

お客様 各位

**サトパツ株式会社**

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（2）

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。

本年4月22日付文書「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」にて、ご報告いたしました京セラ株式会社のULへの不適切対応に対する弊社の対応につきまして、現在の状況をご報告申し上げます。

敬具

1. 弊社対応につきまして

全ての対象製品につきまして、使用材料を変更するため、下記内容にて変更作業を進めております。

2. 仕様変更につきまして

材料変更に伴う仕様の変更はございません。

一部ツマミ（3ページ\*3）につきましては、材料変更に合わせてその他仕様の見直しを行いますので、別途お知らせいたします。

3. 変更時期

2021年9月生産分より順次（製品や受注状況により時期が異なります。）

4. お詫びとお願い

現在は、UL認証が取り消される以前の材料を使用しておりますが、材料の追加購入が不可能なため、生産数に限りがございます。そのため、変更実施までに十分な期間を取ることや現行品の取り纏めをお受けすることが出来ません。また、既にご注文をいただいている製品も、変更後品となる可能性がございます。

変更後品は包装ラベルの4桁の英数字（\*\*.\*\*）にて変更前品と区別してまいります。変更作業中のため、現時点ではお知らせ出来ません。お客様にご迷惑、ご不便をお掛けいたしますこと、心よりお詫び申し上げます。

5. その他

現在、材料変更に向けて作業中のため、お知らせいたしました内容につきまして変更となる可能性がございます。今般の弊社対応により試験成績書、サンプル等が必要な場合は、弊社営業担当までご請求ください。その他、ご不明の点がございましたら、弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

材料を変更する製品と変更前後の材料

変更製品	変更前	変更後
F-30		
F-31		
F-95-N		
F-3321-N-3P		
F-7111-3P		
F-7135		
F-7155		
F-7159		
F-7175		
ML-11-30F		
ML-11-50F		
ML-20 (UL CSA 認証品)*1		フェノール樹脂 黒
ML-24		住友ベークライト株式会社 PM-8425J (最小厚み 0.71mm) UL94V-0
ML-30-AP (UL CSA TÜV 認証品)		
ML-70-A (UL 認証品)		
ML-1765 (UL 認証品)		
ML-1765-C (UL 認証品)		
ML-2015		
ML-2015-C		
ML-3161		
ML-3161-C		
ML-3182	フェノール樹脂 黒	
ML-3391		
ML-3391-C	京セラ株式会社 KM-450 (最小厚み 0.75mm) UL94V-0	
T-3830-B		
T-6530-B		
T-2-B *2		フェノール樹脂 黒
T-3-B *2		住友ベークライト株式会社 PM-8425(最小厚み 0.50mm) PM-8425J(最小厚み 0.71mm) UL94V-0
T-12-16-B *2		
T-375-16-B *2		
T-381-12-B *2		
T-381-16-B *2		
T-1530-B *2		

T-6500-12-B *2	
T-6500-16-B *2	
F-70 (UL CSA 認証品)	フェノール樹脂 黒  昭和電工マテリアルズ・テクノサービス株式会社 CP-J-4310 (最小厚み 0.75mm) UL94V-0
F-75 (UL CSA 認証品)	
F-100 (UL CSA 認証品)	
F-105 (UL CSA 認証品)	
F-110 (UL CSA 認証品)	
F-120-B (UL CSA 認証品)	
F-130 (UL CSA 認証品)	
K-1-A	
K-1-B	
K-3	
K-6	
K-66 *3	
K-75-L *3	
K-75-M *3	
K-90-L	
K-90-M	
K-90-S	
K-2195-L	
K-2195-M	
K-2195-S	
K-2195-EXS	
K-2605 *3	
K-2901-L	
K-2901-M	
K-2901-S	
K-2901-EXS	
K-4070 *3	
K-5010 *3	
K-5380-AM *3	

\*1 : CSA 認証品はご注文時に指定が必要です。

\*2:PM-8425 を使用した部品と PM-8425J を使用した部品を組み合わせで使用します。

\*3 : 材料変更に合わせて、その他仕様を見直す製品です。仕様が決まり次第 “製品一部変更のお知らせ” にて改めてお知らせいたします。

\*4 : 上記を基本とする特注品も含まれます。

2021年4月22日

お客様 各位

**サトパツ株式会社**

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

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
T-375-16-B	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られません。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わせ下さい。

以上