



SINGLE POINT BATTERY WATERING SYSTEM
均等補水™ システム

環境先進国【ドイツ】から
アクアプロが日本上陸

アクアプロ

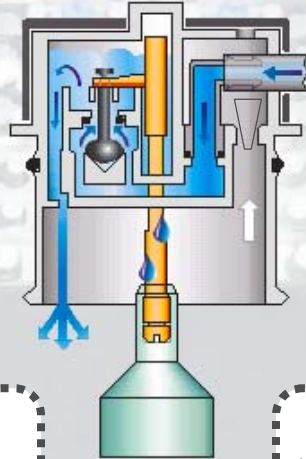
高価な加圧水供給装置は不要！

手押しポンプでも“均等補水”
が可能です。余計な
設備投資は
不要です。

“レベル表示計” 付き
レベル表示計が内蔵されており
セル毎のレベル確認ができます。

電動ポンプをご使用の場合
従来の約2倍の速さで
均等補水が
可能です。

トラップ式流水ライン
流体力学に基づくマルチ圧力対応機構
により、低圧から高圧まで幅広く対応。
ご使用中の電動ポンプを使った場合
速さはなんと、2倍です。



独立式ガス抜きバルブ
詰りの原因となるバス抜きバルブが
独立し、“詰り”や“溢れ”等の
クレームも激減します。

【アクアプロ】
Rover博士の長年の経験と
研究により生まれました。

比重測定もそのまま可能
レベル表示計が内蔵されており
セル毎のレベル確認ができます。

AquaPro

The outstanding system that turns a flooded lead acid battery into an all but maintenance-free energy supply.

オール-イン-ワン クイックカプラー

オール-イン-ワン カプラー (Male)



フィルター付き

オール-イン-ワン カプラー (Female)



フィルター付き

バッテリー内部への異物混入をダブルフィルターで防ぎます。
水の通過容量が大きく、全ての補水システムの対応します。
現在ご使用中の重力タンク、ポンプ式タンク はそのまま使えます。
手押し式ポンプでも“均等補水™”が出来ます。

Manual Pump Tank 20L



- 20 Liter (5 US gal)
- Pump 5oz (150ml) per stroke for fast filling

所有台数が少ない事業所でも 補水システム 導入が可能です。

手押しポンプで 補水システム が可能なのは【アクアプロ】だけです。

特 徴

回転式クイックロックアダプター



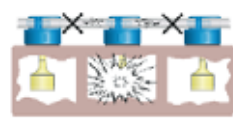
予めキャップを配置した配管を用意できます。(3.6Vで約2分)

レベル表示計



黄色の浮きの上下でセルごとの水位が確認できます。

トラップ式水栓



キャップ内に常時水を溜めており、万が一爆発しても隣のセルにガスが入り込むことはありません。

小型バッテリーへの対応



回転式キャップとコーナー用パーツの組合わせで小型バッテリーに対応。

自動遮断機能付き比重測定口



キャップのカバーを開けずに比重測定ができます。専用比重計(オプション)

耐久性に優れたボディー



ポリカーボネイトを使用し、衝撃耐熱性に優れている。

幅広い補水圧



幅広い圧力で補水ができるので手押しポンプ～圧力タンクでも可能。

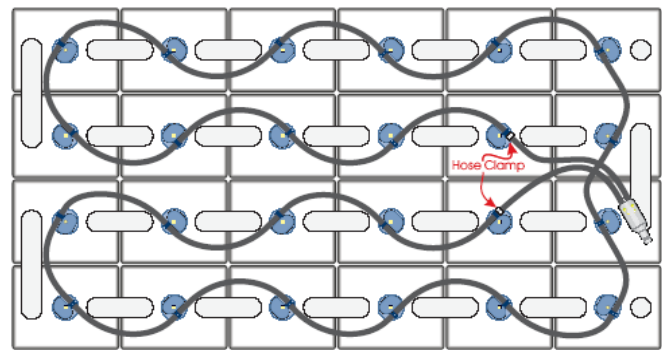


あらゆるバッテリーの均等補水™に対応

手押しポンプ～高圧ポンプ

取付け例

48Volt (ループ配管)



異物はシステム内(バッテリー内)に入り込みません。2本のホース(6mm)により急速補水が可能です。ループ状に配管することで、よじれても補水ができます。キャップの位置を予め決めると、取付時間が短縮できます。

【例】ホースのよじれ



製品改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

総販売元



パルスジェネテック株式会社
東京都港区虎ノ門 1-21-17
虎ノ門NNビル6F 〒105-0001
TEL: 03-3519-8860 FAX: 03-3519-8863
Info@pulsegenetech.co.jp
<http://www.pulsegenetech.co.jp>

問い合わせ先