗布し
てください。

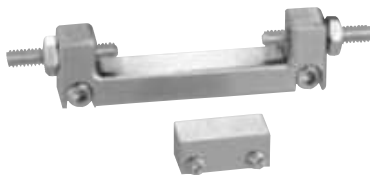


M1.4取付ネジ付

ストロークアジャスタ(両側金属ストップパ)

QR (PPT4)

取付時には取付ネジに
嫌気性接着剤を塗布し
てください。



取付ボルト付

LPカバーキット

LP (PPT4)



1セット2個入

ストレート継手

TS (PPT4)



1セット2個入

エルボ継手

TL (PPT4)



1セット2個入

アジャストボルト単品

AJ (M2-12)



1セット1個入、ナット付

無接点スイッチ(2線、表示灯付き)

リード線軸方向取出し

リード線直角方向取出し

RB6 (PPT4)

リード線長さ：1m

RB6LA (PPT4)

リード線長さ：3m

RC6 (PPT4)

リード線長さ：1m

RC6LA (PPT4)

リード線長さ：3m



取付金具付



取付金具付

無接点スイッチ(3線、表示灯付き)

リード線軸方向取出し

リード線直角方向取出し

RB7 (PPT4)

リード線長さ：1m

RB7LA (PPT4)

リード線長さ：3m

RC7 (PPT4)

リード線長さ：1m

RC7LA (PPT4)

リード線長さ：3m



取付金具付



取付金具付

■質量

単位:g

機種	本体質量	マグネット・スイッチレール付加算質量(PPTS)	ストローク調整機構付加算質量
			両側金属ストッパー(QR)
PPT4	22	2.5	7

注記：質量はSD、GT、TP、PP、LP共通です。

■スイッチ単体質量

単位:g

スイッチ型式	質量
RB6、RB7、RC6、RC7	12
RB6LA、RB7LA、RC6LA、RC7LA	31

質量計算方法

例:PPTS-SD4-10-TPS-QR-RB61LA

本体質量.....22g
 マグネット・スイッチレール付...2.5g
 両側金属ストッパー.....7g
 スイッチ質量.....31g
 $22+2.5+7+31=62.5g$

■理論推力

単位:N

シリンダ内径 (mm)	使 用 壓 力 (MPa)					
	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
φ4	2.5	3.8	5	6.3	7.5	8.8

1 MPa=10.2kgf/cm²
 1 N=0.102kgf

■オプション組合せ表

機種	マグネット・ スイッチレール	基本形	対称形	配管方式			ストローク 調整機構
				直接	ベース	軸方向	金属ストッパー
		S	SD	GT	TP	PP	LP
PPT4	●	●	●	●	●	●	●

P
P
T
4

ピ
コ
テ
ー
ブル