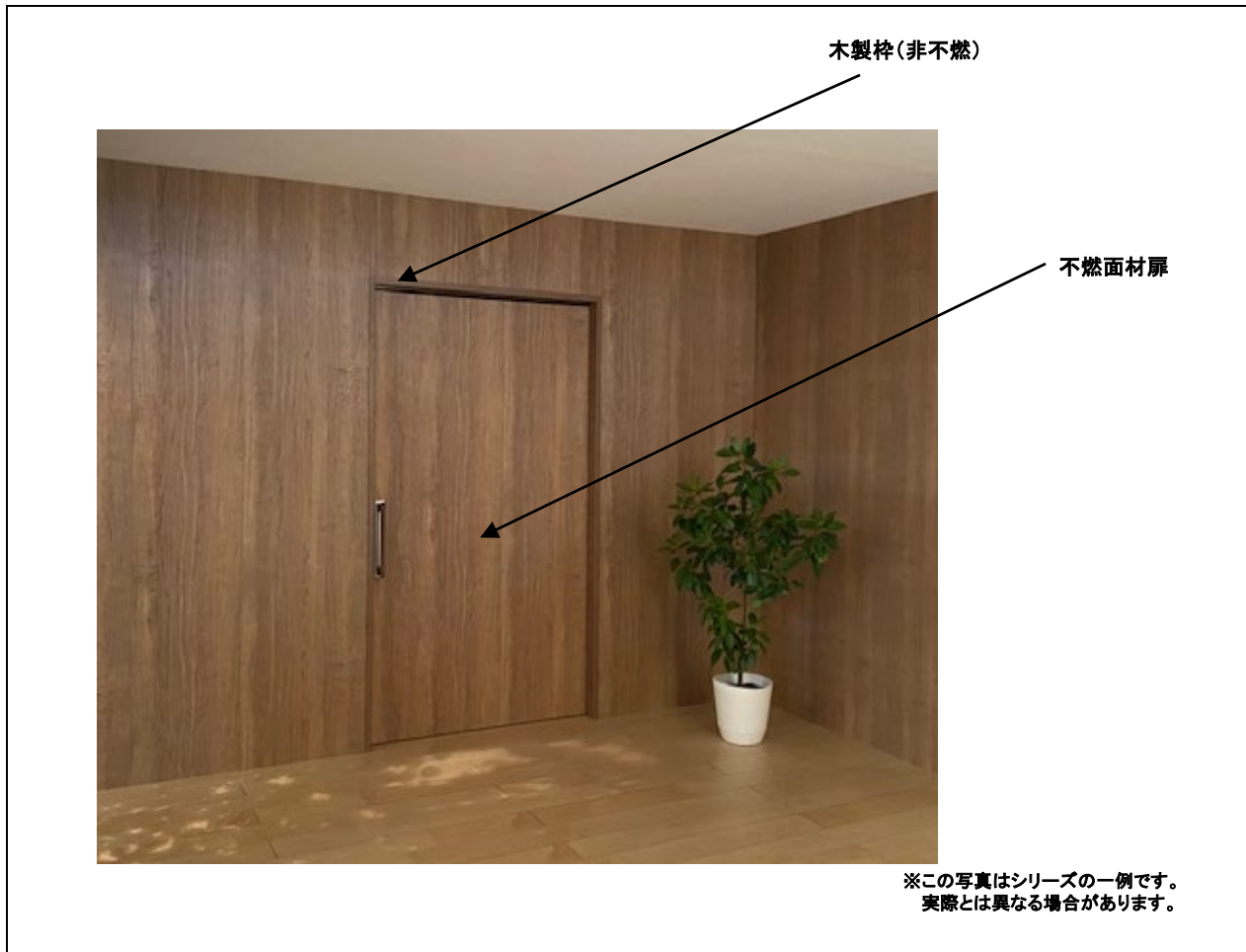


不燃・準不燃材料認定番号一覧表

| 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) ペリティス 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 しっくいホワイト柄 |

※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。

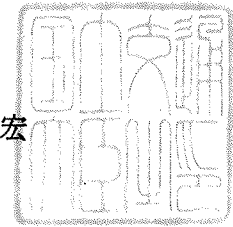
※3 住宅設備・建材商品ご相談窓口（個人のお客様:0120-878-093 法人のお客様:0120-187-150）

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 | 厚さ(mm) : 0.34±0.03 以下 質量(g/m ²) : 424.5±42.5 以下 有機質量(g/m ²) : 310.7±30.5 以下 ※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/m ² 以下とする。 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((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/m ²) : 95.5±9.6 以下 有機質量(g/m ²) : 86.6±7.9 以下 (b)なし 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/m ²) : 228.9±22.9 以下 有機質量(g/m ²) : 214.4±21.4 以下 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/m ²) : 151.7±15.2 以下 有機質量(g/m ²) : 72.5±7.3 以下 |
| (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 | 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 ～ 103.9±10.4 |
| (3) 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/m ²) : 86.6±7.9 以下 有機質量(g/m ²) : 86.6±7.9 以下 (b)なし |

4. 構成断面等

(1) 変性メラミン樹脂含浸紙

①変性シリカ混入合成樹脂系塗料（またはなし）

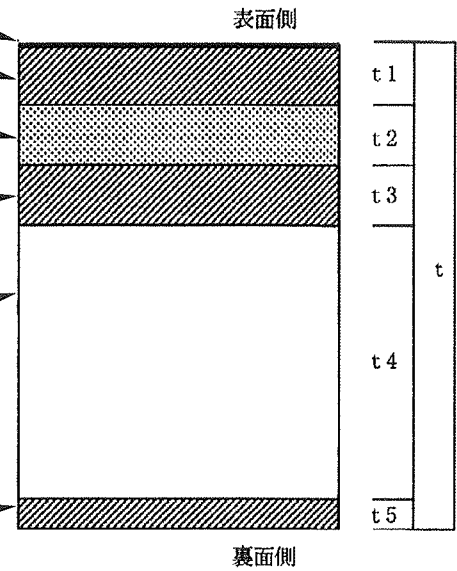
②変性メラミン樹脂含浸紙（またはなし）

③変性メラミン樹脂含浸紙（意匠層）

④変性メラミン樹脂含浸紙（下地層）

(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

(3) 変性メラミン樹脂含浸紙（裏面）（またはなし）



$t : 0.5 \sim 0.73$

$t1 : 0.06$ 以下

$t2 : 0.15$ 以下

$t3 : 0.13$ 以下

$t4 : 0.5$

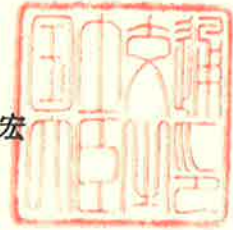
$t5 : 0.06$ 以下

認 定 書

国 住 指 第 1 7 2 3 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) | $0.6 \pm 0.1 \sim 0.72 \pm 0.1$ |
| 質 量 (kg/m^2) | $0.69 \pm 0.07 \sim 1.17 \pm 0.12$ (有機質量 $497.9 \pm 40.2 \text{g}/\text{m}^2$ 以下) ※変性メラミン樹脂の合計質量は $181.3 \pm 18.1 \text{g}/\text{m}^2$ 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浸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) : $61.0 \pm 6.1 \sim 104.0 \pm 10.4$ |
| (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

①変性シリカ混入合成樹脂系塗料（またはなし）

②変性メラミン樹脂含浸紙（意匠層）

③変性メラミン樹脂含浸紙（下地層）

(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

(3) 変性メラミン樹脂含浸紙(裏面)

表面側

t 1

t 2

t

t 3

t 4

裏面側

t : 0.6 ~ 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 1~4 は製品加工前の値を示す。