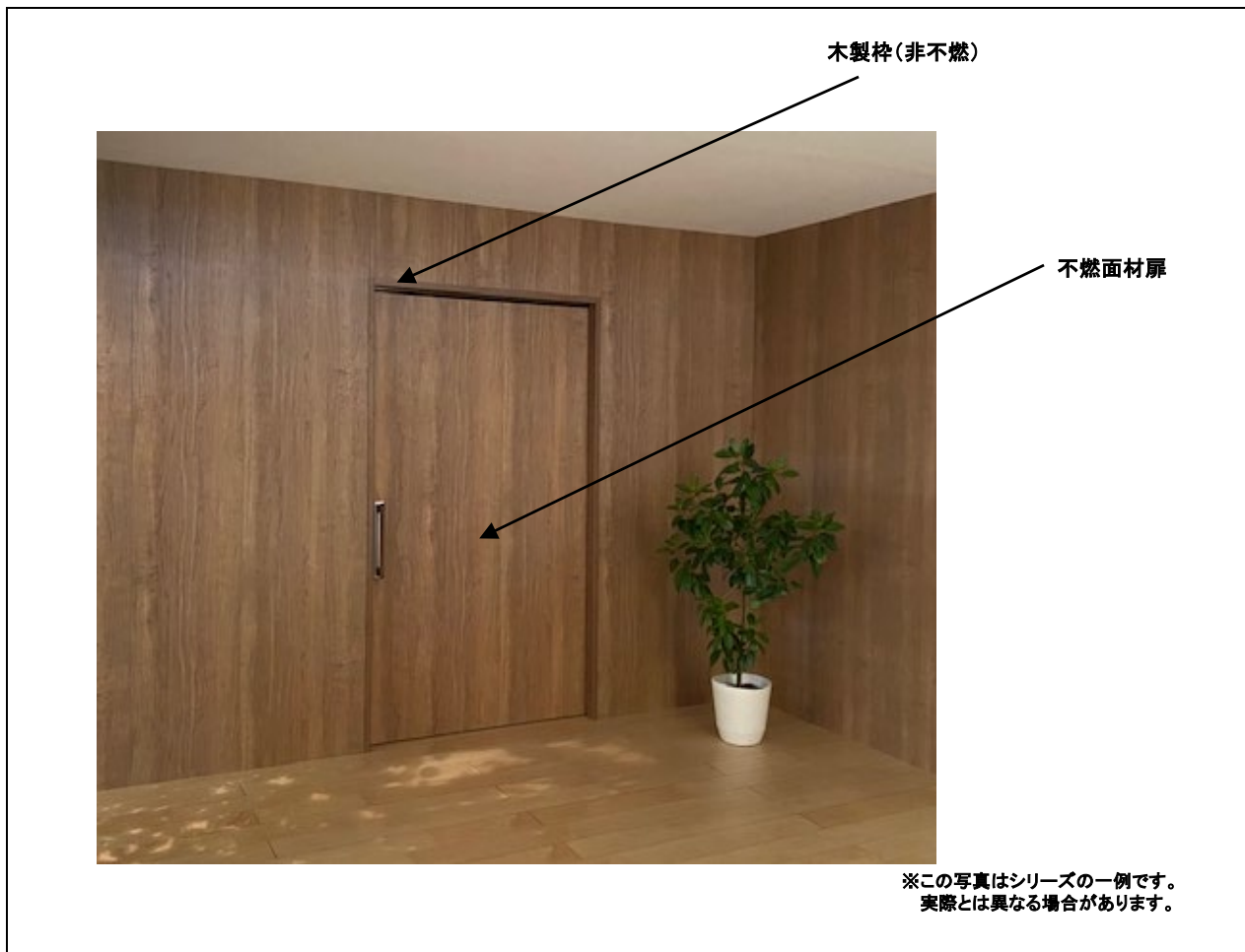


パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社
不燃・準不燃材料認定番号一覧表

商品区分	内装ドア
商品シリーズ名	不燃面材対応(Uオーダー) ベリティス パブリック（幅広上吊り引戸、開き戸）



構成部位	認定の種類	認定番号	備考
不燃面材扉	大臣認定	NM-3797	ソフトウォールナット柄 ウォールナット柄 チェリー柄 グレージュアッシュ柄 イデアオーク柄 メイプル柄 ホワイトオーク柄 ホワイトアッシュ柄
		NM-3951(1)	ソイルブラック柄 パールグレー柄 しつくいホワイト柄

※1 商品構成により、上記に記載した建築材料の一部しか使用しない場合があります。

※2 認定書には当社管理上の記載を付しております。

※3 住宅設備・建材商品ご相談窓口 (個人のお客様:0120-878-093 法人のお客様:0120-187-150)

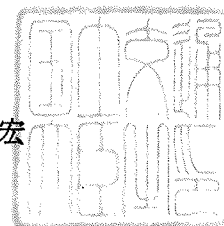


認定書

国住指第3059号
平成25年12月25日

アイカ工業株式会社
代表取締役社長 小野 勇治 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施行令108条の2第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

NM-3797

2. 認定をした構造方法等の名称

両面変性メラミン樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム混入アクリル樹脂含
浸ガラス繊維不織布板

3. 認定をした構造方法等の内容

別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 一般名

両面変性メラミン樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム混入アクリル樹脂含浸ガラス繊維不織布板

2. 形状・寸法等

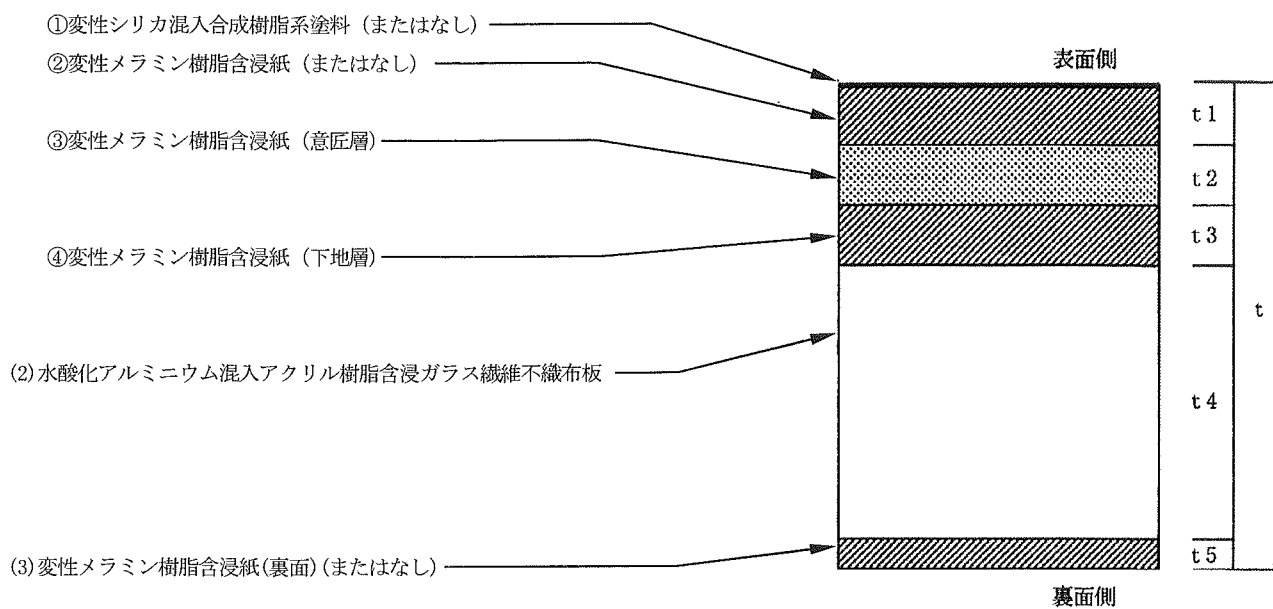
項目	仕様
形状	平板
表面の形状	平滑またはエンボス
厚さ (mm)	0.5±0.1 ~ 0.73±0.1 (プレス加工後)
質量 (kg/m ²)	0.69±0.07 ~ 1.20±0.12 (有機質量 501.2±41.4g/m ² 以下)

3. 材料構成等

項目	仕様
(1) 変性メラミン樹脂含 浸紙	<p>厚さ(mm) : 0.34±0.03 以下 質量(g/m²) : 424.5±42.5 以下 有機質量(g/m²) : 310.7±30.5 以下</p> <p>※②、③の変性メラミン樹脂含浸材の有機質量合計は 134.3±13.4g/m²以下とする。</p> <p>①変性シリカ混入合成樹脂系塗料((a)、(b)のうち、いずれか一仕様) (a) 質量(g/m²) : 5.0±0.5 以下(固形量) 有機質量(g/m²) : 2.0±0.2 以下(固形量) (b) なし</p> <p>②変性メラミン樹脂含浸紙((a)、(b)のうち、いずれか一仕様) (a) 厚さ(mm) : 0.06±0.01 以下 質量(g/m²) : 95.5±9.6 以下 有機質量(g/m²) : 86.6±7.9 以下 (b) なし</p> <p>③変性メラミン樹脂含浸紙(意匠層) 厚さ(mm) : 0.15±0.02 以下 質量(g/m²) : 228.9±22.9 以下 有機質量(g/m²) : 214.4±21.4 以下</p> <p>④変性メラミン樹脂含浸紙(下地層) 厚さ(mm) : 0.13±0.01 以下 質量(g/m²) : 151.7±15.2 以下 有機質量(g/m²) : 72.5±7.3 以下</p>
(2) 水酸化アルミニウム 混入アクリル樹脂含 浸ガラス繊維不織布板	<p>厚さ(mm) : 0.5±0.1 質量(g/m²) : 689±68.9 有機質量(g/m²) : 61.0±6.1 ~ 103.9±10.4</p>
(3) 変性メラミン樹脂含 浸紙	<p>(a)、(b)のうち、いずれか一仕様 (a) 厚さ(mm) : 0.06±0.01 以下 質量(g/m²) : 86.6±7.9 以下 有機質量(g/m²) : 86.6±7.9 以下 (b) なし</p>

4. 構成断面等

(1) 変性メラミン樹脂含浸紙



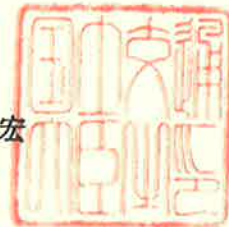
$t : 0.5 \sim 0.73$
 $t_1 : 0.06$ 以下
 $t_2 : 0.15$ 以下
 $t_3 : 0.13$ 以下
 $t_4 : 0.5$
 $t_5 : 0.06$ 以下

認定書

国住指第1723号
平成26年10月27日

アイカ工業株式会社
代表取締役社長 小野 勇治 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第九号及び同法施行令108条の2第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

NM-3951(1)

2. 認定をした構造方法等の名称

両面変性メラミン樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム混入アクリル樹脂含
浸ガラス繊維不織布板

3. 認定をした構造方法等の内容

別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 一般名

両面変性メラミン樹脂含浸紙張／水酸化アルミニウム混入アクリル樹脂含浸ガラス繊維不織布板

2. 形状・寸法等

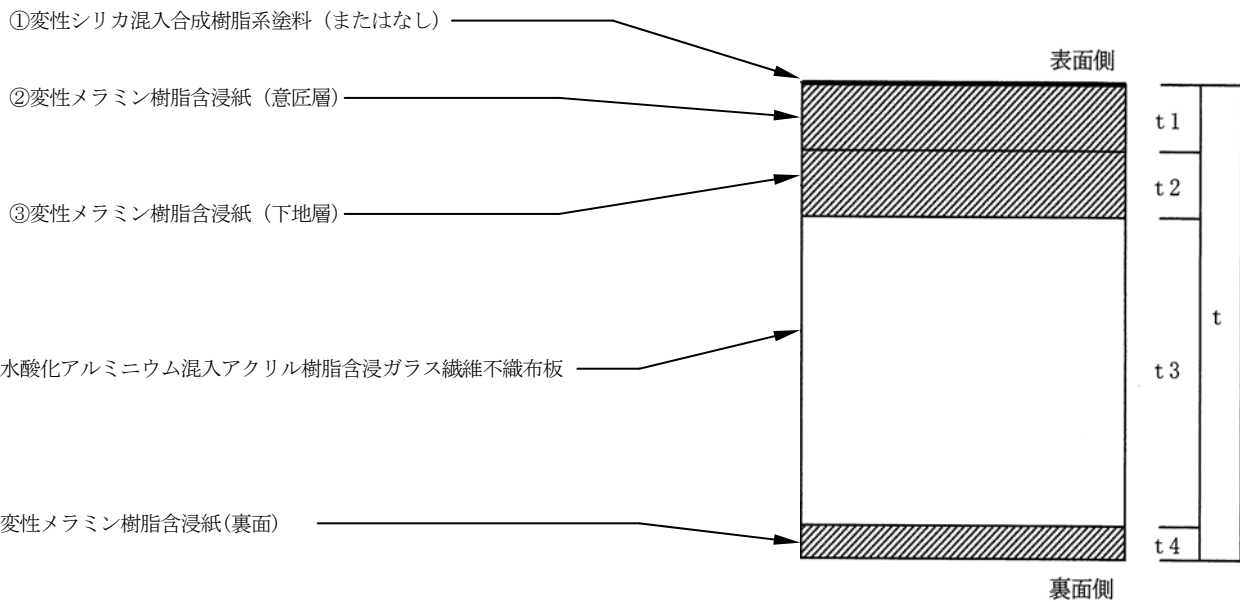
項目	仕様
形状	平板
表面の形状	平滑またはエンボス
厚さ (mm)	0.6±0.1 ~ 0.72±0.1
質量 (kg/m ²)	0.69±0.07 ~ 1.17±0.12 (有機質量 497.9±40.2g/m ² 以下) ※変性メラミン樹脂の合計質量は 181.3±18.1g/m ² 以下

3. 材料構成等

項目	仕様
(1) 変性メラミン樹脂含 浸紙	厚さ (mm) : 0.31±0.03 以下 質量 (g/m ²) : 390.7±39.1 以下 有機質量 (g/m ²) : 307.3±21.1 以下 ①変性シリカ混入合成樹脂系塗料 ((a)、(b) のうち、いずれか一仕様) (a) 質量 (g/m ²) : 5.0±0.5 以下 (固形量) 有機質量 (g/m ²) : 2.0±0.2 以下 (固形量) (b) なし ②変性メラミン樹脂含浸紙 (意匠層) 厚さ (mm) : 0.18±0.02 以下 質量 (g/m ²) : 235±23.5 以下 有機質量 (g/m ²) : 233.1±13.7 以下 ③変性メラミン樹脂含浸紙 (下地層) 厚さ (mm) : 0.13±0.01 以下 質量 (g/m ²) : 150.7±15.1 以下 有機質量 (g/m ²) : 72.2±7.2 以下
(2) 水酸化アルミニウム 混入アクリル樹脂含 ガラス繊維不織布板	厚さ (mm) : 0.5±0.1 質量 (g/m ²) : 689±68.9 有機質量 (g/m ²) : 61.0±6.1 ~ 104.0±10.4
(3) 変性メラミン樹脂含 浸紙	厚さ (mm) : 0.06±0.01 以下 質量 (g/m ²) : 86.6±8.7 以下 有機質量 (g/m ²) : 86.6±8.7 以下

4. 構成断面等

(1) 変性メラミン樹脂含浸紙



$t : 0.6 \sim 0.72$

$t_1 : 0.18$ 以下

$t_2 : 0.13$ 以下

$t_3 : 0.5$

$t_4 : 0.06$ 以下

※ $t_1 \sim 4$ は製品加工前の値を示す。