

機器システム部材 セールス&テクニカルニュース

No. 23-008A
2024年3月発行

表題	72°C用温度ヒューズ変更に伴う防火性能等の該当証明番号変更のお知らせ
適用機種	三菱有圧換気扇用ウェザーカバー、電動防火ダンパー、固定式防火ダンパー

平素は弊社製品に対し格別のご愛顧を賜わり厚く御礼申し上げます。
この度防火タイプウェザーカバー、固定式防火ダンパー、電動防火ダンパーに使用している、72°C用温度ヒューズの仕様変更に伴い防火性能等の該当証明番号を変更いたしますので下記の通りご連絡いたします。
なお、本変更に伴う性能への影響はございませんので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

記

1.対象製品

品名	材質	機能	対象形名 ^{※1}	対象サイズ/網仕様	機種数
排気形ウェザーカバー	SUS製	防火	W-□SDB(M)(KT)	□(サイズ): 20,25,30,35,40,50cm ◇(サイズ): 70,80cm	24
			W-60KSDA(M)(KT)		4
			W-◇KSDA(M)(KT)		8
	鋼板製		W-□TDB(M)	網仕様: 防鳥網/防虫網 KT有り: 高耐食塗装	12
			W-60KTDA(M)		2
			W-◇KTDA(M)		4
給排気形ウェザーカバー	SUS製	QW-■SDC(M)(KT)	■(サイズ): 20,25,30,35,40,50,60cm 網仕様: 防鳥網/防虫網 KT有り: 高耐食塗装	28	
屋外メンテナンス 簡易タイプ ウェザーカバー		W-■SDBF(M)(KT)	■(サイズ): 20,25,30,35,40,50,60cm 標準装備: フィルター/防虫網 KT有り: 高耐食塗装	28	
QW-■SDCF(M)(KT)		28			
コンパクトタイプ 排気形ウェザーカバー	SUS製	UW-○SDH(M)(KT)	○(サイズ): 20,25,30cm	12	
	鋼板製	UW-○TDH(M)	網仕様: 防鳥網/防虫網 KT有り: 高耐食塗装	6	
電動防火ダンパー	SUS製	MD-●(T)	●(サイズ): 30,35,40cm	6	
固定式防火ダンパー		KD-△S	△(サイズ): 20,25,30,35,40,50cm	6	
		KD-60KS	-	1	
		KD-▲KS	▲(サイズ): 70,80,105cm	3	
合計					172

A: 2023年10月発行(No.22-008)より機種追加

※1 上記以外の機種についても変更を予定しております。対象機種、時期については別途お知らせいたします。

2.変更内容

(1) 防火性能等の該当証明番号

72°C用温度ヒューズの仕様変更に伴い、防火性能等の該当証明番号を下記の通り変更いたします。

No.	対象形名	防火性能等の該当証明番号	
		変更前	変更後
1	W-□SDB(M)(KT)／W-□TDB(M)／ QW-■SDC(M)(KT)／W-■SDBF(M)(KT)／ QW-■SDCF(M)(KT)	第15EG599号	第23ER029号
2	W-60KSDA(M)(KT)／W-60KTDA(M)	第18EG429号	
3	UW-○SDH(M)(KT)／UW-○TDH(M)	第03EG008号	第23ER030号
4	MD-●(T)	第11EG373号	第23ER031号
5	KD-△S	第11EG374号	第23ER032号
6	KD-60KS	第19EG152号	
7	KD-▲KS	第18EG396号	第23ER033号
8	W-◇KSDA(M)(KT)／W-◇KTDA(M)	第18EG427号	第23ER055号

A : 2023年10月発行(No.22-008)より機種追加

(2) 名板印字内容

形名変更はございませんが、下記の通り印字内容を変更いたします。

- ① 該当証明番号の変更
- ② 形名末尾に識別番号(副番)の印字を追加

【変更前】

三菱有圧換気扇用ウェザーカバー
建材試験センター
防火性能等の該当証明番号/第18EG429号

形名	W-60KSDA
製造番号	000000

① 該当証明番号 (変更前)
② 副番なし

三菱電機システムサービス株式会社

【変更後】

三菱有圧換気扇用ウェザーカバー
建材試験センター
防火性能等の該当証明番号/第23ER029号

形名	W-60KSDA	1
製造番号	000000	

① 該当証明番号 (変更後)
② 副番あり

三菱電機システムサービス株式会社

3.注意事項

- ・防火性能等の該当証明に関する証明書をお求めのお客様は、弊社ホームページより入手ください。
なお、製品形名から変更前後の温度ヒューズを特定することができないため、製品名板印字の該当証明番号をご確認ください。
- ・保守部品の購入について、変更前温度ヒューズの在庫がなくなり次第、変更後の温度ヒューズに切り替わります。
防火性能への影響はございませんのでご了承ください。

4.切替時期

在庫消化後、順次切替えを実施いたします。
注. 変更前後の製品が流通段階で混在する可能性があります。

以上