

Validator[®] AVS Software 2.0

高い精度と高い効率性に、卓越したレポート作成と効率的なユーザ管理が加わりました



医薬、バイオテクノロジー業界において、正確で信頼性の高いデータの拠り所としているデジタル技術が急速に発展する中において、レポート作成を柔軟かつ効率的に行う重要性がますます高まっています。Kaye は Validator AVS 用の最新のソフトウェアバージョン 2.0 のリリースにより、大きく機能を向上させたレポートツールと効率化されたユーザ管理をご提供いたします。

バージョン 2.0 では Active Directory がサポートされ、システム管理業務の効率化とセキュリティの向上が図ら

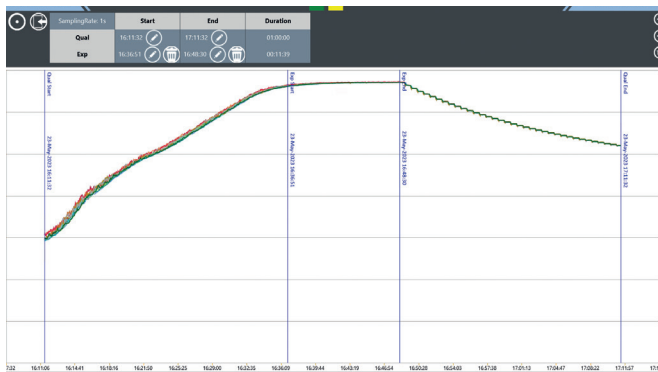
れています。ユーザ認証、アクセス管理が、一元的なプラットフォームで行えるため、効率的です。

また、ソフトウェアの機能の向上に加え、ご好評をいただいている Kaye CTR-25 恒温槽への接続もサポートされています。CTR-25 液槽式恒温槽は、2.5 リットルの容量の液槽を備え、-25°C から 140°C の温度域に渡り 0.01°C 以下という極めて優れた安定性を有しています。

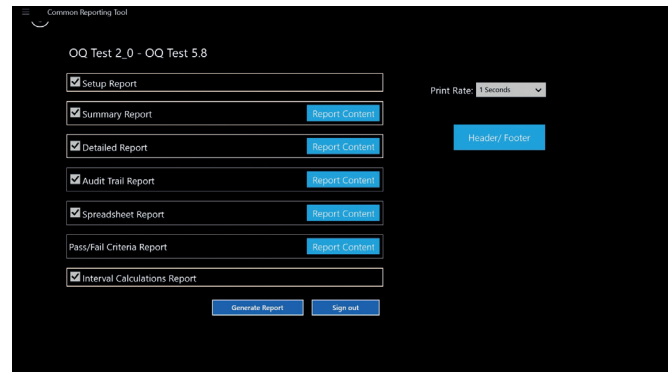
特徴：

- Active Directory* をサポートします
- ユーザタイプのカスタマイズが可能です
- 新たなユーザ権限が加わりました（新規作成、編集、削除、および管理者権限の分離）
- 新しいレポートツールの採用
 - グラフレポート作成のために規模の大きい測定データの短縮機能
 - クオリフィケーションとセンサキャリブレーション間のトレーサビリティの付加
 - Pass/Fail レポートの機能向上
 - スプレッドレポートの種類の追加

- 監査証跡レポート作成機能の追加
- 同一画面で複数のレポート作成を選択可能
- 作成された監査証跡レポート、グラフレポートがレポートタイトルの下に表示されるようになりました
- データ同期機能が強化されています
- マニュアルで時刻同期する場合の“Change console time”の手順が改善されています
- アセットのロード、画面間の遷移のスピードが改善されています。
- 液槽式恒温槽 CTR-25 の接続がサポートされています



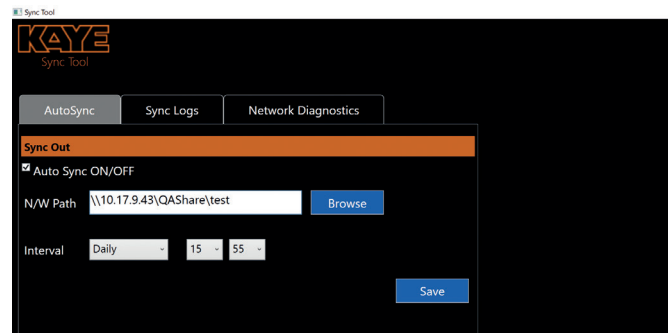
機能向上が図られた新しいサイクルマーク画面



監査証跡を含むすべてのレポート作成がチェックによる選択で可能

Serial Number	Serial Date	AVS Serial Number	Sensor Calibration Criteria	Sensor Offset Allowed		
1	09/19/24	17-May-2023	22-May-2023 14:42:32	00763707	Low Software: 01; High Software: 01; Check Software: 01; Sensor Offset: 0.0; Sensor Offset Range: 0.0 to 0.0; Sensor Offset Range: 0.0 to 0.0	768

センサキャリブレーションのトレーサビリティが記載されます



データ同期をバックグラウンドで定期的に行うことができます

Kaye Representative contact:
www.kayeinstruments.com/en/contact

Request a demo:
www.kayeinstruments.com/en/demo

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA AND ASIA
 Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH
 Sinsheimer Strasse 6
 D-75179 Pforzheim
 T: +49 (0) 7231-14 335 0
 F: +49 (0) 7231-14335 29
 Email: kaye@amphenol-sensors.com

USA/AMERICAS
 Amphenol Thermometrics, Inc.
 967 Windfall Road
 St. Marys, PA 15857
 T: +1(814) 834-9140
 F: +1(814) 781-7969
 Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

INDIA
 Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.
 Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout
 MAHAVEER TECHNO PARK
 Hitech City, Madhapur | Hyderabad, Telangana
 - 500081 | T: +91 40 33147100 Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

CHINA
 Amphenol (Changzhou) Connector Systems Co., Ltd, Building 10,
 Jintong Industrial Park, No. 8 Xihu Road,
 Wujin High-Tech Development Zone,
 Changzhou, Jiangsu 213164
 T: 0086-519-83055197



www.kayeinstruments.com

保証および免責事項： 文書に記載されている情報は、弊社の現時点での試験、知識および経験に基づくものです。製品の使用には予期せぬ影響が考えられるため、これらの記述は、ユーザ自身による試験、チェックおよび試行の必要性を免除するものではありません。特定の特性、または特定の、特に永続的な使用に対する製品の適切な適合性の保証が、我々のデータから導き出されることはありません。したがって、責任は、法律で認められる範囲で免除されます。製品の受領者は、自己の責任において、第三者の権利ならびに既存の法律および規則を遵守しなければなりません。

© 2023 Amphenol Corporation. 無断転載を禁ず。仕様は予告なく変更されることがあります。本書で使用している他社の社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。