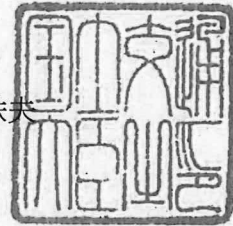


# 認 定 書

国住参建第 3188 号  
令和 4 年 1 月 27 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 齊藤 鉄夫



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-0535
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
枠外幅	(WW)	680～2080mm
開口幅	(W)	600～2000mm
扉幅	(DW1)	309～1009mm
	(DW2)	309～1009mm
窓開口幅	(GW1)	60～799mm
	(GW2)	60～889mm
枠外高さ	(HH)	1866～2266mm
開口高さ	(H)	1808～2208mm
扉高さ	(DH)	1811～2211mm
窓開口高さ	(GH)	100～500mm
上枠見付寸法	(a)	25～800mm
くつずり見付寸法	(b)	18～200mm
たて枠見付寸法	(c)	25～800mm
戸当り見付寸法	(d)	15～40mm
たて框幅	(e1)	60～799mm
	(e2)	150～889mm
	(e3)	60～889mm
	(e4)	60～889mm
上框幅	(f)	770～1170mm
下框幅	(g)	941～1341mm
扉厚さ	(Dt)	45～100mm
枠見込寸法	(w)	110～600mm
周壁部の仕様	三方	乾式工法又は湿式工法 <sup>注)</sup>
	下部	

注) 乾式工法：繊維混入けい酸カルシウム板等  
湿式工法：セメントモルタル等