

手摺補強金物

BHK-185

用途

- バルコニー及びベランダ手摺壁の補強に使用します。

特徴

- (一財)ベターリビングで強度試験を行い耐力を確認しております。

【試験方法については下記を準用】

優良住宅部品性能試験方法書

「墜落防止手すり BLT SR : 2024」で規定する

「1. アンカー・取り付け金物の強度試験(1)(床支持)」

【評価基準については下記を準用】

優良住宅部品認定基準「墜落防止手すりBLS SR:2020」

で規定する「手すりユニットの強度」

注意

- 必ずMDビスで接合してください。

たて枠 … SDS-75 × 8本

横架材 … SDS-140 × 8本

- 金物使用条件

金物取付部のたて枠は2枚以上としてください。

手摺壁に対して3箇所以上取付けてください。

※袖壁等は金物1箇所分としてカウントしてください。



金物情報

材質	(本体) JIS G 3302 SGH400 (補強プレート) JIS G 3302 SGHC
表面処理	Z27
試験機関	(一財)ベターリビング 試験成績書: 第 24-1021号
耐力	手摺壁の水平荷重試験(下記を確認) たて枠のたわみ(295 N/m時) $\leq h/50\text{mm}$ ※hはたて枠高さ 最大荷重 $\geq 1450 \text{ N/m}$ 試験体の構成 たて枠 … スギ製材 2枚 横架材 … SPF製材 2枚)
入数	15セット
付属品 (1セットあたり)	MDビス SDS-75 … 8本 MDビス SDS-140 … 8本

商品ページ
はこちら



取付図
はこちら

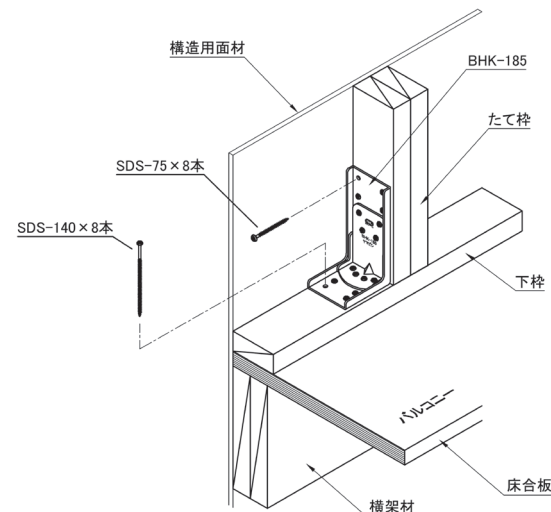


手摺壁スパン表

金物取付間隔	手摺壁の高さ
303 mm	1500 mm
455 mm	1300 mm
910 mm	1000 mm
1820 mm	900 mm

※手摺壁高さ = 下枠~笠木

取付図



金物図

