

203



オメガ帯金物 TB-S

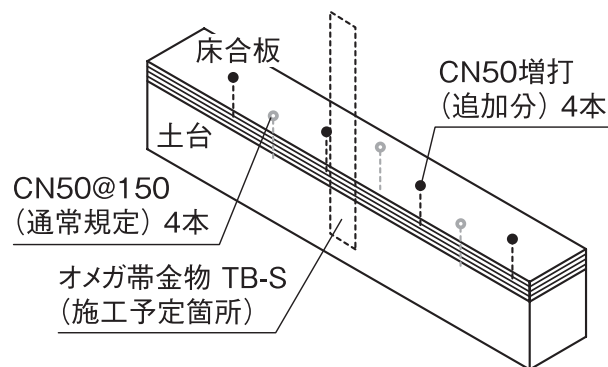
一財・建材試験センター

性能試験 第14A1817号

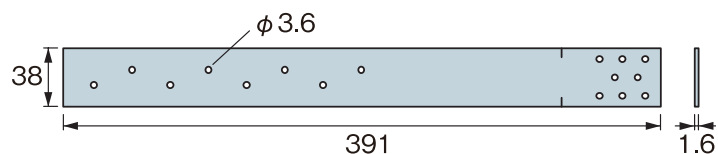
短期許容耐力 11.2kN



■施工準備図例



■寸法図



用途・特長

2×4工法の根太レス土台において、1階外周部のたて枠と土台の接合に使用します。

- ①Cマーク金物同様、釘(ZN-65)のみで施工できます。
- ②ホールダウン金物10kN相当の短期許容耐力11.2kNを確認しています。
- ③本体幅が38mmのため、たて枠1本でも施工できます。
- ④一財・建材試験センターによる品質性能試験済み商品です。

※この金物の周囲の床合板にはCN-50釘を4本増し打ちしてください。増し打ちがないと規定の耐力が得られません。

※金物のたわみを防止するため、建物の荷重が十分にかかってから釘で固定してください。

サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	使用接合具	重量(kg/ケース)
38×391×1.6(t)	AC2S11	50枚	太め釘 ZN-65(16本)	9.8
材質	JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) 構造用 SGH400又はSGC400	表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)	