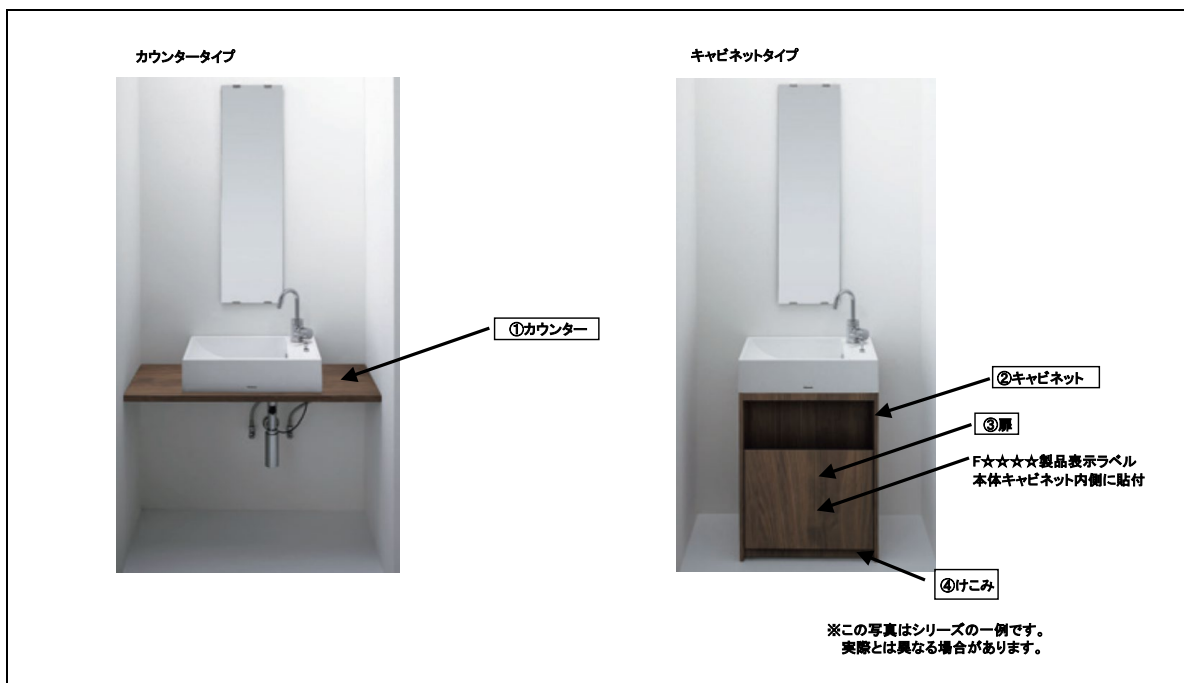


パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社

ホルムアルデヒド発散区分、4VOC放散性能 認定番号一覧表

商品区分	洗面
商品シリーズ名	アクアファニチャー(2022年8月～)
ホルムアルデヒド発散建築材料区分	ユニット製品
ロット番号/製造年月日	本体、梱包等に表示
ホルムアルデヒド発散区分	F☆☆☆☆
表示ルール	住宅部品表示ガイドラインによる
VOC放散性能	4VOC基準適合(木質建材)
表示ルール	住宅部品VOC表示ガイドラインによる



構成部位	発散建築材料	発散区分	認定の種類	認定番号
①カウンター	ミスティホワイト(W)	PB※5	F☆☆☆☆	JIS認定 TC0207134
	オーク柄(XK) ウォールナット柄(XT)	MDF	F☆☆☆☆	JIS認定 EWNZ11001(ATNZ11001)※7
②キャビネット	側板・底板	PB※5	F☆☆☆☆	JIS認定 GB0508162、TC0207115 TC0208082、TC0713001
	背板	PB※5	F☆☆☆☆	大臣認定 MFN-2677 JIS認定 EWMY08001(ATMY08001)※7
③扉	ブラックオーク柄(XJ) ネイビーオーク柄(XZ) ブルーグレーオーク柄(XG) ウォールナット柄(XT) チェリー柄(XP) オーク柄(XK) ホワイトオーク柄(XW)	PB※5	F☆☆☆☆	JIS認定 GB0508162、TC0207115 TC0208082、TC0713001
④けこみ	規制対象外部位(F☆☆☆☆仕様相当) 規制対象外のため認定書提出の必要なし			

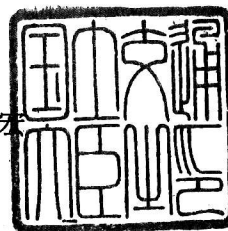
- ※1 商品構成により、上記に記載したホルムアルデヒド発散建築材料の一部しか使用しない場合があります。
- ※2 4VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・ステレンを示します。
- ※3 認定書には当社管理上の記載を付しております。
- ※4 二次加工の接着剤は告示対象のみ記載しています。
- ※5 PBはパーティクルボードの略称です。
- ※6 住宅設備・建材商品ご相談窓口(個人のお客様:0120-878-093 法人のお客様:0120-187-150)
- ※7 認証機関の名称変更により番号表記変更(カッコ内に旧番号表示)

認定書

国住指第 4690 号
平成 23 年 3 月 28 日

M. Kaindl Holzindustrie KG
Director Doris Buchmesser 様

国土交通大臣 大島 章



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、同法施行令第 20 条の 7 第 4 項（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）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
MFN-2677
2. 認定をした構造方法等の名称
両面低圧メラミン樹脂含浸紙張／パーティクルボード
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. 申請建築材料名
両面低圧メラミン樹脂含浸紙張/パーティクルボード
2. 申請建築材料の形状、寸法等
申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請建築材料の形状、寸法等

項目	形状、寸法等
形状	平板
表面形状	平滑
表面材の張り方	両面
厚さ (mm)	8.0 ~ 28.0 (±0.5)
密度 (kg/m ³)	厚さ 8mm 以上 14mm 未満 700 (±100) 厚さ 14mm 以上 23mm 未満 650 (±70) 厚さ 23mm 以上 28mm 以下 630 (±70)

注：表中カッコ内の数値は、製造時公差を示す。

3. 申請建築材料の構成
申請建築材料の構成を表2に示す。

表2 申請建築材料の構成

構成材	仕様等
(1) 表面材 及び 裏面材	材質：規制対象建築材料に該当しない低圧メラミン樹脂含浸紙 厚さ (mm) : 0.16 (±0.04)
(2) 基材	材質：パーティクルボード 厚さ (mm) : 8.0 ~ 28.0 (±0.5) 組成 (質量%) メラミンユリア樹脂系接着剤 11.0 (±1.0) 木材チップ (針葉樹) 89.0 (±1.0) メラミンユリア樹脂系接着剤の組成 (質量%) : メラミンユリア樹脂 69.0 (±0.1) ホルムアルデヒド 0.5 (+0, -0.1) メタノール 0.5 (±0.1) 水分 30.0 (±0.1)

注：表中カッコ内の数値は、製造時公差を示す。

2012年1月1日
パナソニック(株)
NS
MFN-2677

4. 申請建築材料の断面図

申請建築材料の断面図を図1に示す。

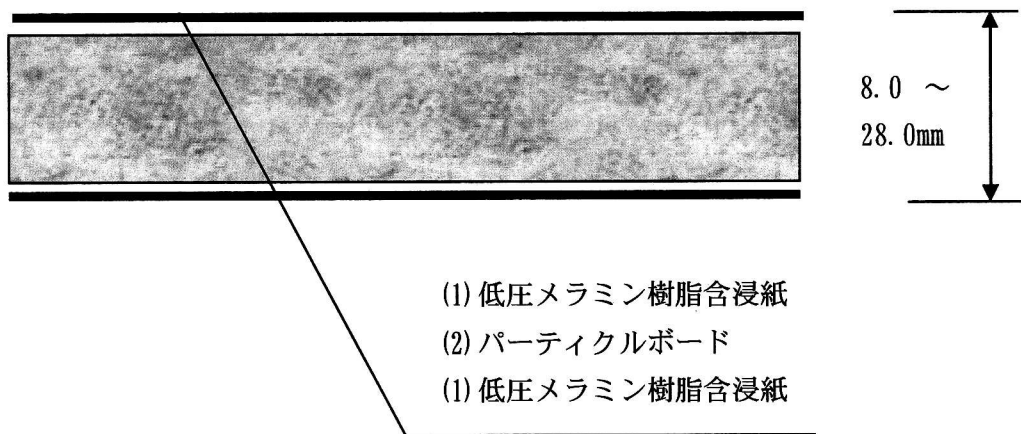


図1 断面図