

2023年2月22日  
リープтонエネルギー株式会社

## リープтонエネルギー カラーモニタならびに電力検出ユニット新発売

リープтонエネルギー株式会社(代表取締役:周 鳴飛、本社:兵庫県神戸市)は、当社パワーコンディショナの周辺機器である、カラーモニタと電力検出ユニットの新製品を2023年3月1日(水)より順次受注開始いたします。

カラーモニタ (SPCM277-LP) は、7インチのカラー液晶とタッチパネルを搭載しており、見やすい画面表示により発電量や消費電力量、CO2削減量などをモニタリングすることができます。今回の新モデルでは、分岐回路増によりZEH要件に対応、外部計測機能も進化し、エネファーム100V連係モデルや、他社蓄電システムの放電計測に対応しました。また、旧電力検出ユニットとの後方互換もあり、買い替え需要にも対応しています。

電力検出ユニット (SPW277-LP) は、CT計測機能を強化。ZEH要件にも対応できるようになりました。カラーモニタ・電力検出ユニット共に外観や配線接続方法に旧モデルと変更はありません。

当社では、自社工場生産による高性能かつコストパフォーマンスに優れた太陽電池モジュールや、野立架台の製造をはじめ、パワーコンディショナなどの周辺機器の販売、自社発電所の開発などを通じ、太陽光発電をトータルでご提案し、脱炭素社会の実現に努めてまいります。

### ■詳細

#### カラーモニタ SPCM277-LP



- 7インチカラー液晶、メイン画面機能を搭載し、見やすい表示画面を採用
- 豊富なデータ表示により、多彩な項目でデータチェック
- 分岐回路増により、ZEH要件に対応
- 外部計測機能の進化により、エネファーム100V連係モデルや、他社蓄電システムの充放電計測に対応
- 後方互換機能に対応。旧機種にも接続可能

#### 仕様

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| 画面        | 7インチ WSVGA(1024x600) |
| 色数        | 1677万色               |
| 寸法(W*H*D) | 194×120×31mm         |
| 質量        | 約500g(台座含まず)         |
| 使用温度範囲    | 0~+40°C              |
| 最大消費電力    | 動作時5W(待機時3W)         |

## 電力検出ユニット SPW277-LP



- 無線LANおよび有線LAN接続で、遠隔出力抑制に対応
- モニタレス対応で、スマートフォンやタブレット等で発電情報等が確認可能
- CT計測機能を強化し、ZEH要件にも対応

### 仕様

|           |              |
|-----------|--------------|
| 寸法(W*H*D) | 120×270×60mm |
| 質量        | 約700g        |
| 使用温度範囲    | -10～+50℃     |
| 最大消費電力    | 3W           |

### ■リープトンエナジー株式会社について

|        |  |
|--------|--|
| 会社名    | リープトンエナジー株式会社 (Leapton Energy Co.,Ltd)   |
| 設立年月   | 2012年7月  |
| 資本金    | 4億9,999万円  |
| 所在地    | 神戸本社:兵庫県神戸市中央区相生町1-2-1 東成ビルディング6F<br>東京支社:東京都港区新橋3-5-10 新三ビル6F                           |
| 事業内容   | 太陽光発電システムの開発・販売<br>太陽電池モジュールの製造・販売<br>太陽光発電システム取付部材(架台・基礎杭)の製造・販売<br>太陽光発電所の設置・管理・メンテナンス |
| ホームページ | <a href="https://www.leaptonenergy.jp">https://www.leaptonenergy.jp</a>                  |

<本件に関するお問合せ先>

リープトンエナジー株式会社 広告企画部

TEL : 078-382-3182 mail : info-lp@leaptonenergy.jp