

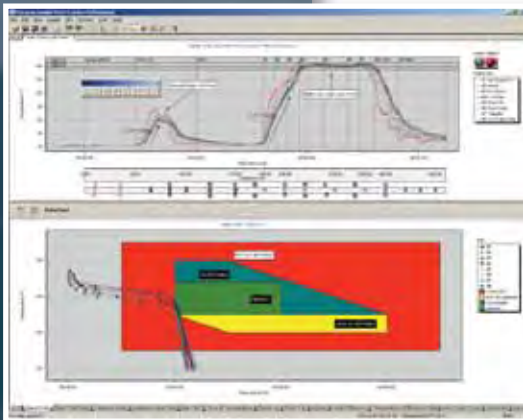
# Oven Tracker XL2 insight ソフトウェア

## 違いがわかる-Insight プロフェッショナルのメリット

Datapaq の Insight 分析ソフトにより、生の炉内温度データを有意義な情報に変換し、乾燥工程を最適化することができます。

ニーズに応じて機能を選択します。

- **Insight プロフェッショナル**—Insight の全機能をもつパッケージです。アクティブ又は非アクティブの選択、機能の再設定などができます。
- **Insight ベーシック**— Insight の基本パッケージです。Insight プロフェッショナルと同様に正確で効率的ですが、機能を限定したものです。初めてご使用されるお客様向けです。



### SmartPac

Datapaq 値、温度での時間あるいは最高温度を元にした場合（パス/フェイル）基準をメモリーパックに事前にプログラムします。

### SPC

I 統計プロセス制御（SPC）機能によりキーとなるパラメータで変化をとらえます。オープンプロセスの問題を事前に予測します。またオープン状況をレポートにできます。

### デジタルベークチャート

塗料メーカーのベークチャートをデジタル化します。温度プロファイルから「温度での時間」データを抽出し、仕様に合致しているかどうかをすぐ確認します。Datapaq ISO 硬化機能を適用し、ベークチャートから全ての Datapaq 値パラメータとパス/フェイル基準を得ます。

### カスタマイズレポート

全体的なプロファイルレポートに加え、必要なプロセス情報を追加作成できます。PDF 変換することにより、データを簡単に共有できます。

### フォトアーカイブ付きプローブマップ

熱電対マーカーの位置を車体シェルのデジタル画像上に示します。

### プロセスファイル

プロセステンプレートファイルにオープンプロセス、製品と硬化パラメータを入力します。分析とアラームをセットアップし、パラメータを作成して登録することにより、デフォルトとして使用できます。

### Datapaq 値

値とは、硬化計算指数です。“100” は実際の硬化プロセスと塗料メーカーの硬化仕様との完全なマッチングを表します。ウィザードはパラメータ入力に役立ちます。Datapaq 値パラメータファイルのライブラリを作成し共有します。

### 自動車ボディー分析ツール

最も厳しい性能を要求される、自動車ボディーのオープン用に設計されています。

昇温状態の分析 — 溶剤の揮発状態が塗料メーカー仕様通りとなっているかを確認します。

温度差プローブ — 車の反対側の温度状況が仕様内であることを確認します

