

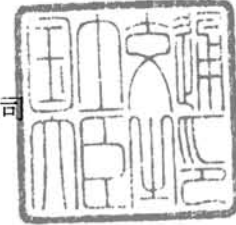


# 認 定 書

国住指第 4667 号  
平成 22 年 3 月 31 日

因幡電機産業株式会社  
代表取締役社長 守谷 承弘 様

国土交通大臣 前原 誠司



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第 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-2755
2. 認定をした構造方法等の名称  
ポリプロピレン系繊維混入/けい酸塩・タルク板
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

ポリプロピレン系繊維混入/けい酸塩・タルク板

## 2. 材料構成等

項	目	製 品 仕 様
形状・寸法等	形状	平板
	表面の形状	平滑
	厚さ (mm)	10.0-1.0 ~ 3200.0+320.0
	質量 (kg/m <sup>3</sup> )	17.0-2.0 ~ 5632.0+563.2
	有機質量 (g/m <sup>3</sup> )	45.8-5.2 ~ 16320.0+1632.0
	かさ比重	1.7-0.2 ~ 1.76+0.2
組成・構成等	基材 (タイプA、Bのいずれか一仕様とする。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイプA</li> <li>厚さ (mm) : 10.0-1.0 ~ 3200.0+320.0</li> <li>質量 (kg/m<sup>3</sup>) : 17.0-2.0 ~ 5440.0+544.0</li> <li>有機質量 (g/m<sup>3</sup>) : 51.0-6.0 ~ 16320.0+1632.0</li> <li>かさ比重 : 1.7±0.2</li> <li>組成 (mass%) :</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイプB</li> <li>(硬化促進剤をタイプAに対して1/6~1/9の重量比で配合)</li> <li>厚さ (mm) : 10.0-1.0 ~ 3200.0+320.0</li> <li>質量 (kg/m<sup>3</sup>) : 17.45-2.01 ~ 5632.0+563.2</li> <li>有機質量 (g/m<sup>3</sup>) : 45.8-5.2 ~ 16193.6+1619.4</li> <li>かさ比重 : 1.745-0.2 ~ 1.76+0.2</li> <li>組成 (mass%) :</li> </ul>
		※硬化促進剤 組成 (mass%) :

### 3. 構成断面等

ポリプロピレン系繊維混入/けい酸塩・タルク板  
(タイプA、Bのいずれか一仕様とする。)

タイプA

(厚さ 10.0~3200.0 mm、質量 17.0~5440.0kg/m<sup>2</sup>、  
有機質量 51.0~16320.0g/m<sup>3</sup>)

タイプB

(厚さ 10~ 3200.0 mm、質量 17.45~5632.0kg/m<sup>2</sup>、  
有機質量 45.8~16193.6g/m<sup>3</sup>)

