

# SGH

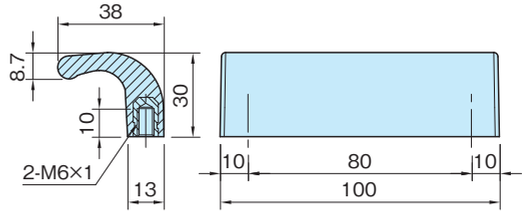
# セーフティガード ハンドル

標準  
在庫品

RHS

材質の特性  
P.22-31

Original ELESA Model MSP. **elesa**



本体	インサート
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	黄銅 (カドミウム低減材)

品番	質量 (g)
SGH100-M6	54

### 技術データ

使用温度 max.100°C min.-30°C

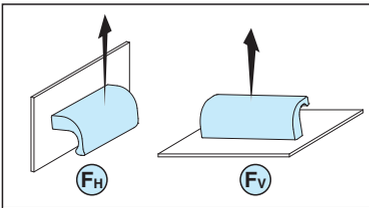
### 機械強度

F <sub>H</sub> [N]	F <sub>V</sub> [N]	L <sub>v</sub> [J]
3000	1900	10

### 注意事項

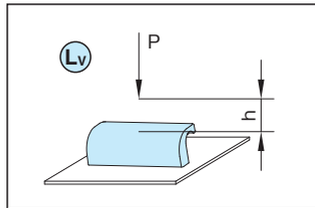
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

### 持上げ可能荷重



F<sub>H</sub>とF<sub>V</sub>は通常の作業条件で重量物を持上げる場合の破壊点の平均値です。

### 耐衝撃強さ



6.7Nの硬球の落下試験に基づき破壊点の平均値を記載してあります。

$$L(J) = P(N) \times h(m)$$