

CL

コントロールレバー

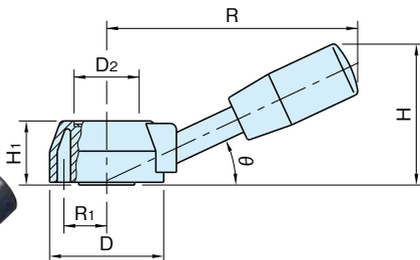
標準 在庫品

RHS

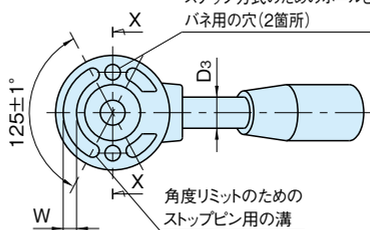
材質の特性
P.2231

Original ELESA Model LBR.

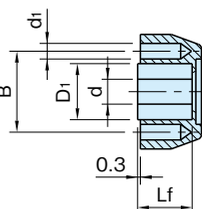
elesa



スナップ方式のためのボールとバネ用の穴(2箇所)



角度リミットのためのストップピン用の溝



断面 X-X

★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 ₁	L _f	D ₁	D ₂	D ₃	d ₁ 注)	B	W	R ₁	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

注)適用するボール・バネ径。詳しくはCLB スナップ方式用ボール&バネをご覧ください。(P. 237 参照)

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

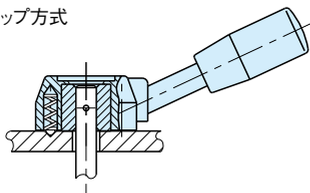
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

技術データ

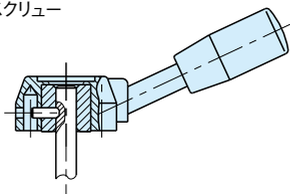
使用温度 max.110℃ min.-20℃

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

