

QLSCL-R

薄型カムサイドクランプ (レバータイプ)

標準 在庫品

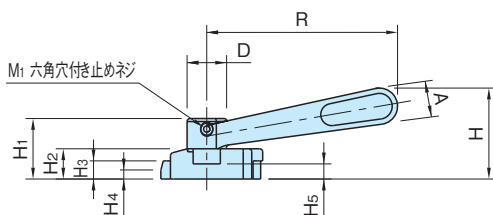
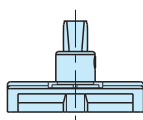
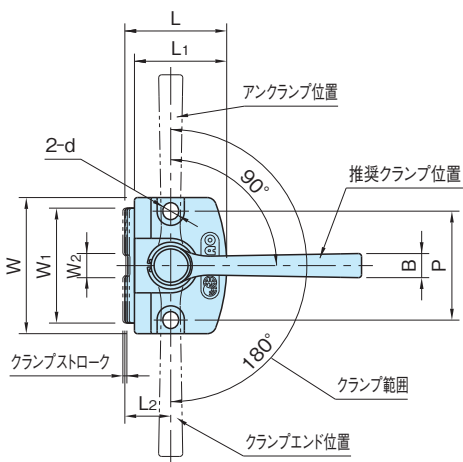
RHS

イマオ 製品ムービー公開 WEB

IMAO



本体	クランプ、カム	レバー
S45C 四三酸化鉄皮膜	SCM440 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜	S45C 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜



品番	クランプストローク	W ₁	W ₂	H ₃	H ₄	L ₂	W	L	H ₂	d	P	H ₅	L ₁	クランプ機構
QLSCL10R	1	38	8	6	3	15	45	33.5	10	5.2	36	5	30.5	スパイラルカム
QLSCL15R	2	60	12	9	5	22	70	50	15	8.2	55	7	46	カム角度 4°

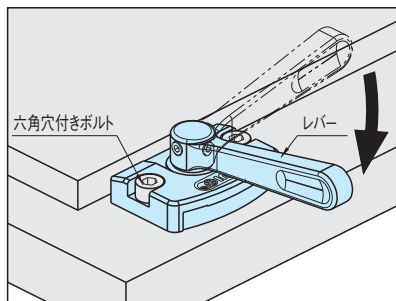
品番	H	D	H ₁	R	A	B	M ₁	レバー荷重 (N) 注)	クランプ力 (kN)	質量 (g)
QLSCL10R	30	13	20	63	12	8	M4×0.7-4L	170	4	130
QLSCL15R	46	19	30	100	18	12	M5×0.8-5L	280	6	440

注)レバーに掛けられる許容荷重です。

特長

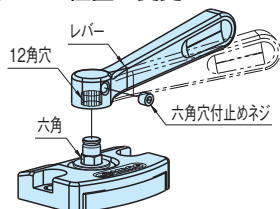
フックの浮き上がり防止機能付き。

使用例・使用方法



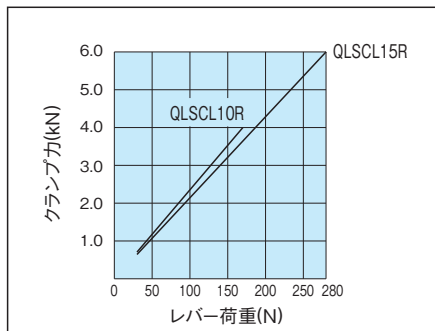
レバーを回すとカムによりクランパーが突き出しクランプします。
アンクランプ時はスプリングでクランパーが戻ります。

■レバー位置の変更



レバーは12角レンチになっていますので
30°毎にレバー位置の変更が可能です。

能力線図



⚠ 注意事項

取付け面の仕上げは $\sqrt{0.3}$ (6.3a) 以上で、キズ、打こん等がないようにしてください。

QLSCL-NR

薄型カムサイドクランプ



工具締付けタイプもございます

👉 P. 1576