

74 オメガ 枠材用ビスどめホールダウンHi

30mm厚、45mm厚、2種類の枠材に対応したホールダウン金物です。

Hi-M：枠材30mm

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP14-KT016
短期基準接合耐力 28.0kN

Hi-L：枠材30mm

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP14-KT050
短期基準接合耐力 42.8kN

Hi-M：枠材45mm

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP14-KT018
短期基準接合耐力 28.2kN

Hi-L：枠材45mm

ハウスプラス確認検査(株) 性能試験 HP14-KT019
短期基準接合耐力 37.8kN



Hi-M

Hi-L

TBB-105
(使用本数)
Hi-M = 5本
Hi-L = 10本



用途・特長

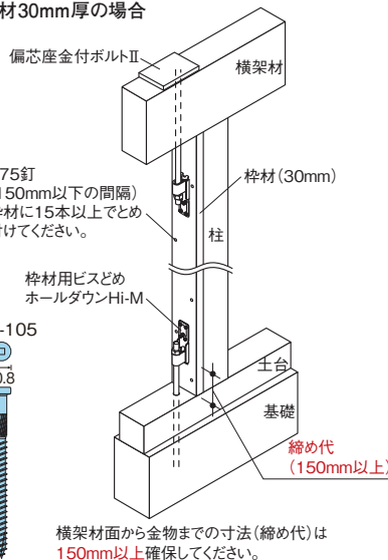
- 基礎と柱脚の緊結、柱と横架材の緊結、上下階の柱相互の緊結の際に、パネル枠材(30mm・45mm)を介して取り付けるときに使用します。
- ① 30mm厚、45mm厚の2種類の枠材で性能を確認しております。
 - ② ボルト用ホールは従来品と同様にクリアランスを設け、ホールダウン用アンカーボルト取り付け位置の微調整が可能です。
 - ③ 従来品に比べ取り付けビスの本数を少なくし、施工性を向上させました。(当社比)
 - ④ 高張力鋼板を採用し、軽量化と高耐力を両立させました。環境に配慮したクロムフリー対応商品です。
 - ⑤ 平ワッシャーを使わずに施工が可能です。
 - ⑥ **ハウスプラス確認検査(株)による接合部性能試験済み商品です。**

注意事項

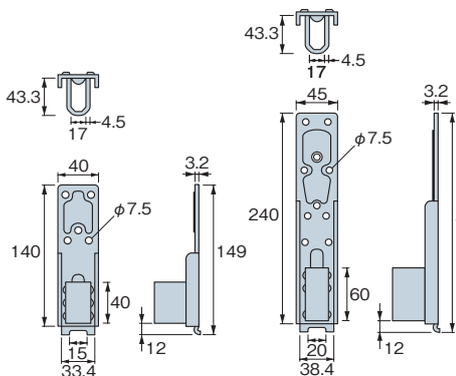
- ① 指定の用途以外には使用しないでください。
- ② けが防止のため手袋等をはめて作業を行ってください。
- ③ 枠材用ビスどめホールダウンHiの柱への取り付け面は、柱頭部と柱脚部を同じ柱面に取り付けてください。(推奨)
- ④ 枠材が30mm厚の場合はN75釘を、45mm厚の場合はN90釘を各15本以上用いて枠材をとめ付けてください。
- ⑤ 枠材に既存の割れが生じている場合や堅木、木材のフシ部への施工の際は、下穴をあけてから専用角ビットビスをねじ込んでください。

■取付参考図

Hi-M：
枠材30mm厚の場合



■寸法図



種類	サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)
Hi-M	40×149×3.2(t)	AF2H2800	30個	専用角ビットビス TBB-105 150本	12.6
Hi-L	45×249×3.2(t)	AF2H4300	25個	専用角ビットビス TBB-105 250本	19.4
材質	板部 JIS G 3134 SPFH590 U字部 JIS G 3131 SPHC		表面処理	エコト® WH処理	

「エコト® WH処理」は、NOFメタルコーティングス(株)の登録商標です。