

# QLTL

# トルク調整レバー

標準 在庫品 イマオ製品ムービー公開 WEB



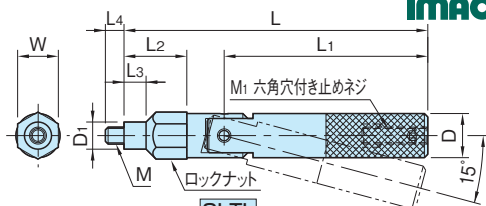
**QLTL**  
(標準タイプ)



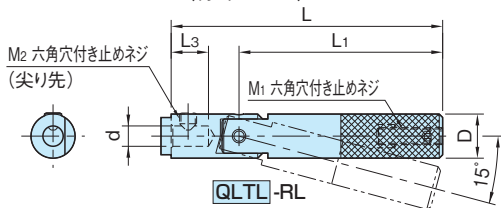
**QLTL-RL**  
(取外しタイプ)



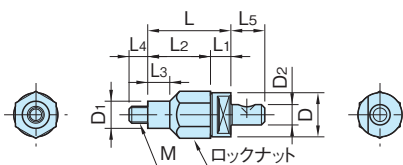
**QLTL-RA**  
(取外しタイプ用アダプター)



**QLTL**  
(標準タイプ)



**QLTL-RL**  
(取外しタイプ)



**QLTL-RA**  
(取外しタイプ用アダプター)

タイプ	シャフト	ロックナット	レバー
<b>QLTL</b>	SCM435 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜	S45C 四三酸化鉄皮膜	S45C 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜
<b>QLTL-RL</b>		—	—
<b>QLTL-RA</b>	—	S45C 四三酸化鉄皮膜	—

## QLTL (標準タイプ)

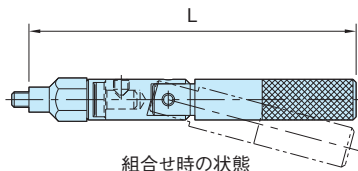
品番	L	L <sub>1</sub>	D	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	W	M	L <sub>4</sub>	M <sub>1</sub>	質量 (g)	価格
<b>QLTL120</b>	89.5	60	13	18.5	6.5	8	12	M5×0.8	5.5	M5×0.8-16L	90	11,200
<b>QLTL160</b>	119	84	15	23	8	10	14	M6×1	6.5	M6×1 -20L	140	15,900

## QLTL-RL (取外しタイプ)

品番	L	L <sub>1</sub>	D	d	L <sub>3</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	質量 (g)	価格
<b>QLTL120-RL</b>	80	60	13	6	11	M5×0.8-5L	M5×0.8-16L	70	14,100
<b>QLTL160-RL</b>	107	84	15	8	13	M6×1 -6L	M6×1 -20L	130	16,500

## QLTL-RA (取外しタイプ用アダプター)

品番	L	L <sub>1</sub>	D	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	D <sub>2</sub>	M	L <sub>4</sub>	質量 (g)	価格
<b>QLTL120-RA</b>	24.5	6	13	18.5	6.5	8	10	6	M5×0.8	5.5	20	3,800
<b>QLTL160-RA</b>	30	7	15	23	8	10	12	8	M6×1	6.5	40	3,900



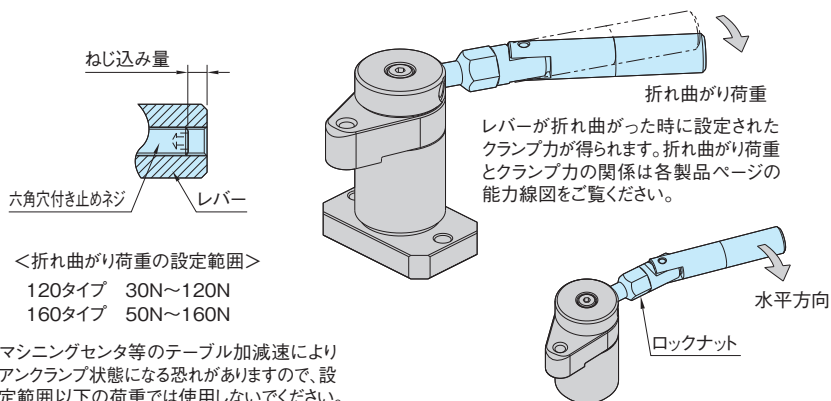
タイプ	L
120タイプ	104.5
160タイプ	137

## ■適用ワンタッチクランプ

- ・スイングクランプ〈QLSW〉 (P. 1364 参照)
- ・引込みクランプ〈QLPD〉 (P. 1392 参照)
- ・プッシュクランプ〈QLPU〉 (P. 1404 参照)

## 使用例・使用方法

トルク調整レバーは、レバー操作する途中でレバーへの荷重が設定値を超えると、レバーが折れ曲がりクランプ力が制限されます。レバーが折れ曲がった状態で操作を続けると、設定値以上のクランプ力が発生しますので、ご注意ください。クランプ力の調整は、レバー後部の止めネジのねじ込み量を調整してください。



<折れ曲がり荷重の設定範囲>

120タイプ 30N~120N

160タイプ 50N~160N

注) マシニングセンタ等のテーブル加減速によりアンクランプ状態になる恐れがありますので、設定範囲以下の荷重では使用しないでください。

注) レバーが水平に折れ曲がるようにロックナットで固定してください。

## <取外しトルク調整レバーの使用例>

