

# YASUIの強み

YASUI SEIKI  
Revolutionary Coating for Next Generation Technology

LABO

MIRWEC  
COATING

## 最終アプリケーション事例

MLCC (グリーンシート等)、電子部品、電子基板、記録媒体、LIB (セパレータ等)、ペロブスカイト太陽電池、他次世代電池、半導体、水処理膜、他環境用途、モーター用部材、ヘルスケア・医療用途フィルム、液晶、タッチパネル、光学フィルム、保護フィルム特殊紙、包装材、一般消費財、建築材、他工業用製品多数

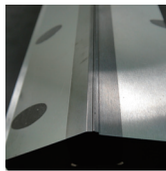
### スラリー開発支援



上手く塗工できずスラリーの改良等が必要な場合、関連会社(株式会社ラボ)による開発支援が可能です。



### オリジナルスロットダイの開発



オリジナルスロットダイの設計/開発。康井精機の技術力×データや理論に基づいた検証が塗工前に可能です。

### 大型デモ機による塗工テスト



関連会社(株式会社ラボ・Mirwecfilm)の大型デモ機を使用した塗工テストが可能です。



### 改造・移設等のご相談

現在ご使用中塗工機の改造、移設などのご相談も歓迎しています。既に廃業されたメーカー塗工機のご相談もお気軽にごどうぞ。



### 小型機による小規模塗工テスト



康井精機本工場に常設された小型機による塗工テスト・搬送テストなどをお気軽にお申込みいただけます。

### 薄膜～厚膜までマイクログラビア/スロットダイ/ナイフ塗工を採用可能

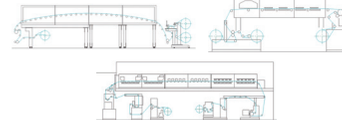


薄く均一な塗工に最適で最大2650mmまで製作実績があるマイクログラビア、中・高粘度の塗工に適したスロットダイ、少量のスラリー/高粘度厚膜塗工に適したナイフ、3つの塗工方式の実績が豊富にあります。

### オーダメイド塗工機・塗工ユニットの設計・製造



康井精機本工場に常設された小型機による塗工テスト・搬送テストなどをお気軽にお申込みいただけます。



### メンテナンス専門チームのサポート

康井精機にはメンテナンス専門のチームが存在します。納入時の現地での調整、ご使用後のメンテナンスや改造なども、メンテナンスの専門家にご相談に応じ迅速に対応いたします。



### 各種パッケージ機提供



ご注文から最短3か月で納品可能。多彩なパッケージ機をご用意しています。

初期  
検討

試作  
製作

サンプル  
製作

量産化  
検討

生産

継続  
活用改良

初期検討から生産化・継続・拡大・改良まで一気通貫でYASUIにお任せください!