

Pushيوفクランプレバー PCM, PC

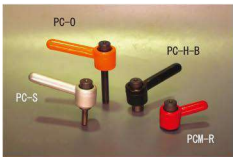
操作方法

- ① 必要な位置に移動する前に、レバーを下げた状態で、お好みの位置に固定して下さい。
Lower the handle.
- ② レバーを下げた状態で、お好みの位置に固定して下さい。
Turn the Lock State handle.
- ③ お好みの位置にレバーを固定します。
Turn the Lock State handle with your hand.
The handle is released.

Off Clamp Levers PCM, PC

ROHS指令適合品

位置決め固定をする時に使用するレバーです。
レバーを下へ押す事でレバー内側のセレーション（歯切り部）が外れ、
レバーがフリーになりますので、誤動作防止をすることができます。
レバーの出し半径が違う5種類の中から、適度な荷重でご使用できる製品を選定して下さい。



ご注文の際は、品番とおよびカラーの指定をしてください。

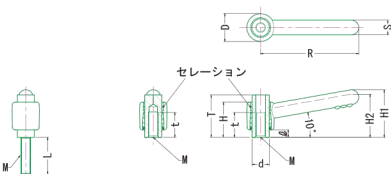
おねじの場合 PC-10×30-B
品番 L カラー

おねじHタイプの場合 PC-5H×30-S
品番 L カラー

めねじ貫通穴の場合 PC-16NT-S
品番 カラー

めねじ貫通穴Hタイプの場合

PCM-4HNT-O
品番 カラー



PC(オネジ) Type PC(メネジ) Type PC-NT(メネジ貫通) Type

※ 表

- レバー lever : 亜鉛ダイキャスト・静電粉末塗装 Die-cast zinc Painted
- ボルト bolt : 鋼材SUM22・黒色四三酸化鉄皮膜 Steel Black oxide finish
- 止めネジ end screw: 鋼材SUM22・黒色四三酸化鉄皮膜 Steel Black oxide finish
- バネ spring : 鋼線SW-C Steel wire

寸法表

品番		R	M	d	t	T	H1	H2	H	φ	D	S	歯数	Unit : mm	(g)
PCM-4	PCM-4NT	M 4×P0.7	30	9.1	9	26	23.5	19.5	21.0	4.0	17	9.0	24	23~30	4.0
PCM-4H	PCM-4HNT					36	33.5	29.5	31.0	14.0					
PCM-5	PCM-5NT					26	23.5	19.5	21.0	4.0					
PCM-5H	PCM-5HNT					36	33.5	29.5	31.0	14.0					
PCM-6	PCM-6NT					26	23.5	19.5	21.0	4.0					
PCM-6H	PCM-6HNT					36	33.5	29.5	31.0	14.0					
PC-4	PC-4NT	M 4×P0.7	45	11.6	12	26	26.0	22.0	21.0	4.0	20	10.0	24	28~35	4.0
PC-4H	PC-4HNT					36	36.0	32.0	31.0	14.0					
PC-5	PC-5NT					26	26.0	22.0	21.0	4.0					
PC-5H	PC-5HNT					36	36.0	32.0	31.0	14.0					
PC-6	PC-6NT					26	26.0	22.0	21.0	4.0					
PC-6H	PC-6HNT					36	36.0	32.0	31.0	14.0					
PC-8	PC-8NT	M 8×P1.25	80	13.8	14	30	33.0	29.0	24.5	4.5	23	12.0	30	70~85	10.0
PC-8H	PC-8HNT					40	43.0	39.0	34.5	14.5					
PC-10	PC-10NT					33	37.5	33.5	27.5	5.0					
PC-10H	PC-10HNT					43	47.5	43.5	37.5	15.0					
PC-12	PC-12NT					35	44.0	39.0	33.0	7.0					
PC-12H	PC-12HNT					45	54.0	49.0	43.0	17.0					
PC-16	PC-16NT	M16×P2.0	110	20.0	23	50	56.0	51.0	41.5	10.0	32	16.0	24	190~250	20.0
PC-16H	PC-16HNT					66	66.0	61.0	51.5	20.0					

技術資料 P.264参照