

CL

コントロールレバー

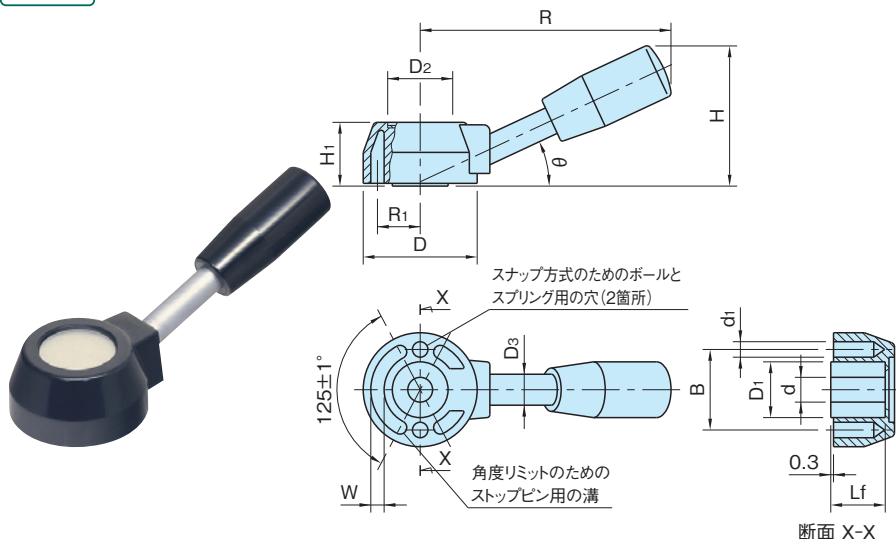
標準  
在庫品

RHS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model LBR.

elesa



## ★One Point

スナップ方式でご利用になれます



ボス	インサート	センタープレート	グリップ	シャフト
ポリアミド (ガラス繊維強化) 光沢仕上げ ブラック	SUM22L 四三酸化鉄皮膜	アルミニウム(A1080P) つや消しシルバー	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック	SUM22L クロムメッキ つや消しシルバー

品番	R	d (H7)	H	D	H <sub>1</sub>	L <sub>f</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	B	W	R <sub>1</sub>	θ	質量 (g)
CL37	81	8	46	37	20	17	18	21	10	5	26	4.3	13.8	25°	75
CL45	108		52	45	25	22	22	25		6	32	7	17.5	20°	132
CL54	127	10	61	54	30	27	26	31	12	8	39	7.3	20.2		213

## 特長

- ・ボス穴の表は取付け後に付属品のセンタープレートで簡単に被うことができます。
- ・別売品の[CLB] ボール&バネを取付けられ、スナップ方式でご利用になれます。(図①参照) 125±1°の角度にレバーの操作角度を制限するため、ストップピン用の溝がボスに設けてあります。(図③参照)
- ・握りはPG型を使用しています。(P. 431 参照)

## 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

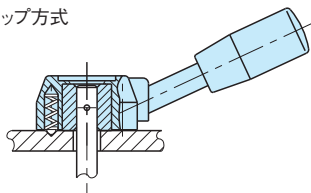
使用温度 max.110℃ min.-20℃

## 関連製品ページ

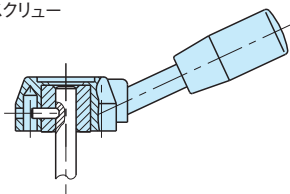
[CLB] スナップ方式用ボール&バネ (P. 237 参照)

## 使用例・使用方法

① スナップ方式



② セットスクリュー



③ ストップピン使用

