

2020年11月6日

お客様 各位

ヒロセ電機株式会社

東洋紡株式会社製のポリブチレンテレフタート（PBT）樹脂「プラナック®」  
のUL認証不適合による弊社製品の影響について

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。早速ですが、表記の件についてご報告させていただきます。

東洋紡株式会社より、2020年10月28日、東洋紡株式会社製のポリブチレンテレフタート（PBT）樹脂「プラナック®」について、米国の第三者安全科学機関であるUnderwriters Laboratories（UL）において認証登録されている性能値に対して、実際に販売されている商品の性能値が一部適合していないことが判明し、「プラナック®」についてUL認証が順次取り消されるとの発表がありました。詳細につきましては、同社の下記HPの発表をご参照ください。

【東洋紡株式会社HP－ニュースリリース】

「当社PBT樹脂「プラナック®」の第三者認証登録内容における一部不適合について」

[https://www.toyobo.co.jp/news/2020/release\\_842.html](https://www.toyobo.co.jp/news/2020/release_842.html)

この事態を受け、弊社におきましても事態の把握等に努めておりますが、まずは現時点における「プラナック®」が使用されている弊社製品への影響と対応について、下記のとおり報告いたします。

記

1. 弊社製品への影響

東洋紡株式会社の発表によりますと、「プラナック®」についてUL認証が順次取り消されるとのことです。

これに伴い、「プラナック®」を使用する弊社製品は、コネクタ単体UL認証取得、及びUL認証材を使用した製品ではなくなります。

2. 対象製品

別紙をご参照ください。

### 3 対応

弊社において「プラナック®」を使用してUL認証を取得したコネクタ、並びに「プラナック®」をUL認証材として使用していたコネクタの受注及び出荷制限を、2020年10月29日より行っております。現在、弊社におきましては、他社の代替材料について確認及び検討を行っており、今後も必要な対応を進めてまいります。また、直接お取引いただいているお客様へは11月2日以降、順次連絡をさせていただいております。

### 4. お問い合わせ窓口

営業本部 企画管理部 プロセス企画課 (担当 宮崎)

Tel : 045-620-3526

E-Mail: hrs.pcn.8w@hirose-gl.com

お客様の皆様には多大なご迷惑とお手数をお掛けすることをお詫び申し上げますとともに、何卒、ご理解とご協力を賜りたくお願い申し上げます。

以上

## コネクタ単体でUL認証を取得している製品

No.	製品コード	製品名
1	221-0207-6-01	QR/P6-16P-C(01)
2	221-0208-9-01	QR/P6-16S-C(01)
3	221-0209-1-01	QR/P6-24P-C(01)
4	221-0210-0-01	QR/P6-24S-C(01)
5	222-5136-3-20	TM5RE3VX-1212(20)
6	138-0028-0-00	EM35MRA-4PC

東洋紡社様プラナック® (UL94-V0)を使用している製品  
コネクタ単体ではUL認証を取得していませんでした。

No.	製品コード	製品名
7	235-0009-5-50	3530A-10P-CV(50)
8	235-0003-9-50	3530A-16P-CV(50)
9	206-5204-2-50	C-J18FNEY-01(50)
10	206-5323-1-50	C-J18FNEYS-01(50)
11	104-0465-8-31	HA16PRY-3SE(31)
12	211-5094-1-50	HDAW-15-CV(50)
13	211-5095-4-50	HDAW-15-CVR(50)
14	211-5093-9-50	HDBW-25-CVR(50)
15	110-0930-8-00	HR10A-10R-12SADL
16	112-4100-5-71	HR212-10LP-5PC(71)
17	112-4002-6-71	HR212-10LP-8P(71)
18	112-4002-6-73	HR212-10LP-8P(73)
19	112-4002-6-74	HR212-10LP-8P(74)
20	112-4050-9-71	HR212-10P-5PC(71)
21	112-4001-3-71	HR212-10P-8P(71)
22	112-4001-3-72	HR212-10P-8P(72)
23	112-4001-3-73	HR212-10P-8P(73)
24	112-4001-3-74	HR212-10P-8P(74)
25	112-2008-1-71	HR212-10R-5SDL(71)
26	206-5146-8-21	MQ115-12P-3A(21)
27	206-5146-8-22	MQ115-12P-3A(22)
28	206-5147-0-21	MQ115-12PA-3A(21)
29	206-5135-1-21	MQ115-16P-4A(21)
30	206-5211-8-21	MQ115-16P-8A(21)
31	206-5136-4-21	MQ115-16PA-4A(21)
32	206-5136-4-22	MQ115-16PA-4A(22)
33	206-5212-0-21	MQ115-16PA-8A(21)
34	206-5148-3-21	MQ115-24P-6A(21)
35	206-5149-6-21	MQ115-24PA-6A(21)
36	206-5234-3-21	MQ115-2P-1A(21)
37	206-5213-3-21	MQ115-2PA-1A(21)
38	206-5170-2-22	MQ115-2PA-1B(22)
39	206-5156-1-21	MQ115-32P-8A(21)
40	206-5157-4-21	MQ115-32PA-8A(21)
41	206-5133-6-21	MQ115-4P-1A(21)
42	206-5133-6-22	MQ115-4P-1A(22)
43	206-5214-6-21	MQ115-4P-2A(21)
44	206-5134-9-21	MQ115-4PA-1A(21)
45	206-5134-9-22	MQ115-4PA-1A(22)
46	206-5215-9-21	MQ115-4PA-2A(21)
47	206-5215-9-22	MQ115-4PA-2A(22)
48	206-5144-2-21	MQ115-8P-2A(21)
49	206-5144-2-22	MQ115-8P-2A(22)
50	206-5209-6-21	MQ115-8P-4A(21)
51	206-5199-4-22	MQ115-8P-4B(22)

No.	製品コード	製品名
52	206-5145-5-21	MQ115-8PA-2A(21)
53	206-5145-5-22	MQ115-8PA-2A(22)
54	206-5210-5-21	MQ115-8PA-4A(21)
55	234-0005-8-50	NX30TA-15PAA(50)
56	234-0008-6-50	NX30TA-25PAA(50)
57	234-0024-2-50	NX30TA-32PAA(50)
58	222-2720-4-50	TM11R-5L-3232(50)
59	222-2667-3-50	TM11R-5L-88(50)
60	222-2722-0-50	TM11R-5LF-3232(50)
61	222-2668-6-50	TM11R-5LF-88(50)
62	222-2671-0-50	TM5RL-3232(50)
63	222-2665-8-50	TM5RL-88(50)
64	222-3798-7-50	TM5RL-88-JJ(50)
65	222-3798-7-51	TM5RL-88-JJ(51)
66	222-2935-0-00	TM5RL-88-JJ5E
67	222-2711-3-50	TM5RLF-3232(50)
68	222-2666-0-50	TM5RLF-88(50)
69	222-3805-0-50	TM5RLF-88-JJ(50)