

パナソニック株式会社
ホルムアルデヒド発散区分・認定番号一覧表

2014年4月1日
HE

商品区分	ホームエレベーター	
商品シリーズ名	クラシックE、ジョイモダンE、 パーソナルE(0812パーソナルE除く)	
建築材料区分	ユニット製品	
ホルムアルデヒド 発散等級区分	内装仕上げ及び 下地部分	F☆☆☆☆
ロット番号／製造年月日等	本体及び梱包に表示	

この表記は、住宅部品表示
ガイドラインによるものです。

※木質材は4VOC基準適合



構成部位	発散建築材料	発散等級区分	認定の種類	認定番号
①扉	表面化粧材	MDF	F☆☆☆☆	JIS認定 ATNZ08002、TC0708013 KSKR11030
	芯材	合板	F☆☆☆☆	大臣認定 MFN-0093
	鏡板	MDF	F☆☆☆☆	JIS認定 ATNZ08002、TC0708013 KSKR11030
②三方枠	本体	化粧鋼板		規制対象外部位

- ※1. この表記は(社)日本建材・住宅設備産業協会、(社)リビングアメニティ協会、キッチン・バス工業会が制定した「住宅部品VOC表示ガイドライン」に基づき、木質材料が4VOC放散基準に適合している事を示すものです。
- ※2. 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。
- ※3. 4VOCとは、トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。
- ※4. 認定書には当社管理上の記載を付しております。
- ※5. PBはパーティクルボードの略称です。
- ※6. アルミ、ステンレス、人造大理石、ガラス、ダイライト、PS樹脂およびキッチンボード等は、告示対象外の基材のため本紙には掲載しておりません。
- ※7. ロット番号/製造年月日は、本体および梱包に表示しています。
- ※8. お問い合わせ先:お客様ご相談センター(電話番号:0120-878-365)

2012年1月1日
パナソニック株
NS
MFN - 0093

認定書

国住指第507号

平成15年6月13日

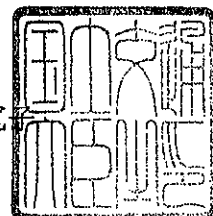
上松商事株式会社

代表取締役社長 間崎眞二 様

株式会社センエイ

代表取締役 間崎泰光 様

国土交通大臣 林 寛



下記の構造方法又は建築材料については、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5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 - 0093

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

合板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

2008年10月1日
パナソニック電工株
N S . J B
M F N - 0 0 9 3

(別添)

1. 材料名

合板

2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
幅 W(m/m)	50~1250
長さ L(m/m)	1200~5300
厚さ T(m/m)	5.0 _{±0.5} ~ 27.5 _{±2.0}
密度 (g/cm ³)	0.6 _{±0.1} ~ 0.6 _{±0.1}

3. 材料構成

(質量%)

項目	申請材料
単板	樹種 ラワン
	積層数 3~13
	接着数 2~12
	厚み(m/m) 5.0~27.5
	のり芯数 1~6
接着剤	アルカリフェノール系樹脂接着剤 接着剤成分 フェノール固形分 32.7~35.1% 水分 41.0~43.7% ホルムアルデヒド 0.07%以下 硬化剤 18.0~20.0% 小麦粉 4.0%
	塗布量 (塗布時のフェノール固形分) 162.5 g/m ² ~961.2 g/m ²

(別添-1)