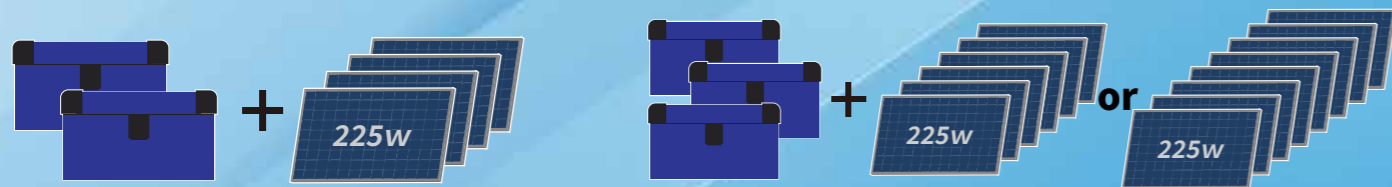


<標準構成>



バッテリーBOX2台+225Wソーラーパネル4枚

バッテリーBOX3台+225Wソーラーパネル6or8枚

※ミライチャージ専用ソーラーパネルとなります。トルエコなど他のバッテリーには使用できません。

<オプション商品>



イメージアップ横断幕 (2690×620)

※デザインは複数種類ございます。



自動運用タイマーBOX

※最大出力 1500W までとなります。

インバーターBOX		PV BOX (ソーラー接続ボックス)	
サイズ (mm)	620 (H) × 470 (W) × 275 (D)	サイズ (mm)	370 (H) × 230 (W) × 220 (D)
重量	約15kg	重量	約3.5kg
出力波形	正弦波	225Wソーラーパネル	
定格出力	2500W	素子	単結晶
瞬間最大出力	6000W	サイズ (mm)	1130 × 1125
出力電圧	AC100V	重量	15.2kg クランプ込み
バッテリーBOX		ケーブル長	8m
サイズ (mm)	305 (H) × 620 (W) × 360 (D)	最大出力	225W (許容差0~+5%)
重量	約30kg	最大出力動作電圧	54.48V
バッテリー種別	リン酸鉄リチウムイオン	最大出力動作電流	4.13A
容量	24V・200Ah	開放電圧 (Voc)	63.96V
※インバーター BOX、PV BOX はクランプ付きです。		短絡電流 (Isc)	4.40A

# ミライチャージ

大容量ハイブリッドバッテリー ECO 電源



定格出力

2500w

最大出力

6000w

バッテリー

最大3台

以下のような製品のソーラー電源として使用できます!



スターリンク



プレハブ休憩所



変位計測機器類

※弊社の施工が必須です。

NAVIC Inc. クリエイト事業部

熊本支店

〒862-0962 熊本県熊本市南区田迎 4丁目4-38  
TEL:096-234-7718 FAX:096-234-7726  
Mail:create-info@navic-inc.jp  
Web:http://www.navic-inc.jp/

名古屋本社

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180  
TEL:052-602-7771 FAX:052-819-0080



●掲載商品、仕様は2025年11月現在のものです。  
●掲載商品の外観、色などは印刷及び撮影条件、サイズなどから、実物と異なって見える場合がございます。  
●掲載商品の仕様、外観などは、予告なく変更することがございます。

## スターリンク+メッシュ Wi-Fi 機器など

スターリンク及びメッシュ Wi-Fi やネットワークカメラ機器などの周辺機器の利用が可能です。



## プレハブ休憩所

ルームエアコン (AC100V 限定)、120L 程度の冷蔵庫、照明 (LED 限定) の利用が可能です。その他の機器もご利用されたい場合は、事前にご相談ください。バッテリー切れとなった際に、発電機などと接続しておくことで、非常用電源として自動で電源切替をすることも可能です。



※使用機器や機器の稼働時間など、事前の打ち合わせが必須です。  
※プレハブハウスのブレーカーへの接続など、電気工事士の資格が必須となる作業がありますので、基本的に弊社での施工を必須とさせていただきます。

## その他機器

その他の機器でのご利用をご検討の際は、事前にご確認をお願いします。

## 製品の特徴

### Point 01 高出力

定格出力2500Wの高出力対応。  
あらゆる製品が使用可能です。  
※出力はAC100Vに限ります。

### Point 02 保護機能付き

短絡保護や過充電保護など、安全に十分に配慮した設計となっております。

### Point 03 誰でも取付可

専門的な知識がなくても安心・安全に取付が出来るように設計しております。

### Point 04 防雨仕様

屋外での使用が可能な防雨設計となっております。

### Point 05 蓄電残量表示

ミライチャージ本体の液晶で蓄電残量の確認が可能です。バッテリー切れ間近になると、アラーム音でお知らせします。



### Point 06 バイパス機能

バッテリー切れの際に発電機、または、商用電源に接続することで、出力の復旧が可能です。また、普段は商用電源を利用し、停電時に非常用電源としてのご利用も可能です。

※瞬間切替時間 約0.01秒

### Point 07 発電量 / 消費量確認

ソーラーパネルの現在の発電量や、使用機器の消費電力量の確認が可能です。

### Point 08 カスタム可能

バッテリー、ソーラーパネルの数量は変更可能です。ご使用途中での増設も可能です。

## カンタン取付!

ケーブルを挿し込んでいただけ!  
全てのコネクタ形状を変えており  
ケーブルの接続間違いが起らない安全設計です◎

