

CP701

突き出しピン(遠隔操作タイプ)

標準
在庫品

RHS

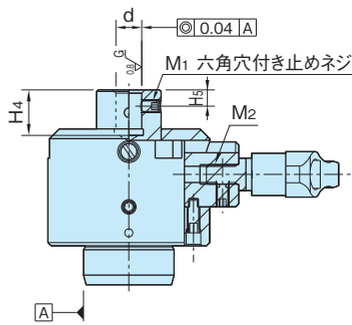
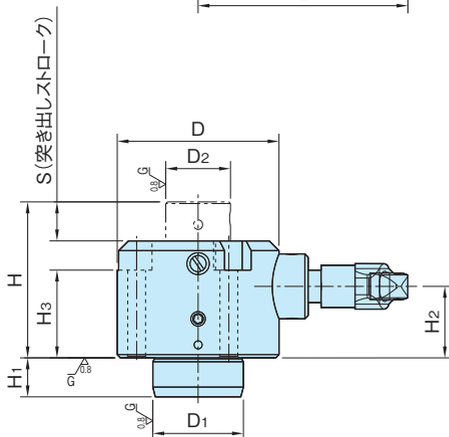
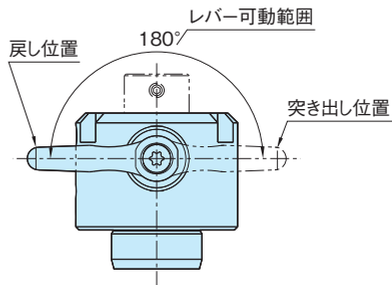
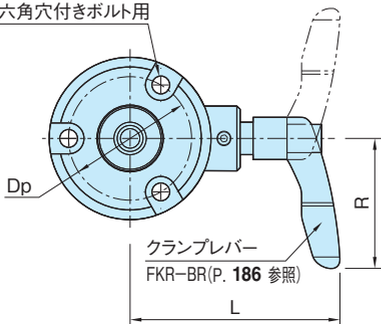
イマオ 製品ムービー公開
WEB

IMAO



本体、シャフト	クランク軸
S45C 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜	S45C 四三酸化鉄皮膜

3-M 六角穴付きボルト用



突き出し状態

品番	d (G7)	D ₂	H ₄	H	S	D ₁ (g6)	H ₁	D	M	H ₃	Dp	R	M ₂
CP701-20050	8	20	14	48	12	28	12	50	M5	27	38	40	M6×1 深さ12
CP701-30063	12	30	16	61	15	42	14	65	M6	31	52	65	M8×1.25 深さ17

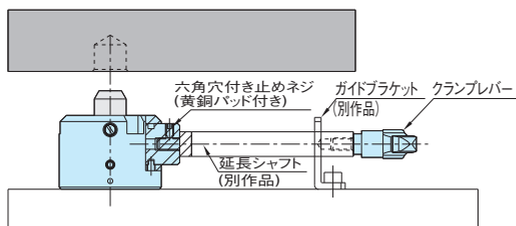
品番	L	H ₂	M ₁	H ₅	クランプレバー品番 (P. 186 参照)	レバー荷重 (N) 注1)	最大ワーク重量 (kg) 注2)	質量 (kg)
CP701-20050	65	22	M4×0.7-5L	5	FKR6×10-BR	170	250	0.59
CP701-30063	87.5	26	M5×0.8-8L	6	FKR8×15-BR	210	300	1.31

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。

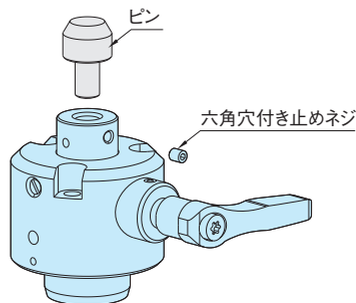
使用例・使用方法

■遠隔操作



延長シャフト、ガイドブラケットを別作していただくことにより、遠隔操作でご使用できます。クランプレバーは延長シャフトに付け替えてご使用ください。

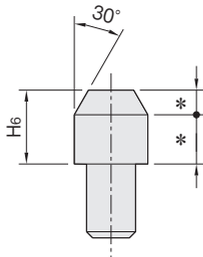
■ピンの取付け



突き出し状態

ピンは突き出した状態で、六角穴付き止めネジにより取付けできます。ピンはお客様でご用意ください。

■ピン寸法



*印部の寸法は、ワークとワークガイドのクリアランスを考慮してお客様で設計してください。ピンの先端角度は、30°を推奨します。30°以下の場合にはワークとワークガイドのクリアランスが少なくなりますのでご注意ください。

サイズ	H ₆
20050	12以下
30063	15以下

特長

- ・重量ワークの穴位置決めに最適です。
- ・レバー操作で工具不要です。
- ・レバーは[FKR]クランプレバーを使用しているため、任意の位置でご使用いただけます。(P. 186 参照)
- ・多様なワーク穴に対応できるよう、ピン交換が可能です。
- ・遠隔操作が可能です。
- ・ピンの突き出し、ピンの戻り時のロック機構付き。
- ・操作のしやすい[CP700]突き出しピンもご用意しております。(P. 1908 参照)