

# QLSCL-NR

# 薄型カムサイドクランプ

標準 在庫品 

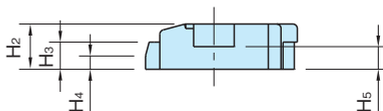
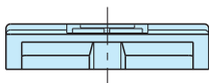
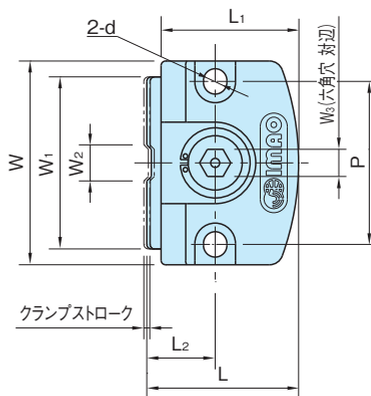
IMAO



## ★One Point

薄型で省スペースで取付け出来ます

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



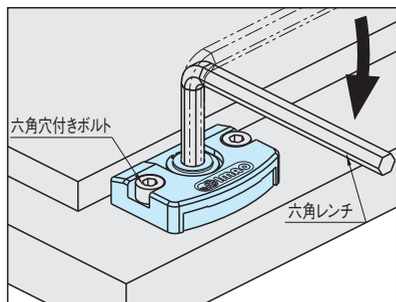
品番	クランプストローク	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	L <sub>2</sub>	W	L	H <sub>2</sub>	d	P	H <sub>5</sub>	L <sub>1</sub>	クランプ機構
QLSCL10NR	1	38	8	6	3	15	45	33.5	10	5.2	36	5	30.5	スパイラルカム カム角度 4°
QLSCL15NR	2	60	12	9	5	22	70	50	15	8.2	55	7	46	

品番	W <sub>3</sub>	許容締付トルク (N・m)	クランプ力 (kN)	質量 (g)
QLSCL10NR	6	10	4	85
QLSCL15NR	10	27	6	290

## 特長

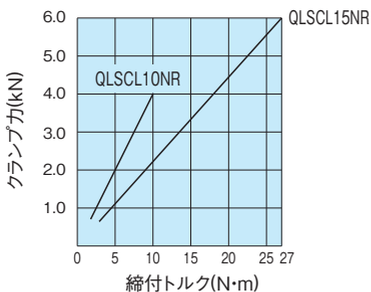
フークの浮き上がり防止機能付き。

## 使用例・使用方法



六角レンチ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。

## 能力線図



## 注意事項

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

## QLSCL-R

薄型カムサイドクランプ (レバータイプ)



レバータイプもございます



P. 1382