



品名	手摺補強金物	
品番	BHK-185	
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) $\leq h/50$ mm ※hはたて枠高さ	
	最大荷重 ≥ 1450 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	10セット	
付属品	MDビス SDS-75 … 8本	
	MDビス SDS-140 … 8本	

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
手摺壁に対して3箇所以上取付、金物取付ピッチは910mm以下
金物取付部のたて枠は2枚以上としてください。

金物図／取付図

