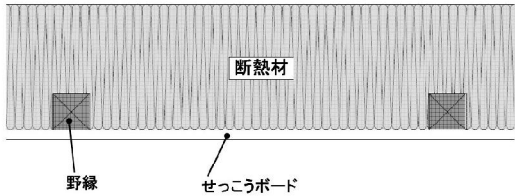


## 部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	NCA-000005
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合

## 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
							1.0
							R(m <sup>2</sup> K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09
省エネ基準解説書		せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.012	0.22	0.05455
その他		住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0313001-JISA9521(君津ロックウール)4.0SI	0.155	-	4.00000
		【文書番号:NCA-ST-000986】JIS認証書 君津ロックウール(継続書付).pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.23455
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.23615
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.23615
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・せっこうボードの厚さは12mm以上15mm以下。</li> <li>・室内側に別張り防湿フィルム(JIS A 6930に適合)の施工が必要。</li> </ul>						
納まり図	<p>【文書番号:NCA-OS-000987】</p> <p>〈天井裏〉</p>  <p>〈室内〉</p>						

## 仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:53	最終編集日時	2015/01/30 15:46

## 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	NCA-000006
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合

## 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
							1.0
							R(m <sup>2</sup> K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09
省エネ基準解説書		せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.019	0.22	0.08636
その他		住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0313001-JISA9521(君津ロックウール)4.0SI	0.155	-	4.00000
		【文書番号:NCA-ST-000986】JIS認証書 君津ロックウール(継続書付).pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.26636
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.23439
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.23439
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・せっこうボードは厚さ9.5mmの2層とする。</li> <li>・室内側に別張り防湿フィルム(JIS A 6930に適合)の施工が必要。</li> </ul>						
納まり図	<p>【文書番号:NCA-OS-000987】</p> <p>〈天井裏〉</p>  <p>〈室内〉</p>						

## 仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:55	最終編集日時	2015/01/30 15:48