

## 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) ≤ h/50mm ※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	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

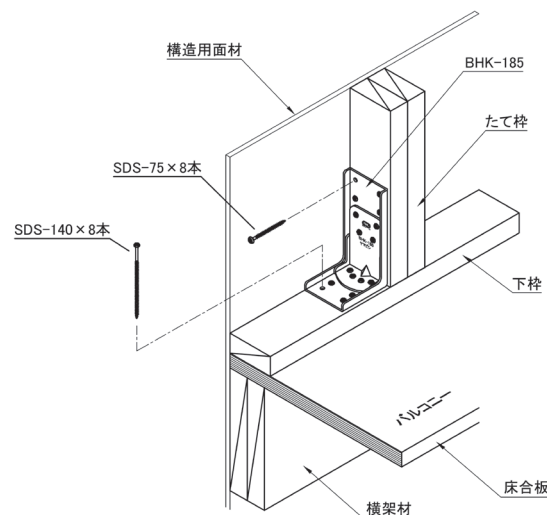


## 手摺壁スパン表

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

