# ソラモニ 3G サービス導入ガイド

「ソラモニ 3G サービス導入ガイド」は、ソラモニ 3G サービスをご検討中のお客様や、初めてご利用 になるお客様を対象にして、遠隔監視端末のご購入からサービスご利用開始までを説明します。 本ガイドをよくお読みのうえサービスを正しくご利用いただき、本サービスをお客様の事業にお役立 てください。

### ご利用開始までの流れ

はじめに、遠隔監視端末のご購入から、実際にご利用いただくまでの流れを説明します。



以下4~6ページで紹介する書式などは、弊社に直接ご注文いただいたり、サービスお申込み を行われる場合のものです。弊社の代理店にご注文・お申込みをいただく場合は、書式が異な る場合がございますので、あらかじめご留意ください。

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

# ご利用構成の確認

ソラモニ 3G サービスをご利用いただくためには、システムの規模、売電メータなどの付帯設備に合わせて機器を選定する必要があります。下記の代表的な機器構成を参考にして、必要な機器をお選び ください。

系統連系方式	メータからの パルス出力	パルス出力回路	必要機器
● 低圧連系	なし	_	SW150PFK(遠隔監視端末) KM20-B40(小型電力量センサ) 適用 CT × 2 個 CT ケーブル× 2 個
2 低圧連系	あり	無電圧接点、 オープンコレクタ	SW150PFK(遠隔監視端末)
3高圧連系	なし	_	SW150PFK(遠隔監視端末) KM20-B40(小型電力量センサ) 5A CT × 2 個 CT ケーブル× 2 個
④ 高圧連系	あり	無電圧接点、 オープンコレクタ	SW150PFK(遠隔監視端末)
5 高圧連系	あり	電流パルス	SW150PF(遠隔監視端末) (同梱品:パルス検出用ヘッド、 専用接続ケーブル、渡り線)

● SW150PFK:一般の売電メータの無電圧接点などを直接、接続できます

● SW150PF : パルス検出機能を内蔵しているため、高圧用複合計器などから出力される電流パルス (50,000 パルス)を、付属の CT で直接読み取ることができます。

※ KM20 ご利用時の CT ケーブルは、形 KM20-CTF-CB3(3m)を指定してください、

### ♦ KM20 用 CT の形式

オムロン製小型電力量センサ「KM20」を利用して電力を計測する場合は、計測方式とシステムの発 電容量に合わせて必要な CT を選択してください。

	定格一次電流	装着できる電線径	最大計測	l電力(Kw)
KWI20 用 CI 形式	(A)	(mm)	単相3線	三相3線
形 KM20-CTF-5A	5	7.9mm 以下	1.0	1.7
形 KM20-CTF-50A	50	9.5mm 以下	10	17
形 KM20-CTF-100A	100	14.5mm 以下	20	35
形 KM20-CTF-200A	200	24.0mm 以下	40	69
形 KM20-CTF-400A	400	35.5mm 以下	80	139
形 KM20-CTF-600A	600	35.5mm 以下	120	208

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

# 遠隔監視端末のご購入

本サービスをご利用いただくためには、最初に遠隔監視端末(SW150PFK または PF)をご購入ください。 弊社ホームページ http://www.allwatch.jp/ の左側メニュー「ダウンロード」を選択してダンロードペー ジを表示すると、「カタログ」「ご発注書」「サービス契約申込書」をダウンロードできます。

# ◆関連書類のダウンロード



M2M センサネットサービス規約

### ◆機器の発注方法

ご発注書をダウンロードして必要事項を記入し、郵送・FAX していただくか、または弊社営業担当へ お渡しください。

### 「SW150PF/PFK ご発注書」の記入方法

オムロンソフトウェア(株) allwatch担当	FAX:03-5466-7216			発送	8日:			
祖当: * *	* SW150PF/P	FK ご発	注書	*	*	*		
<ol> <li>こ発注省情報</li> </ol>	名称	住所 〒						
	Ð					_		
ご発注会社名	部署名:							
	"相当去名。	TEL		FAY				
	C 12 - H - U -			1700				
納入希望日		年 月	B					
お客様番号			_					
	納入名称	住所	т -					
納入先	4-1 + 如果夕.	-						
	約八元即省石: 相当者名·	TEL						
	200 - 10 B.							'
2. ご発注商品							単位:円	
商品	形式/仕様	商品コート	ご注文番号	数量	単位	単価	81	
SW150PF %1,2	3S7W-S1PF1 デマンドカンシ(SW150PF)	OSK3S7W0047H			台			
W150PFK %1,2	3S7W-S1PK1 デマンドカンシ(SW150PFK)	OSK3S7W0048F			台			
パルス変換器	3S7W-S0229 0CK-6Kパルスケンシュツキ	OSK3S7V0107M			個			
CT サーミスタ測温体	3S7W-S0243 ZCT-22F 4M							
セット(各1個、計2点)	サーミスタ(PBP-36-01、4M)	OSK3S7V0063ES			粗			
CT-22F(4mケーフル付)	3S7W-S0243 ZCT-22F 4M	OSK3S7V0166F			本			
CT延長ケーブル 4m	3S7V-S0244 ZCTエンチヨウケーフ ル4M	OSK3S7V0167D			本			
ナーミスタ測温体	サーミスタ(PBP-36-01、4M)	OSK3S7V0063E			個			
	3S7W-E0041 FOMAアンテナ							
朴部アンテナセット(計3点)	3S7W-E0051 カイフ・アンテナケーフ・ル0.5M*	OSK3S7V0161ES			組			
	3S7W-S0220 カ・イフ・アンテナマク・ネット							
- OMAアンテナ	3S7W-E0041 FOMA7277	OSK3S7V0161E			台			
OMAアンテナ変換ケーブル	3S7W-E0051 カイフ・アンテナケーフ・ル0.5M*	OSK3S7V0163A			本			
OMAアンテナマグネット	3S7W-S0220 ガイブアンテナマグネット	OSK3S7V0128C			個			
亭電通報用内部電池 ※3	3S7V-S0227	OSK3S7V0139R			個			
¥ 44		OSKCARR			7			
	///1/*(約10月//)以下の場日/	00107111		da	91			
3. お支払い方法				246.0	AT B. EA			
<ul> <li>( )銀行振込 &lt; 請: (おちせいを供)</li> </ul>	求書発行後2ヶ月以内に御入金くださいこ について別途敷計と取り決めがある場合	> >(†除きます)		/月3	定代:			
() ALX (0)		100 m/s C (h 7 /		Ē	đΤ			
( ) クレンツトカード決力	r==REGIR4 /() JCB企業間決	河 ※5						+
L 銀行振込の場合の振込9	5 」 「細中中支店 普通預会 NO 0388308 販売ロナルロ、	ハフトウェア株式会社						
	年 日 日							
// 2014日 / 12日 · 【ご注音車値】	+ 7 P		I					
※1:こ使用に当たっては、T	記の書類の提出が必要になります。		[					
<ol> <li>①こ発注書(本紙) /</li> <li>※2:NTTドコモ対応携帯電話</li> </ol>	(2)M2Mセンサネットサービス契約書 等を用い、設置場所の電波状況が最も良好;	な状態である			當這	業担当印	認可印	
ことを、ご発注前に確認 ※3: 商品書記は(3574-1606	ください。							
※4:クレジットカード決裁F-R	EGIをご利用の場合、別途お申し込みが必要	となります。						
※5: すでに弊社との間でJCE	8企業間決済をご利用の場合に限ります。		l				I	

### 「KM シリーズご発注書」の記入方法

a.a.a. 17648.11	<b>→</b> →2003年春	مان مان	alla						
* * * KMシリー	、こ先注音	* *	*						
<b>名称</b> 『									
部署名									
ご担当者名	TEL		FAX						
	年月	B							
名称	<b>住所</b> 〒								
部署名									
ご担当者名	TEL	TEL			FAX				
	1		1		単位·円				
形式/仕様	商品コート	ご注文番号	数量 単位	単価	81				
KM20-B40	OSKKM203001MZ		個						
KM20-B40-FLK	OSKKM203002HZ		個						
KM20-CTF-5A	OSKKM203003FZ		個						
KM20-CTF-50A	OSKKM203004DZ		個						
KM20-CTF-100A	OSKKM203005BZ		個						
KM20-CTF-200A	OSKKM203006MZ		個						
KM20-CTF-400A	OSKKM203007RZ		個						
KM20-CTF-600A	OSKKM203008GZ		個						
KM20-CTF-CB3	OSKKM203009EZ		個						
	_								
	0.01(0.4.00								
777137*(総額1カ以下の場合)	USRGARR		式	¥500					
肉に細入会ください(お支払い条件について別演員	ミキト取り決めがある場合は8	(売生す) >	小1 消費 <b>會</b>	☆ 税 <b>計</b>					
※F110回70日 0.00 (100 人気6)米汁10 201 (別処子)	1111111111111111111111111111111111111	NE 0.7 / 2							
	* * * KMシリー 名称 存着名 ご祖島者名 ご祖島者名 ご祖島者名 ご祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「祖島者名 「田島名へ」 「田島名へ」 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本	* * * KMシリーズ ご発注書	****         KMシリーズ ご発注書         ***           4素         (日)         (日)           第号名         (日)         (日)           2個当者名         TEL         (日)           4集         月         日           4集         月         日           4集         月         日           5集名         (日)         (日)           5集名         (日)         (日)           5集名         (日)         (日)           5集名         (日)         (日)           548名         (日)         (日)           5483         (日)         (日		* * * *         KM9JU-X         CSALE         * * * *           4%         Enh T         T         FAX           ##46         TEL         FAX           ##86         SKKM203001Z         E           KM20-640-FLK         OSKKM203001Z         E           KM20-647-FLX         OSKKM203004DZ         E           KM20-617-50A         OSKKM203004DZ         E           KM20-CTF-60A         OSKKM203006DZ         E           KM20-CTF-60A         OSKKM203006DZ				

ご発注者情報

お客様の情報をご記入になり、押印のうえ提出してくだ さい。

#### ご発注商品

- ・商品の仕様についてはカタログをご覧ください。
- ・「ご注文番号」欄はお客様の控えとして、必要に応じ て記入してください。御社内の注文番号になります。
- ・「単価」は、あらかじめ弊社営業担当にご確認いただ いた額を記入してください。

#### お支払い方法

お支払い方法をお選びください。

ご発注者情報、ご発注商品、お支払い方法について、 上記「SW150PF/PFK ご発注書」と同様に記入して ください。

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

# M2M センサネットサービス (ソラモニ 3G サービス) 契約申込み

弊社ホームページ http://www.allwatch.jp/ の左側メニュー「ダウンロード」から「SW150PF/PFK 用 M2M センサネットサービス契約申込書(ソラモニ3G)」をダウンロードしてください。必要事項を ご記入のうえ弊社へ郵送・FAX いただくか、または弊社営業担当へお渡しください。

※ご契約にあたっては、サービス規約「オムロン M2M センサネットサービス規約」をあらかじめご確認ください。 (規約の掲載については 3 ページ「関連書類のダウンロード」参照)

#### 「M2M センサネットサービス契約申込書」の記入方法

オムロンソフトウェア(株)allwatch担当(FAX:03-5466-7         当社担当者:       宛         M2Mセンサネットサービス契約         「M2Mセンサネットサービス契約」に同意し以下のとおり契約を申し込み         方申込日:       有日         ※ 太枠内をもれ         1. 端末情報(機器本体の製品ラベルをご確認ください。)         機種       SW150PF / PFK         センサルNo       端末電話         2. ご契約サービス       (1) 初回お取引内容         初       前本電話	216) ※1週間前までにご返送ください         弊社注文書号         内申込書 SW150PF/PFK         ます。なお、本契約は契約解除が成立するまで有効と取り扱います。         なご配入ださい         番号         -         ・	<ul> <li>1. 端末情報</li> <li>端末の製品ラベルをご覧ください。</li> <li>2. ご契約サービス</li> </ul>
初回支払い方法: □ 銀行振込 □ F-REGI □     お支払い金額詳細:     (¥×台 ×ケ月) + (初     (2)最続お取引内容     サービスメニュー     ソラモニ3G     □     ソラモニ3G     □     パ     エロー     スロー     マー     オービスメニュー     ソラモニ3G     □     マー     マー	JCB企業間決裁サービス       5000 円 ×台) = 合計 ¥(税抜)       月額利用料 月数 合数 総計       日 <tr< th=""><th>記入する内容は、ご契約サービスメニュー やお支払い単位(6ヶ月分や1年分)によっ て変わります。あらかじめ弊社営業担当に ご相談ください。 3. ご利用開始予定日</th></tr<>	記入する内容は、ご契約サービスメニュー やお支払い単位(6ヶ月分や1年分)によっ て変わります。あらかじめ弊社営業担当に ご相談ください。 3. ご利用開始予定日
	(2)お支払い方法           (2)おうしたのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	お申込日から1週間以上余裕をもって記入 してください。 4. お支払い お支払いサイクル、お支払い方法を記入し てください。
ご住所       : 〒         会社名       : □         (注目当者:       :         ご目当者:       :         TEL       :         FAX       :         E-mail       :         記載して頂きました個人情報は、契約および請求に関わる業務のみに利用され個人情報保護につきました(4.当社中(http://www.omronsoft.co.jp/privacy/f         6. 備考       御中         当社は、貴社より       年         月       日付けで受領した上記お申         登録端末台数       台         <目       FM         □       新規		5. ご契約について ご契約者 (お申込者) の情報、請求書等の送 付先を記入してください。押印のうえ、提 出してください。

# ユーザ ID とパスワード

ユーザ ID・パスワードは契約申込者様へ FAX でお送りします。 初めて M2M センサネットサービスにお申し込みになると、弊社より「M2M センサネットサービス契約 ユーザ ID・パスワードのご案内」をお届けします。

ご利用開始日以降、M2M センサネットにログインして通報メールを受信するための設定を行います。 この書類には、ログインに必要なユーザ ID、パスワードが記載されています。設定が終わってもサー ビスのご利用に必要な情報ですので、大切に保管してください。



### 端末の設置

端末がお手元に届いたら、設置は施工業者へご依頼ください。その後、M2M センタヘログインして 端末の設定を行います。発電開始 ( 計測開始 ) する前に M2M センタの設定を済ませてください(一 旦計測したデータは訂正/削除できません)。

設定の際は「1 パルスあたりの発電量」または「CT 比、VT 比、変換器パルスレート」についての情 報が必要です。あらかじめ施工業者へ依頼して、12 ページ「設定情報シート」の「3. 換算式」にご 記入ください。

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

# ログイン

	遠隔監視通 ALLW	atch®
2015年4月1 ログイ	日にオムロン株式会社。 ン先が2つに分かれてい	より事業を引継いだことにより、 いますのでご注意ください。
従来より、下記ト M2Mセンタをこ ご契約者様はこ	ップ画面の *利用の ちらから	従来より、下記トップ画面の M2Mセンタをご利用の ご契約者様はこちらから ソラモニ3Gをご利用の方は
LOGIN		▲ ログイン
スマートフォン	携帯電話	携帯電話
こちらのQ	スマートフォン・# Rコードから簡単にロク	携帯電話からは、 『イン画面にアクセスできます。
	お問いる	合わせ
	フリーダイヤル	: 0120-053-606
	対応時間:弊社営業日 9:30~	~17:30(12:15~13:00除く)

適隔監視通報システム ALLwatch®	
M2M Sensor Net <b>3.0</b>	
⊥−∜ID guidebook	
	週隔監視通報システム ALLWAICh® M2M Sensor Net 3.0 ユーザD guidebook パスワード

MZ.M AL	Lwatch	■	z 7 II(guidebook) 1:2015/12/18 1647 81 0120-053-606)
端末/CHUスト TERMINAL / CH LIST	國家検索	宮隔監視通報システム M2M インフォメーション	M2M ドキュメントダウンロード
開末/使型CH名称 ■ c4000d 磅	Mark CH tk 12 ■ ● ™	1212 Marcanalon (アクモニ3G+)、銀矾風動のお知らせ(2015/1046) 単に濃重を爆散所有方向け、簡単にな異型型を実現できるサ セスインタミェ3G+)の銀矾を領動します。 特別 動うなが感覚が低	M220 Document Doumland 取扱説明会クリックすると、 ユーザー名とバスワードの入力を求められます。 別下の内容を入力し、 【OK】ボタンをクリックしてください。 ユーザー名: Wards manual

お手元のパソコン、タブレット端末、スマー トフォンなどで、下記の URL を表示します。 http://ew.allwatch.jp/login\_divide.html

#### 画面右側の \_\_\_\_をクリックします。

弊社ホームページからログイン画面を
表示する場合
http://www.omronsoft.co.jp/
$\downarrow$
監視サービスソリューション
http://www.omronsoft.co.jp/monitoring/
のページで LOGIN をクリック

ユーザ ID とパスワードを入力して、

LOGIN をクリックします。

M2M センタのトップ画面が表示されます。

### 端末の設定

ソラモニ 3Gの利用を開始するために、端末名称と計測データを発電量に換算する設定をします。

ALLwatch。     AEREB 0.292     M2M Sensor Mat. 3.0     AEREB 0.292     M2M Sensor Mat. 3.0     AEREB 0.292     M2M Sensor Mat. 3.0     AEREB 0.292     AEREB 0.292	1 [ソラモニ 3G] タブをクリックします。
TERMENAL / Gol List	ン <b>ロード</b> ・と、 ・人力を求められます。 してください。 and
ALLwatch。 AREAR 235 3.0 A-ザミ(インブンア)((mktows)) Mill ダイン目目:2015/2181847 Novi 12 REX (2010) A - サ田田 REX (2010) A - サ田 REX (2	2 設定する端末をクリックします。 <sup> た環境のお知らせ</sup> <sup> 電 展 所成 <sup> <b>株</b> F M T</sup></sup>
	3 [端末簡単設定] タブをクリックします。

末センタ設定	這隔制御出力(DO)設定	パルス入力設定	警報レベル設定	通報先設定	計測デー	-9一覧	通報一覧	靖末	奇単設定
名称設定									
	端末ID	¢4000d							
	龐末名称	SW150PF(ソラモニ	-3Gデモ2)						
助定									
	СН	PI06 🗘							
	CH名称	発電量(電力セン	ታ)						
	単位	kWh							
10.00	換算種別	変換比 🔹							
<b>预</b> 算式	1パルスあたりの 発電量	1パルスあたり 1.0		kWh					
	警報レベル値 計算ツール	最大発電量に対する 計算結果は警報レベ 最大発電量 最大発電量に対する	相合(%)から警報レベ ル値に反映されます 相合 100 \$ 9	ル値を計算します <b> 計算</b>	kWh				
W根レベル	警報レベル値	5.0	kW	'n					
	判定時間帯	10 10~16	• 時						
	判定連続日数(日)	3	Н						
	発電量0	☑ 有効							
ント入力設定 イベント入力部 後で再度端末f CH	定のON通知/OFF通知欄を 専単設定面面を表示し、設	変更した場合、端末~ 尼が反映されているこ CH名称	∖設定の送信が発生す とを確認してくださ	るため、	使用	ON通知 获	l 能名	使用	OFF
DI01	PCS運転信号					運転中			運転停」
DI02	PCS故障信号				Ø	故障発生		<b>1</b>	故障復
DI03	PCS自立信号				2	自立運転			系統運

4 端末名称を入力します。

5 パルス入力チャンネルの設定をします。

「CH」ではパルスを入力するチャンネルを選 びます。

- ※パルス入力チャンネルは、ご利用構成に よって異なります。「ご利用構成の確認」(2 ページ)の系統連系方式1~4は「PI06」、 ⑤は「PI07」です。
- ※発電量パルスのケーブルは、必ず遠隔監 視端末のパルス入力チャンネルへ接続し てください。

「CH 名称」には「発電量」など分かりやす い名称を入力します。

「単位」には電力を表示する単位として 「kWh」または「Wh」を入力します。

「換算式」には1パルスあたりの発電量を設 定します。詳しくは10ページをご覧ください。

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

- 6 通報先を設定します。通報先メールアドレ ス欄に、端末からのテストメールを受信す るアドレスを入力します。 複数のメールアドレスを設定する場合は、 カンマ(,)で区切ってください。
- 7「送信」ボタンをクリックすると、入力した メールアドレスへ直ちにテストメールが送 信されます。メールが着信することを確認 します。
- 8 設定が終ったら、画面下方の「設定」ボタ ンをクリックします。

(0 ●)時台~(23 ●)時台	<ul> <li>日</li> <li>八</li> <li>八</li> <li>水</li> <li>木</li> <li>金</li> <li>土</li> </ul>	発生 ② 復旧			送信
Rute					

- メールが届かなかったら メールが届かない場合は、次の点を確認してください。
  - ・設定したメールアドレスに間違いがないか。(特に全角文字・半角文字、大文字・小文字の違いや、 アンダーバーとハイフンの違いなど)
  - ・送信先でドメインフィルタ(迷惑メールフィルタ)によって着信拒否をされていないか。(ドメイ ンフィルタを設定している場合は、m2m-dc.ne.jp からのメール着信を許可してください)

### ◆1パルスあたりの発電量を設定する (換算式設定)

遠隔監視端末には、計測した発電量がパルス数として入力されます。1パルスあたりの発電量を設定 して、実際の電力量に換算します。

1パルスあたりの発電量はお使いの機器によって異なります。あらかじめ施工業者に情報を提供する よう、依頼しておいてください。

#### ■1パルスあたりの発電量が分かっている場合

1パルスあたりの発電量は、次のような方法で知ることができます。

- ・売電メータが出力するパルスを遠隔監視端末に入力する場合は、売電メータの取扱説明書などに記載されています。
- ・KM20(電力量センサ)でパルス単位を設定した場合は、KM20の取扱説明書に記載されています。



「換算種別」では「変換比」を選びます。

·「1 パルスあたりの発電量」に 1 パルスあたり の電力量を入力します。

#### ■1パルスあたりの発電量が不明の場合

CT 比、VT 比、変換器パルスレート(パルス定数)から、1 パルスあたりの発電量を計算します。 CT 比、VT 比、変換器パルスレートは電力メーターのパネルに表示されています。施工業者から情報 を提供してもらってください。

・CT 比とは CT(変流器)の一次電流と二次電流の比です。

・VT比とはVT(変圧器)の一次電圧と二次電圧の比です。

・変換器パルスレートとは、メーターなどで計測される電力量をパルスへ変換する際の変換比です。



・「換算種別」では「CT 比 /VT 比」を選びます。 ・CT 比、VT 比、変換器パルスレートを入力します。

上記を入力すると、1 パルスあたりの発電量が 自動計算されます。

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.

## 発電の確認

M2M センタの端末簡単設定が終ったら遠隔監視端末を動作させます。実際に電力量の計測データを 表示して、設置や設定が正しくできているか確認します。

MZM ALLwatch	進用監視道科システム M2M Sensor Net 3.0 Version	ユーザ: <u>ガイドブック用(guidebook)</u> 前回ログイン日時:2015/12/18 15:57 於パン『 お問合せ第日(tel 0120-053-606)	ED POL
トップ ソラモニ3G ユーザ管理 端末センタ設定 遠隔制御出力(D0)設定 パルス入力設定	警報レベル設定 通報先設定	計測データー覧 通報一覧 端末簡単設定	
端末ID	c4000d		

1 [計測データー覧] タグをクリックします。

2 計測データが一覧表示されます。

			名称:SW15	0PF(ソラモニ	-3Gデモ2)	ID : c40	00d	
2015	; ; 年 1	12 🛟 月 18	;∃∼	1 日間表	示 移動	換算前値	表示	□メモ表示
*移動	したい年月 ータを参照	日を入力して	ください。排 日付を指定	定した日間  して【移動】	を表示します。 を押してくだ	。 (さい。		CSVダウンロード
	/ 69/		SW	7150PF(ソラ (c400	モニ3Gデモ2	)		
<b>#</b> 13	則日時	発電量(電 力センサ) (kWh)	発電量(売 電メータ) (kWh)	PCS運転信 号	PCS故障信 号	PCS自立信 号	状態	
12/18	16:00:00	6.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	15:00:00	8.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	14:00:00	9.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	13:00:00	10.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	12:00:00	9.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	11:00:00	9.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	10:00:00	7.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	09:00:00	4.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	08:00:00	0.00	0.00	ON	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	07:00:00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	06:00:00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	05:00:00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	04:00:00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	電波強度3	
12/18	03:00:00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	電波強度3	
	00 00 00	0.00	0.00	OFF	OFF	OFF	雷波論 庙2	

# 設定情報シート

簡単設定するために、あらかじめ情報をあつめて下記の該当欄に 記入しておいてください。「換算式」については、施工業者にお問い合わせください。 ※構成 **1~**5は、2 ページ「ご利用構成の確認」表中の「系統連系方式」に対応しています。

1. 端末設定

端末 ID	
端末名称	
接続構成	構成 ①/ 構成 ② / 構成 ③ / 構成 ④ / 構成 ⑤

#### 2. CH 設定

СН	PI06	※構成 1、2、3、4の場合
	PI07	※ 構成 5の場合
CH 名称		
単位		
換算種別	変換比	※構成 1、2、4の場合
	CT 比/VT 比	※構成 3、5の場合

#### 3. 換算式

#### 換算種別が「変換比」の場合

1パルスあたりの発電量

#### 換算種別が「CT比/VT比」の場合

CT 比	Α:	А	
VT 比	V :	V	
変換器パルスレート	kWh /	パルス	

#### 4. イベント入力設定

DI01	未接続 / PCS 運転信号
DI02	未接続 / PCS 故障信号
DI03	未接続 / PCS 自立信号

本書に記載の内容についてご不明点がございましたら、

弊社サービスデスク(TEL:0120-053-606)へお問い合わせください

受付時間は弊社営業日 9:30~17:30(12:15~13:00を除く)

© Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2016. All Rights Reserved.