



認証番号：AQ-226-C4-1  
平成28年10月1日

# 40 認証書

株式会社サイエンス  
代表取締役社長 荒井 浩 殿

優良木質建材等認証規程第6条第1項の規定に基づき下記の製品を優良木質建材等として認証します

公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 古久保 英嗣



記

製品名：サイエンス防腐・防蟻処理構造用集成材-4（2種-AZE）  
認証の範囲：別添認証評価書のとおり  
品質性能試験・検査：

試験項目	検査項目
防腐・防蟻処理試験 減圧加圧はく離試験 ブロックせん断試験 曲げ試験 含水率試験	寸法測定

工場の名称：株式会社サイエンス 製造本部関東工場  
工場の所在地：群馬県伊勢崎市  
認証の有効期限：平成31年9月30日  
別添：認証評価書

## 認証評価書

申請者	株式会社ガイエンス
製品名	ガイエンス防腐・防蟻処理構造用集成材－4

### 1. 評価

防腐・防蟻性能	2種（K3相当）
その他の性能	（公財）日本住宅・木材技術センターが定める優良木質建材等の品質性能評価基準の判定基準を満たしている。

注：判定基準は JAS の基準を準用している。

### 2. 認証製品の規格

用途	土台、柱、桁、棟木、母屋、間柱、ぬき、胴縁、根太、大引、梁、胴差、床束、小屋束、枿材、火打土台、火打梁、まぐさ
使用薬剤	アゾール・非エステルピレスロイド化合物系（保存協会認定番号:A-5307）
薬剤処理	低圧噴射（集成材完成品処理）
樹種	オウシュウアカマツ、ベイツガ、ベイマツ、スプルース、ダフリカカラマツ、カラマツ、トドマツ、スギ、ヒノキ、スギ+ベイマツ、サザンイエローパイン
接着性能	集成材の JAS 構造用集成材 使用環境 A、B、C
強度等級	集成材の JAS 構造用集成材 ～E120-F375
寸法（mm）	短辺：30～149※ 長辺：30～240※ 材長：1000～7000 ※短辺が 75 未満又は長辺が 150 未満とする。