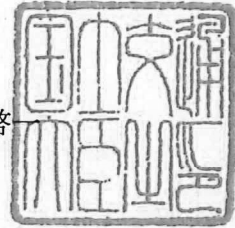


# 認 定 書

国住指第 3744 号  
平成 31 年 3 月 15 日

田中サッシュ工業株式会社  
代表取締役 小松 進 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 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 112 条第 1 項（特定防火設備）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  
EA-0469
2. 認定をした構造方法等の名称  
単板ガラス [耐熱強化ガラス] 入鋼製両開き戸
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. 構造名：  
 単板ガラス [耐熱強化ガラス] 入鋼製両開き戸

2. 寸法等の仕様：  
 寸法等の仕様を表1に示す。

表1 寸法等の仕様

項 目	仕 様	
枠外 (WW×HH)	680～2480mm×678～2481mm	
開口 ( W×H )	600～2400mm×600～2423mm	
扉幅	(DW1)	309～1209mm
	(DW2)	309～1209mm
扉高さ (DH)	626～2426mm	
扉厚さ (dt)	55～ 100mm	
枠見込 (w)	130～ 600mm	
上枠見付 (a)	25～ 600mm	
くつずり見付 (b)	18～ 200mm	
たて枠見付 (c)	25～ 600mm	
たて框幅 (d)	120～ 645mm	
上框幅 (e)	120～2176mm	
下框幅 (f)	150～2206mm	
窓開口幅	(gw1)	60～ 585mm
	(gw2)	60～ 585mm
窓開口高さ (gh)	100～2156mm	
周壁部の仕様	三方	乾式工法 <sup>1)</sup> 又は湿式工法 <sup>2)</sup>
	下部	湿式工法 <sup>2)</sup>

(注) 1) 乾式工法 : 繊維混入けい酸カルシウム板等

2) 湿式工法 : セメントモルタル等