

# すぐれた導電性と抜群の持続安定性！ 高性能・透明電子伝導コーティング剤、 マイクロソルバー誕生。

マイクロソルバーは、湿度条件に関係なく、その表面固有抵抗値を容易に $10^5\Omega$ ～ $9\Omega$ にまで変化させることのできる電子伝導コーティング剤です。

また、使用時は液状でありながら10倍の希釈率でも密着が良く引裂き強度の高い、耐久性の透明皮膜を形成します。屋外用途にも耐えることができ、さまざまな用途でご利用いただけます。

マイクロソルバーは自由電子型電子伝導剤（バインダー・酸化すずを使用）でコーティングタイプとディッピングタイプがあります。

## マイクロソルバー コーティングタイプ

- 高導電性タイプ、光学用透明性（ヘイズ1以下）タイプ、耐摩耗性タイプ、低コストタイプ、ヒートシールタイプなどの各種グレードをご用意しています。
- 各種プラスチック表面にコートし、静電気防止を図ります。耐水性があり、屋外用途にも耐える半永久タイプです。PVC、PET、PC、PS、PE、OPPなど各種フィルム、シートなどでご利用頂いています。

## マイクロソルバー ディッピングタイプ

- 繊維加工用、プラスチック用をご用意しています。
- 繊維はディッピングまたはパディング処理、プラスチック成型物はディッピング処理し、静電気防止を図ります。クリーンルーム用の衣類、ウエス、PC、アクリル成型物などでご利用頂いています。

