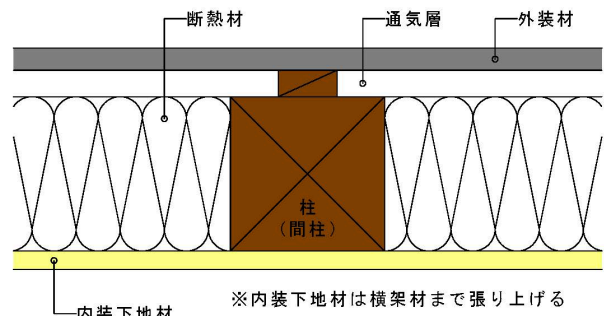


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

| | |
|--------|--------------|
| 登録仕様番号 | END-000019 |
| 建築物の構造 | 木造軸組構法 |
| 部位 | 外壁 |
| 工法の種類等 | 柱・間柱間に断熱する場合 |

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 |
|---|--|---|---------------------|---------------|--------|------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 0.83 | 0.17 |
| R(m ² K/W) | | | | | | | | |
| 室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) | | | | | | | 0.11 | |
| 省エネ基準解説書 | | せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC | | | 0.0095 | 0.22 | 0.04318 | 0.04318 |
| ポータル掲載品・EI制度認証品 | | その他断熱材 | パーフェクトバリア・スタンダード10K | 08079+14A1114 | 0.1 | 0.045 | 2.22222 | - |
| | | 【文書番号:END-ST-001550】END90012008.pdf 【文書番号:END-ST-001551】ENDPB10K.pdf | | | | | | |
| 省エネ基準解説書 | | 木質系 - 天然木材 | | | 0.1 | 0.12 | - | 0.83333 |
| 外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) | | | | | | | 0.11(外気以外の場合) | |
| 熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$ | | | | | | | 2.48540 | 1.09651 |
| 熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$ | | | | | | | 0.40235 | 0.91198 |
| 平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$ | | | | | | | 0.48899 | |
| 備考 | 石こうボード厚さ(m)0.0095以上～0.020未満(納まり図の内装下地材に該当) 石こうボードは横架材まで張り上げる。 | | | | | | | |
| 納まり図 | 【文書番号:END-OS-001580】 <div style="text-align: center;"> 【室外側】  【室内側】 </div> | | | | | | | |

仕様登録者及び確認情報

| | | | |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 登録事業者名等 | エンデバーハウス株式会社 | 事業者等コード | END |
| 登録日時 | 2015/07/14 17:27 | 最終編集日時 | 2015/07/15 14:18 |