

100



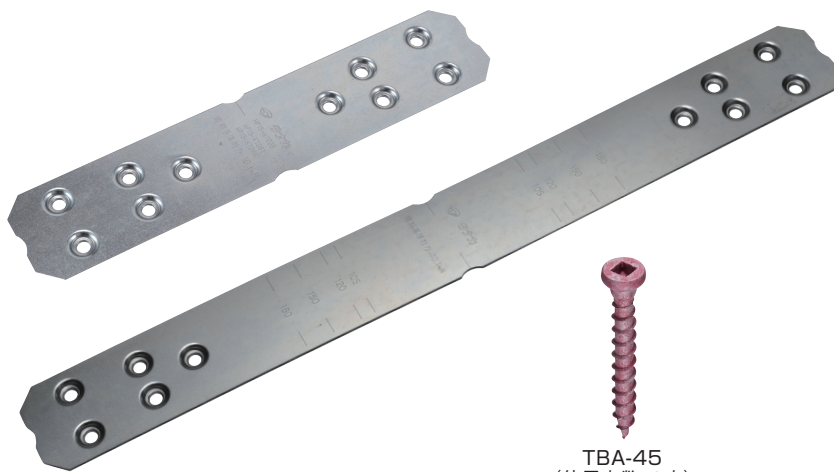
オメガ短冊スリム10



オメガ短冊スリム10 ロング450

0.6mm厚
高耐食・高張力

耐震等級2以上で求められる横架材の必要接合部倍率に対し幅広い対応が可能。

TBA-45
(使用本数10本)

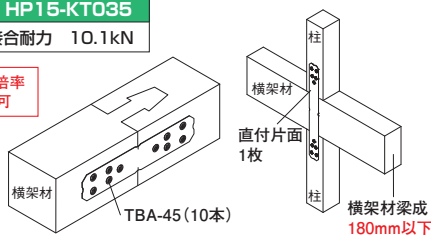
用途・特長

横架材の継手の補強に使用します。

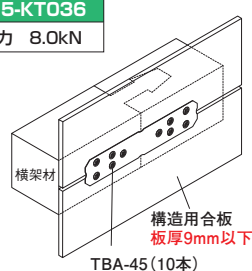
- ①本商品1枚(直付仕様)で短期基準接合耐力10.1kN、本商品2枚(直付並列)で短期基準接合耐力22.3kNの耐力確保が可能です。4通りの施工パターンで性能試験を実施。それぞれの耐力を確認しています。
- ②Zマーク短冊金物以上の短期基準接合耐力があるため、耐震等級2以上で求められる横架材の必要接合部倍率に対し幅広い対応が可能です。
- ③板厚が薄いため(0.6mm)構造用合板等を金物の上から直張りできます。
- ④エンボス加工がしてあるためビス頭が表に出ません。
- ⑤オメガ短冊スリム10は、ハウスプラス確認検査棟による接合部性能試験済み商品です。オメガ短冊スリム10 ロング450は、オメガ短冊スリム10と同等の強度としてご使用いただけます。
- ⑥ハウスプラス確認検査棟による接合部性能試験済み商品です。

■取付参考図

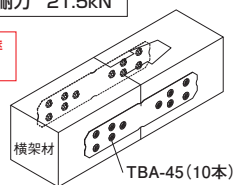
■直付片面1枚

ハウスプラス確認検査棟
性能試験 HP15-KT035
短期基準接合耐力 10.1kN必要接合部倍率
1.9まで対応可

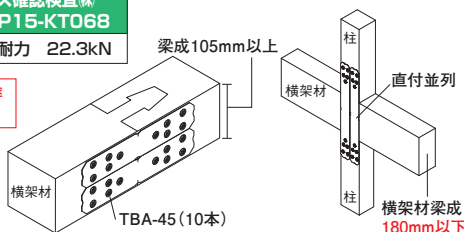
■合板上片面1枚

ハウスプラス確認検査棟
性能試験 HP15-KT036
短期基準接合耐力 8.0kN必要接合部倍率
1.5まで対応可

■直付両面

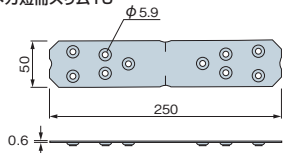
ハウスプラス確認検査棟
性能試験 HP15-KT061
短期基準接合耐力 21.5kN必要接合部倍率
4.0まで対応可

■直付並列

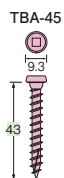
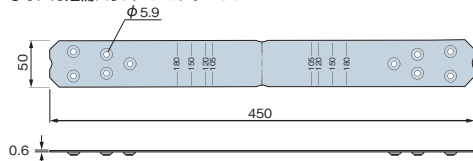
ハウスプラス確認検査棟
性能試験 HP15-KT068
短期基準接合耐力 22.3kN必要接合部倍率
4.2まで対応可

※必要接合部倍率については、住宅の品質確保の促進等に関する法律に基づく平成12年建設省告示1654号評価方法基準参照。

■寸法図 ●オメガ短冊スリム10



●オメガ短冊スリム10 ロング450



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専用角ビットビスTBA-45(10本)で締め付けてください。
- ※専用角ビットビスTBA-45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を着用して作業を行ってください。

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)
オメガ短冊スリム10	50×250×0.6(t)	AA123200	50枚	専用角ビットビス TBA-45(500本)	5.6
オメガ短冊スリム10 ロング450	50×450×0.6(t)	AA123400			8.4
材質	降伏点560N/mm ² 以上、引張強さ590N/mm ² 以上の鋼材		表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)相当	

中大規模
住宅対応
オメガスリム
新つくば
耐壁
WOOD
SUPPORT
リホーム
筋かい
柱接合
ホールパン
羽子板
短く
金
火打金物
梁受け金物
スチール束
基礎関連
ビス・釘
換気金物
ステンレス
エコー
ネット
2×4用
金物関連
Zマーク
Cマーク
Zマーク
Zマーク
制震工法
建築金物