

■不正内容・工場別 品番一覧

2024年1月12日付公表内容から新たに追加されたものは太字で表記し、下記「追加」欄に黒丸をつけております。

(1) 認証登録に関する不正(登録不実施)

認証時と異なる配合の製品を、登録品番を変えずに生産し販売

材料種類	生産工場	期間	品番数	品番明細	内、「難燃性」の数値未達		追加
					ステータス	品番数	
成形材料	四日市	1980年代～現在	23	CE5100 シリーズ	未達	13	—
				CE5410 シリーズ	未達		—
				MBF(x3)シリーズ	未達		—
				MBF(x3)G シリーズ	-		—
				MP(x3)E, MP(x4)E シリーズ	-		—
				MP(x3)A, MP(x4)A シリーズ	未達		—
				CY2410 シリーズ	未達		—
				CY3319 シリーズ	-		—
				CY47(x)1 シリーズ	未達		—
				CY4815 シリーズ	未達		—
				CY94(x)0 シリーズ	-		—
				CY8611, CY9613 シリーズ	-		—
				MBS2(a2)V+シリーズ	未達		—
				MBT1(a3)V+, MBT1(a3)-+シリーズ	未達		—
				MBT120+, MBT120V+シリーズ	未達		—
				CE2925 シリーズ	未達		—
				CU(x4)シリーズ	-		—
				MBS230V(x2)シリーズ	未達		●
				CE2915 シリーズ	-		●
				CE3110 シリーズ	-		●
CE3400 シリーズ	-	●					
MP(x3), MP(x4)シリーズ	未達	●					
MBS2(b2)H+シリーズ	-	●					
	上海	調査中					
	アユタヤ (タイ)	2016年～現在	1	MP(x3)A, MP(x4)A シリーズ	未達	1	●
封止材料	南四日市	1980年代～現在	22	CV5765 シリーズ	未達	22	—
				CV5960 シリーズ	未達		—
				CV4185, CV4185A シリーズ	未達		—
				CV8710K シリーズ	未達		—

				CV3400@シリーズ	未達		—
				CV3400H, CV3400VN シリーズ	未達		—
				CV3600 シリーズ	未達		—
				CV4160 シリーズ	未達		—
				CV4180 シリーズ	未達		—
				CV4400@シリーズ	未達		—
				CV8400 シリーズ	未達		—
				CV8410 シリーズ	未達		—
				CV8560 シリーズ	未達		—
				CV8710 シリーズ	未達		—
				CV8715 シリーズ	未達		—
				CV3300@シリーズ	未達		—
				CV8760 シリーズ	未達		—
				CV8210 シリーズ	未達		—
				CV4100 シリーズ	未達		—
				CV4160A シリーズ	未達		●
				CV4280 シリーズ	未達		●
				CV8714 シリーズ	未達		●
	上海	2005 年～現在	9	CV3380Z, CV4380 シリーズ	未達	9	●
				CV4100 シリーズ	未達		●
				CV4160A シリーズ	未達		●
				CV4180 シリーズ	未達		●
				CV4185, CV4185A シリーズ	未達		●
				CV4200 シリーズ	未達		●
				CV4400@シリーズ	未達		●
				CV8400 シリーズ	未達		●
				CV8710 シリーズ	未達		●
	アユタヤ (タイ)	1995 年～現在	12	CV3300@シリーズ	未達	12	●
				CV3380Z, CV4380 シリーズ	未達		●
				CV4100 シリーズ	未達		●
				CV4160 シリーズ	未達		●
				CV4180 シリーズ	未達		●
				CV4185, CV4185A シリーズ	未達		●
				CV4200 シリーズ	未達		●
				CV4280 シリーズ	未達		●
				CV4400@シリーズ	未達		●
				CV8212, CV8213, CV8713, CK- 6100E(&2)シリーズ	未達		●
				CV8410 シリーズ	未達		●
				CV8710 シリーズ	未達		●

材料種類	生産工場	期間	品番数	品番明細	内、「耐トラッキング性」 の数値未達		追加
					ステータス	品番数	
電子回路 基板材料	アユタヤ(タイ)	2003年～現在	2	R-8700(EF)	未達	1	—
				R-8700(SB)	—		—
	南四日市	2011年～2021年	1	R-1586(H)	—	—	—

(2) 認証登録に関する不正(データ改ざん)

(a) 電子回路基板材料の新製品登録申請の際に開発目標の「相対温度指数(RTI)」
になるように数値を改ざんし、UL登録後に以下の拠点で生産し販売

材料種類	生産工場	期間	品番数	品番明細	追加
電子回路基板材料	郡山	2011年～現在	8	R-1515E	—
		2013年～現在		R-15T1	—
		2019年～現在		R-5515	—
		2015年～現在		R-5785	—
		2021年～現在		R-5795	—
		販売実績無し		R-9575Q	—
		2012年～2020年		R-1533	—
		2015年～2019年		R-1533E	—
	広州	2019年～現在	5	R-5375	—
		2017年～現在		R-5575	—
		2019年～現在		R-5785	—
		2021年～現在		R-5795	—
		2016年～現在		R-A555	—
	蘇州	2012年～現在	3	R-1515E	—
		2016年～現在		R-A555	—
		2013年～2020年		R-1533	—
	台湾	2012年～現在	3	R-1515E	—
		2016年～現在		R-A555	—
		2011年～2016年		R-1533	—

(b)電子回路基板材料の新製品登録申請の際に開発目標の「難燃性グレード」になるように数値を改ざんし、UL登録後に以下の拠点を生産し販売

材料種類	生産工場	期間	品番数	品番明細	追加
電子回路基板材料	郡山	2017年～現在	1	R-1566S	—
	広州	2020年～現在	1	R-1566S	—
	エンス (オーストリア)	2019年～現在	1	R-1566S	●
	広州	2016年～現在	1	R-A555	—
	蘇州	2016年～現在	1	R-A555	—
	台湾	2016年～現在	1	R-A555	—

(3)定期監査における不正

登録された配合と異なるサンプルを作成し提出

材料種類	生産工場	期間	品番数	品番明細	追加
成形材料	四日市	2014年～現在	44	CY861130GN	—
		2012年～現在		GE3010 シリーズ	●
				GE3110 シリーズ	●
				GE3110 (x3)B シリーズ	●
				GE3400 シリーズ	●
				GE5100 シリーズ	●
				GE5410 シリーズ	●
				MBF(x3)シリーズ	●
				MBF(x3)G シリーズ	●
				MBF901G65 シリーズ	●
				MP(x3), MP(x4)シリーズ	●
				MP(x3)A, MP(x4)A シリーズ	●
				CY97(x2)シリーズ	●
				ME(x3)J シリーズ	●
				CY3410 シリーズ	●
				CN6853 シリーズ	●
				CN44(x)4 (x2)シリーズ	●
				CN6641 シリーズ	●
				CN6741 シリーズ	●
				CN6771 シリーズ	●
CY2410 シリーズ	●				
CY3312 シリーズ	●				
CY3319 シリーズ	●				
CY47(x)1 シリーズ	●				
CY4815 シリーズ	●				
CY6548 シリーズ	●				

				CY94(x)0 シリーズ	●
				CN9606 シリーズ	●
				CY9610 (x2)HG シリーズ	●
				CY4715 (x2)シリーズ	●
				CY4200 シリーズ	●
				MBS2(a2)V+シリーズ	●
				MBS2(b2)H+シリーズ	●
				MBS230V(x2)シリーズ	●
				MBS235H+シリーズ	●
				MBS3(a)V+シリーズ	●
				MBT120+, MBT120V+シリーズ	●
				MBT130V+, MBT130+シリーズ	●
				CE2840 シリーズ	●
				CE2870 (x3)H シリーズ	●
				CZ(x4)T85 シリーズ	●
				CU(x4)シリーズ	●
				CZ(x4)E8(f)シリーズ	●
				CZ1500T シリーズ	●
	上海	調査中			
	アユタヤ	2012 年～現在	2	MP(x3)A, MP(x4)A シリーズ	●
				CU(x4)シリーズ	●
封止材料	南四日市	2012 年～現在	28	CV3200 シリーズ	●
				CV3300@シリーズ	●
				CV3380Z, CV4380 シリーズ	●
				CV3400@シリーズ	●
				CV3400H, CV3400VN シリーズ	●
				CV3600 シリーズ	●
				CV4100 シリーズ	●
				CV4113 シリーズ	●
				CV4160 シリーズ	●
				CV4180 シリーズ	●
				CV4185, CV4185A シリーズ	●
				CV4200 シリーズ	●
				CV4280 シリーズ	●
				CV4400@シリーズ	●
				CV4500 シリーズ	●
				CV8210 シリーズ	●
				CV8300 シリーズ	●
				CV8400 シリーズ	●
				CV8410 シリーズ	●
				CV8460 シリーズ	●
				CV8560 シリーズ	●

				CV8600 シリーズ	●
				CV8710 シリーズ	●
				CV8710BME, CV8710BMEP シリーズ	●
				CV8712B シリーズ	●
				CV8714 シリーズ	●
				CV8715 シリーズ	●
				CV8760 シリーズ	●
	上海	2012 年～現在	1	CV4200 シリーズ	●
	アユタヤ	2012 年～現在	30	CV3200 シリーズ	●
				CV3300@シリーズ	●
				CV3380Z, CV4380 シリーズ	●
				CV3400@シリーズ	●
				CV3600 シリーズ	●
				CV4100 シリーズ	●
				CV4113 シリーズ	●
				CV4160 シリーズ	●
				CV4160A シリーズ	●
				CV4180 シリーズ	●
				CV4182 シリーズ	●
				CV4185, CV4185A シリーズ	●
				CV4200 シリーズ	●
				CV4280 シリーズ	●
				CV4400@シリーズ	●
				CV8100 シリーズ	●
				CV8210 シリーズ	●
				CV8212, CV8213, CV8713, CK-6100E(&2) シリーズ	●
				CV8300 シリーズ	●
				CV8301 シリーズ	●
				CV8400 シリーズ	●
				CV8460 シリーズ	●
CV8610 シリーズ				●	
CV8710 シリーズ	●				
CV8712P シリーズ	●				
AMC-2P シリーズ	●				
AMC-2RC シリーズ	●				
CK-2500(*)シリーズ	●				
CK-5000 シリーズ	●				
3400FPG シリーズ	●				
電子回路基板材料	アユタヤ	開始時期調査中 ～2021 年	2	R-8700/R-8705	—
				R-8500/R-8505	—