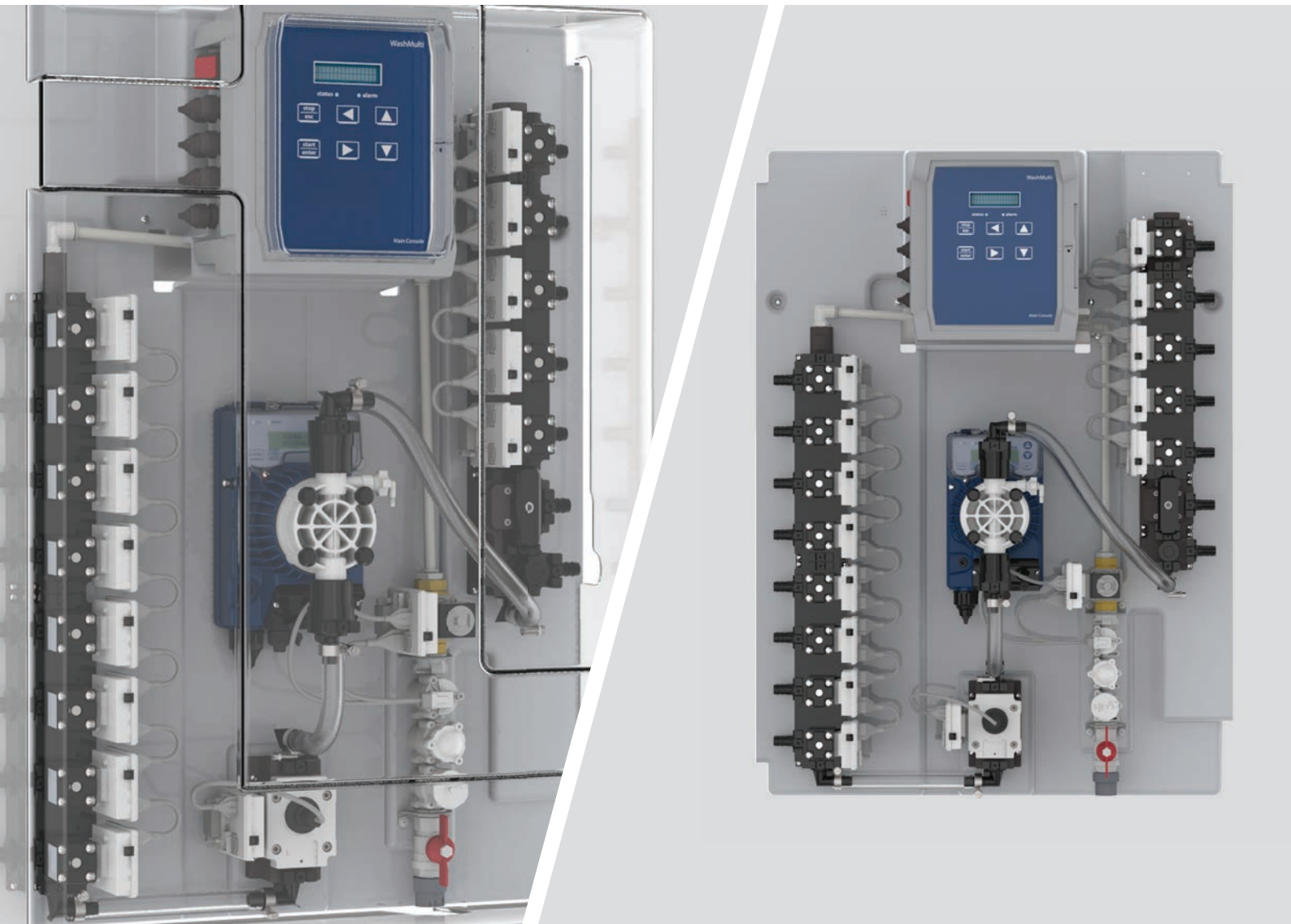




WashMulti Solenoid

OPL用供給システム

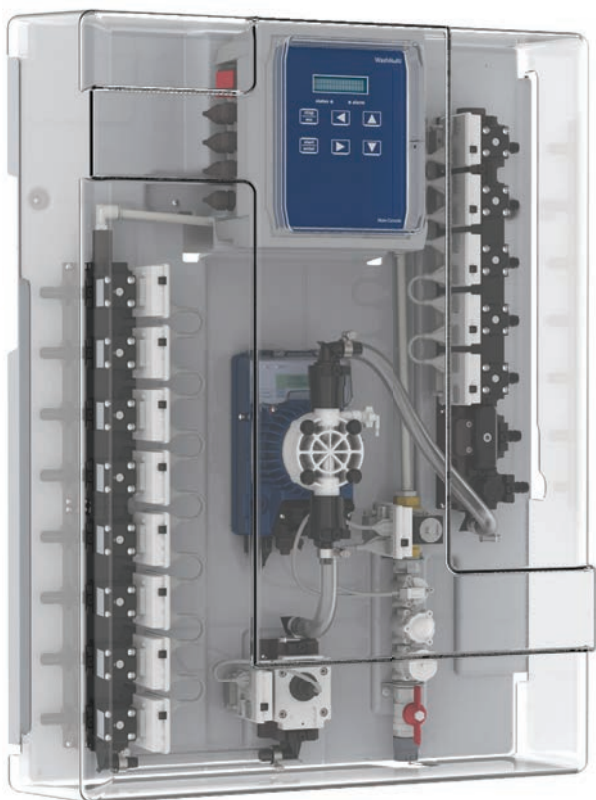


Your Choice,
Our Commitment

WashMulti Solenoid

OPL用供給システム

WashMulti Solenoidは、コンパクトながら複数の洗濯機が管理できるランドリー用洗剤投入システムです。高度な技術を導入したこのシステムは、お客様独自の設定が可能であり、常に正確な制御やリモート管理が可能となる主要な機能を備えた装置です。



WashMulti Solenoid

このシステムは1台の電磁駆動ダイヤフラムポンプで3台又は5台のソレノイドバルブを使用することで、最大で8種類の洗剤を投入する事が出来ます。また、標準装備された流量計センサーにより、各洗剤は設定通りに正確に投入されます。

インテリジェントランドリー供給

Wash SeriesシステムはPC、タブレットまたはスマートフォンを使用してプログラムされ、どのオペレーティングシステム/ハードウェアからでも独立して稼働します。インターネット対応のデバイスなら、どのウェブブラウザにも対応します。特別なソフトウェアは必要なく、PCやMacコンピュータ、またはスマートコミュニケーションデバイスでも使用可能です。



データ・オン・デマンド

ウェブへの接続により、世界のどの地域からでも昼夜を問わず、オペレーターに詳細な管理データをレポートできます。どのスマートデバイスやPCでも表示できる専用のウェブサイトでは、オペレーターと管理者はリアルタイムにそれまでの洗剤消費量、フォーミュラ使用法に関連するデータにアクセスできます。装置上で実行されているプログラム、洗剤の量、またシステム上の障害の有無には関係しません。リアルタイムのデータに加えて、ランドリーの効率化にとってもっとも重要な管理データが提供されます。



WiFi/LAN直接接続

現場でのプログラミングを可能にします。

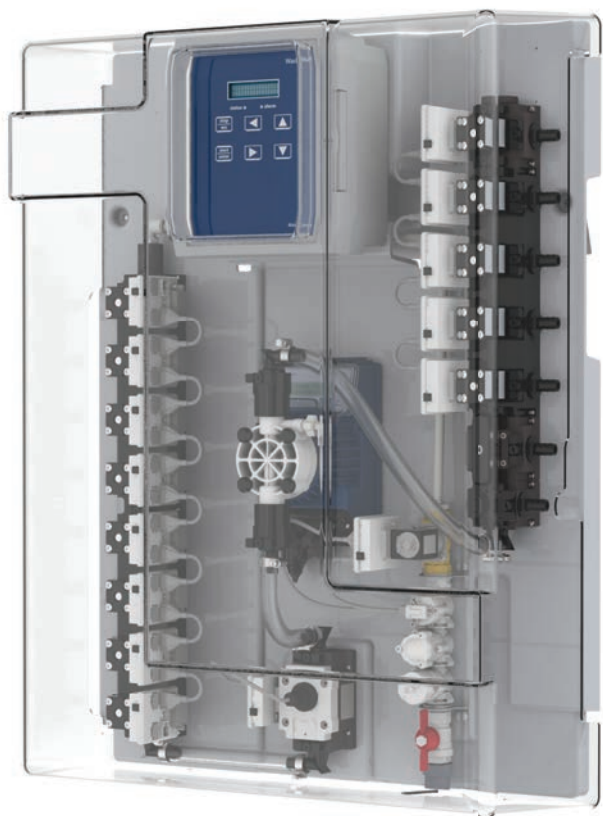


HTMLプログラミングインターフェース

PC、タブレットおよびスマートフォンの場合、すべてのインターネットブラウザに対応しています。

WashMulti Solenoidは、OPL管理者が全体の動作を正確に制御できるように設計されており、洗浄プロセスでの化学物質、水、エネルギーの過剰消費を削減するのに役立ちます。このシステムは遠隔操作が可能となり、世界中のどこのお客様でもカスタマーサービスが可能となります。

WashMulti Solenoidは、設定した投与量を正確に投入するPoD流量計（Proof of Dosing）システムが標準装備されています。フィーダーチューブの劣化や薬品の変動による投入量への影響は受けません。



特徴

最大総荷重400kgの洗濯機を5台迄対応可能です。

水カフラッシングシステムと集中型のディストリビューターモジュールを使用して、洗剤を各洗濯機に正確に送り込みます。各洗剤投入完了後には設定した時間水カフラッシングされるため、洗剤残留が無く、ホースの摩耗や劣化を提言します。

システムのプログラミングには、フォーミュラおよび自動フォーミュラ選択モードが利用可能。

システムのマジュール



トリガーインターフェースモジュール

それぞれの洗濯機から受け取り、CANネットワークシステムに送信。



液面センサーモジュール

タンク内部の洗剤の量をモニターし、最大8種類の洗剤を管理。



フォーミュラセクター

それぞれの洗濯機用のフォーミュラを選択。これにより、プログラムが事前に選択されている場合ユーザー/オペレーターエラーのリスクを回避。



アラームモジュール

視覚および音声アラーム信号を用いてシステムの状態をお知らせ。

Your Choice, Our Commitment

現代のグローバル化した世界において、ファミリーカンパニーであるSEKOが40年以上の歳月をかけて築き上げてきたのは、長期的な視野に立って現在のプレッシャーに立ち向かい、長期の計画に基づき、透明性と相互の人格を尊重し合いながら真のパートナーシップをお客様に提供できるグローバルな組織です。

当社の持つ優れた柔軟性、細部にわたる気遣い、高い品質の製品、ビジネス手法を通じ、お客様のニーズをいかにして満たせるかに挑戦することこそが当社の理念の核となっています。



当社のポートフォリオ、各国の支店、認可・認証、現地代理店について詳しくは、www.seko.comをご覧ください。

SEKOは事前の通知なしに仕様を修正および変更する権利を留保します。示されているすべての写真は説明目的のためだけです。実際の製品は製品の機能強化により異なる場合があります。公開されたデータは変更される可能性があります。