



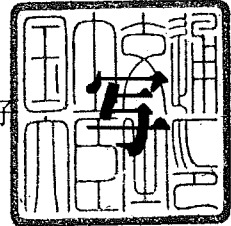
認定書

国住指第8089号
平成15年2月28日

田中サッシュ工業株式会社

代表取締役 東田誠之 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-0070

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

耐熱板ガラス入鋼製両開き戸（欄間付き）

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

1. 構造名：

耐熱板ガラス入鋼製両開き戸（欄間付き）

2. 申請仕様の寸法：

申請仕様の寸法を表1に示す。

表1 申請仕様の寸法

項 目	申 請 仕 様	
	欄間付き 図1～図4参照	欄間なし 図5～図7参照
戸枠幅 (WW)	982～2082mm	同左
開口幅 (W)	900～2000mm	同左
扉幅 (DW1)	610～1010mm	同左
扉幅 (DW2)	310～1010mm	同左
欄間開口幅 (RW)	900～2000mm	—
ガラス開口幅 (GW1)	470～870mm	同左
ガラス開口幅 (GW2)	170～870mm	同左
戸枠高さ (HH)	1028～3283mm	658～2458mm
開口高さ (H)	970～3225mm	—
扉開口高さ (TH)	600～2400mm	同左
扉高さ (DH)	606～2406mm	同左
欄間開口高さ (RH)	300～755mm	—
ガラス開口高さ (GH)	406～2206mm	同左
枠見込み寸法 (w)	130～600mm	同左
周壁部の仕様	乾式工法 〔繊維混入けい酸カルシウム板（厚さ12mm）2枚重ね張り等〕 湿式工法（セメントモルタル仕様等）	