

QLCCS

コンパクトカムレバー

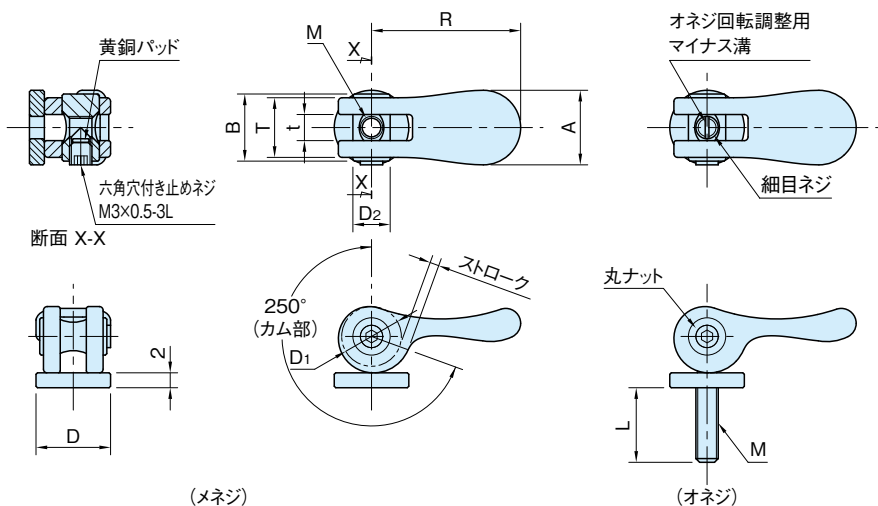
標準 在庫品 R SUS 追加加工可 ネジカット P.2200

IMAO



★One Point
クランプ、アンクランプが簡単にできます

レバー	丸ナット、オネジ	ワッシャー
SCS13 (SUS304相当)	SUS303	SUS304



サイズ		D ₁	R	A	D	M	T	t	B	D ₂
QLCCS	03	8	20	10	10	M3×0.5	8	3.5	9	5
	04	10	25	13	12	M4×0.7	10	4.5	11	6
	05	12	32	16	14	M5×0.8	12	5.5	13	8

サイズ	クランプ ストローク	レバー荷重 (N)	クランプ力 (N)	クランプ 機構	
QLCCS	03	1.2	30	400	スパイラルカム カム角度4°
	04	1.5	40	500	
	05	1.8	50	700	

QLCCS (メネジ)

品番	質量 (g)
QLCCS-03	7
QLCCS-04	13
QLCCS-05	23

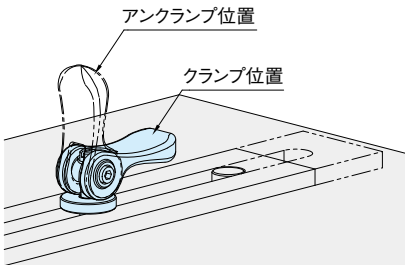


特長

オネジタイプは丸ナットとのかみ合い部分が細目ネジと
なっているためネジを回転させることで、並目ネジとのピッチ
の差により、レバーの向き・倒し具合・荷重を調整で
きます。(取付方法を参照)

使用例・使用方法

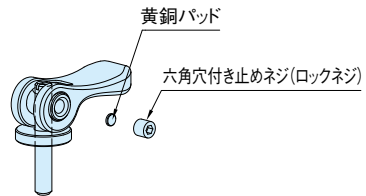
■アプリケーションの構築



QLCCS (オネジ)

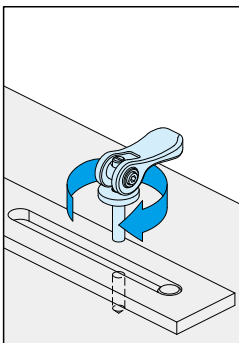
品番	L	質量 (g)
QLCCS-03×10	10	8
QLCCS-03×15	15	
QLCCS-04×15	15	16
QLCCS-04×20	20	
QLCCS-04×30	30	17
QLCCS-04×40	40	18
QLCCS-05×20	20	28
QLCCS-05×30	30	30
QLCCS-05×40	40	31
QLCCS-05×50	50	33

■カムレバーの固定方法

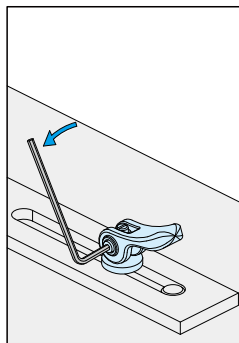


カムレバーは付属の黄銅パッドと六角穴付き
止めネジで固定できます。

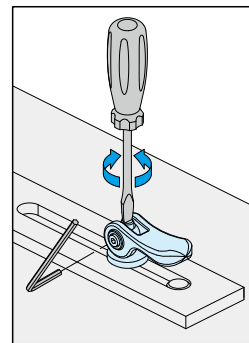
■取付方法(オネジタイプ)



1. オネジとカムレバーがロック
された状態でねじ込みます。



2. レバーを任意の向きに合わせ
ロックネジを緩めます。



3. マイナスドライバーでレバー
の倒し具合とレバー荷重の
調整をします。
調整後ロックネジを締付け
ます。