## 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-000004  |
|--------|-------------|
| 建築物の構造 | 枠組壁構法       |
| 部位     | 外壁          |
| 工法の種類等 | たて枠間に断熱する場合 |

## 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           |                         | 厚さ(m)  | λ (W/m<br>K)     | 一般部                         | 熱橋部     |  |
|-------|--|---|-----------------|-------------------------|--------|------------------|-----------------------------|---------|--|
|       |  |   |                 | JIS番号等(準拠規格)            |        |                  | 0.77                        | 0.23    |  |
|       |  |   |                 |                         |        |                  | R( <b>m</b> <sup>2</sup> K, | /W)     |  |
|       | 室内側表面熱伝達抵抗 R(m°K/W)                    |   |                 |                         |        |                  |                             |         |  |
|       | 省工ネ基<br>準解説書                           | せっこうボード - GB-R<br>、GB-D、GB-L、GB-<br>NC  |                 |                         | 0.0125 | 0.22             | 0.05682                     | 0.05682 |  |
|       | その他                                    | ロックウール断熱材<br>RWMA 密度30kg/m3<br>以上   | アムマット           | TC 06 08 077 JIS A 9521 | 0.089  | 0.038            | 2.34211                     | -       |  |
|       |  | 【文書番号:JFE-ST-001  | 607]JIS適合性認証書_2 | .0150622.pdf            | 1      |                  |                             |         |  |
|       | 省工之基準解<br>説書                           | 木質系 - 天然木材  |                 |                         | 0.089  | 0.12             | -                           | 0.74167 |  |
|       | 省工ネ基準解<br>説書                           | 木質系 - 合板  |                 |                         | 0.009  | 0.16             | 0.05625                     | 0.05625 |  |
|       |  |   |                 | 外気側表面熱                  | 伝達抵抗 E | R( <b>m</b> K/W) | 0.11(外気以外の場合)               |         |  |
|       |  |   |                 | 熱貫流抵                    | 抗 ΣR=Σ | (di/ λ i)        | 2.67518                     | 1.07474 |  |
|       |  |   |                 | 奏                       | ぬ貫流率 U | $n=1/\Sigma R$   | 0.37381                     | 0.93046 |  |
|       | 平均熱貫流率 Ui= Σ(a·Ui)W/(m <sup>°</sup> K) |   |                 |                         |        |                  |                             | 0.50184 |  |
| 備る    | <del>-</del>                           | ・内装下地材は、せっこうボード 厚み 12.5mm以上 15mm以下とする。 ・面材は、合板 厚み 9mm以上 20mm未満とする。 ・内装下地材は(せっこうボード)は上枠(横架材)まで張り上げる。  【文書番号:JFE-OS-000528】 |                 |                         |        |                  |                             |         |  |
| 納る    | 大リ図                                    | 室外( ) 通気層 ( ) かったてお   | 護材※) 面材 が       |                         |        |                  |                             |         |  |

## 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    | 2014/10/21 17:42 | 最終編集日時  | 2015/08/24 15:08 |