

# 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製品開発課

課長 福 篤 大 樹 殿

東京都中央区日本橋堀留町一丁目10番15号



一般財団法人建材試験センター

理事長 渡 辺 宏



2023年 8月 1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。

2023年 8月25日

1. 対象製品

商品名：「電動防火ダンパー」

2. 該当告示

平成12年建設省告示第1369号第1第四号

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  
「電動防火ダンパー」

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

型式名	開口部面積 (m <sup>2</sup> )	寸法 (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
MD-30(T)	0.097	415	380	341	333	193	10	310	313
MD-35(T)	0.138	484	434	400	392	208	15	369	372
MD-40(T)	0.158	510	460	426	418	181	15	395	398

表2 ダンパー（羽根）の寸法

型式名	羽根寸法 (mm)					羽根枚数
	a	b	c	d	e	
MD-30(T)	307.5	72.5	68.5	165	82.5	2枚
MD-35(T)	366.5	87	83	194	97	2枚
MD-40(T)	392.5	60	56	140	70	3枚