

ATCL

トルクコントロールレバー

標準
在庫品

RoHS

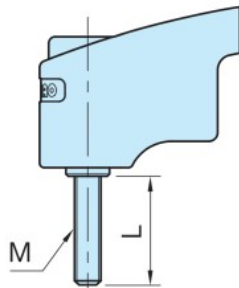
イマオ
WEB 製品ムービー公開

IMAO

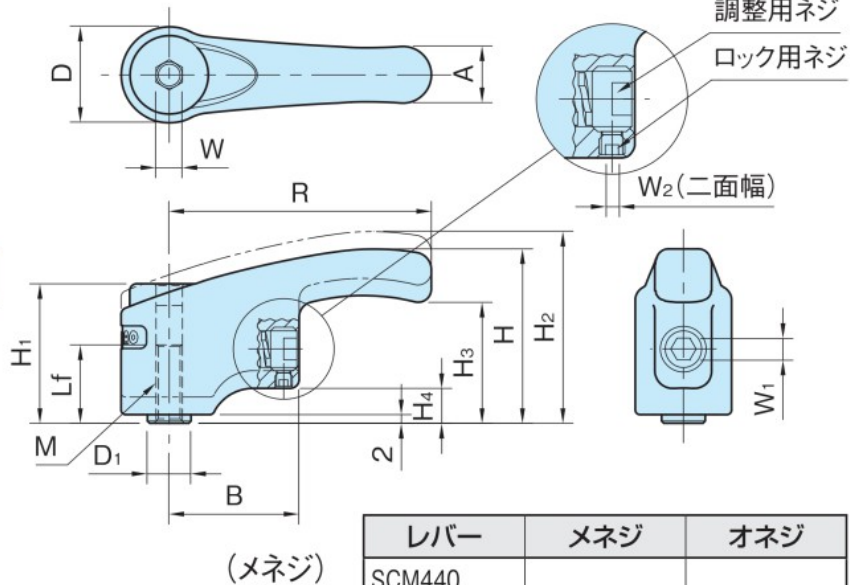


(ブラック)

(オレンジ)



(オネジ)



(メネジ)

★One Point

トルク設定機能付きクランプレバー

レバー	メネジ	オネジ
SCM440 焼入焼戻 塗装 ブラック、オレンジ	SCM415 浸炭焼入 四三酸化鉄皮膜	SCM435 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜

サイズ	R	M	H	D	H ₁	H ₂	D ₁	H ₃	H ₄	A	B	W	W ₁	W ₂	歯数	トルク設定範囲 (N・m)	締付力 注) (kN)
ATCL 6	60	M 6×1	40	22	32	44	10	27.5	8	13	30	6	5	2	12	1~3.5	0.8~2.9
ATCL 8	75	M 8×1.25	48	26	38	52.5	13	33	9	15	37	8	6	2.5		2~5.4	1.3~3.4
ATCL10	90	M10×1.5	57	32	45	62.5	16	39.5	10.5	18	39	10				3~8	1.5~4

注) 締付力は目安としてください。〈締付力(kN)=トルク(N・m) / {0.2×d(mm)}〉 d:ねじの呼び径

■メネジ

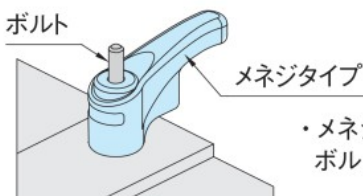
品番		Lf	質量 (g)
ブラック	オレンジ		
ATCL 6-BK	ATCL 6-OG	18	160
ATCL 8-BK	ATCL 8-OG	22	270
ATCL10-BK	ATCL10-OG	25	445

■オネジ

品番		L	質量 (g)
ブラック	オレンジ		
ATCL 6×15-BK	ATCL 6×15-OG	15	167
ATCL 6×20-BK	ATCL 6×20-OG	20	168
ATCL 6×25-BK	ATCL 6×25-OG	25	169
ATCL 6×30-BK	ATCL 6×30-OG	30	170
ATCL 8×20-BK	ATCL 8×20-OG	20	282
ATCL 8×25-BK	ATCL 8×25-OG	25	284
ATCL 8×30-BK	ATCL 8×30-OG	30	286
ATCL 8×40-BK	ATCL 8×40-OG	40	290
ATCL10×20-BK	ATCL10×20-OG	20	464
ATCL10×25-BK	ATCL10×25-OG	25	467
ATCL10×30-BK	ATCL10×30-OG	30	470
ATCL10×40-BK	ATCL10×40-OG	40	475

特長

- レバー位置の変更ができます。
- 締付けトルクの設定ができます。
- 設定したトルクに達するとクリック感があり、締付け完了を感知できます。



- メネジタイプは貫通穴です。ボルトを通して使用できます。