

金物非中大規格対応
オメガーブレースタル
耐新力壁
T-WOOD FRAME
リフォーム
筋物がい
金物接合
ホルダウ
金短羽子板
座金
た火打金物
梁受け金物
基礎台車連
そナビ他ト釘
換気金物
金物ステンレス
ネクタ
2×4用
金物マーク
金物Cマーク
金物Zマーク
制震工法
の建築金物

Cマーク金物対応
HD-N, HD-B, SH-D

Hi27
接合部倍率5.1以下

Hi36
接合部倍率6.8以下

性能試験済

206

2×4用ビスどめホールダウンHi

2×4工法のたて枠と横架材の接合部を補強する金物です。



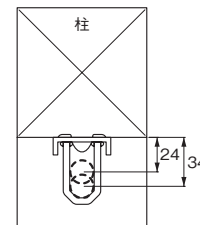
Hi27



Hi36



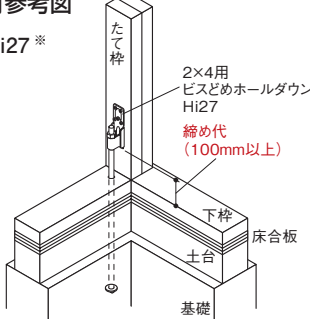
TBB-75
使用本数
Hi27=5本
Hi36=10本



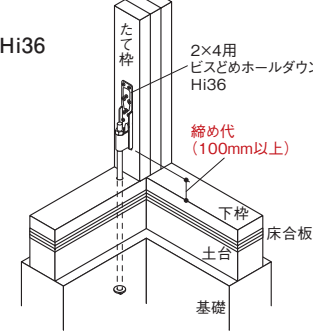
●ボルト用ホールの
クリアランス寸法

■取付参考図

● Hi27*



● Hi36

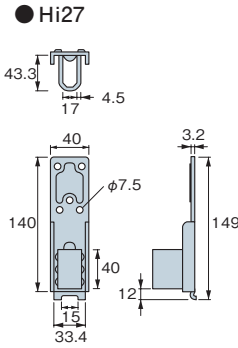


*たて枠2枚の箇所にも取り付けられます。

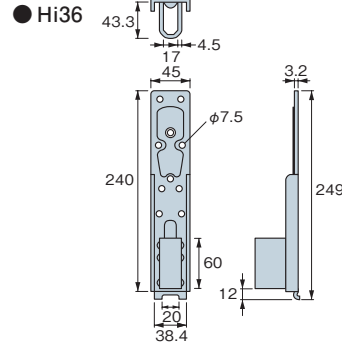
*下枠の天端から金物までの寸法(締め代)は100mm以上確保してください。

■寸法図

● Hi27



● Hi36



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)
Hi27	40×149×3.2(t)	AC2H2700	30個	専用角ビットビス TBB-75(150本)	11.6
Hi36	45×249×3.2(t)	AC2H3600	25個	専用角ビットビス TBB-75(250本)	17.7

材質

板部: JIS G 3134 SPFH590
U字部: JIS G 3131 SPHC

表面処理

エコート®WH処理

「エコート®WH処理」は、NOFメタルコーティングス(株)の登録商標です。

Hi27

一財・建材試験センター
性能試験 第13A3946号

短期許容耐力 27.1kN

Hi36

一財・建材試験センター
性能試験 第13A3947号

短期許容耐力 36.4kN

用途・特長

2×4工法住宅のホールダウン金物として使用します。横架材・基礎とたて枠の緊結、上下階のたて枠相互の緊結に使用します。

- ①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。
- ②従来品に比べて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。(当社比較)
- ③高張力鋼板を採用し、軽量化と高耐力を両立させました。
- ④平ワッシャーを使わずに施工が可能です。
- ⑤一財・建材試験センターによる品質性能試験済み商品です。



施工方法

- ①本体のボルト用ホールにアンカーボルトまたは縦ボルトを通して、ボルト用ホール上部からナットの締め代25mm程度を出すように位置を合わせます。
- ②専用角ビットビスTBB-75を規定本数でとめ付けてください。
- ③アンカーボルトまたは縦ボルトをナットで締め付けてください。
- ※専用角ビットビスTBB-75の締め付けには、3番四角ビット(別売品)をご使用ください。(P162)

注意事項

- 指定の用途以外には使用しないでください。
- けが防止のため手袋等をはめて作業を行ってください。