

OneQA

ワークフロー自動化ソフトウェア

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

1つのソフトウェアで複数のテストをコントロール
医療機器の点検を一元管理！



特長

- テストフローを自由に作成可能
- 測定を自動化・点検内容を一元管理
- 複数のテストと同時接続可能
- バリエーション豊富なデータ出力方法

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

OneQA

ホーム ▶ 実行 ▶ データ

結果 テンプレート

手順: 人工呼吸器 (定期点検) 機器ID: 20221219

テスト・セットアップ

活動をテスト

日付	開始時間	テスター
2023/3/24	15:41	TT Taisho Taro

作業指示 ID

サービス・タイプ

機器情報

テスト・デバイス情報

名称	シリアル番号	ファームウェア・バージョン	校正日
ESA620	5172606	v2.12	14 December 2022
VT900A	4611010	VERSION 2.04.00	10/21/2022

電気的安全性点検

ゼロ校正

接地線抵抗

ESA620

●テストケーブルの0点校正
テストケーブル(フコ口)をNULLポストに
接続し0点校正を行います。

接地線抵抗

測定リード	テスト電流	下限値	上限値	結果
2導線	25 A			
Test Point 1		0	0.20	0.00

+テスト・ポイントを追加

接触電流

	下限値	上限値	結果
④ 正極性	μArms	100.00 μArms	0.30 μArms
④ 正極性、ニュートラル線断線	μArms	500.00 μArms	0.30 μArms
④ 正極性、接地線単一故障状態	μArms	500.00 μArms	0.20 μArms
④ 逆極性	μArms	100.00 μArms	0.30 μArms
④ 逆極性、ニュートラル線断線	μArms	500.00 μArms	0.30 μArms
④ 逆極性、接地線単一故障状態	μArms	500.00 μArms	0.20 μArms

✓テストフローを自由に作成可能

画像やテキストの挿し込みや、点検項目の内容・順番のカスタマイズが制限なく可能に。自由度の高いテンプレートの作成を実現しました。

✓測定を自動化・点検内容を一元管理

点検開始から合否判定までの流れを自動化。また事前のユーザー登録・機器情報登録を行うことで、登録された内容に合わせてテスト結果もデータで管理。日々の点検業務で必要な操作を少なくします。

✓複数のテストと同時接続可能

複数のフルークバイオメディカルのテストを同時認識します。これまで別々に行っていた点検業務を、1つのテストフローで1回で行うことができます。

✓バリエーション豊富なデータ出力方法

CSV と PDF の出力が可能。テストフローのカスタマイズにより、手書き可能な署名欄の追加も可能で、様々なデータ出力方法でセキュリティを強化します。

⚠インターネット環境が必要です。

Windows OS: 8.1 and 10 以上
(32- and 64-bit)
.NET framework: 4.7.2
メインメモリ: 4 GB
記憶域スペース: 1 GB
解像度: 1024x768
USBポート: サポートされているテストデバイスへの接続には少なくとも1つが必要です。

総輸入販売元
大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19
大阪福島セントラルビル
TEL 06-6451-7177 (代)
FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは…

※製品改良に伴い、外觀、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。
2023.7