

[端末の主な仕様]

| 項目     | 仕様                            |                                     | 備考                                       |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
|        | SW150PFK                      | SW150PF                             |  |
| 入力構成   | 発電量パルス入力                      | 1点                                  | 売電メータからパルス出力が出力可能な場合は、SW150PFがご使用いただけます。 |
|        | イベント入力                        | 3点                                  |  |
|        | 計測監視内容                        | 50,000pulse/kWh対応                   |  |
| 計測監視内容 | イベント                          | 無電圧接点トランジスタ入力                       | 通報設定：ON時/ OFF時/ ON・OFF時のうち一つ選択可          |
|        | パルス                           | ON電圧：1.0V以下 接点の場合10Ω以下(0Ω時流出電流約5mA) |  |
|        | 停電                            | OFF時電流：0.1mA以下                      | 最小パルス幅10msec以上                           |
|        | 停電                            | 瞬停検知：100ms以上 停電検知：1s以上              | 本体のAC入力停止で判定                             |
| 通報     | テスト通報                         | テストスイッチ押下時に通報                       |  |
|        | 停電通報                          | 停電時に1回通報                            | 内部電池で駆動                                  |
| 端末設定   | M2Mデータセンタで設定                  |                                     |  |
| 通知先設定  | 複数設定可                         |                                     | M2Mデータセンタで設定                             |
| 通信     | 通信網                           | NTTドコモFOMA網                         | FOMAモジュール・アンテナ内蔵、外部アンテナ(オプション)接続可        |
|        | プロトコル                         | UDP/IPに基づく最適化プロトコル                  |  |
| 電源電圧   | AC100V±10% 10VA               |                                     |  |
| 使用温度範囲 | -10～+60℃                      |                                     |  |
| 使用湿度範囲 | 25～85%RH                      |                                     |  |
| 保存温度範囲 | 本体：-20～+70℃ 電池 -20～+35℃(1年以内) |                                     |  |
| 保存湿度範囲 | 25～85%RH                      |                                     |  |
| 外形     | W201×D59×H228(mm)             |                                     |  |
| 重量     | 900g以下                        |                                     | 本体のみ                                     |
| 取付け    | マグネット取付け                      |                                     |  |

注.仕様及び商品デザインは予告無く変更する場合があります。

[ソラモニ3G 動作環境]

- OS ……Microsoft Windows Vista SP2、Windows 7/8/8.1、iOS、Android 4.4以降
- ブラウザ……Microsoft Internet Explorer 6.0以降、Firefox、Chrome、Safari

ご注文に際してのご承諾事項

本カタログの商品をご注文いただく際、見積書、契約書、仕様書などに特記事項のない場合は、次の保証内容と責任の制限を適用いたします。詳しくは、当社のホームページ (<http://www.omronsoft.co.jp/monitoring/order/>) にあります「ご注文に際してのご承諾事項」をご確認いただき、ご承諾のうえご注文ください。

- 1.保証内容**
  - ①保証期間:当社商品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。
  - ②保証範囲:上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障が生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。故障の原因が当社側の責でない原因による場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、当社商品の故障により誘発される損害は補償の対象から除かれるものとします。
- 2.責任の制限**
  - ①当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。
  - ②プログラミング可能な当社商品について当社以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果について当社は責任を負いません。

●本誌には主に機種選定に必要な情報を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載していません。●ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、必ず設置マニュアルをお読みください。●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。●本システムは通信網(FOMA網・インターネット網)、M2Mデータセンタ等の稼働状況により、メール・データ表示・遠隔制御出力等のサービスが提供できない場合があります。●本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格・性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社営業担当者までご相談いただき仕様等による確認をお願いします。●本製品の内外、外国為替および外国貿易法に定める輸出許可、承認対象物(または技術)に該当するものを輸出(または非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(または業務取引許可)が必要です。●電波法の関係で海外では使用できません。●掲載内容は、予告なく変更する場合があります。●i-mode、FOMAは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

ご注文・お問い合わせ

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

■お問い合わせ番号  
**TEL.0120-053-606** 〒108-0075 東京都港区港南2-3-13  
 品川フロントビル7F TEL:03-6718-3717

端末開発・製造元  
**オムロン株式会社**

カタログ番号 **SOLAMONI3G-02**

2017年4月1日 現在

商品のご用命は

© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,Ltd. 2017. All Rights Reserved.



太陽光発電 見守りサービス

Solamoni3G

ソラモニ3G

野立て(屋外設置)の簡易モニタリングに最適!

