



吾空

G O K Ū

水中ポンプシステム



AZUMA

太陽電池で発電した電力にて水中ポンプを駆動させ、 用水等の水を汲み上げる事ができます。

システム構成

水中ポンプPV駆動システム

- 太陽電池モジュール155W:2枚
- 太陽電池出力電線:1組(2m4本)
- 接続BOX:1個
- 水中ポンプ:1台

※太陽電池発電能力>水中ポンプ動作電力の場合、水中ポンプ駆動する。
※接続BOXは、汲み上げ部水量無時制御付

水中ポンプPV+BT駆動システム(仕様企画中製品)

- 太陽電池モジュール155W:2枚
- 太陽電池出力電線:1組(3m4本)
- 制御BOX:1個
- 水中ポンプ:1台

※制御BOXには、充放電コントローラ・鉛バッテリー内蔵
※太陽電池発電能力>水中ポンプ動作電力の場合とバッテリー充電容量分で水中ポンプ駆動する。

オプション

太陽電池モジュール用据え置き架台(設置角度30度)

※架台設置用の基礎・設置工事はお受けできません

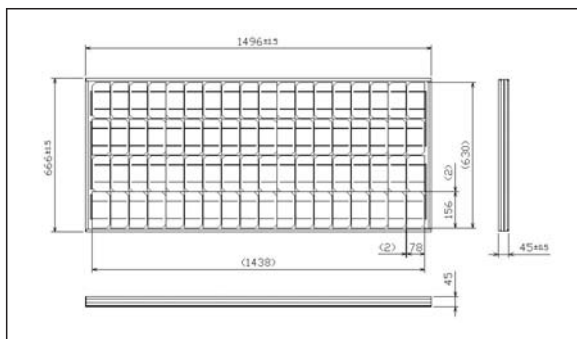
水中ポンプ仕様

DC12V駆動 全揚程:4m 吐出し量:最大90ℓ/min

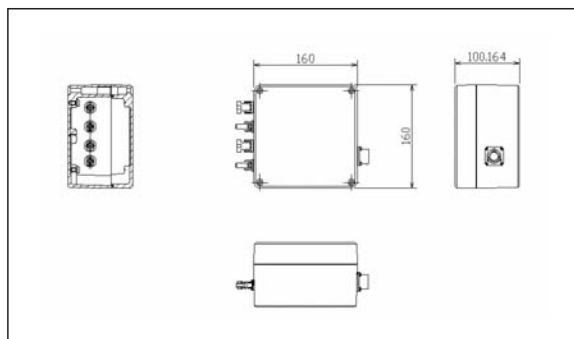
付属品

- ・電源コード:長さ(5m)+防水コネクター付
- ・ホースカップリング(25mm):1組
- ・吊り上げロープ:1本
- ・竹の子(15mm用):1個
- ・ホースバンド(15mm用):1個
- ・ホースバンド(25mm用):1個

※ホースは別途ご購入ください。



太陽電池モジュール (品番:GSF-155R-S24)



接続BOX (水中ポンプPV駆動システム用)

株式会社 **吾妻製作所**
自然エネルギー事業部

<http://www.azuma-ss.co.jp>

〒367-0061 埼玉県本庄市小島4丁目4番27号
TEL.(0495)25-8001(代表) FAX.(0495)25-8002

《本社》

〒335-0014 埼玉県戸田市喜沢南1丁目5番5号
TEL.(048)443-8651(代表) FAX.(048)444-7067