

## 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-000002
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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.83	0.17
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.11	
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	その他	ロックウール断熱材 RWMA 密度30kg/m <sup>3</sup> 以上 【文書番号:JFE-ST-001605】JIS適合性認証書_20150622.pdf	アムマツプレミアム	TC 06 08 077 JIS A 9521	0.092	0.038	2.42105	-
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.092	0.12	-	0.76667
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.75412	1.09974
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.36309	0.90931
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.45595	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内装下地材は、せつこうボード 厚み 12.5mm以上 15mm以下とする。</li> <li>・面材は、合板 厚み 9mm以上 20mm未満とする。</li> </ul>							
納まり図	<p>【文書番号:JFE-OS-000524】</p> <p>※① 内装下地材は横装材まで張り上げる ※② 非密閉空気層の外気側のため算入しない</p>							

## 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 17:14	最終編集日時	2015/08/24 14:56

## 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-000003
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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							R(m <sup>2</sup> K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.11	
省エネ基準解説書		せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
その他		ロックウール断熱材 RWMA 密度30kg/m3 以上 【文書番号:JFE-ST-001606】JIS適合性認証書_20150622.pdf	アムマットプレミアム	TC 06 08 077 JIS A 9521	0.092	0.038	2.42105	-
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.092	0.12	-	0.76667
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.69787	1.04349
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37066	0.95832
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.47056	
備考	・内装下地材は、せつこうボード 厚み 12.5mm以上 15mm以下とする。							
納まり図	<p>【文書番号:JFE-OS-000525】</p> <p>※① 内装下地材は構架材まで張り上げる ※② 非密閉空気層の外気側のため算入しない</p>							

## 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 17:18	最終編集日時	2015/08/24 15:00