

接合部性能試験成績証

東京都港区海岸1-11-1
ニューピア竹芝ノースタワー17階
ハウスプラス確認検査株式会社
代表取締役社長 坂 慎 義 夫試験結果は以下のとおりであることを証明する。
令和6年4月26日

1. 接合金物名称	ステンレス装飾柱脚金物ボルトタイプ
2. 試験依頼者	株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1
3. 目的	当該接合金物を用いた接合部の短期基準接合耐力(引張)を評価する。
4. 試験内容	柱頭柱脚接合部(アンカー型)の引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、ハウスプラス確認検査株式会社制定「木質構造試験等業務における接合部性能試験業務方法書(令和2年9月11日制定)」による。
5. 試験体仕様	<p>1) 接合金物</p> <p>「ステンレス装飾柱脚金物ボルトタイプ」 材 質：板部:SUS304(JIS G 4305) パイプ部:SUS304 TKC E-G(JIS G 3446) 寸 法：柱受部:(外形)100mm×100mm×80mm t=2mm ボルト用孔2-φ13mm、水抜き孔1-φ11mm パイプ部:(外径)φ38mm t=2mm ベース部:120mm×120mm t=4 アンカーボルト用孔2-φ14mm、水抜き孔1-φ30mm 表面処理：電解研磨処理</p> <p>2) 接合具</p> <p>「ステンレス両ねじボルトM12-125」1本 材 質：SUS304(JIS G 4308) 寸 法：M12 L=125mm ねじ部長さ20mm 表面処理：電解研磨処理</p> <p>「ステンレス六角袋ナットM12」2個 材 質：SUS304(JIS G 4308) 寸 法：M12 表面処理：電解研磨処理</p> <p>「アンカーボルトM12」*1 2本 寸 法：M12 L=110mm</p> <p>「六角ナットM12」*1 2個 寸 法：M12</p> <p>3) 軸組材料</p> <p>柱材：105mm×105mm×600mm 含水率：8.5～10.5%</p> <p>スギ 無等級材 全乾密度：0.43～0.44g/cm³</p> <p>*1 (公財)日本住宅・木材技術センター認定規格(Zマーク)に準ずる</p>
6. 試験条件等	試験体は、実状に合わせた仕様とした。 試験体は、「アンカーボルトM12」と「六角ナットM12」を用いて、鉄骨架台に固定した。 (トルク管理値:20N・m)
7. 試験結果	短期基準接合耐力 14.2 kN (詳細については接合部性能試験報告書に示す)
8. 試験場所	ハウスプラス確認検査株式会社 横浜第二試験所:神奈川県横浜市鶴見区矢向1-1-1 10番
9. 試験実施日	令和6年3月29日
10. 試験実施担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 阪口 明弘 千葉 博 工藤 健 石田 恵菜

この接合部性能試験成績証を転載するときは、必ず全文を記載してください。