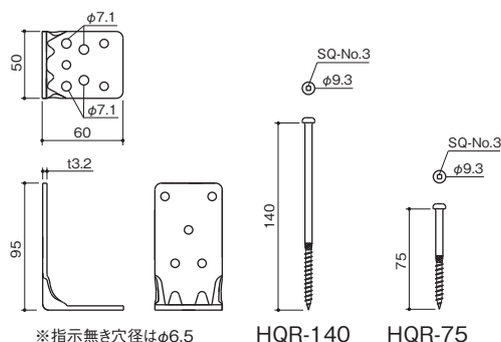


10 ツーバイ・ビッグコーナー13

構造躯体内部で使用ができ、ビスのみで簡単に施工できます。
 帯金物やホールダウン10kN用金物で施工しづらい部分での使用が可能です。

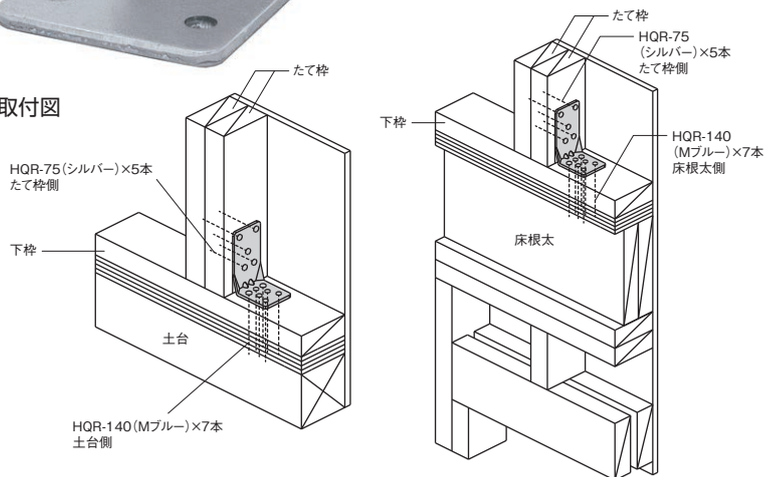


仕様図



※指示無き穴径はφ6.5 HQR-140 HQR-75

取付図



用途

- ツーバイフォー工法において横架材(土台、床根太)とたて桟の接合に使用します。

特長

- (一財) 建材試験センターにおいて品質性能試験を行い、ホールダウン金物10kN相当耐力品の確認をしております。
- 取付け箇所を選ばないため、バルコニー部分の開口脇等帯金物やホールダウン10kN用金物で施工しづらい部分での使用が可能です。
- 壁内に収まる金物となっているため、建物内内部でも使えます。
- 本体・ビス共にクロムフリーを実現し、環境に配慮した製品となっております。

使用方法

- ① 取付け箇所によっては、横架材(土台、床根太)と下桟及びたて桟の幅が違いますので、注意して取付けます。
- ② 本体の“たて桟”と刻印があるほうをたて桟側にして、付属のビスで接合します。

注意事項

- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
- ビス接合用の四角ビット(#3)は別売品です。
- たて桟間隔が狭い箇所、たて桟側のビスが打ちづらい場合があります。その場合は予めたて桟側に金物を取付けておくことをお勧めします。
- 取扱いに関する注意事項は20ページを参照してください。

ツーバイ・ビッグコーナー 13 耐力試験

型番	短期許容耐力
TBIG13	13.0kN*

※基準許容応力8.7kN 基準終局耐力20.1kN (一財) 建材試験センター
 2007年枠組壁工法建築物構造計算指針P.79短期許容耐力計算法に基づき算出
 発行/一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会

2×4用金物 参考資料 (P.167~P.169)

- Cマーク表示金物短期許容耐力 (P.168)
- BXカネシンオリジナル金物短期許容耐力 (P.168)
- 樹種別強度 (P.169)
- 国産材壁構成部材に対応可能なBXカネシン2×4用建築金物 (P.169)

ツーバイ・ビッグコーナー 13

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個(税抜)
TBIG13	002500	1個	50個/ケース	構造	825

材質	ZAM® (MSM-HC-DZC90)
表面処理	溶融亜鉛-6%アルミニウム-3%マグネシウム合金めっき鋼板
付属品	たて桟専用ビス……………HQR-75(シルバー)×5本 横架材(土台、床根太)専用ビス…HQR-140(Mブルー)×7本
承認等	(一財) 建材試験センター 品質性能試験報告書 受付第08A2303号

※1) [ZAM]は、日鉄日新製鋼株式会社の登録商標です。
 ※2) [ZAM]は、日鉄日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。