

性能試験(土台上部取り付け)

一財・建材試験センター
性能試験 第04A1126号

短期基準せん断耐力 8.9kN

性能試験(土台下部取り付け)

一財・建材試験センター
性能試験 第04A1127号

短期基準せん断耐力 7.1kN

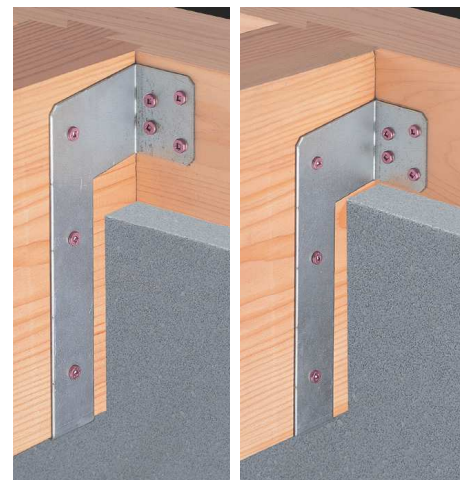


TBA-45
(使用本数)

HK150、HK180、HK210 = 12本
HK240、HK270、HK300 = 14本
HK330、HK360 = 16本

用途・特長

- 土台と大引きの接合補強に使用します。
- ① 金物の大引きを受ける部分が前に45mm出ているため、金物が基礎と干渉しません。
 - ② 専用角ビットビスTBA-45のみで施工できるため、作業効率があがります。
 - ③ 金物の土台側取り付け部分の縦寸法が60mmとコンパクトなため、金物を土台下端方向に取り付けることで金物のサイズより30mm大きな材成の大引きにも使用できます。



■土台上部の取り付け 材成240mmの施工例
■土台下部の取り付け 材成270mmの施工例

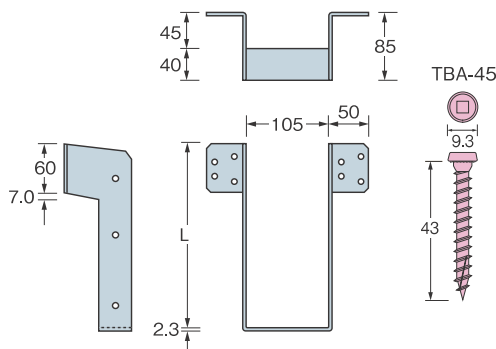
施工方法

- ① 土台および大引きは、蟻掛け等の仕口加工を施してください。
- ② 土台に大引きを落とし込み、金物本体を大引きの下端と隙間がないように位置決めし、専用角ビットビスTBA-45で土台にとめ付けてください。
- ③ 金物本体の大引き側面に専用角ビットビスTBA-45を規定の本数打ってください。

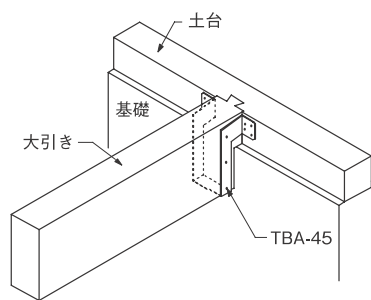
注意事項

- 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等をはめて作業を行ってください。

■寸法図



■取付参考図



[土台上部への取り付け例]

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)	材価格(円/個)
HK150	105×142×85×2.3(t)	AA1158	20個	専用角ビットビス TBA-45(240本)	10.8	860
HK180	105×172×85×2.3(t)	AA1188			11.8	980
HK210	105×202×85×2.3(t)	AA1218			12.8	1,100
HK240	105×232×85×2.3(t)	AA1248			14.0	1,220
HK270	105×262×85×2.3(t)	AA1278			14.9	1,340
HK300	105×292×85×2.3(t)	AA1308			15.9	1,460
HK330	105×322×85×2.3(t)	AA1338	10個	専用角ビットビス TBA-45(160本)	8.7	1,580
HK360	105×352×85×2.3(t)	AA1368			9.3	1,700

材質

JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)SGHC又はSGCC

表面処理

溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)