# 世スとめホールダウンHi28 ビスとめホールダウンHi43 ビスとめホールダウンHi43

商品を取り出すとき、施工するとき は、切断面に触れると手を切る恐れ がありますので注意してください。

(一財)建材試験センター性能試験済 28: 告示 1460号 第二号(り) 該当品 第13A2008号 短期基準引張耐力28.2kN/N值5.3 43: 告示 1460号 第二号(ぬ) 該当品 第13A2544号 短期基準引張耐力43.7kN/N值8.2

# ■使用上のご注意

ビスどめホールダウンHiの使用にあたっては、必ず本マニュアルに基づいて施工してください。 ビスどめホールダウンHi及びビスは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してください。

ビスを施工する際には以下の点にご注意ください。

- ・バッテリー式インパクトドライバーをご使用ください。コード式、エアー式は使用しないでください。
- ・ビス頭が金物に接するまでねじ込んだ後、増し締めをしないでください。
- ・金物面に対して垂直に施工してください。斜め打ちは、しないでください。
- ・一度ねじ込んだビスを抜いて、再使用はしないでください。
- ・堅木、木材のフシ部分への施工の際は、下穴をあけてからねじ込んでください。

# 使用箇所・用途

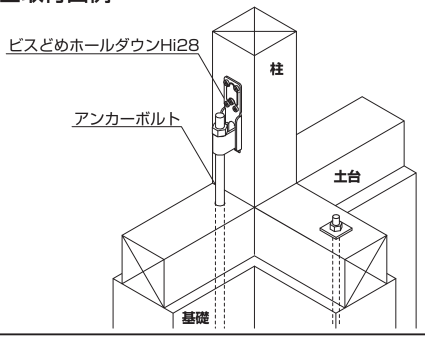
柱と横架材、柱と基礎及び上下階の柱 の緊結に使用します。

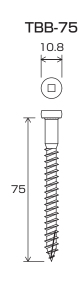
- ・ビスどめホールダウンHi28
  - ……角ビットビス TBB-75 (5本)
- ・ビスどめホールダウンHi43
  - ········角ビットビス TBB-75 (10本)

# 施工方法

- 1.ビスどめホールダウンHiを取り付け位置にあわせます。
- 2.ビスどめホールダウンHiを専用角ビットビスTBB-75でとめつけてください。
- 3.アンカーボルトまたは縦ボルトをナットで締めつけてください。

# **■取付図例**(ビスどめホールダウンHi28)

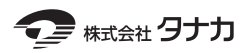




横架材面から金物までの寸法(締め代) は100mm以上確保してください。

接合金物の使用方法や納まりなど木造建築金物の施工に関するお問い合わせはこちらまで





(連絡先) CSセンター フリーダイヤル 0120-558-313 (受付時間) 平日 9:00-17:00 https://www.tanakanet.co.jp/housing