F_ 1 \ 27 株式会社

代表取締役社長 佐藤晋二

弊社製品に使用している樹脂材料の UL 認証取り消しによる影響につきまして

拝啓

貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

また、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび京セラ株式会社より、第三者安全科学機関であるULへ不適切対応を行っていた樹脂材料に対するULの対応につきまして報告がございました。

つきましては、弊社製品への影響および今後の対応につきましてご報告申し上げます。 敬具

1. 使用材料のUL認証について

2021年3月17日の京セラ株式会社出荷分よりUL認証が取り消されました。但し、3月16日以前に出荷された樹脂材料のUL認証は取り消されません。

2. UL認証取り消し材料を使用している製品

現在販売している製品のうち、対象材料を使用しているのは下記製品です。

ヒューズホルダー

F-30		F-105	UL, CSA	F-7135		
F-31		F-110	UL, CSA	F-7155		
F-70	UL, CSA	F-120-B	UL, CSA	F-7159		
F-75	UL, CSA	F-130	UL, CSA	F-7175		
F-95-N		F-3321-N	-3P			
F-100	UL, CSA	F-7111-3P		_		

端子台

114 4 1 1		
ML-11-30F	ML-70-A UL	ML-3161
ML-11-50F	ML-1765 UL	ML-3161-C
ML-20 UL, CSA	ML-1765-C UL	ML-3182
ML-24	ML-2015	ML-3391
ML-30-AP UL, CSA, TÜV	ML-2015-C	ML-3391-C

※全ての極数が該当

ターミナル

T-2-B	T-381-12-B	T-6500-12-B
T-3-B	T-381-16-B	T-6500-16-B
T-12-16-B	T-1530-B	T-6530-B
Т-375-16-В	T-3830-B	_

ツマミ

K-1-A	K-90-M	K-2901-M
K-1-B	K-90-S	K-2901-S
K-3	K-2195-L	K-2901-EXS
K-6	K-2195-M	K-4070
K-66	K-2195-S	K-5010
K-75-L	K-2195-EXS	K-5380-AM
K-75-M	K-2605	_
K-90-L	K-2901-L	_

3. 製品への影響

弊社製品に対するUL認証は取り消されておりません。また、現在、UL認証が取り消しとなる以前の樹脂材料を使用し生産・販売を継続しております。そのため、製品仕様(UL94V-0)、各海外規格認証に変更はございません。今まで通りの供給体制でございます。

4. 今後の対応

2021 年 10 月を目途に、現在の製品仕様(UL94V-0)、海外規格認証を満足する 樹脂材料への変更作業を行って参ります。

お客様に安心して当社製品をお使いいただけますよう努めて参りますので、何卒 ご理解、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

5. その他

ご不明の点につきましては、弊社営業担当までお問い合せ下さい。

以上