



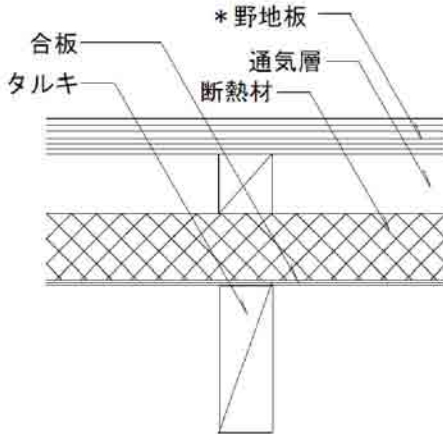




## 部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	AKK-000056
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
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/m K)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625
	その他	A種フェノールフォーム保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A—PF— B-1.2	0.115	0.02	5.75000
		【文書番号:AKK-ST-000662】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001235】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 【文書番号:AKK-ST-001318】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							5.98625
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.16705
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.16705
備考	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 断熱材は一層または二層以上である。						
納まり図	【文書番号:AKK-OS-001125】						
							
* 非密閉空気層の外気側の為、算入しない							

## 仕様登録者及び確認情報

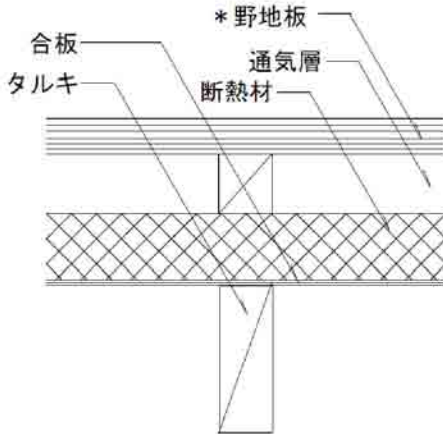
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/13 13:33	最終編集日時	2015/03/31 14:42



## 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	AKK-000057
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
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/m K)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625
その他		A種フェノールフォーム保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A—PF— B-1.2	0.08	0.02	4.00000
		【文書番号:AKK-ST-000662】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001236】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 【文書番号:AKK-ST-001319】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.23625
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.23606
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.23606
備考	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 断熱材は一層または二層以上である。						
納まり図	<div>【文書番号:AKK-OS-001126】</div> <div></div> <div>* 非密閉空気層の外気側の為、算入しない</div>						

## 仕様登録者及び確認情報

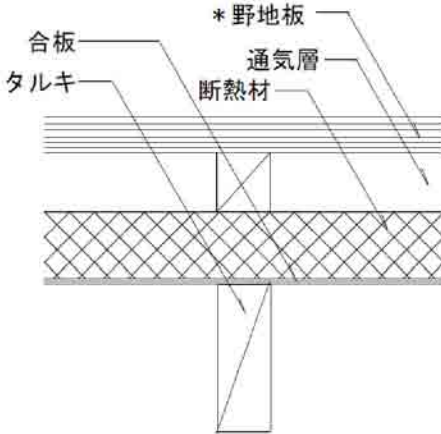
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/13 13:34	最終編集日時	2015/03/31 14:55



## 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	AKK-000058
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
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/m K)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625
	その他	A種フェノールフォーム保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A-PF- B-1.2	0.04	0.02	2.00000
		【文書番号:AKK-ST-000662】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001237】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 【文書番号:AKK-ST-001320】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.23625
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.44718
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.44718
備考	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。						
納まり図	【文書番号:AKK-OS-001127】						
	<div></div> <p>* 非密閉空気層の外気側の為、算入しない</p>						

## 仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/13 13:35	最終編集日時	2015/03/31 14:42