

# SGH

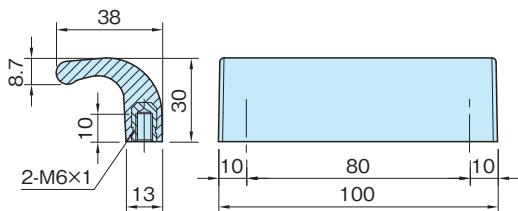
# セーフティガード ハンドル

標準 在庫品

RoHS

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

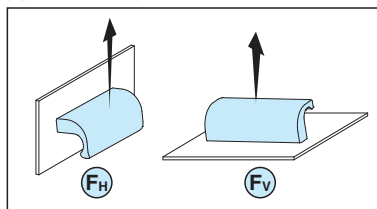
## 機械強度

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

## 注意事項

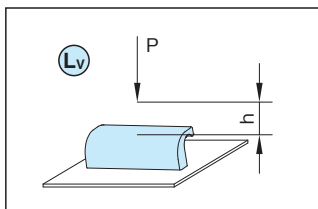
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

## 持ち上げ可能荷重



F<sub>H</sub>とF<sub>V</sub>は通常の作業条件で重量物を持ち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。

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