

証拠番号【6】

Subject: 試験データ

From: 財団法人 建材試験センター 内川恒知 <uchikawa@jtccm.or.jp>

Date: 2009/08/12 16:38

To: <gifu.seppan.i.co@herb.ocn.ne.jp>

宮崎様

お世話になります。
本日は、残念な結果になってしまいました。
朝早くから、試験の立ち会いお疲れ様でした。

試験データを送信いたします。

今後ともよろしくお願ひします。

— 添付ファイル: —

09EL325-A.xls

91.0 KB

速報.pdf

108 KB

品質性能試験依頼書

(2社連名用)

受付番号	第 A 号
受付日	平成 年 月 日

太枠内をご記入下さい。

依頼者	報告書宛名	フリガナ	あさひびるうおーるかぶしきかいしゃ		
		会社名	旭ビルウォール株式会社		
		住所	〒113-0034 東京都文京区湯島 3-14-9 (湯島ビル5F)		
		フリガナ	ぎふせつばんこうぎょうかぶしきかいしゃ		
	※連絡担当者	会社名	岐阜折版工業株式会社		
		住所	〒501-6013 岐阜県羽島郡岐南町平成1丁目68番地		
		会社名	岐阜折版工業株式会社		
		住所	〒501-6013 岐阜県羽島郡岐南町平成1丁目68番地		
部署名	技術管理	氏名	宮崎 昭夫		
TEL	058-246-6711	FAX	058-247-9704		

※請求書及び報告書の送付先となります。

試験体概要	試験の目的：耐火構造	
	一般名称：非耐力壁	材質：両面化粧鋼板張りロックウール板 外壁
	商品名：KOパネル T=75mm TYPE	寸法：3,000 x 3,400
	種類：1 数量：2体	試験体搬入予定日：

試験項目	試験方法 (条件等)	試験数量
耐火構造	法第2条第7号	1
	耐火構造外壁 (非耐力) 1時間3倍放冷	
その他	報告書必要部数： 2部 (ご記入が無い場合は1部発行致します。)	
	事前打合：有・中央試験所側打合者名 () / 無	
	見積番号： 前回受付番号：	
備考	請求書宛名・請求書、報告書送付先等、ご希望があればご記入願います。	

ご案内

1. 試験依頼及び試験で知り得た情報は守秘致します。
2. 請求書は試験の実施計画が確定した後、お送り致します。お支払いは、原則として試験開始までにお願致します。ご入金前の試験結果についてのお問い合わせには応じかねますのでご了承ください。
3. 請求書及び報告書は連絡担当者へ送付します。別途、ご要望があれば備考欄にご記入下さい。
4. 依頼書は報告書作成1件につき1枚提出して下さい。試験項目や試験体の種類別に報告書が必要な場合は予め、それぞれ一枚ずつ記載し、ご提出下さい。
5. 依頼書は必要事項をご記入・ご捺印後、FAXでお申し込み下さい。

 財団法人 建材試験センター
Japan Testing Center for Construction Materials

中央試験所 管理課
〒340-0003 埼玉県草加市稲荷5-21-20
TEL:048-935-2093 FAX:048-935-2006

材料グループ TEL:048-935-1992 FAX:048-931-9137 構造グループ TEL:048-935-9000 FAX:048-931-8684
防耐火グループ TEL:048-935-1995 FAX:048-931-8684 環境グループ TEL:048-935-1994 FAX:048-931-9137

甲第 86 号 証

性 能 評 価 申 請 書

財団法人 建材試験センター
理事長 長田 直俊 殿

申請者は、建築基準法第 68 条の 26 第 5 項の規定による性能評価を、財団法人建材試験センターの「性能評価業務約款」(平成 18 年 3 月 16 日改正)を同意の上申請します。また、この申請書及び提出する資料の記載事項は、事実と相違ありません。

平成 21 年 7 月 22 日

申 請 者	申請責任者 (性能評価書宛名)	ふりがな	ぎふせつばんこうぎょうかぶしきかいしゃ			
		会社名	岐阜折版工業株式会社			
		責任者名	役職名 代表取締役	氏名	毛利 厚一郎	
		所在地	〒501-6013 岐阜県羽島郡岐南町平成 1 丁目 68 番地			
		委任事項	<input type="checkbox"/> 申請以後の契約事項の変更は、申請責任者にて行います。 (印なき場合、誤記修正、住所・商品名・業務期日の変更及び申請取下げは、連絡担当者による手続が可能です。)			
連 絡 担 当 者	会社名	岐阜折版工業株式会社	ふりがな	みやざき あきお		
	所属部署	技術管理	氏名	宮崎 昭夫		
	所属住所	〒501-6013 岐阜県羽島郡岐南町平成 1 丁目 68 番地	TEL	058-246-6711		
			FAX	058-247-9704		
			E-Mail	Gifu.seppani.co@herb.ocn.ne.jp		
(※連絡担当者欄に記載された会社名宛の請求書を、担当者宛で送付します。請求先が異なる場合は、下欄に記入して下さい。)						
請求先	(請求書宛名) (請求書送付先) 〒					
性 能 評 価 に 係 る 事 項	対象法令	〔基準法・施行令〕第 条 項 号 の認定に係る性能評価				
	評価項目内容	項目名	耐火構造			
		部位	外壁 (非耐力)	時間	60 分 (※防耐火構造等の場合のみ記載してください。)	
	申請仕様の名称	名称: 両面化粧鋼板張りロックウール板外壁 (非耐力)				
備考 (該当項目に印)	商品名	KOパネル T=75mmTYPE				
	添付図書	<input checked="" type="checkbox"/> 申請仕様概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 構造説明図 <input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/> その他()				
試 験 に 係 る 事 項	事前打合	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 試験所側担当者 ()				
	試験体	種類(数)	1	数量	2体	
		寸法及び質量	3,000 x 3,400 mm		試験体搬入予定日 8 / 10	
	試験項目	試験方法 (条件等)				
	耐火構造	法第 2 条第 7 号 耐火構造外壁 (非耐力) 1 時間 3 倍放冷				
	備考	<input checked="" type="checkbox"/> 試験体構成図 <input checked="" type="checkbox"/> 材料構成表 <input type="checkbox"/> その他				

(財) 建材試験センター記入欄

本部長	副本部長	課長	担当者

手数料額
円
C N H S

※これにより取得した個人情報は、性能評価事業の実施並びに性能評価、試験、システム審査、標準化、調査研究の事業に関する情報をお知らせするために使用し、第三者への開示を行わないなど個人情報保護法に則った適正な管理を行ってまいります。

別紙

1. 試験体の選定：

選定した試験体の仕様を表1～表3に示す。

表1 申請仕様・試験体の寸法

項目	申請仕様	試験体
壁の高さ	構造計算等によって構造安全性が確かめられた寸法	3,400 mm
外装材厚	76 mm以上	76 mm
壁幅	900～1,200 mm	1,100 mm

表2 申請仕様・試験体の主構成材料

項目	申請仕様	試験体
構成材	<p>材料：両面鋼板張ロックウール保温板 働き幅：900～1,200 mm (化粧目地中央部の距離)</p> <p>表面材 材料：①、②又は③ NM-8697 ①塗装溶融55%アルミニウム一亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3321) ②溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3317) ③塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) 厚さ：0.5 mm以上 ④ステンレス鋼板 (JIS G 4304、G 4305) 厚さ：0.5 mm以上</p> <p>中芯材 材料：ロックウール保温板 (JIS A 9504) 厚さ：75 mm以上 密度：150Kg/m³ 石膏ボード 12.5 mm (JIS A C901) NM-8619 接着剤 材料：ウレタン系 使用量：400g/m² (片面当り)</p>	<p>材料：同左 働き幅：1,100 mm (化粧目地中央部の距離)</p> <p>表面材 材料：① NM-8697 ①塗装溶融55%アルミニウム一亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3321)</p> <p>厚さ：0.5 mm以上</p> <p>中芯材 材料：同左 厚さ：75 mm 密度：同左 材料：同左 接着剤 材料：同左 使用量：同左</p>
下地材	<p>材料：一般構造用圧延材 (JIS G 3101) 寸法：L-75 x 75 x 6 mm以上</p>	<p>材料：同左 寸法：L-75 x 75 x 6 mm</p>

表 3 申請仕様・試験体の副構成材料

項 目	申 請 仕 様	試 験 体	
目地材	防水シート	材料：ブチルゴム系 厚さ：1.0 mm	材料：同左 厚さ：同左
	充填剤	材料：発砲セラミック 寸法：10 mm X15 mm グラブル	材料：同左
	ガスケット	材料：シリコーン、スポンジ 寸法：25 mm X30 mm 2箇所	材料：同左 寸法：同左
	シール材	材料：変成シリコーン系 寸法：25 mm x 10 mm m当り使用量 250g	材料：同左 寸法：同左
留付部材	下地とパネルの取り付け ロックリベット 材料：鋼製 寸法：Φ6.4 mm以上 リベット間隔：600 mm	材料：同左 寸法：同左 留付け間隔：600 mm	