

## 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 性能試験済  
HP21-KT107  
短期基準接合耐力 8.7kN(引張)

## ■使用上のご注意

ビスどめ登り梁金物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。  
ビスどめ登り梁金物及びビスは指定の用途以外には使用しないでください。  
3～12.5寸勾配の登り梁端部(断面寸法105×105mm以上)と桁の接合に使用します。  
登り梁が3寸勾配未満の場合は、金物が納まらないため桁、登り梁ともに、断面寸法105mm×150mm以上としてください。  
本製品は梁受け機能はありません。あり掛けなど仕口加工を行った上で使用してください。  
高所作業をする場合は、安全帯を着用して施工してください。  
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

仕口加工した登り梁端部の補強に使用します。

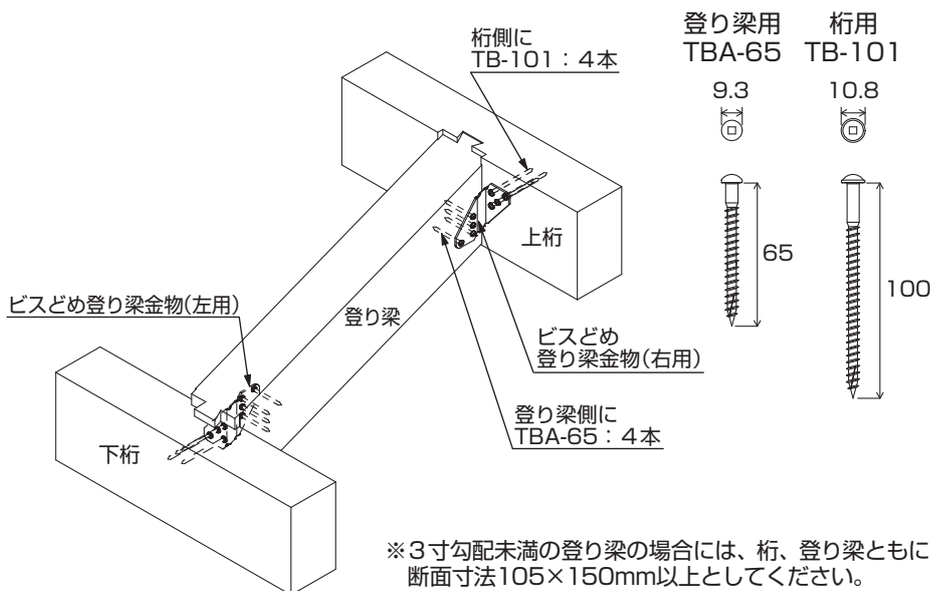
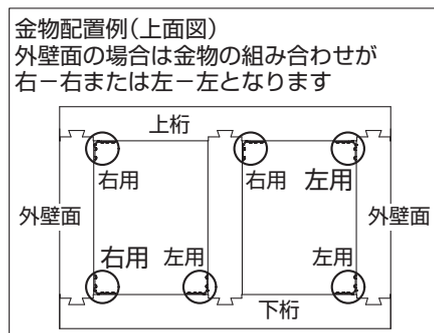
## 接合具 (金物 1個あたり)

使用本数(8本)  
〔 登り梁側…角ビットビス TBA-65(4本) 〕  
〔 桁側…角ビットビス TB-101(4本) 〕

## 施工方法

1. 仕口加工した登り梁を落とし込みます。
  2. 登り梁側面の接合部に「登り梁」の刻印のある方を登り梁側にして位置を合わせます。
  3. 登り梁側に専用角ビットビスTBA-65(4本)、桁側に専用角ビットビスTB-101(4本)でとめつけます。
- ※外壁面の場合は金物の組み合わせが右-右または左-左となります。

## ■取付図例



※3寸勾配未満の登り梁の場合には、桁、登り梁ともに断面寸法105×150mm以上としてください。

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



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>