

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
DR

商品区分	洗面化粧台	
商品シリーズ名	i-X	
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	本体および梱包に表示	

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キャビネット	側板	PB※6	F☆☆☆☆	JIS認定	GB0508162
		PB※6	F☆☆☆☆	大臣認定	MFN-0068
	背板	MDF	F☆☆☆☆	JIS認定	TCMY07001
	底板	PB※6	F☆☆☆☆	JIS認定	GB0508162
		PB※6	F☆☆☆☆	大臣認定	MFN-0068
木部接着用	接着剤	F☆☆☆☆	業界団体認定	JAIA-006306※2	
②扉	MX40シリーズ(木目) ME20シリーズ(木目)	PB※6	F☆☆☆☆	JIS認定	JQ0708001,TC0807041
					GB0508162,TC0207115
					TC0507014,TC0608085
					TC0208082,TC0207134
					JQID06005,ATMY08001
	TC0108059				
ML20シリーズ(単色)	PB※6	F☆☆☆☆	業界団体認定	JFP3043-0、JFP3043-3 JFP3006-1※2	
③けこみ	PB※6	F☆☆☆☆	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. JAIA認定番号は、日本接着剤工業会、JFP認定番号は、日本繊維板工業会による認定です。

※3. 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。

※4. 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。

※5. 認定書には当社管理上の記載を付しております。

※6. PBはパーティクルボードの略称です。

※7. ボール及びカウンターは、告示対象外の基材のため本紙には掲載しておりません。

※8. 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。

※9. お問い合わせ先:お客様ご相談センター(電話番号:0120-878-365)



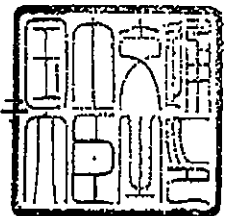
2012年1月1日
パナソニック㈱
NS.JB
MFN-0068

認 定 書

国住指第466号
平成15年6月11日

エム カインドル ホルツインダストリー
カーゲー
代表取締役社長 ウェルナー ベヒトル
ド 様

国土交通大臣 林 寛子



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 - 0068

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

両面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又は建築材料の内容

別添の通り

別添

1. 申請建築材料名：

両面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
幅	2,070 (mm)
長さ	2,800 (mm)
厚さ	15~19±0.3(mm)
密度	680~750 (kg/m ³)

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	材質：規制対象建築材料に該当しないメラミン樹脂含浸紙 厚さ (mm) : 0.12~0.20±0.01
(2)基材	材質：次に示すパーティクルボード 規格：EN312-5 (パーティクルボード) 厚さ (mm) : 15.0~19.0±0.3 密度 (kg/m ³) : 680~750 組成 (質量%) : ユリア樹脂木材用接着剤 11±1.0 以下 木材チップ 89±1.0 以上 ユリア樹脂木材用接着剤の組成 (質量%) : ユリア樹脂 91.0±1.0 イソシアネート系化合物 9.0±1.0

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。

