

### 保護手袋着用



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。

1. 直付片面1枚	短期基準接合耐力 10.1kN
2. 合板上片面1枚	短期基準接合耐力 8.0kN
3. 直付両面	短期基準接合耐力 21.5kN
4. 直付並列	短期基準接合耐力 22.3kN

### ■使用上のご注意

オメガ短冊スリム10ロング450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。  
オメガ短冊スリム10ロング450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。
- ・合板に既存の割れが生じている場合や堅木、木材のフシ部分への施工の際は、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。

### 使用箇所・用途

- ・梁継手の補強に使用します。
- ・横架材相互の連結に使用します。
- ・管柱相互の連結に使用します。(梁せいは、180mm以下)

### 接合具

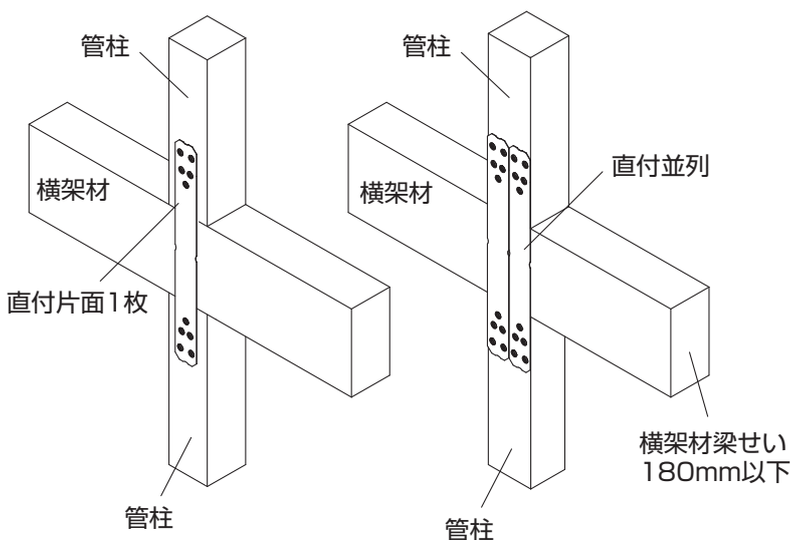
オメガ短冊スリム10ロング450 1枚につき  
……………角ビットビス TBA-45 (10本)

### 施工方法

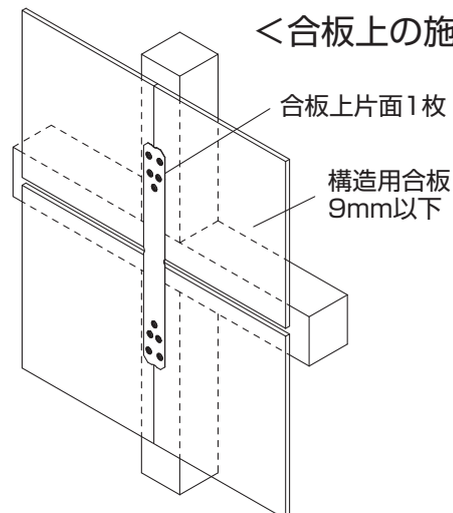
1. 本体の金物刻印線を目安に位置決めをします。
2. 専用角ビットビスTBA-45でとめ付けてください。

### ■取付図例

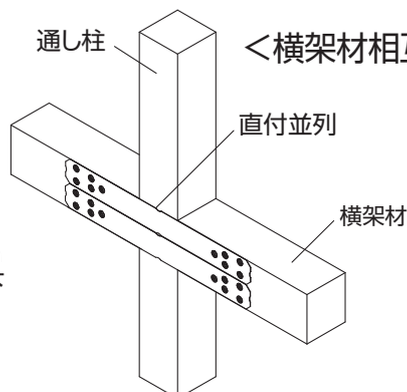
#### <管柱相互の施工例>



#### <合板上の施工例>



#### <横架材相互の施工例>



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



株式会社 **タナカ**

(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>