

1 空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

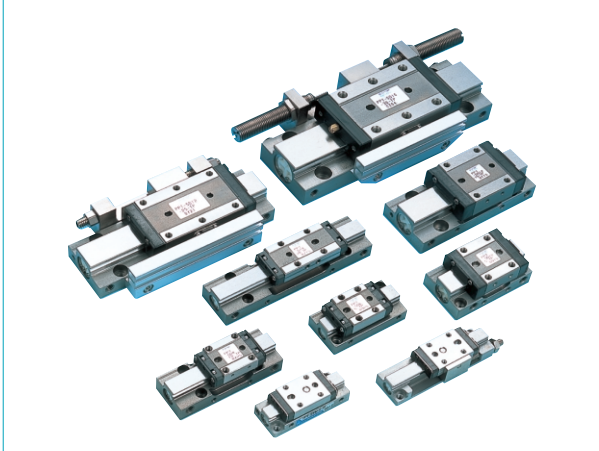
軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

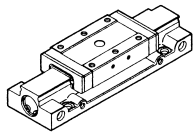


● 型式表示例

PPT S - SD 10 - 10 - TP QR - RB1 2 LA  
シ-ズ

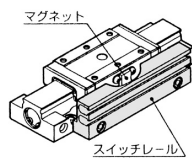
マグネット・スイッチレール

無記号 マグネット・スイッチレール無



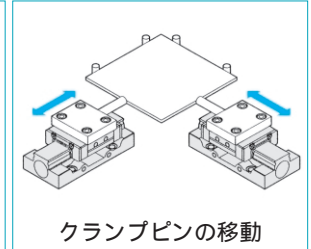
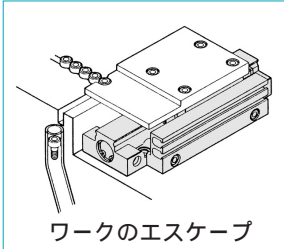
S マグネット・スイッチレール付

無記号 マグネット・スイッチレール付

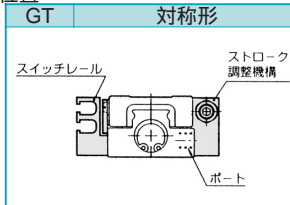
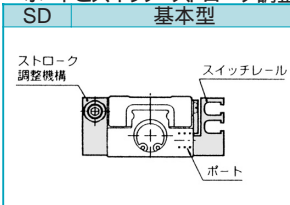


## ピコテーブルPPTシリーズ( 6、8、10、12、16 )

小型リニアガイドにアクチュエータ内蔵。走り平行度0.003mm ( PPT16 ) 取付平行度0.02mm( PPT10、12、16 )ストローク調整は全機種オプションで金属ストップ、ラバーストップを用意。PPT8以上はショックアブソーバ付を用意。配管ポートは側面と底面の2種類、PPT8以上はスイッチ、左右対称があり用途に合わせ選択が可能。



レールはスイッチ取付の際に必要になります。Sは 8、10、12、16のみ選択できます。ポートとスイッチ・ストローク調整位置



スイッチ・ストローク調整どちらも使用しない場合はSDとして下さい。

シリンダ内径

ストローク

単位mm

機種	標準ストローク					
	5	10	15	20	25	30
PPT6M						
PPT6						
PPT8						
PPT10						
PPT12						
PPT16						

スイッチ

無記号 スイッチなし

機種	リード線軸方向	DC	有接点2線表示灯付き
RB1	リード線直角方向	12~24V	有接点2線表示灯付き
RB2	リード線軸方向	DC	有接点2線表示灯無し
RC1	リード線直角方向	12~24V	無接点2線表示灯付き
RC2	リード線軸方向	DC	無接点2線表示灯付き
RC3	リード線直角方向	12~24V	無接点3線表示灯付き
RC4	リード線軸方向	DC	無接点3線表示灯付き
RC5	リード線直角方向	5~24V	無接点3線表示灯付き

スイッチ個数

1 1個付 2 2個付

リード線長

無記号 1m LA 3m

配置方法

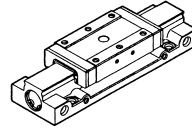
TP 直接配管 PP ベース配管

### 使用ガイド(リニアガイド)

機種	ストローク	THK製		機種	ストローク	トムソン製	
		機種	ストローク			機種	ストローク
PPT6M	5	RSR7C1	ロング	PPT10	5	LWL12	
	10	RSR7C1	ロング		10	LWL12	
PPT6	5	RSR9C1		PPT12	20	LWL12	ロング
	10	RSR9C1			15	LWL15	
PPT8	5	RSR9C1		PPT16	25	LWL15	ロング
	10	RSR9C1			20	LWL20	
	20	RSR9C1	ロング		30	LWL20	ロング

ストローク調整機構

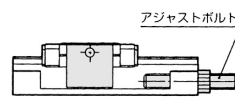
無記号 ストローク調整機構なし



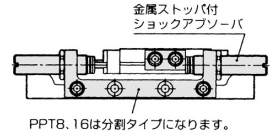
QP 金属ストップ片側調整機構付

PPT6M 6

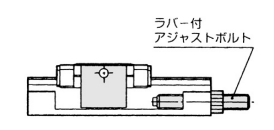
QN 金属ストップ片側調整機構付



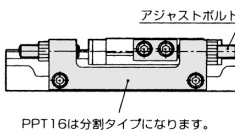
QM ショックアブソーバ両側調整機構付



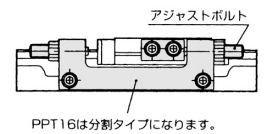
QS ラバーストップ片側調整機構付



QR 金属ストップ両側調整機構付



QT ラバーストップ両側調整機構付



### ● リード線取り出し方向

RB: 軸方向

RC: 直角方向



### 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	配管方法 直接/底面	ストローク調整機構				
	S	SD	GT				金属ストップ	ラバーストップ	アブソーバ	QM	
PPT6M	x		x				x	x		x	x
PPT6	x		x				x	x		x	x
PPT8							x				
PPT10							x				
PPT12							x	x		x	
PPT16			x				x	x		x	

