

【別添】お客様への対応状況一覧<製品別> (2018年11月22日時点)

お客様への対応状況は、以下の5段階で分類・管理しています。(Aが最終段階)

- A：性能確認を完了しているお客様
- B：性能確認が進行中であるが、当面は問題ないとの見解を得ているお客様
- C：性能に問題なしとの当社見解をご連絡済みのお客様
- D：対象製品の納入実績があることをご連絡済みのお客様
- E：対象製品の納入実績があることをこれからご連絡するお客様

分類	リリース (11月2日付) 発表製品	お客様への対応状況 (延べ会社数)						調査報告書記載製品
		計	A	B	C	D	E	
半導体用 材料	CMP スラリー	24	1	7	16	0	0	CMP スラリー
	ダイボンディング材料	112	7	17	80	8	0	ダイボンディングフィルム、 ダイボンディングペースト 用ワニス、高耐熱コーティン グ材
	半導体用ポリイミド	10	1	4	5	0	0	ポリイミド
	封止材	105	13	14	69	9	0	封止材
	絶縁膜用塗布材料	1	0	1	0	0	0	絶縁膜用塗布材料
無機材料	民生用リチウム イオン電池用負極材	1	0	1	0	0	0	民生用リチウム イオン電池用負極材
	インクリボン	1	0	1	0	0	0	インクリボン
	セラミックス	1	0	0	1	0	0	セラミックス
樹脂材料	機能性アクリレート	94	3	5	75	11	0	機能性アクリレート
	アクリル樹脂(微粒子)	1	1	0	0	0	0	アクリル樹脂
	硬化剤	51	2	6	36	7	0	硬化剤
	塗料用樹脂	84	21	17	46	0	0	塗料用樹脂、接着剤用共重合 ポリエステル樹脂
	ホットメルト接着剤	157	132	20	5	0	0	ホットメルト接着剤、接着剤
	剥離剤	2	0	2	0	0	0	剥離剤
	機能性フィルム	12	2	10	0	0	0	機能性フィルム
	アルミ蒸着フィルム	1	1	0	0	0	0	—
	成形用樹脂および 成形品	33	26	5	2	0	0	成形用樹脂、 砥石用バインダ

(次頁に続く)

分類	リリース (11月2日付) 発表製品	お客様への対応状況 (延べ会社数)						調査報告書記載製品
		計	A	B	C	D	E	
配線板 および 配線板 材料	配線板	14	9	0	5	0	0	—
	銅張積層板および プリプレグ	417	38	248	131	0	0	銅張積層板、プリプレグ
	シールド板	4	0	4	0	0	0	シールド板
	絶縁板	7	0	7	0	0	0	絶縁板
	配線板用プロセス 材料	10	5	5	0	0	0	プリント配線板用材料
ディス プレイ 用 関連材 料	異方導電フィルム	1	1	0	0	0	0	異方導電フィルム
	透明絶縁フィルム	1	1	0	0	0	0	透明感光性フィルム
自動車 部品	樹脂成形品	23	4	4	1	13	1	精密成形品(インペラ、 プーリ、ピストンサクショ ン、プレートインシュレー タ)、インサート成形品、 樹脂ギア
	粉末冶金製品	35	2	8	0	19	6	メカニカルヒューズ、軟質 磁性材料、トランスミッシ ョン部品、動弁系耐熱・耐 摩耗材料、伝動部品、軸受
蓄電 デバイ ス	産業用鉛電池	427	99	226	102	0	0	ベント形鉛蓄電池、制御弁 式鉛蓄電池、短時間大電流 放電用途向けの制御弁式 鉛蓄電池
	自動車用 バッテリー	19	0	2	17	0	0	自動車用バッテリー
	電源装置	650	190	235	195	0	30	電源装置
	コンデンサ	31	12	7	12	0	0	—
延べ会社数		2,329	571	856	798	67	37	
構成比		100%	24%	37%	34%	3%	2%	
連結売上収益比率		13.9%	2.2%	5.3%	6.2%	0.2%	0%	
構成比		100%	16%	38%	44%	2%	0%	