

CP135-L

スパイラル カム クランプ(レバータイプ)

標準
在庫品



イマオ 製品ムビー公開
WEB

IMA O

★One Point

省スペースで、
大きなストローク

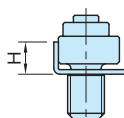
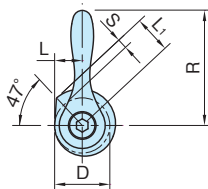
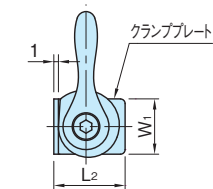


CP135-AL



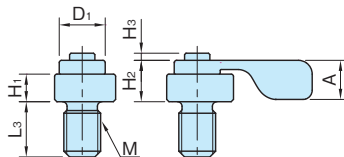
CP135-L

スパイラルカムクランプ	レバー	クランププレート
SCM440 四三酸化鉄皮膜 HRC33~39	SCM440 四三酸化鉄皮膜 HRC30~35	SUS304CSP



CP135-AL

(スパイラル カム クランプセット)



CP135-L

(スパイラル カム クランプ)

タイプ	S	L	L ₁	D	M	H ₁	L ₃	D ₁	H ₂	R	H ₃	A	レバー荷重 (N)	クランプ力 (kN)
CP135-08001	2.2	6	8.2	12	M 8×1.25	6	12	10	9	25	1.5	8.5	50	0.3
CP135-10001	2.5	7	9.5	14	M10×1.5	7	15	12	11	30	1.8	10	70	0.5
CP135-12001	2.9	8	10.9	16	M12×1.75	8	18	14	13	40	2.2	12	100	0.7

CP135-AL (スパイラル カム クランプセット)

品番	H	W ₁	L ₂	クランププレート (P. 1545 参照)	質量 (g)
CP135-08001AL	7	12	15.5	CP135-08001P	19
CP135-10001AL	8	14	18	CP135-10001P	32
CP135-12001AL	9	16	20	CP135-12001P	54

CP135-L (スパイラル カム クランプ)

品番	質量 (g)
CP135-08001L	17
CP135-10001L	30
CP135-12001L	51

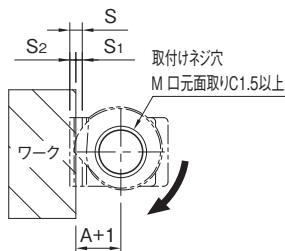
特長

- ・スパイラルカムクランプの偏心により、迅速なクランプができます。
- ・シンプルで安価です。コンパクト設計により小物ワークの多数個取りに最適です。
- ・クランププレートを使用することで、ワークを傷つけません。

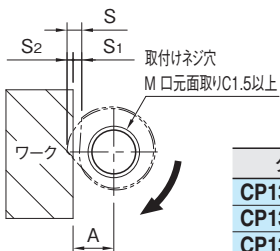
使用例・使用方法

■取付方法

クランププレートを使用した場合



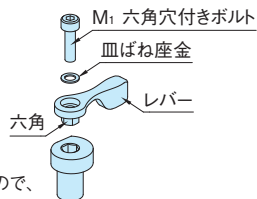
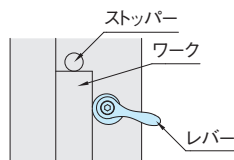
クランププレートを使用しない場合



タイプ	A	S	S ₁	S ₂	M
CP135-08001	7.1	2.2	1.1	1.1	M 8×1.25
CP135-10001	8.3	2.5	1.3	1.2	M10×1.5
CP135-12001	9.5	2.9	1.5	1.4	M12×1.75

※A寸法・A+1寸法は、ワーク端面からネジ穴までの推奨寸法です。

■レバー取付方法

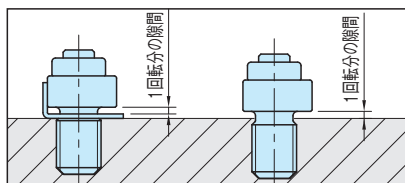


タイプ	M ₁	推奨締付トルク (N·m)
CP135-08001L	M3×0.5	1.2
CP135-10001L	M4×0.7	3
CP135-12001L	M5×0.8	6

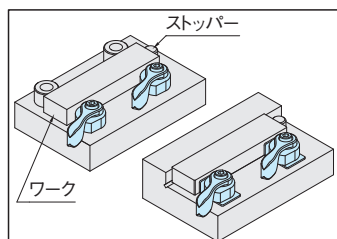
60°毎にレバー位置の変更が可能ですので、操作しやすい向きでレバーを取付けてください。

注意事項

カムスクリューを最後までねじ込んだ状態から1回転ほど戻してワークを挿入してください。



- ・クランプは右回転にてご使用ください。
- ・ワークのストッパーは右側に設置してください。



CP135-P クランププレート



P. 1545

CP135 スパイラルカムクランプ



工具締付けタイプもございます

P. 1544