

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。

ハウスプラス確認検査株式会社

1.直付片面1枚	HP15-KT035	: 短期基準接合耐力	10.1kN
2.合板上片面1枚	HP15-KT036	: 短期基準接合耐力	8.0kN
3.直付両面	HP15-KT061	: 短期基準接合耐力	21.5kN
4.直付並列	HP15-KT068	: 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。

接合具

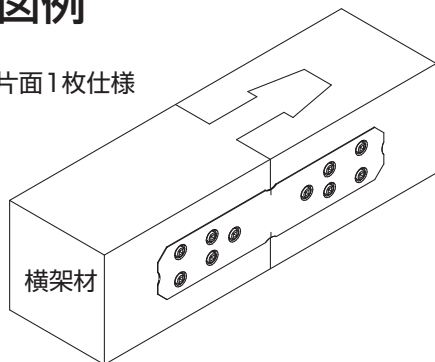
オメガ短冊スリム10
……………角ビットビス TBA-45(10本)

施工方法

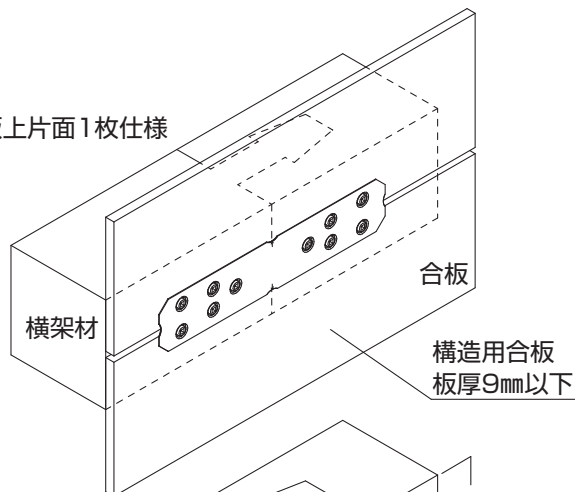
1. 継手接合部に金物刻印線を合わせて位置決めをします。
2. 専用ビットビスTBA-45 (10本) でとめ付けてください。

■取付図例

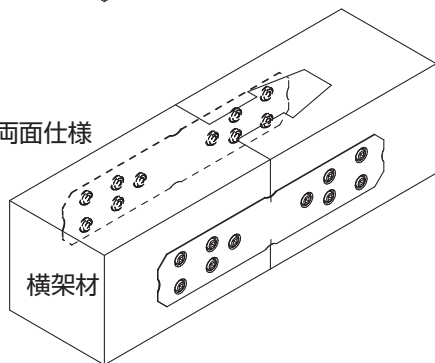
1.直付片面1枚仕様



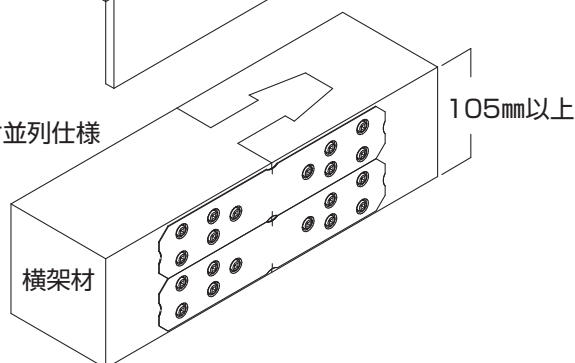
2.合板上片面1枚仕様



3.直付両面仕様



4.直付並列仕様



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>