

バッテリーフィルター DC-800





DC-800の主な利点:

- セルは正しいレベルまで満たされるだけで、セルから液体が除去されません。
- セル毎に追加された水の量は USB メモリに保存されるため、CMM に従って記録する時間が短縮できます。
- USB メモリに保存されたデータはデジタル処理が可能であり、ペーパーレスのテストレポートを迅速に作成できます。
- 他の電子機器とは異なり、DC-800 は二次接続（電源および給水）なしでオペレーション可能です。
- オプションの較正キットを使ってユーザーによる較正が可能です。
- CE 認証済

機能の概要

現代のバッテリー技術は、信頼性、使い易さ、正確なサービスデバイスなしには機能しません。ユーザーの要件は明確であり、正確な測定、ログ（記録）可能な一連の測定、ネットワークに依存しない使用、堅牢な技術、そして良好ではない環境条件下においても信頼性の高い性能です。これらの要件に対する明確な答えが、**DC-800**です。

このモバイル充填システムは、産業用に特別に設計されており、高い日常的な実用性と卓越した機能がこの装置を他と差別化する特徴です。

DC-800は、バッテリーセルの電解液レベルを清潔かつ迅速に、簡単に設定できるポータブルデバイスです。**DC-800**の設定は、デバイスのハンド部分にある3つのボタンで行います。

DC-800 はバッテリーに電源供給により、モバイルでの使用に特に適しています。

付属品 / 予備部品

DC-800 ツールボックス



DC-800用の充填アタッチメントに対応する主要なシリンジアッセンブリ／シリンジチップ／ノズルを用意しています。これらの予備部品をセットにして、ご提供しています。

P/N:	名称:
DC-800S	Tool Box Saft
DC-800M	Tool Box Marathon
DC-800V	Tool Box Hawker (Varta)
DC-800SMV	Tool Box Saft, Marathon & Hawker

DC-800 較正用付属品



較正セットを使用して、ユーザーが現場で年次較正を実施することが可能です。

P/N:	名称:
DC-800-KAL	Calibration-Set for DC-800

技術データ

測定レンジ	0 - 999.9 ml
分解能	0.1ml
測定精度	+/- 1 ml
電源	内蔵リチウムイオンバッテリー
バッテリー充電	ハウジング側面の充電ソケット
動作時間	約 8 時間 (水ポンプの稼働時間に依る。)
較正	年1回
動作温度	+10°C to +30°C / 80% RL max. (結露なし)
保管温度	+10°C to +40°C / 80% RL max. (結露なし)
形状(w × d × h)	450 × 160 × 300 mm
重量	3 kg (水ボトル充填時)

一連の測定の例：

追加された水量

Cell 11	10.4 ml
Cell 12	15.2 ml
Cell 13	8.6 ml
Cell 14	10.5 m
Cell 15	9.0 ml
Cell 16	18.1 ml
Cell 17	8.6 ml
Cell 18	10.2 ml
Cell 19	11.3 ml
Cell 20	13.4 ml

all rights for changes reserved

Made in Germany

 Proponent Battery Services GmbH 社 代理店

多摩川エアロシステムズ株式会社

〒144-0041

東京都大田区羽田空港一丁目7番1号 空港施設第二総合ビル2階

TEL : 03-5708-7288 FAX : 03-5708-898

Email : sales@tamagawa-as.jp