

ECL,ECLN

カムレバー

標準
在庫品

RHS

SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model LAC-R. LAC.

eleasa



ECL
(メネジ、アジャストあり)



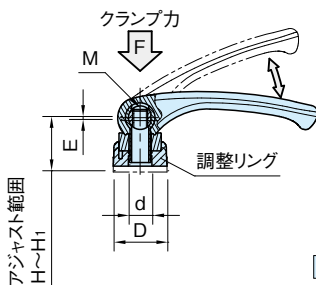
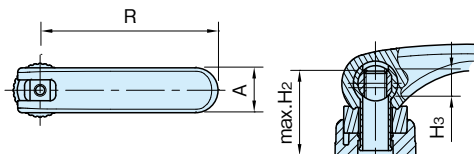
ECL
(オネジ、アジャストあり)



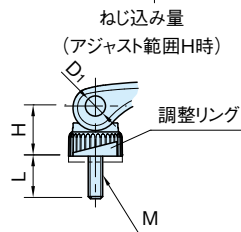
ECLN
(メネジ、アジャストなし)



ECLN
(オネジ、アジャストなし)



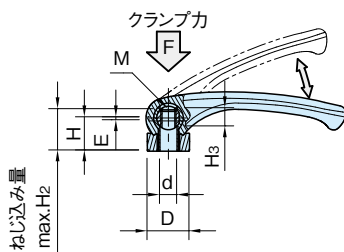
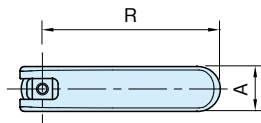
(メネジ、アジャストあり)



ねじ込み量
(アジャスト範囲H時)

ECL

(オネジ、アジャストあり)



ねじ込み量
max.H2

ECLN

(メネジ、アジャストなし)

(オネジ、アジャストなし)

タイプ	レバー	プッシュ	ピン、ネジ部
ECL	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド ブラック	SUM22L
ECLN			亜鉛メッキ
ECL-SUS	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド ブラック	SUS303
ECLN-SUS			

ECL (メネジ、アジャストあり)

スチール製	SUS製	E	H	H ₁	R	A	D	M	H ₂	H ₃	d	D ₁	質量 (g)
品番	品番												
ECL05	ECL05-SUS	0.5	22.5	24	44	18	22	M5×0.8	26.5	5.5	6.1	9	21
ECL06	ECL06-SUS	0.75		63	M6×1			25					
ECL08	ECL08-SUS	1	26.5	28	79	20	25	M8×1.25	32.5	7	8.1	11	39

ECLN (メネジ、アジャストなし)

スチール製	SUS製	E	H	R	A	D	M	H ₂	H ₃	d	D ₁	質量 (g)
品番	品番											
ECLN05	ECLN05-SUS	0.5	18	44	18	17.5	M5×0.8	20.5	5.5	6.1	9	19
ECLN06	ECLN06-SUS	0.75		63			M6×1					23
ECLN08	ECLN08-SUS	1	21	79	20	20	M8×1.25	25.5	7	8.1	11	32

ECL (オネジ、アジャストあり)

スチール製	SUS製	E	H	H ₁	R	A	D	M	D ₁	L	質量 (g)					
品番	品番															
ECL05×20	ECL05×20-SUS	0.5	22.5	24	44	18	22	M5×0.8	9	20	27					
ECL05×40	ECL05×40-SUS				63					40	30					
ECL06×25	ECL06×25-SUS				0.75			26.5		28	79	20	25	M8×1.25	25	35
ECL06×50	ECL06×50-SUS														50	44
ECL08×25	ECL08×25-SUS														1	21
ECL08×50	ECL08×50-SUS	50	62													

ECLN (オネジ、アジャストなし)

スチール製	SUS製	E	H	R	A	D	M	D ₁	L	質量 (g)					
品番	品番														
ECLN05×20	ECLN05×20-SUS	0.5	18	44	18	17.5	M5×0.8	9	20	22					
ECLN05×40	ECLN05×40-SUS			63					40	25					
ECLN06×25	ECLN06×25-SUS			0.75			21		79	20	20	M8×1.25	11	25	33
ECLN06×50	ECLN06×50-SUS													50	42
ECLN08×25	ECLN08×25-SUS													1	21
ECLN08×50	ECLN08×50-SUS	50	55												

特長

- ・レバー部全体の曲線デザインが快適な握り感を与えます。
- ・ECLタイプはローレット加工がしてある調整リングを回転させることで、クランプ力とレバー操作方向を任意調整でき、工具を使わずに微調整が可能です。

注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

サイズ		クランプ力 F (kN)	レバー荷重 FH (N)
ECL	ECL-SUS	0.7	70
ECLN	ECLN-SUS	1.5	100
		2.5	150

使用例・使用方法

