# 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	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	一般部 1.0 R(m <sup>®</sup> K/W)
材				室内側表面熱	 伝達抵抗	[	
	省工ネ基 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			
							0.09(外気以外の場合)
	熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (di/\lambda i)$						4.23455
							0.23615 0.23615
	平均熱質流率 Ui= Σ(a·Ui)W/(mk)  ・せっこうボードの厚さは12mm以上15mm以下。 ・室内側に別張り防湿フイルム(JIS A 6930に適合)の施工が必要。  【文書番号:NCA-OS-000987】  (天井裏)  ・対象技術						

## 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
	111111111111111111111111111111111111111
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)	λ(W/m K)	一般部 1.0
							1.0 R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)
1/1				室内側表面熱	L 伝達抵抗 F	L R( <b>m</b> ³K/W)	
	省工ネ基 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			
							0.09(外気以外の場合)
熱質流抵抗 $\Sigma$ R= $\Sigma$ (di/ $\lambda$ i)						4.26636	
熱貫流率 Un=1/ $\Sigma$ R						0.23439	
		Τ		平均熱貫流率し	$J_{i} = \sum (a \cdot U_{i})$	W/( <b>m</b> K)	0.23439
備	考	・せっこうボードは厚さ9.5mm <i>0</i> ・室内側に別張り防湿フイルム	)2層とする。 (JIS A 6930に適合)の施工が	必要。			
約53	(天井裏)  柳まり図  「野線 せっこうボード (室内)						

## 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