

# 証 明 書

三菱電機システムサービス株式会社  
産業システムセンター機電マニファクチャリング部  
部長 梶村 浩 殿

東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番4号  
一般財団法人建材試験センター  
理事長 福水健文



平成30年12月10日付けで申請された以下の製品は、次の告示に該当することを証明する。

平成31年 1月29日

1. 対象製品  
商品名：「外壁用温度ヒューズ連動防火ダンパー」
2. 該当告示及びその内容  
平成12年建設省告示第1369号第1第三号ロに定める防火ダンパー
3. 申請内容の説明  
詳細を別添1に示す。
4. 証明の条件  
本証明は、申請者の提出資料に基づいて判断したものである。提出資料の内容に含まれないもの、もしくは異なるものについては、証明の対象外である。  
当該製品の取り付け要件については、証明の対象外である。

1. 商品名

「外壁用温度ヒューズ連動防火ダンパー」

2. 申請の概要(申請者の提出資料による)

2-1. 製造者名

三菱電機システムサービス株式会社

2-2. 製品の形状・寸法等

製品の形状及び寸法を表1に、ダンパー(羽根)の寸法を表2に示す。

表1 製品の形状及び寸法

形名	開口面積 (m <sup>2</sup> )	寸法(mm)												
		A	B	C	C1	D	E	□F	□F2	G	L <sup>*1</sup>	M	N <sup>*1</sup>	S
W-70KTDA(C)(M)	0.535	850	800	400	— <sup>*2</sup>	660	774	737	770	702	1210	83	129	1.6
W-70KSDA(C)(M)						772	929			919		270		1.5
QW-70SDB(C)(M)						772	929			919		270		1.5
W-80KTDA(C)(M)	0.700	950	900	500	400	750	874	837	870	792	1349	94	129	1.6
W-80KSDA(C)(M)						877	1047			1024		305		1.5
QW-80SDB(C)(M)						877	1047			1024		305		1.5

※1 : L 及び N 寸法は、QW-SDB(C)(M)のみ

※2 : 穴加工なし仕様

表2 ダンパー(羽根)の寸法

形名	ダンパー(羽根)寸法(mm)							羽根枚数
	a	b	c	d	e	f	t	
W-70KTDA (C) (M)	752	746	244	170	748	264.5	1.6	矩形 1 枚
W-70KSDA (C) (M)				194.5			1.5	
QW-70SDB (C) (M)								
W-80KTDA (C) (M)	852	846	274	172	848	314.5	1.6	矩形 1 枚
W-80KSDA (C) (M)				191.5			1.5	
QW-80SDB (C) (M)								