

アクエネオス シリーズ

AQUENEOS

室内で安全に使える水発電機

停電・BCP対策

非常用電源

セルフ防災

アウトドア

LEDライト・スマートフォン・ノートパソコン・デスクトップパソコン・冷蔵庫・扇風機・電気毛布・液晶テレビ



塩水を入れるだけで発電

塩水として使用できる水分



雨水



川の水



海水



水道水



尿



メンテナンス不要



音が静かで騒音なし



有毒物質を一切排出しない



カートリッジ交換で繰り返し使える



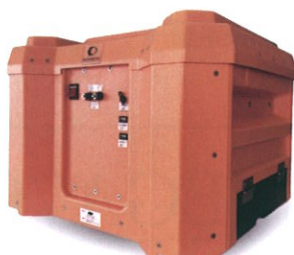
実用新案取得済み



アクエネオス ミニ



アクエネオス



アクエネオス ボックス200



アクエネオス キャリー300



アクエネオス メガ700

■お問い合わせ



Plan·Do·See 株式会社 プラン・ドゥ・シー

〒060-0032 札幌市中央区北2条東3丁目2番2マルチビル札幌8F

Tel 011-212-1859 Fax 011-212-1869
Mail info@plands.co.jp



AQUENEOS mini アクエネオス ミニ

本体サイズ 190mm × 127mm × 53mm
 重さ 674g
 塩水容量 275ml (塩分濃度約10%)
 電圧 LED ライト:3.0V / USB 給電:5.0V
 電気出力 LED ライト:1.5W / USB 給電:3.0W
 電気容量 11,000mAh
 LEDライト光度 180lm

マグネシウム
カートリッジ
使用可能時間 LEDライト:80時間
USB給電:24時間

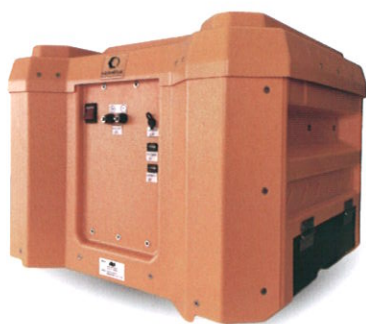
19,800円
(税別)



AQUENEOS アクエネオス

本体サイズ 260mm × 190mm × 330mm
 重さ 6.0kg - 8.6kg
 塩水容量 2.6ℓ (塩分濃度約10%)
 出力電圧 DCジャック2.1Φ:12V
 DC(USB)×4口:5V(最大電流2.4A)
 電気出力 最大出力:35W
 発電時間 約60時間

278,000円
(税別)



AQUENEOS Box200 アクエネオスボックス200

本体サイズ 502mm × 502mm × 395mm
 重さ 14.6kg
 塩水容量 10ℓ (塩分濃度約10%)
 出力電圧 ジョンソンターミナル:12V / 10A
 DCジャック2.1Φ:12V / 2A
 USB×2口(拡張可):5V/合計3A
 電気出力 最大出力:200W 定格出力:50W

電気容量 3,000Wh
 発電時間 約60時間

498,000円
(税別)



AQUENEOS Carry300 アクエネオス キャリー300

本体サイズ 500mm × 320mm × 500mm
 重さ 10kg
 塩水容量 10ℓ (塩分濃度約10%)
 出力電圧 ジョンソンターミナル:24V / 15A
 DCジャック2.1Φ:24V / 4.5A
 USBポート:5V / 3A×2口
 電気出力 最大出力:300W 定格出力:100W

電気容量 5,000Wh
(マグネシウムカートリッジ4,500Wh / リチウムバッテリー500Wh)
 発電時間 約50時間
 出力波形 正弦波
 過負荷保護装置 DCACインバーターの機能に基づく
 過充電防止装置 DCACインバーターの機能に基づく
 使用周辺温度 0°C~-40°C
 保管周辺温度 -10°C~-60°C

598,000円
(税別)



AQUENEOS MEGA700 アクエネオス メガ700

本体サイズ 980mm × 600mm × 900mm
 重さ 126kg
 塩水容量 65ℓ (塩分濃度約10%)
 出力電圧 AC100V×2口(拡張可/最大電流7A)
 DC5V(USB)×2口(拡張可/最大電流2.4A)
 電気出力 最大出力:700W 定格出力:150W
 電気容量 15kWh
 発電時間 連続72時間 マグネシウムカートリッジ14kWh
 リチウムバッテリー1kWh

出力波形 正弦波
 出力周波数 50Hzまたは60Hz(切換式)
 過負荷保護装置 搭載するBMS及びDCACインバーターの機能に基づく
 過充電防止装置 搭載するBMS及びDCACインバーターの機能に基づく
 使用周辺温度 0°C~-40°C
 保管周辺温度 -10°C~-60°C

1,980,000円
(税別)

UPS機能
有り