

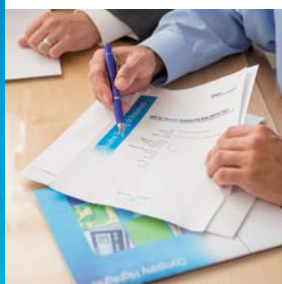
スタンドアロン型ソリューション

包括的なSQC/SPC



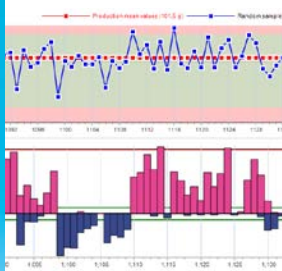
包括的なソリューション

FreeWeigh.Net® Compactは、完全な統計的品质/プロセス管理に必要なものすべてを提供する、PCベースの単一ステーションソリューションです。このソリューションの基本パッケージには、バッチ管理モジュールや、マルチコンポーネントの水平/垂直計量機能が含まれています。Webベースのテスト環境モジュールを含みます。



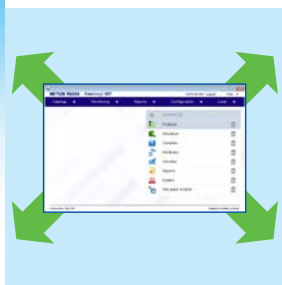
規制遵守とデータ統合

FreeWeigh.Net® Compactは、完全なユーザー管理、電子署名、監査証跡機能など、FDA 21 CFR Part 11とEU Annex 11の遵守を全面的にサポートしています。包括的な文書化と補完的なサービスにより、効率的なソフトウェア検証が可能になります。



コストの節約

逸脱にすばやく対応することで、過剰充填を最小レベルに抑え、原料の無駄を回避することができます。モニタリングPC上への、または電子メールやSMSによるすばやい通知が可能です。SPCオプションモジュールの傾向モニタリング機能により、プロセスの中断が発生する前に回避することができます。



いつでも拡張可能

FreeWeigh.Net® Compactは、お客様のプロセスに合わせていつでも拡張することができます。オプションモジュールの数が、お客様の業界や製造環境への適合性を示しています。製造の拡大に合わせて、完全にネットワーク化されたバージョンに容易にアップグレードできます。



完全な品質管理

規制遵守 – 効率的 – 適応性

FreeWeigh.Net® Compactは、FDA、EU、GMP/GAMPなどの規制遵守とコンピュータシステム検証 (CSV) によって安心をお届けします。

製造プロセスで逸脱を検出した場合は、即座に対処することで法令で求められる条件に違反することなく、最適な充填量を実現することができます。

FreeWeigh.Net® Compactでは、充填量の確認に加えて、バーコードの読み取りや、ボトルキャップのトルクなど、追加の測定値や属性を含むその他の幅広い品質パラメータの記録、モニタリング、文書化が可能です。

妥協のない品質の維持 あらゆる業界、あらゆる製造環境で

完全な品質プロセス管理

製造品質をワークステーションから定義し、モニタリングし、評価します。

逸脱にすばやく対応

あらゆる偏差にすばやく対応し、ダウンタイムを最小限に抑えます。

容易な統合と拡張

いつでもわずかな操作で品質管理の設定を変更または拡張することができます。

規制遵守

業界で求められる規制を遵守し、総合的な検証サポートのメリットを活用できます。

幅広い品質データ

変数や属性など、幅広い品質パラメータを制御します。



品質とコスト管理 プロセスを管理し、生産性を向上

バッチ管理	バッチデータを管理します。バッチレポートを作成し、バッチをリリースします。
マルチコンポーネント計量	1つの製品を構成する複数のコンポーネントを計量し、管理します。
マルチヘッド統計管理*	充填ヘッドごとの品質または複数の充填ヘッドセットの平均値を確認します。
属性管理と試験計画*	視覚制御などの非計量データを同時に確認し、一貫性のある文書化のための包括的な試験計画を作成します。ここにはサードパーティ機器への接続も含まれます。
統計的プロセス管理 (SPC)*	基礎となる規定のルールによりプロセスの逸脱をすばやく把握します。
カスタマイズされたKPI用の処方エディタ	独自のKPIの定義と作成によりレポート作成と意思決定を最適化します。
21CFR Part11の遵守のサポート*	規制環境においてデータ統合と検証を保証します。
システムの設定	スタンドアロン型システムとして、またはネットワーク**アプリケーションの一部としてこのソリューションを使用します。
詳細はウェブサイトへ	www.mt.com/freeweighnet-compact

* オプションのモジュール

** ネットワーク機能は、FreeWeigh.Net CompactをFreeWeigh.Netのフルバージョンにアップグレードした場合にのみご利用いただけます。

www.mt.com/sqc

詳細はウェブサイトへ

メトラー・トレド株式会社
産業機器事業部
TEL: 03-5815-5515



仕様は予告なく変更する場合があります。
©01/2021 METTLER TOLEDO. All rights reserved
文書番号30499128 B
MarCom Industrial