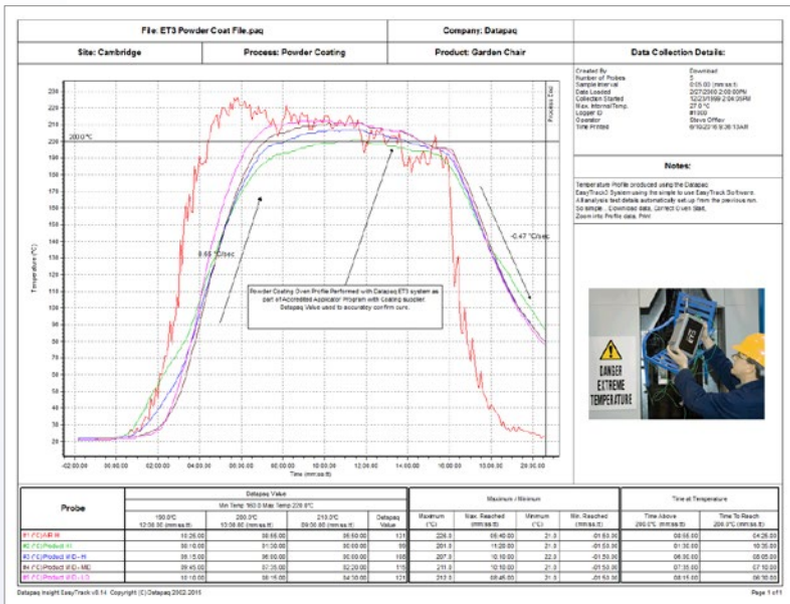
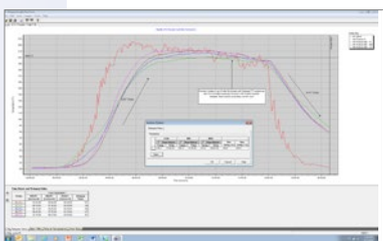


DATAPAQ EasyTrack Insight™ ソフトウェア



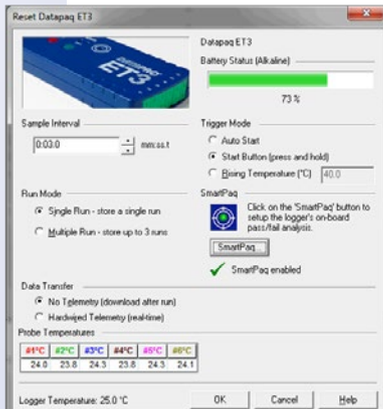
EasyTrack Insight 標準レポート



EasyTrack Insight ソフトウェア



ET3ロガー-SmartPaq* “合/否”判定表示



EasyTrack Insight Professional リセットダイアログ



ソフトウェア内言語変更

EASYTRACK INSIGHT & EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

直感的、かつ柔軟で使いやすいソフトウェア
 DATAPAQ EasyTrack3 オープンプロファイリングシステムにおける重要な要素は、EasyTrack Insight ソフトウェアです。EasyTrack Insight は、データロガーの操作を制御し、その名の通り、収集した温度測定データが何を表しているかを明確に分析します。Insightソフトウェアは、プロセスをより良く理解し、制御し、向上させるため、生データを必要な情報に迅速かつ効率よく変換できるように設計されています。既に確立されたEasyTrack Insightのプラットフォームを基に、これまで以上にプロファイリングを簡単にする機能を備えた新システムが誕生しました。EasyTrack Insight Professionalソフトウェアでは、より洗練された分析・報告機能を実現しており、これまで以上にサービスや製品品質の提供に努める塗料サプライヤーやコーティング業者の皆さまに、理想的なソフトウェアとなっています。

新機能

EASYTRACK INSIGHT

- ソフトウェア内言語変更
- ET3 データロガー-接続時におけるソフトウェア自動起動
- スロープ・フラグ - 傾斜カーブの計算
- ロガーのデジタル校正証明書をダイレクト表示
- テクニカルサポートへのロガー診断の照会と送信
- QR (QuickFire) ガイド & ロガー状況チュートリアル

EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

- 高度なロガーリセット
- 複数実行 - 最大3回まで連続測定可能
- SmartPaq - オープン終了時、ロガーから直接、プロファイル上に“合格”または“不合格”を表示
- プロセスファイル - レポート作成の高速化、高効率化、早期完了を図るプロセスプレートファイル
- 高度な分析機能とレポート機能

* EasyTrack 3 Professional システムのみ

技術仕様

| | EasyTrack2 Standard & Advanced | EasyTrack3 Standard & Advanced | EasyTrack3 Professional |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 機能 | Insight EasyTrack Original SW5210 V7.0 | Insight EasyTrack SW5210 V8.50 | EasyTrack Insight Professional SW5210-P V8.50 |
| 基本機能 | | | |
| Windows 32 (Explorer ファイル対応) | 有 | 有 | 有 |
| 選択可能なプローブトレース | 有 | 有 | 有 |
| 温度データ表示 | 有 | 有 | 有 |
| 最高温度/到達時間 | 有 | 有 | 有 |
| 温度での時間 | 有 (×3 硬化温度) | 有 (×3 硬化温度) | 有 (×3 硬化温度) |
| DATAPAQ 値 "index of cure" ベーシック | 有 (×1 硬化スケジュール) | 有 (×1 硬化スケジュール) | 有 |
| ロガー警告 (低バッテリー、温度超過、無効データ) | 有 | 有 | 有 |
| ロガー温度超過時の保護 | 有 | 有 | 有 |
| ロガー内部温度のダウンロード | 有 | 有 | 有 |
| 校正期限の警告 | 有 | 有 | 有 |
| オープンスタートの調整 "手動" | 有 | 有 | 手動 (時間/温度) |
| プロセス完了フラグ "手動" | 有 | 有 | 有 & 自動 |
| プローブ位置の調整 | 無 | 無 | 有 手動 |
| 内容に対応したヘルプ機能 | 有 | 有 | 有 |
| ズーム (フル/プロセス/マウスによる範囲指定) | 有 | 有 | 有 |
| データ分析 | | | |
| インポートデータ | クリップボードから | クリップボードから | 有 |
| 分析アラーム | 無 | 無 | 有 ベーシック |
| グラフオーバーレイ | 有 (×1) | 有 (×1) | 有 (×3) |
| データ報告 | | | |
| 標準レポート | 有 | 有 | 有 |
| PDFへのレポート印刷 | 有 | 有 | 有 |
| メモ、注記 | 有 | 有 | 有 |
| レポートへの画像挿入 | 有 | 有 | 有 |
| データエクスポート | 有 | 有 | 有 |
| Paqfile ビューアー | 有 | 有 | 有 |
| Paqfile 電子メール送信 | 有 | 有 | 有 |
| ロガー内部温度ダウンロード | 有 | 有 | 有 |

| データロガー | ET2 Standard & Advanced | ET3 Standard & Advanced | ET3 Professional |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Insight 新機能 | SW5210V7.0 | SW5210V8.50 | SW5210-P V8.50 |
| 多言語インターフェイス | 無 | 有 | 有 |
| 自動ロガー検知 | 無 | 有 | 有 |
| ロガー リセット - 複数実行モード | 無 | 無 | 有 ET3で3回まで |
| SmartPaq ベーシック | 無 | 無 | 有 |
| マルチ ファイルハンドリング | 無 | 無 | 有 |
| 分析 タブのカスタム化 | 無 | 無 | 有 |
| スロープ・フラグ - 傾斜報告 | 無 | 有 | 有 |
| 高度分析 (上昇/降下 & ピーク差) | 無 | 無 | 有 |
| 曲線下面積 | 無 | 無 | 有 |
| DATAPAQ 値 "index of cure" アドバンス | 無 | 無 | 有 |
| DATAPAQ バリユーパラメータファイル (.dvp) | 読み取りのみ | 読み取りのみ | 保存と読み取り |
| DATAPAQ バリユーウィザード | 無 | 無 | 有 |
| プロセスファイル(シンプル版) | 無 | 無 | 有 |
| オープンゾーンおよび軸間隔 | 無 | 無 | 有 (最大 6 ゾーン) |
| プローブマップ | 無 | 無 | 有 |
| 保存ゾーン | 無 | 無 | 有 |
| サーモグラフ/3D グラフ | 無 | 無 | 有 |
| プロファイルレポートのカスタマイズ | 無 | 無 | 有 |
| オンボード・ロガー 校正 | 無 | 有 | 有 |
| オンボード・クイックリファレンス・ガイド | 無 | 有 | 有 |
| QRG/アニメーションによるチュートリアル | 無 | 有 | 有 |
| オンボード・サービス診断 | 無 | 自動 読み取り/送信 | 自動 読み取り/送信 |

Fluke Process Instruments

北米
アメリカ合衆国、ニューハンプシャー州セーラム
Tel: +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

ヨーロッパ・中東・アフリカ地域 (EMEA)
英国、ケンブリッジ
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

中国
中国、北京
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

東南アジア
インド Tel: +91 22 2920 7691
シンガポール Tel: +65 6799 5596
sales.asia@flukeprocessinstruments.com

ワールドワイドサービス

Fluke Process Instruments では、修理・校正業務を含む各種サービスをご提供しています。詳細情報をご希望の場合は、最寄の現地オフィスまでお問い合わせください。

www.flukeprocessinstruments.com

© 2019 Fluke Process Instruments
仕様は予告なしに変更することがあります。
01/2019 OT_ET3_Insight_SW_DS_Rev. A_JA