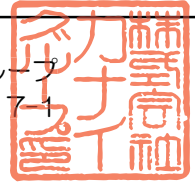


性能試験報告書

試験結果は以下の通りであることをご報告いたします。
2021年2月5日

株式会社カナイグループ
埼玉県八潮市西袋717-1

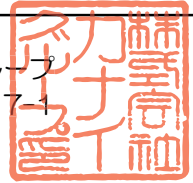


| | |
|------|---|
| 試験名称 | 木造建築用接合金物のせん断試験 (梁-梁型 せん断) |
| 試験内容 | <p>[接合金物] 製品名: ピス止め耐震梁受け金物(肩掛けなし) 105×105 形状・寸法: 1-3.製品図 参照 材質: 1-3.製品図 参照</p> <p>[接合具] 加力材側: 鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -2本 支持材側: 鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -6本 形状・寸法/材質/表面処理 は 1-3.製品図 参照</p> <p>[木材仕様] 加力材: 樹種: べいまつ製材 寸法: 105×105mm 支持材: 樹種: べいまつ製材 寸法: 105×105mm</p> <p>[試験体数] 7体 (うち1体は予備試験体) 試験体の形状・寸法は図-1 参照</p> |
| | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版) (監修: 国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室, 企画編集・発行: (公財) 日本住宅・木材技術センター) の4章「試験方法と評価方法」に準じて行った。 |
| 試験結果 | 短期基準接合耐力 7.66kN |
| 試験期間 | 2020年10月15日 |
| 担当者 | 試験責任者 株式会社カナイグループ 中村 正芳 試験実施者 株式会社カナイグループ 小林 彰、川村 朋希 |
| 試験場所 | (株)カナイグループ 浮塚事業所 埼玉県八潮市浮塚507-1 |

性能試験報告書

試験結果は以下の通りであることをご報告いたします。
2021年2月5日

株式会社カナイグループ
埼玉県八潮市西袋717-1

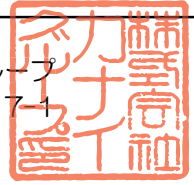


| | |
|------|--|
| 試験名称 | 木造建築用接合金物のせん断試験（梁-梁型 せん断） |
| 試験内容 | <p>[接合金物] 製品名：ピス止め耐震梁受け金物(肩掛けなし) 105×150 形状・寸法：1-3.製品図 参照 材質：1-3.製品図 参照</p> <p>[接合具] 加力材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -4本 支持材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -8本 形状・寸法/材質/表面処理は 1-3.製品図 参照</p> <p>[木材仕様] 加力材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×150mm 支持材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×150mm</p> <p>[試験体数] 7体（うち1体は予備試験体） 試験体の形状・寸法は図-1 参照</p> |
| 試験方法 | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)（監修：国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室、企画編集・発行：(公財)日本住宅・木材技術センター）の4章「試験方法と評価方法」に準じて行った。 |
| 試験結果 | 短期基準接合耐力 12.09kN |
| 試験期間 | 2020年9月27日 |
| 担当者 | 試験責任者 株式会社カナイ 中村 正芳 試験実施者 株式会社カナイ 小林 彰、川村 朋希、志田 竜聖 |
| 試験場所 | (株)カナイグループ 浮塚事業所 埼玉県八潮市浮塚507-1 |

性能試験報告書

試験結果は以下の通りであることをご報告いたします。
2021年2月5日

株式会社カナイグループ
埼玉県八潮市西袋717-1

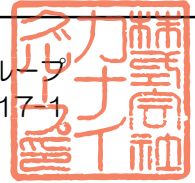


| | |
|------|---|
| 試験名称 | 木造建築用接合金物のせん断試験（梁-梁型 せん断） |
| 試験内容 | <p>[接合金物] 製品名：ピス止め耐震梁受け金物(肩掛けなし) 105×180 形状・寸法：1-3.製品図 参照 材質：1-3.製品図 参照</p> <p>[接合具] 加力材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -4本 支持材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -10本 形状・寸法/材質/表面処理は 1-3.製品図 参照</p> <p>[木材仕様] 加力材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×180mm 支持材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×180mm</p> <p>[試験体数] 7体（うち1体は予備試験体） 試験体の形状・寸法は図-1 参照</p> |
| 試験方法 | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)（監修：国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室、企画編集・発行：(公財)日本住宅・木材技術センター）の4章「試験方法と評価方法」に準じて行った。 |
| 試験結果 | 短期基準接合耐力 16.01kN |
| 試験期間 | 2020年9月29・30日 |
| 担当者 | <p>試験責任者 株式会社カナイ 中村 正芳 試験実施者 株式会社カナイ 小林 彰、川村 朋希、志田 竜聖</p> |
| 試験場所 | (株)カナイグループ 浮塚事業所 埼玉県八潮市浮塚507-1 |

性能試験報告書

試験結果は以下の通りであることをご報告いたします。
2021年2月5日

株式会社カナイグループ
埼玉県八潮市西袋717-1



| | |
|------|---|
| 試験名称 | 木造建築用接合金物のせん断試験（梁-梁型 せん断） |
| 試験内容 | <p>[接合金物] 製品名：ピス止め耐震梁受け金物(肩掛けなし) 105×210 形状・寸法：1-3.製品図 参照 材質：1-3.製品図 参照</p> <p>[接合具] 加力材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -6本 支持材側：鍋頭ねじ φ6.0×45(先割れ) -10本 形状・寸法/材質/表面処理は 1-3.製品図 参照</p> <p>[木材仕様] 加力材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×210mm 支持材：樹種；べいまつ製材 寸法：105×210mm</p> <p>[試験体数] 7体（うち1体は予備試験体） 試験体の形状・寸法は図-1 参照</p> |
| 試験方法 | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)（監修：国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室、企画編集・発行：(公財)日本住宅・木材技術センター）の4章「試験方法と評価方法」に準じて行った。 |
| 試験結果 | 短期基準接合耐力 19.53kN |
| 試験期間 | 2020年10月8日 |
| 担当者 | 試験責任者 (株)カナイグループ 中村 正芳 試験実施者 (株)カナイグループ 橋本 優也、川村 朋希、中村 慎吾、志田 竜聖 |
| 試験場所 | (株)カナイグループ 浮塚事業所 埼玉県八潮市浮塚507-1 |