

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

| | |
|--------|-------------------|
| 登録仕様番号 | JFE-000001 |
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 床 |
| 工法の種類等 | 束立大引工法 大引間に断熱する場合 |

部分型式認定以外の詳細

| 外張断熱材 | 適用 | 材料 | 製品番号等 | JIS番号等(準拠規格) | 厚さ(m) | λ (W/mK) | 一般部 | 熱橋部 | |
|---|--|--|---------------------|----------------------------|-------|------------------|---------------|---------|--|
| | | | | | | | 0.85 | 0.15 | |
| R(m ² K/W) | | | | | | | | | |
| 室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) | | | | | | | 0.15 | | |
| 省エネ基準解説書 | | 木質系 - 合板 | | | 0.015 | 0.16 | 0.09375 | 0.09375 | |
| | その他 | ロックウール断熱材 RWH A 密度60kg/m ³ 以上 | アムマット床ボードII ネダレス | TC 06 08 077 JIS A 9521 | 0.08 | 0.036 | 2.22222 | - | |
| | | 【文書番号:JFE-ST-001608】JIS適合性認証書_20150622.pdf | | | | | | | |
| 省エネ基準解説書 | | 木質系 - 天然木材 | | | 0.08 | 0.12 | - | 0.66667 | |
| 外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) | | | | | | | 0.15(外気以外の場合) | | |
| 熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$ | | | | | | | 2.61597 | | |
| 熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$ | | | | | | | 0.38227 | | |
| 平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$ | | | | | | | 0.46638 | | |
| 備考 | ・内装下地材は、合板 厚み 15mm以上 20mm未満とする。 【文書番号:JFE-OS-000537】 | | | | | | | | |
| 納まり図 |  | | | | | | | | |

仕様登録者及び確認情報

| | | | |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 登録事業者名等 | JFEロックファイバー株式会社 | 事業者等コード | JFE |
| 登録日時 | 2014/10/22 11:53 | 最終編集日時 | 2015/08/17 16:24 |