



2018年4月11日(水)

描画材料で培ったサクラクレパス独自の色彩技術を応用 PLAZMARK® デスマリア用 新発売！

株式会社 サクラクレパス（本社：大阪市中央区森ノ宮中央1-6-20 代表取締役社長：西村彦四郎 以下「サクラクレパス」）は、プラズマインジケータ™ **PLAZMARK®** 『デスマリア用』を発売いたします。

商品概要

プラズマインジケータ™ **PLAZMARK®** は、プラズマの処理効果を可視化する評価ツールとして、2014年の発売以来、お客様の用途に応じて商品ラインナップを拡充して参りました。

この度、プリント基板業界でご要望の多かったプラズマデスマリア工程向けの商品として、**PLAZMARK®** デスマリア用を発売いたします。バッチ式プラズマデスマリア装置はもちろん、ロールtoロール式プラズマデスマリア装置でもお使いいただける仕様となっており、従来法のエッチング量測定と同等の評価を色の変化で手軽に評価いただけます。

企画背景

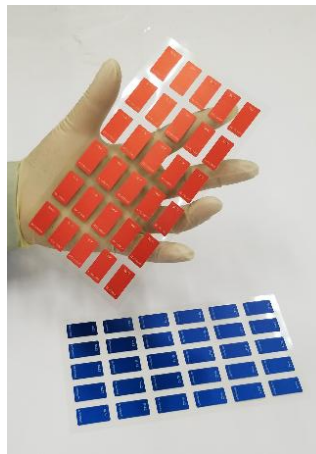
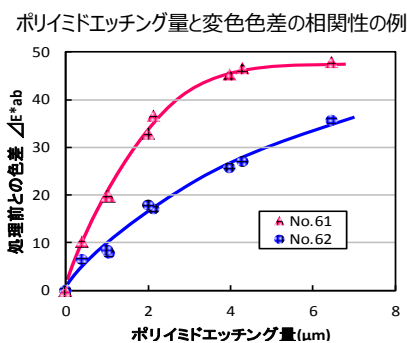
デスマリア工程は、プリント配線基板のビアホール形成時に発生するホール内残渣(スミアと呼びます)を除去する工程です。配線の高密度化や通信規格の高周波化への対応に伴い、プラズマデスマリア工程の重要性が増えています。プラズマデスマリア工程の管理で行われるエッチング量測定には、測定ばらつきが多かったり、測定手順が面倒であるといった課題がありました。

これらの課題に対し、**PLAZMARK®** デスマリア用であればインジケータを装置内に設置してプラズマデスマリア処理を行い、処理後の変色の程度を目視確認するだけで、非常に簡単に評価することができます。色差計による数値化も可能です。

商品特長

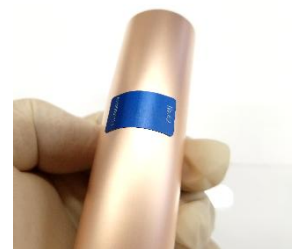
■ 感度2種類をラインナップ

プラズマデスマリア条件の強弱に合わせてNo.61高感度レッド、No.62低感度ブルーの2種類をラインナップしております。



■ フレキシブルなラベル型

フレキシブルなラベル型に貼り付けてロールtoロール式プラズマデスマリア装置で搬送処理が可能なフレキシブル性を備えています。



■ 仕様

商品名	形状	耐熱性	構成	サイズ	入数	対応ガス種	感度
PLAZMARK® デスマリア用	ラベル (貼付可能)	100℃	本体：アルミ箔/PET複合材 検知部：有機色素 台紙：PET	本体（検知部）： 12mm×21mm×0.2mm 台紙：90mm×161mm×0.1mm ※台紙1枚につきラベル30枚付	120 枚	O ₂ +CF ₄	No.61 高感度 (レッド)
							No.62 低感度 (ブルー)

■ 価格(定価) 12,000円 (1袋120枚入) ※最小販売単位

発売日

2018年4月18日より出荷開始いたします。

<本件に関する報道関係のお問い合わせ先>

株式会社サクラクレパス 住所：〒540-8508 大阪市中央区森ノ宮中央1-6-20

TEL：06-6910-8816 FAX：06-6910-8832 プラズマインジケータ専用サイト：<https://plazmark.craypas.co.jp>

お客様相談室 TEL：06-6910-8818 マーケティング部 井上 sainoue@craypas.co.jp