

品番	d (G7)	D <sub>2</sub>	H <sub>5</sub>	H	S	D <sub>3</sub> (g6)	H <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	M	H <sub>4</sub>	Dp	R
CP700-20050R	8	20	13	48	12	28	12	60	34	10	M5	5	46	71
CP700-30063R	12	30	15	61	15	42	14	80	48	13	M6	7	63	94

品番	D <sub>4</sub>	H <sub>3</sub>	θ	M <sub>1</sub>	H <sub>6</sub>	レバー荷重 (N) 注1)	最大ワーク重量 (kg) 注2)	質量 (kg)	価格
CP700-20050R	20	17	100°	M4×0.7-5L	5	150	250	0.42	22,000
CP700-30063R	25	23	90°	M6×1 -8L	8	200	300	1.04	25,000

注1)レバーに掛けられる許容荷重です。

注2)ピンが突き出しながらワークをセンタリングする重量です。

**使用例・使用方法**

従来のピン

ワークのかじり  
ピン、穴の損傷

突き出しピン

ワークガイド  
かじり無し

ワークをサポーター上に載せてからピンを突き出す為、かじり等が無く効率の良い着脱が可能です。

ワークガイドにてラフ位置決めをした後に、ピンを突き出して位置決めをしてください。

ピンを戻した状態

ピンを突き出した状態

↔ワークがセンタリング

↑ピンが上がる

- 1.ワークガイドによりラフ位置決めされた状態
- 2.ピンが突き出す状態
- 3.位置決めされた状態

位置決め部品

自動化  
クランプ

工具レス  
クランプ

クランプ&  
ストッパー

位置決め  
部品

ワーク  
サポーター  
&スパーサー

ボルト  
&ナット

ワーク  
グリッパー

バイス&  
バキューム

段取り替え

ベース

吊具

工場用  
無線機器