

工事店様用

# YRSSCL エコめがね 自家消費 Lite10年プラン

自家消費向け

[太陽光発電 遠隔モニタリングサービス]

## 施工・取扱説明書 Ver1.4

この施工・取扱説明書は、**自家消費 Lite10年プラン**（以下、本製品と記す）の施工・取扱方法について説明しています。

はじめにこの施工・取扱説明書をよくお読みになり、十分ご理解のうえ正しく安全にご使用ください。

- 施工に際して記載内容を守ってください。
- 施工は電気の知識を有する専門家が行ってください。

# 目次

---

安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意	4
施工・設定の流れ	11
本製品について	13

## 施工手順

部材・機器の準備	21
システムの配線について	25
計測ユニットの設置	26
パワーコンディショナの配線・設定	29
主幹用電流センサの設置	40
分岐計測用電流センサの設置	42
EL センサの設置	44
発電計測用スマートメータの施工・設定	45
電圧検知用ケーブルの配線	53
LAN ケーブルの配線	55
設置／配線完了後の作業	56
フロントカバーの取り付け	57
EL センサの設定	58
計測ユニットの起動	59
計測ユニットの初期設定	61
パワーコンディショナの動作確認	71
出力制御設定をする	73

## 取扱方法

表示部の見方	80
通信確認を実施する	81
パワーコンディショナを操作する	83
瞬時値確認を実施する	86
ソフトウェアを更新する	87

## 目次(つづき)

---

### 保守

パワーコンディショナを交換・追加する	90
主幹用電流センサ・ケーブルを交換する	93
分岐用電流センサ・ケーブルを交換する	95
計測ユニットを交換する	97
EL センサを交換する	99

### その他

メニュー遷移	100
--------	-----

# 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意

## 安全区分/図記号について

誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害を、次のように区分して説明しています。

 <b>危険</b>	正しい扱いをしなければ、この危険のために、時に死亡に至ったり、重傷を負う場合も起こり得ます。また、同様に深刻な物的損害 <sup>※1</sup> を受けるおそれがあります。
 <b>警告</b>	正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至るおそれがあります。
 <b>注意</b>	正しい取扱いをしなければ、この危険のために、ときに軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害 <sup>※1</sup> を受けるおそれがあります。

※1：物的損害とは、製品の故障、誤動作などでお客様の設備や財物に損害を与えることを示します。

お守りいただく内容を次の図記号で説明します。

	●一般的な禁止 特定しない一般的な禁止の通告
	●分解禁止 機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告
	●一般的な指示 特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示
	●感電注意 特定の条件において、感電の可能性を注意する通告

## 安全上の注意

 <b>危険</b>	
	周囲に発火性、腐食性のガスがある場所、火の近くなどの環境下では使用しないでください。 爆発、火災、感電のおそれがあります。
	本製品の隙間などから、異物(金属片、可燃物、液体等)が内部に入らないようにしてください。 火災や感電のおそれがあります。
	既定の電源電圧でご使用ください。 規定外の電源電圧を供給されますと火災や感電の原因となります。

 <b>警告</b>	
	本製品は、幼児の手の届かないところに設置してください。 誤飲や感電による傷害が起こる可能性があります。
	本製品に発火物を近づけたり、可燃性ガスを含むスプレーを吹き付けしないでください。 計測ユニットの故障が発生した場合、焼損のおそれがあります。

## 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

### ⚠ 警告(つづき)

	<p>本製品にぬれた手で触れないでください。</p> <p>感電による傷害や機器故障のおそれがあります。</p>
	<p>本製品を分解・改造しないでください。</p> <p>感電による傷害や火災が起こるおそれがあります。電波法でも禁止されています。</p>
	<p>配線作業を行う際は、電源ブレーカを必ずオフにしてください。</p> <p>感電による傷害が起こるおそれがあります。</p>
	<p>計測ユニットの未使用の端子に電力量計などを接続しないでください。</p> <p>接続すると電力量計などが破損することがあります。</p>
	<p>計測ユニットの電圧検知用ケーブルには、Φ2.0 銅単線 (VVF) を使用してください。</p> <p>焼損のおそれがあります。</p>
	<p>計測ユニットの設置時には計測ユニット用の個別ブレーカ (計測ユニット用ブレーカ) を使用してください。</p> <p>計測ユニットの故障が発生した場合、焼損のおそれがあります。</p>
	<p>電源を入れる前に、接続が正しいことを確認してください。</p> <p>誤接続があると、正しく計測ができない場合や、計測ユニット、スマートメータ等が破損するおそれがあります。</p>

### ⚠ 注意

	<p>電気工事を伴う設置の際は、電気設備技術基準・内線規程に従い、第1種または第2種電気工事士が行ってください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p>本製品を薄い木材や木材でない材質の壁に設置する場合は、市販のボードアンカーを使って、壁面にしっかりと固定してください。</p> <p>落下により怪我をするおそれがあります。</p>
	<p>強酸、有機溶剤、火の近くなどの環境下では使用しないでください。</p> <p>故障の原因となるおそれがあります。</p>
	<p>本製品を次のような場所には設置しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 野外や軒下等の雨水があたる場所</li> <li>● 洗面所、脱衣所、作業場、調理場などの湯気の当たる場所、もしくは湿度が15 ~ 85%RH 以外のところ</li> </ul> <p>焼損のおそれがあります。</p>
	<p>本製品を振動、衝撃の影響が大きいところや、落下するおそれがあるところに設置・保管 (輸送を含む) しないでください。</p> <p>落下により怪我をするおそれがあります。</p>

## 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

### 注意(つづき)

	<p>本製品を、湿気の多い場所(洗面所、脱衣所、作業場、調理場など)に設置・保管はしないでください。 また、装置内部に水や液状のもの、導電性の塵が入った状態で使用すると非常に危険です。</p> <p>焼損のおそれがあります。</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本製品の清掃は、乾燥した柔らかい布で行ってください。</li><li>● 有機溶剤(シンナー、ベンジン等)など揮発性のものや、強アルカリ性物質、および強酸性物質や薬品を使用しないでください。</li></ul> <p>ケースの変色や機器故障のおそれがあります。</p>
	<p>極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所での使用および保管はしないでください。</p> <p>例</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・直射日光の当たる場所</li><li>・熱源の近く</li></ul>
	<p>強い磁界、電波を発生する機器の近くでの使用、保管は避けてください。</p> <p>まれに誤作動(停止、リブート)や部品の故障を招くおそれがあります。</p>
	<p>本製品内のコネクタ等には触らないでください。</p> <p>コネクタの接合部に無理な力がかかると機器の破損や接続不良の原因となります。</p>
	<p>本製品の上に物をのせたり、ぶら下げるなど無理な力を加えたりしないでください。</p> <p>落下により怪我をしたり、機器が故障したりするおそれがあります。</p>
	<p>ELセンサー-スマートメータの通信端子間の配線には、推奨ケーブル(FCPEV-φ0.9-2P相当)を使用してください。</p> <p>スマートメータの信号を計測ユニットが正しく読み取れない可能性があります。</p>
	<p>計測ユニットのノックアウト加工をする際は、突起やバリをやすりなどで確実に除去してください。</p> <p>配線を傷つけたり、けがの原因となります。</p>
	<p>計測ユニットの端子ねじは、<math>1.4 \pm 0.2\text{N} \cdot \text{m}</math>で確実に締め付けてください。</p> <p>接触不良による焼損、および、過剰トルクによる端子台破損のおそれがあります。</p>

## 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

### ●スマートメータ関連のみ



	<p>スマートメータをご使用される場合、電源・負荷接続端子ねじは既定のトルク (5 ~ 7N・m) で確実に締め付けてください。</p> <p>規定のトルク未満では、発熱、ショート、火災の原因になり、規定のトルク超過では、計器を破損するおそれがあります。</p>
	<p>スマートメータの通信方式の設定を [Modbus] に変更してください。</p> <p>設定が適切でない場合、スマートメータで計測された電力量を計測ユニットが正しく読み取れません。</p>

# 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

## 安全上の要点

以下に示す項目は、安全を確保する上で必要なことですので、必ずお守りください。

- 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則等に従ってください。
- 計測ユニットは、状態表示ランプを下方向にして垂直な壁にねじで確実に固定してください。
- 計測ユニットの端子台への配線は、同梱の圧着端子を使用してください。
- 本製品に発煙、発熱、その他の異常を感じた場合は、対象機器の電源ケーブルを抜くか、計測ユニットの電源（計測ユニット用ブレーカ）をオフにしてください。
- 主幹用電流センサの定格は 100A です。20kW（100A × 100V × 2）まで計測できます。
- 分岐計測用電流センサの定格は 30A です。6kW（30A × 100V × 2）まで計測できます。
- 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則等に従ってください。
- 本製品を押しや階段下など、通風を妨げるような場所に設置しないでください
- 振動、衝撃の影響が大きいところには保管（輸送を含む）しないでください。

## 使用上の注意

- 本製品は、NTT ドコモ LTE サービスエリア内でご使用ください。  
LTE サービスエリアは以下のサイトでご確認いただけます。  
<https://www.nttdocomo.co.jp/support/area/>
- 本製品は静電気によって故障、破損することがあります。本製品に触れる前に身近な金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除くようにしてください。
- 計測ユニット及び主幹用電流センサは計量法に定める指定機関が行う検定に合格した特定計量器ではありませんので、電力量の証明には使用できません。目安としてご利用ください。
- なお、発電量などの数値の表示精度はパワーコンディショナ（パワコンまたは PCS）および主幹用電流センサの性能に依存します。
- 出力制御設定を行った後、計測ユニットとパワーコンディショナの接続が正しく行われていないとパワーコンディショナの発電が停止します。必ず本取扱説明書に記載の方法で出力制御設定を行ってください。
- 計測ユニットは接続対象機種のパワーコンディショナ以外に接続しないでください。  
接続対象機種に関しては以下のサイトでご確認いただけます。  
[https://www.eco-megane.jp/yrs\\_pcs/](https://www.eco-megane.jp/yrs_pcs/)
- ケーブルを強く引っ張らないでください。
- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは正しく接続してください。
- 複数台接続時の PCS 間通信ケーブルは正しく接続してください。
- パワーコンディショナを複数台接続する場合は、同一シリーズのみで接続してください。
- 他機種のメンテナンスツールを使用しないでください。計測ユニットが故障するおそれがあります。
- 通信ケーブル（別売）は指定のものをご使用ください。
- 計測ユニットの落下により稀に怪我をする恐れがあります。計測ユニットを振動、衝撃の影響が大きいところに取付けないでください。また、木材ではない材質の壁に計測ユニットを設置する場合は、必要により市販のボードアンカーにより、しっかりと壁掛け用取付板を壁面に固定してください。
- 主幹用電流センサ、分岐計測用電流センサは、落としたり衝撃を加えたりすると正確な計測ができなくなります。
- 主幹用電流センサ、分岐計測用電流センサの向き、設置場所を誤ると正確な計測ができません。
- 計測ユニットは無線による通信を行います。無線通信による影響が発生する場合は、影響を与えている可能性のある機器からできるだけ離して設置し、影響が無くなった事を確認の上、計測ユニットを使用してください。
- 計測ユニットは 2.4GHz 無線による通信を行います。電子レンジ、ワイヤレス AV 機器など、強力な電波が発生する装置からできるだけ離して設置してください。
- 本製品にて電波干渉の事例が発生した場合は、対象機器の電源ケーブルを抜くか、計測ユニットの電源（計測ユニット用ブレーカ）をオフにし、お買い上げの販売店に連絡してください。
- 計測ユニットは初期設定時、使用環境に合わせて、正しく種別設定〔買取モード（余剰買取）、電流センサの有無など〕を行ってください。設定を間違えると、必要なデータが蓄積できなくなることがあります。
- スマートメータを使用される際は、EL センサの端子に、それぞれの通信線が確実に差し込まれていることを確認してください。

# 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

## 使用上の注意(つづき)

- 売買電計測スマートメータからのデータ取得にWi-SUN通信を使用する場合は、売買電計測スマートメータから5m以内（直線距離）の室内にELセンサを設置してください。  
（5m以内に設置出来ない場合は、可能な限り売買電計測スマートメータに近い場所に設置してください。）  
設置環境によっては、必要なデータが正常に取得出来なくなることがあります。
- ELセンサに搭載されているLTE モジュール ELS31-J は、電気通信事業法に基づく設計認証を受けています。また、電気通信事業法に基づく設計認証を受けています。これらの無線モジュールを国内で使用するときには無線局の免許は必要ありません。  
以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。
  - 無線モジュールやアンテナを分解/改造すること。
  - 無線モジュールや筐体、基板等に直接印刷されている証明マーク・証明番号、または貼られている証明ラベルをはがす、消す、上からラベルを貼るなどし、見えない状態にすること。
- 本製品を次のような場所に設置しないでください。
  - 直射日光の当たるところ
  - 虫や小動物が多いところ
  - 温度変化が激しいところ
  - 潮風にさらされるところ
  - 風雨にさらされるところ
  - 屋外や軒下等の雨水があたるところ
  - 水を浴びる、水の侵入があるところ
  - 氷結するところ
  - 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有毒ガスのあるところ
  - 浴室、脱衣所、台所等の水蒸気、油蒸気、結露のあるところ
  - 使用温度範囲以外になるところ  
計測ユニットの使用温度範囲：-20 ~ +50 ℃  
ELセンサの使用温度範囲：-10 ~ +50 ℃
  - 使用湿度範囲以外になるところ  
計測ユニットの使用湿度範囲：25 ~ 95%RH(結露なきこと)  
ELセンサの使用湿度範囲：15 ~ 85%RH(結露なきこと)
  - 標高2000mを超えるところ
  - 塵埃（粉塵、砂塵、綿ホコリ、金属粉、オガ屑、ワラ屑等）の多いところ
  - 金属・金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品のそば、電子レンジおよび無線に影響を与える機器（電話機・FAX・パソコン・パソコン周辺機器・テレビ・IH製品）の近く
- 本製品を保管する場合は、以下の温湿度範囲で保管してください。
  - 保管温度範囲  
計測ユニットの保管温度：-20 ~ +50℃  
ELセンサの保管温度：+5 ~ +35℃
  - 保管湿度範囲  
計測ユニットの保管湿度：25 ~ 95%RH（結露なきこと）  
ELセンサの保管湿度：70%RH以下（結露なきこと）

# 安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意(つづき)

## ●計測ユニットに関するご注意

### 電波干渉についての注意

計測ユニットの使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の他、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- ・ 計測ユニットを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、計測ユニットから移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- ・ その他、計測ユニットから移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏表紙に記載のお問い合わせ先にご相談ください。

#### ■ 製品の表記の説明



- ① 「 2.4 」： 2.4GHz帯を使用する無線設備を意味します。
- ② 「DS/OF」： DS-SS 方式およびOFDM 方式の変調方式が可能であることを意味します。
- ③ 「 4 」： 想定される干渉距離が40m 以下であることを意味します。
- ④ 「 ■ ■ ■ 」： 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

### 無線 LAN セキュリティについての注意

無線接続では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線LANルータ間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### ●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANルータは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

# 施工・設定の流れ

---

部材・機器を準備します (P.21)



システム配線について確認します (P.25)



パワーコンディショナの施工を行います ※詳細はパワーコンディショナのマニュアルをご参照ください



計測ユニットを設置します (P.26)



通信ケーブルを配線し、パワーコンディショナの設定を行います (P.29)  
(必ず各パワーコンディショナのユニットNo. と終端抵抗の設定を行ってください)

- パワーコンディショナのユニット No.設定 (P.29)
- パワーコンディショナの終端抵抗設定 (P.31)
- パワーコンディショナのRS485 通信速度設定 (P.33)
- パワーコンディショナと計測ユニットの配線 (P.34)



主幹用電流センサを設置します (P.40)



分岐計測用電流センサを設置します (P.42)



EL センサ(VPP コントローラ)を設置します (P.44)



発電計測用スマートメータの施工、設定を行います (P.45) ※必要な場合のみ



計測ユニットに電圧検知用ケーブルを配線します (P.53)



LAN ケーブルの配線をします (P.55)



ELセンサの設定を行います (P.58)

- ELセンサの設定 (P.58)
- 通信確認 (P.58)



## 施工・設定の流れ(つづき)

---



### 計測ユニットの初期設定を行います (P.59)

- 計測ユニットの起動 (P.59)
- 初期設定 (P.61)



### 初期設定の完了

- パワーコンディショナの動作確認 (P.71)

施工結果記入シートにシステム構成情報を記載し、保管してください



### 出力制御設定を行います (P.73) ※必要な場合のみ (現地に行く前に必ず出力制御設定値を入手してください)

- 出力制御概要 (P.73)
- 出力制御設定値の入手 (P.73)
- ソフトウェア バージョンの確認 (P.74)
- 出力制御設定をする (P.75)

# 本製品について

## ●仕様

《計測ユニット》

項目	仕様
■ 型式	KP-MU1S-M-NE
■ 使用周囲温度	-20 ~ +50 °C (氷結なきこと)
■ 保存温度	-20 ~ +50 °C (氷結なきこと)
■ 使用周囲湿度	相対湿度 25 ~ 95 % (結露なきこと)
■ 保存湿度	相対湿度 25 ~ 95 % (結露なきこと)
■ 接続可能 パワーコンディショナ型式	<p>&lt;オムロン製&gt;</p> <p>KP□K / KP□K2 シリーズ            KP□M / KP□M2 シリーズ            (KP□M**KC シリーズは対象外になります。)</p> <p>KP□R/KPR-A□ シリーズ            KPK-A□ シリーズ            KPW-A□ シリーズ            KPW-A□-2 シリーズ</p> <p>出力制御対応パワーコンディショナは、型式末尾に「-A」のある形式となります。(KP□M-SJ4、KP□M2については、型式末尾に「-A」がないものも出力制御に対応しています)</p>
■ 接続可能 パワーコンディショナ台数	最大接続台数：6台 (同一シリーズに限る)
■ 電源	単相 3線 AC100V
■ 消費電力 [W]	最大 6.5W
■ 入力容量 [VA]	最大 11VA
■ 質量	約 800g
■ 外形寸法	幅 130 mm × 奥行 60 mm × 高さ 260 mm



## 本製品について(つづき)

### 《スマートメータ》※別売品

項目	仕様
■ 型式	東光東芝メーターシステムズ製 SmaMe-TypeM シリーズ

#### 【注意】

弊社取扱のスマートメータ以外の型式をご使用の場合は、メーカーへ直接お問い合わせください。

#### ■ 弊社取扱スマートメータ

項目	仕様	
■ 型式	S2MS-RNS22	S2RS-TLNS22r
■ 相線式	単相 3 線式	単相 3 線式
■ 定格電圧	100V	100V
■ 定格電流	120A	250A
■ 計器種別	単独計器 (単方向モデル)	
■ 使用周囲温度	-10 ~ +40 °C (ただし、日平均温度 35°C以下)	
■ 保存温度	-20 ~ +60 °C (ただし、日平均温度 35°C以下)	
■ 使用周囲湿度	相対湿度 90 %以下(結露なきこと)	
■ 保存湿度	相対湿度 90 %以下(結露なきこと)	
■ 質量	約 500g	約 700g
■ 外形寸法	幅 75 mm × 奥行 69.5 mm × 高さ 100 mm	幅 120 mm × 奥行 67 mm × 高さ 120 mm

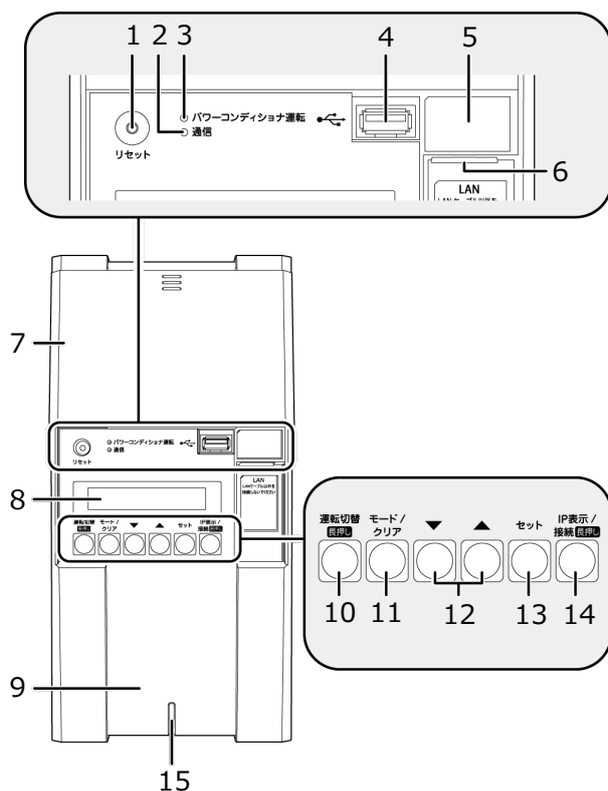
# 本製品について(つづき)

## ●各機器の詳細

### ■計測ユニット(EIG センサ)

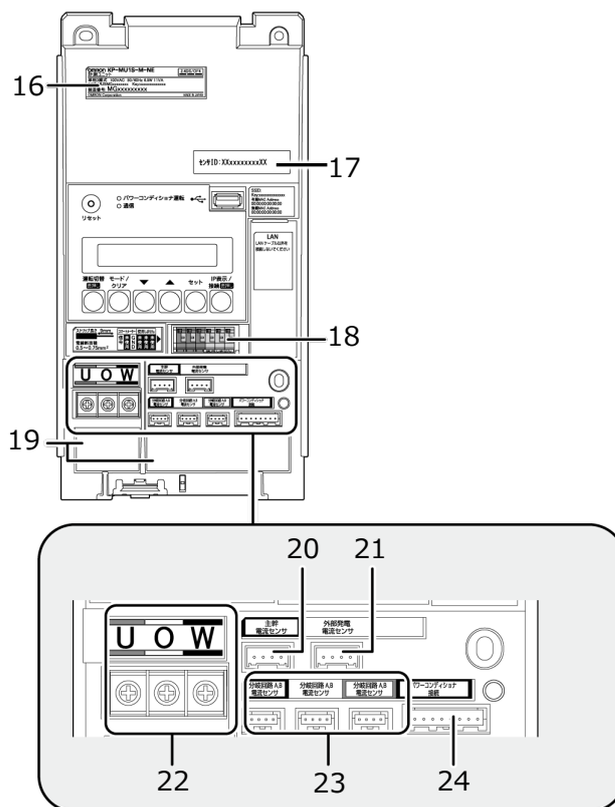
#### ■正面図

スライドカバーを開けた状態



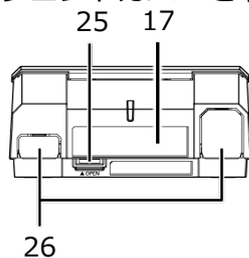
#### ■正面図

フロントカバーを取り外した状態



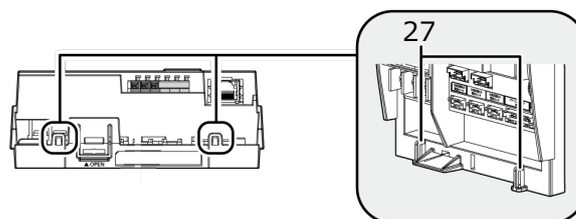
#### ◆底面図

フロントカバーを取り付けた状態



#### ◆底面図

フロントカバーを取り外した状態



# 本製品について(つづき)

## 1 リセットスイッチ

計測ユニットを再起動します。

## 2 通信ランプ

使用しません。

## 3 パワーコンディショナ運転ランプ

パワーコンディショナの運転状態を表示します。

- 緑色点灯：連系運転中
- 橙色点灯：自立運転中
- 赤色点灯：運転停止中
- 消灯：パワーコンディショナが無応答時

● パワーコンディショナを複数台設置し、各パワーコンディショナの運転状態が異なる場合は、以下の優先順位で表示します。

- ① 連系運転中（緑色点灯）
- ② 自立運転中（橙色点灯）
- ③ 運転停止中（赤色点灯）

(例：パワーコンディショナ3台を設置し、うち1台が連系運転中かつ2台が運転停止中の場合は、緑色点灯します。)

## 4 USBコネクタ (Type A)

ソフトウェア更新をする際に、USBメモリを接続します。

## 5 SSID、パスワード、有線MACアドレス、無線MACアドレス

機器固有の英数字が記載されています。

## 6 LANポート

ELセンサとLANケーブルで接続します。

## 7 スライドカバー

## 8 表示部

発電電力やエラーコード、接続されているパワーコンディショナの運転状態などを表示します。

## 9 フロントカバー

## 10 運転切替ボタン

接続されているパワーコンディショナの運転状態を切り替えます。

## 11 モード/ クリアボタン

表示部の表示内容の切り替えとキャンセル操作に使用します。

## 12 ▼ / ▲ボタン

表示中の項目の選択に使用します。

## 13 セットボタン

表示中の項目の決定に使用します。

## 14 IP表示/ 接続ボタン

短押し：計測ユニットのIPアドレスを表示します。

## 15 状態表示ランプ

計測ユニットの動作状態を表示します。

- (ア) 緑色点灯：通常動作中
- (イ) 緑色点滅：初期設定完了前
- (ウ) 橙色点滅：停電中
- (エ) 赤色点灯：自動復旧が不可能な異常発生中
- (オ) 赤色点滅：自動復旧の可能性のある異常発生中
- (カ) 消灯：パワーコンディショナが夜間発電停止状態かつ、無操作時

## 16 製造番号

機器固有の英数字が記載されています。

## 17 センサーID

お客様固有の数字が記載されます。

## 18 パルス端子

使用しません。

## 19 配線口

配線時に使用します。

## 20 主幹電流センサケーブル接続コネクタ

主幹電流センサケーブルを接続するコネクタです。

## 21 外部発電電流センサケーブル接続コネクタ

使用しません。

## 22 端子台[U/O/W]

電圧検知用ケーブルを接続します。

## 23 分岐回路A,B 電流センサケーブル接続コネクタ

分岐計測CTケーブルを接続するコネクタです。

## 24 パワコン・計測ユニット間通信ケーブル接続コネクタ

パワーコンディショナと計測ユニット間で通信を行うためのパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを接続するコネクタです。

## 25 フロントカバー取り外しボタン

## 26 ノックアウトホール

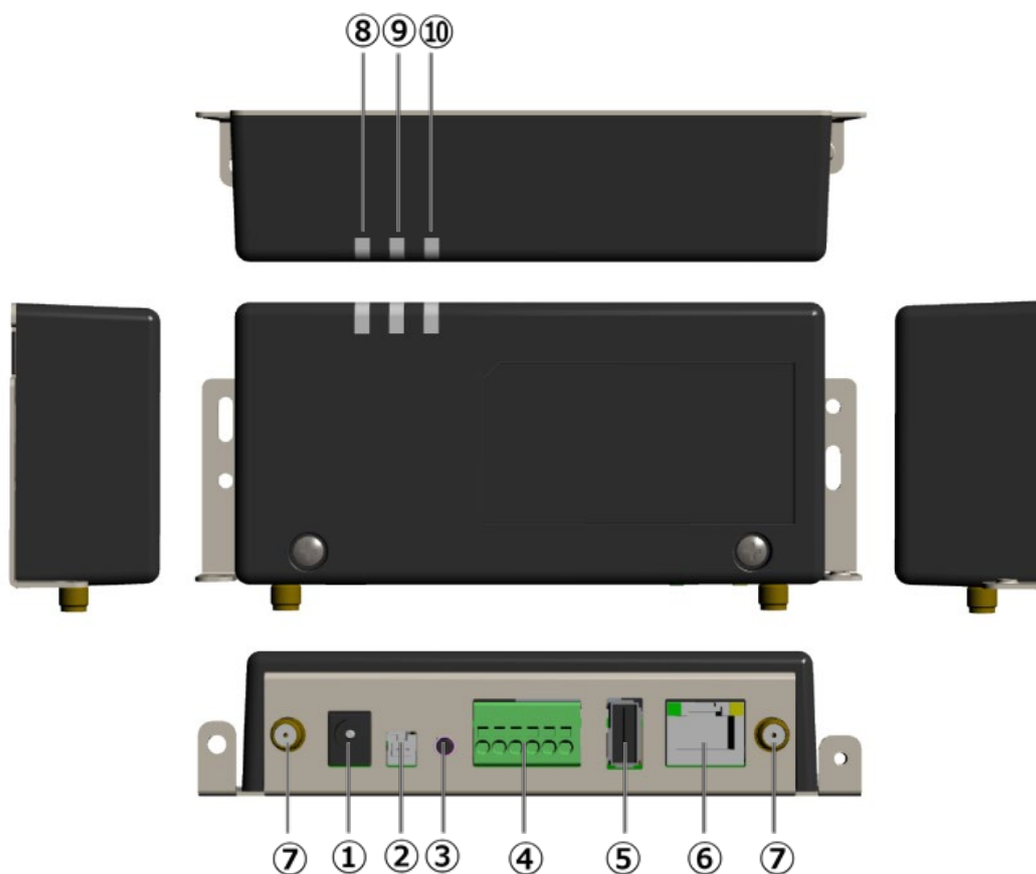
露出配線の場合に使用します。

## 27 結束バンド差し込み口

露出配線の場合に、配線ケーブルを同梱の結束バンドで固定します。

## 本製品について(つづき)

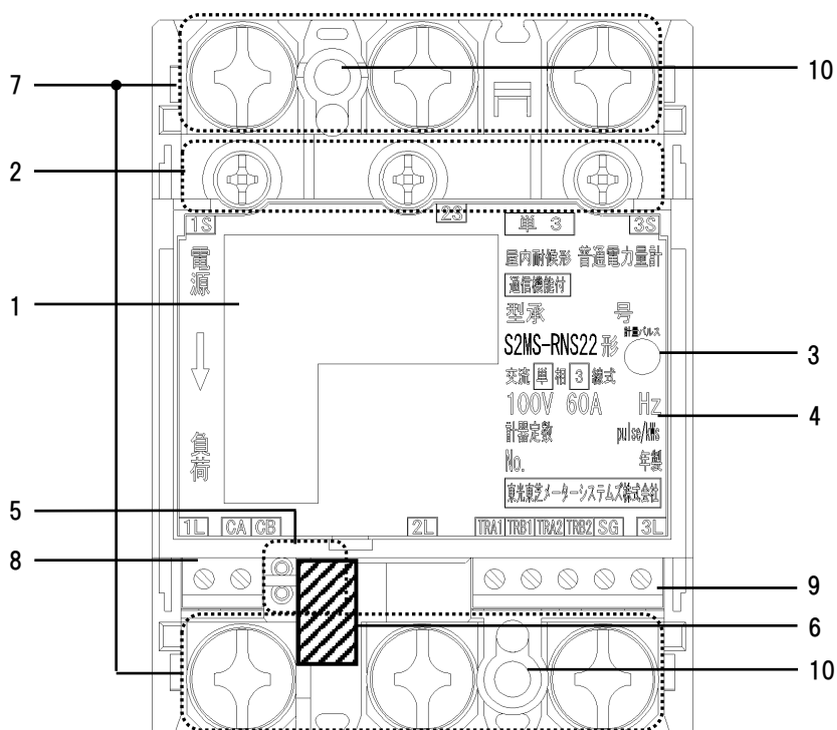
### ■ EL センサ(VPP コントローラ)



- |   |  |
|---|--|
| <b>1 電源コネクタ1</b><br>ACアダプタを接続します。             | <b>6 LANコネクタ</b><br>LANケーブルを接続します。     |
| <b>2 電源コネクタ2</b><br>使用しません。                   | <b>7 アンテナコネクタ</b><br>アンテナを接続します。       |
| <b>3 ユーザースイッチ</b><br>工場出荷状態に戻す際に使用します。        | <b>8 起動ランプ</b><br>ELセンサ起動時に点灯します。      |
| <b>4 シリアルポート</b><br>発電計測用スマートメータからの信号線を接続します。 | <b>9 サーバ通信ランプ</b><br>サーバ通信時に点灯します。     |
| <b>5 USBコネクタ</b><br>使用しません。                   | <b>10 設備通信ランプ</b><br>スマートメータ通信時に点灯します。 |

# 本製品について(つづき)

## ■スマートメータ(S2MS-RNS22) ※別売品



### 1 表示部

電力量、負荷の状態(負荷電流の向き、計量状態)、  
発信パルス定数を表示します。

### 2 試験用短絡ねじ

通常は操作することはありません。

開放状態では計量できません。

(締付けトルク: 0.2 ~ 0.3N・m)

### 3 計量パルス

赤外線のパルスを出力します。

(検定時に使用します。)

### 4 定格銘板

計量の種別、形名および定格などを示します。

### 5 設定スイッチ

計量値表示、表示方向、パルス定数設定、  
発信パルスの幅、通信速度、通信プロトコル、  
通信アドレスの設定・確認および瞬時電圧値、  
瞬時電流値の確認ができます。

### 6 封印キャップ

検定品につけられています。外さないでください。

### 7 電源・負荷接続端子

電源・負荷線を接続します。

(締付けトルク: 5 ~ 7N・m)

### 8 パルス端子

使用しません。

### 9 通信端子

通信線を接続してください。

通信線以外は絶対に接続しないでください。

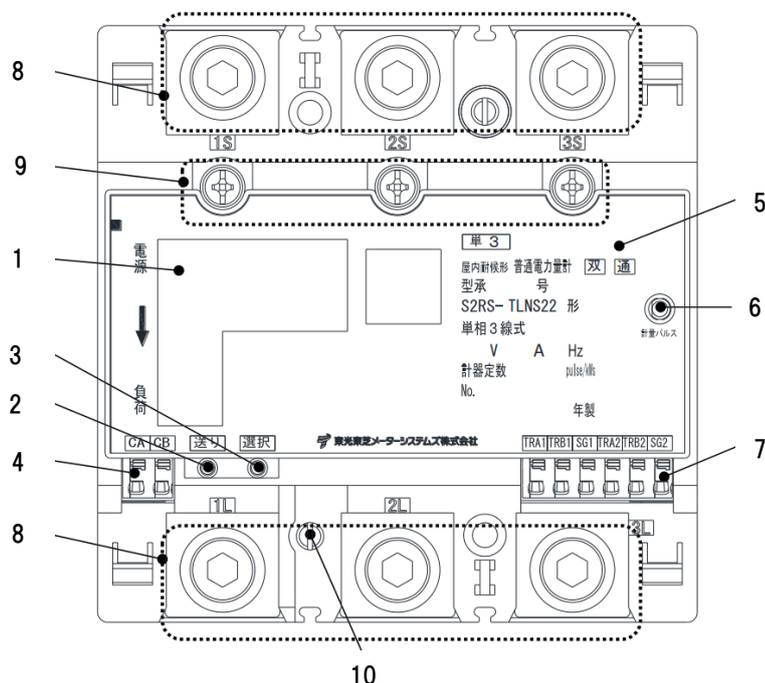
(締付トルク: 0.3~0.4N・m)

### 10 取付けねじ穴

計器本体を取付板に直接取付ける場合のねじ穴で  
す。

# 本製品について(つづき)

## ■スマートメータ(S2RS-TLNS22r) ※別売品



### 1 表示部

計量値、負荷の状態、パルス定数などを表示します。

### 2 送りスイッチ

設定・確認画面の切り替えができます。

### 3 選択スイッチ

設定項目内の切り替えができます。

### 4 発信パルス端子

使用しません。

### 5 定格銘板

計量の種別、形名および定格などを示します。

### 6 計量パルス

赤外線のパルスを出力します。

(検定時に使用します。)

### 7 通信端子

通信線を接続します。

### 8 電源線接続端子

電源線を接続します。

(締付けトルク：8 ～ 13N・m)

### 9 試験用短絡ねじ

短絡状態で無い場合は、正しく計量できず、端子カバーが取付けられません。

(締付けトルク：0.2 ～ 0.3N・m)

### 10 封印ねじ

封印されています。外さないでください。

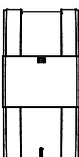
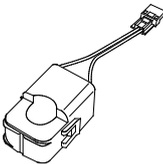
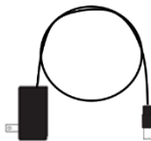
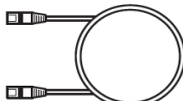
## 施工手順

### 部材・機器の準備

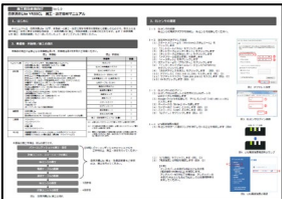
#### ●同梱品の確認

施工の前にすべてそろっていることを確認してください。

##### 《共通》

名称	形状	説明	数量
計測ユニット (EIG センサ)		計測ユニット本体	1 台
主幹用電流センサ (主幹計測 CT)		主幹電流を計測する為の CT (工コめがねをご利用にな られない場合は、保管してく ださい)	2 個
壁取付け用木ネジ		計測ユニットを壁に設置す る際に使用する木ネジ	3 本
配線用圧着端子		計測ユニット用電圧検知用ケ ーブル作成に使用する圧着端 子	3 個
絶縁キャップ		計測ユニット用電圧検知用ケ ーブル作成に使用する絶縁キ ャップ	3 個
結束バンド		計測ユニットを露出配線する 場合に、ケーブルの結束に使 用するバンド	2 本
EL センサ (VPP コントローラ)		EL センサ本体	1 台
アンテナ		EL センサ用アンテナ	2 本
AC アダプタ		EL センサ用 AC アダプタ	1 本
LAN ケーブル (0.5m)		計測ユニット-EL センサ間 通信用ケーブル	1 本

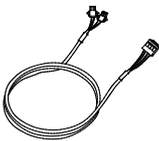
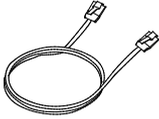
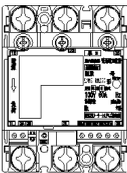
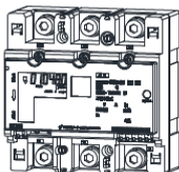
## 部材・機器の準備 (つづき)

名称	形状	説明	数量
エコめがね 簡易スタートガイド		施主さま向けエコめがね 簡易スタートガイド 及び ログインカード	A2 サイズ折畳み 両面 1 枚
商品登録シート		販売会社様向けエコめがね i 見守り商品登録用のシート	A4 サイズ 1 部
安全上の注意		ご使用にあたっての安全上のご注意	A2 サイズ折畳み 両面 1 枚
施工・設定簡易 マニュアル		施工時に初期設定手順を確認 する為のチェックシート	A2 サイズ折畳み 両面 1 枚

## 部材・機器の準備 (つづき)

### ●別売品の準備

設置環境やシステム構成に合わせて、下記の別売り品を準備してください。

名称	形状	説明	備考
主幹電流センサケーブル (3m、5m、15m、30m)		計測ユニットと主幹用電流センサを接続するケーブル	工コめがねをあわせてご利用の場合、1本ご選定・ご購入頂く必要があります。
分岐計測用電流センサ (分岐計測用 CT)		分岐電流を計測する為の CT	ZEH 補助金を申請される方は、設置環境にあわせて、必ず1セット以上ご選定・ご購入頂く必要があります。
分岐計測 CT ケーブル (3m、5m、15m、30m)		計測ユニットと分岐計測用電流センサを接続するケーブル	ZEH 補助金を申請される方は、設置環境にあわせて、必ず1本以上ご選定・ご購入頂く必要があります。
パソコン・計測ユニット間通信ケーブル (3m、5m、15m、30m、50m)		計測ユニット-パワーコンディショナ間の RS485 通信用ケーブル	設置環境にあわせて、必ず1本ご選定・ご購入頂く必要があります。
PCS間通信ケーブル (3m、5m、15m、30m、50m)		パワーコンディショナ間の RS485 通信用ケーブル	パワーコンディショナを複数台設置する場合には、各パワーコンディショナ間の接続用にご選定・ご購入ください。
スマートメータ [S2MS-RNS22]		PPA 用途でパワーコンディショナの発電電力量を計測するための定格電流 120A のスマートメータ	PPA 用途で証明用電気計器が必要となる方は、設備状況に応じてご選定・ご購入ください。
スマートメータ [S2RS-TLNS22r]		PPA 用途でパワーコンディショナの発電電力量を計測するための定格電流 250A のスマートメータ	PPA 用途で証明用電気計器が必要となる方は、設備状況に応じてご選定・ご購入ください。

## 部材・機器の準備 (つづき)

### ● 工事店様で準備する部材・機器

#### 設置・配線

##### ■ 設定用 Windows PC

- Google Chromeブラウザと有線LANポートが必要です

##### ■ LAN ケーブル [カテゴリ5 以上、最大ケーブル長：70m]

- ELセンサ(VPPコントローラ) - 計測ユニット間の接続用に0.5mのLANケーブルを同梱しております  
距離が0.5mを超える場合は、別途お客様にてご準備をいただく必要があります

##### ■ 計測ユニット用ブレーカ

- 1φ3W AC100/200V、定格20A

##### ■ 電圧検知用ケーブル作成用部材

- VVF Φ2mm × 3芯 (銅単線)
- 圧着端子[1式] (分電盤の計測ユニット用ブレーカへの配線用)  
選定された計測ユニット用ブレーカに応じた圧着端子をご準備ください
- 絶縁キャップ[1式] (分電盤の計測ユニット用ブレーカへの配線用)

##### ■ 工具・測定器具

- ドライバー
- トルクドライバー (締め付けトルク：0.2 ~ 13.0N・m)
- セラミックドライバー (Φ1.8以下で長さ10mm以上のもの)
- 六角レンチ (発電用計測用スマートメータ「S2RS-TLNS22r」ご利用時)
- ニッパー
- 裸圧着端子用圧着工具 (JIS適合品)

##### ■ その他

- FCPEV-Φ0.9-2P相当 (発電用計測用スマートメータご利用時のModbus通信ケーブル [最大ケーブル長：500m])
- 穴埋め用パテ (計測ユニットの配線口用)
- 結束バンド、コーキング材 (必要に応じて)
- ボードアンカーなどの壁面補強材  
(計測ユニットを薄い木材や木材ではない材質の壁に取り付ける場合に必要になります)

#### 初期設定

- 主幹用電流センサ、分岐計測用電流センサの設置方向確認の為の電化製品  
消費電力150W以上の電化製品(例：ドライヤー) × 2台 (U相、W相確認用)
- 売買電計測用スマートメータのBルートID、及びパスワード  
(PPA用途で売買電計測用スマートメータから電力量データを取得する場合のみ必要になります)  
事前にご契約者様から管轄の電力会社様へ申請が必要です。

#### マニュアル

- ELセンサ設定マニュアル  
本製品の設定にあたって、ELセンサを設定する必要があります。  
エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページよりダウンロードしてください。  
<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>

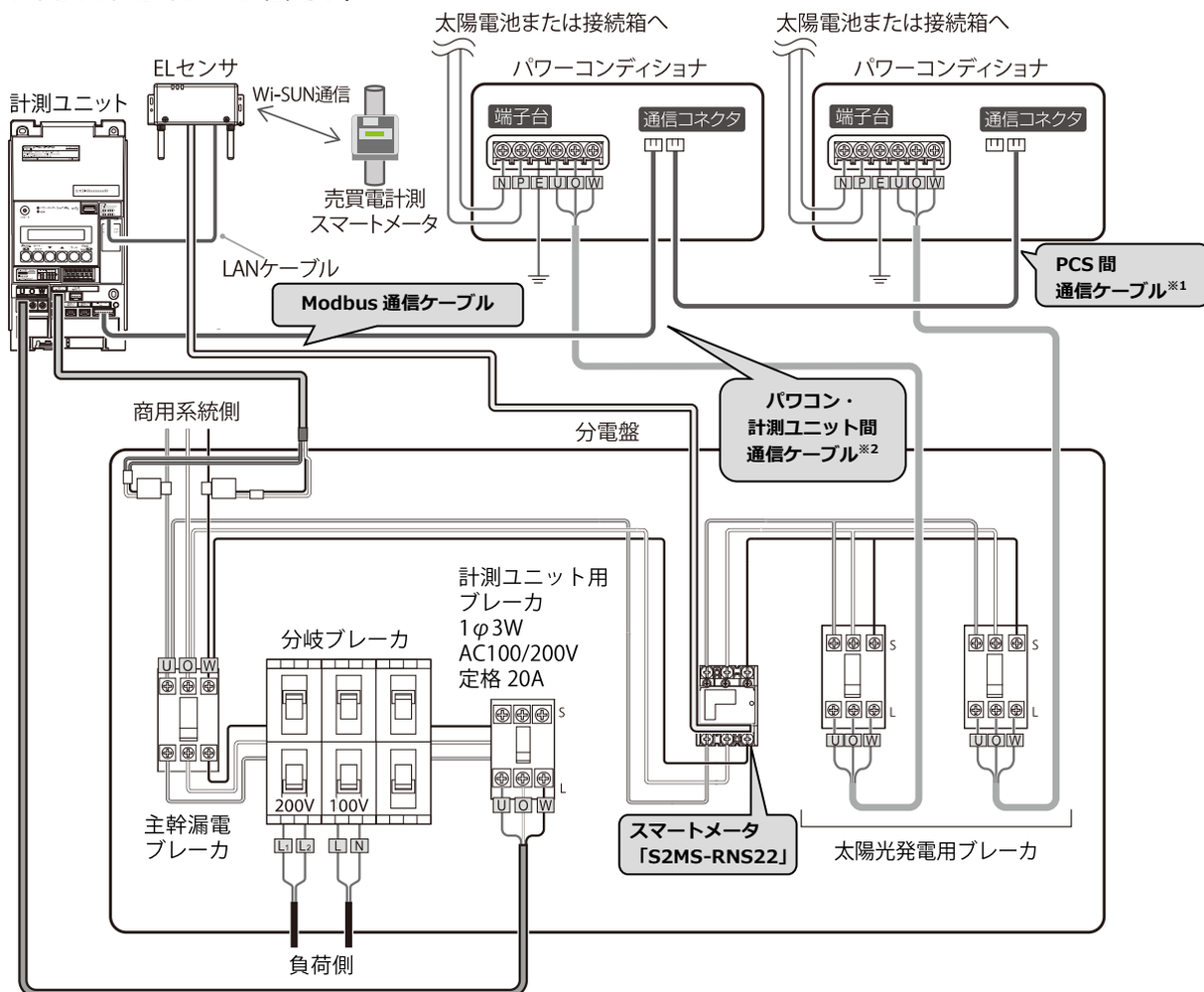
上記以外に必要な部材・機器がある場合は、工事店様でご準備ください。

# システムの配線について

- パワーコンディショナは最大 **6 台**まで接続できます。
- パワーコンディショナと太陽電池間の配線はパワーコンディショナの形式によって異なります。パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

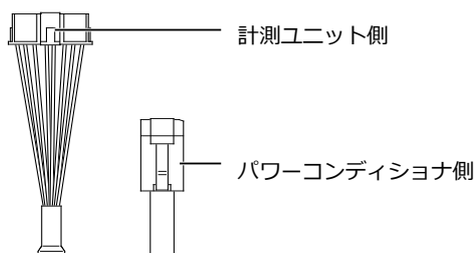
パワーコンディショナを2台接続し、発電計測用スマートメータ「S2MS-RNS22」を設置する場合のシステムの配線図を示します。

(機器のイラストはイメージ図です)



※1 : パワーコンディショナ間の配線について、詳しくは P.28～39、およびパワーコンディショナの施工マニュアルをお読みください。

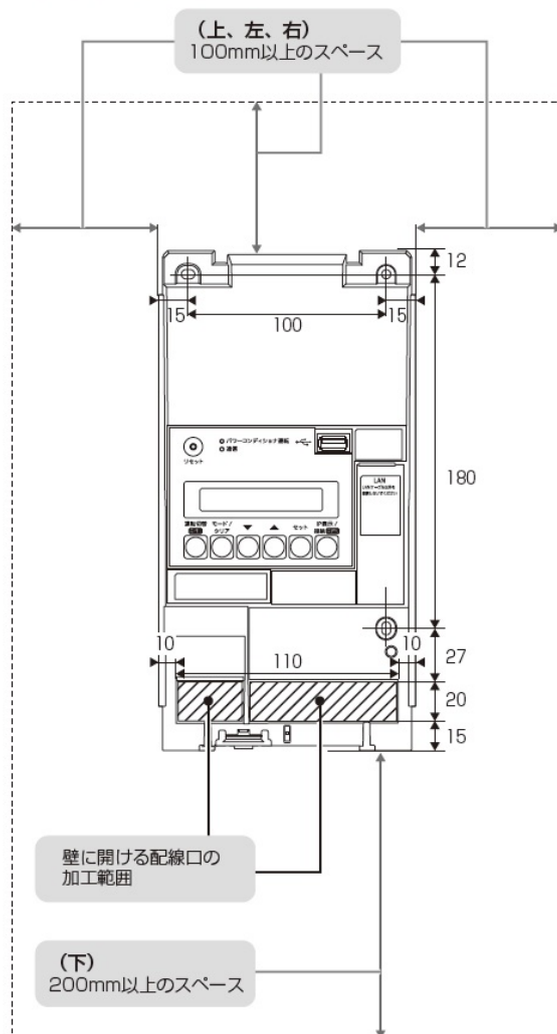
※2 : パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、パワーコンディショナ側と計測ユニット側で端子の形状が異なります。ケーブルの向きに注意して配線してください。



# 計測ユニットの設置

## ●計測ユニットの設置場所を確認する

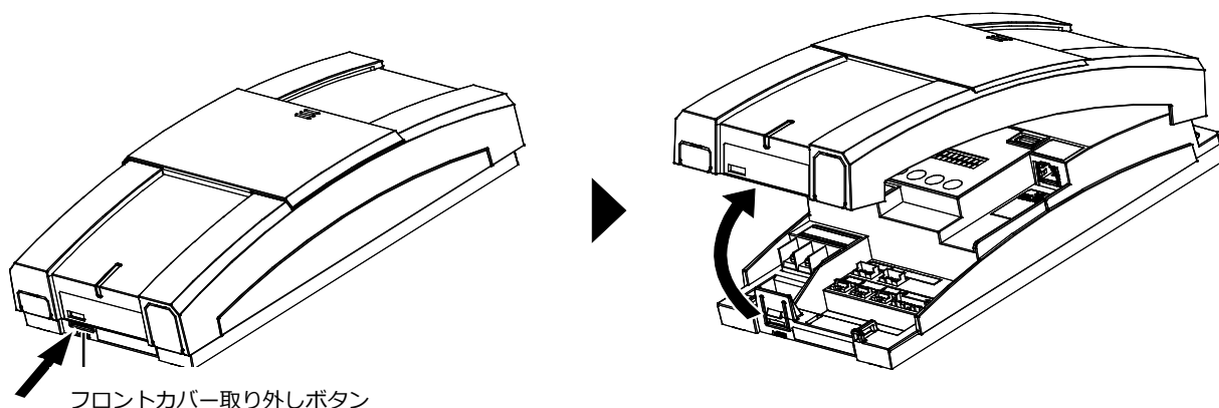
取り付け寸法図 (単位: mm)



- 計測ユニットの設置場所で、以下の条件が満たせるかご確認ください。
  - 計測ユニットの下面には障害物等を置かないように取り付けてください。周囲に障害物等があると、カバーの取付け・取外しができなくなります。
  - 垂直な壁に取り付けてください。
  - 横にしたり、傾けたりして取り付けないでください。
  - 薄い木材や木材ではない材質の壁に計測ユニットを設置する場合は、市販のボードアンカーを使って、壁面にしっかりと固定してください。

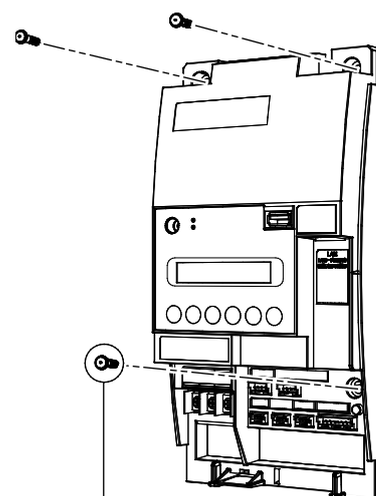
## 計測ユニットの設置 (つづき)

- 1** 計測ユニットのフロントカバー取り外しボタンをマイナスドライバーなどの先の細い工具で押しながら、フロントカバーを取り外す



- 2** 図のように計測ユニットを同梱の壁取り付け用木ねじ (Φ4.1 × 25)(3本)で壁に固定する

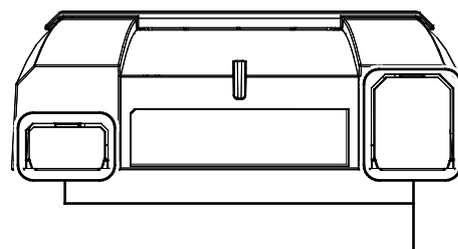
- 3か所をねじ止めしてください。
- フロントカバーは計測ユニットの設置・配線が終わるまで外したままにしておいてください。



壁取り付け用木ねじ  
(Φ4.1×25) (同梱)

- 3** 露出配線の場合のみ:  
フロントカバー底面にノックアウトホールを開ける

- ニッパーとペンチを使ってノックアウトホールを開けてください。

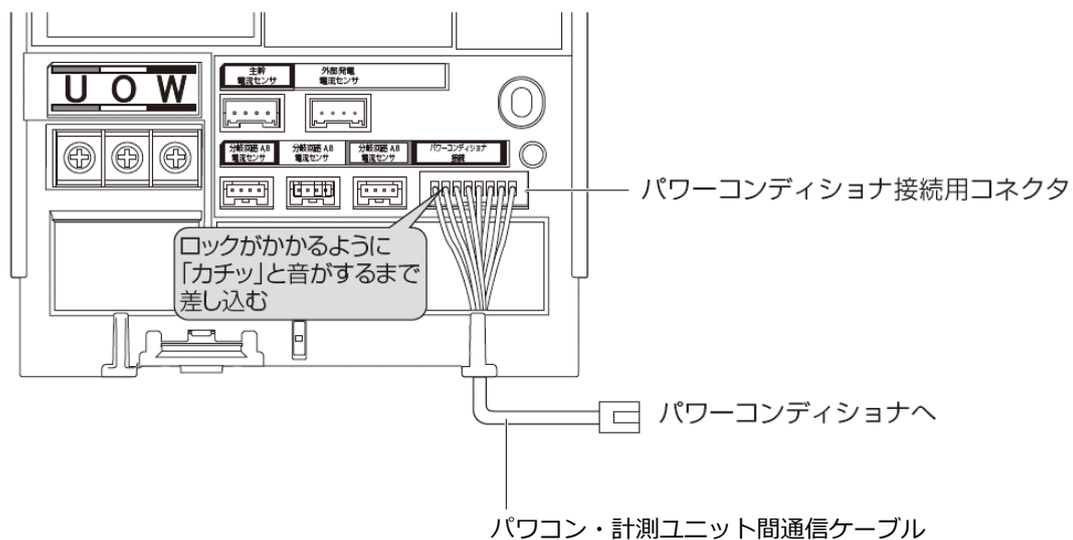


ノックアウトホール

## 計測ユニットの設置 (つづき)

### 4 計測ユニットにパワコン・計測ユニット間通信ケーブルをつなぐ

- パワーコンディショナ接続用コネクタに接続してください。



# パワーコンディショナの配線・設定

パワーコンディショナの形式によって、設定方法や通信ケーブルの配線方法が異なりますので、パワーコンディショナの形式を確認してから設定・配線してください。  
 パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

## ●パワーコンディショナのユニット No.設定

### KPW-A□-2 シリーズを使用する場合の設定

パワーコンディショナを接続する場合は、パワーコンディショナにてユニット No.の設定が必要になります。  
 パワーコンディショナの設定スイッチを操作して、項目番号「4 -05 1」・表示部「Unit」（ユニット No.）を変更してください。

接続台数	ユニットNo.	ユニットNo.の設定
マスター機	0	変更しないでください。（工場出荷時値「0」）
スレーブ機 1 台目	1	変更しないでください。（工場出荷時値「1」）
スレーブ機 2 台目	2	変更する必要があります。（「1」→「2」）

- 計測ユニットとの接続が近い順に、「マスター機」、「スレーブ機1台目」、「スレーブ機2台目」と表現しています。
- スレーブ機3台目以降は、「3」、「4」、「5」の順でユニットNo.を設定してください。

- ユニットNo.が正しく設定されていないと、発電量を算出できません。  
必ず上記の表のように設定してください。ユニットNo.の設定方法については、パワーコンディショナの施工マニュアルをお読みください。
- 設定後、施工結果記入シートにユニットNo.、パワコンNo.、型式、製造番号を記入してください。  
施工結果記入シートは、エコメがね 販売会社さま向けサイトよりダウンロードしてご利用ください。  
<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>

[施工結果記入シート 記入例]

### ■ パワーコンディショナ情報

設置台数	3		台										
ユニット No. (通信 ID) [パワコンに設定した番号]	0	1	3										
パワコン No. [計測ユニットが割り当てた番号]	1	2	3										
型式	KPW-A55-2PJ4	KPW-A55-2PJ4	KPW-A55-2PJ4										
製造番号	000000000	111111111	222222222										
終端抵抗 の設定	KP□K / KP□K2 / KPK-A□ / KPR-A□ /KPW-A□	ON / OFF											
	KP□M / KP□M2 /KP□R /KPW-A□-2	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KPW-A□-2 シリーズ以外を使用する場合の設定

パワーコンディショナを接続する場合は、パワーコンディショナにてユニット No.の設定が必要になります。  
 (パワーコンディショナが 1 台の場合はユニット No.の設定は必要ありません)  
 パワーコンディショナ設定スイッチ (MOD キー、ENT キー、ESC キー) を操作して、設定項目の「**Unit**」  
 (通信ユニット No.) を変更してください。

接続台数	ユニットNo.	ユニットNo.の設定
パワーコンディショナ 1 台目	1	変更する必要があります。(「0」→「1」)
パワーコンディショナ 2 台目	2	変更する必要があります。(「0」→「2」)
パワーコンディショナ 3 台目	3	変更する必要があります。(「0」→「3」)

- 計測ユニットとの接続が近い順に、「パワーコンディショナ1台目」、「パワーコンディショナ2台目」、「パワーコンディショナ3台目」と表現しています。
- パワーコンディショナの工場出荷時は、ユニットNo.は「0」に設定されています。  
必ず1台目のユニットNo.は「1」に設定を変更してください。
- パワーコンディショナ4台目以降は、「4」、「5」、「6」の順でユニットNo.を設定してください。

- **ユニットNo.が正しく設定されていないと、発電量を算出できません。**  
必ず上記の表のように設定してください。ユニットNo.の設定方法については、パワーコンディショナの施工マニュアルをお読みください。
- 設定後、施工結果記入シートにユニットNo.、パワコンNo.、型式、製造番号を記入してください。

[施工結果記入シート 記入例]

### ■ パワーコンディショナ情報

設置台数	3		台										
ユニット No. (通信 ID) [パワコンに設定した番号]	1	2	3										
パワコン No. [計測ユニットが割り当てた番号]	1	2	3										
型式	KP48R-J3	KP48R-J3	KP48R-J3										
製造番号	000000000	111111111	222222222										
終端抵抗 の設定	KP□K / KP□K2 / KPK-A□ / KPR-A□ /KPW-A□	ON / OFF											
	KP□M / KP□M2 /KP□R / KPW-A□-2	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF	終端抵抗 1: ON / OFF 終端抵抗 2: ON / OFF

## パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

### ●パワーコンディショナの終端抵抗設定

パワーコンディショナを複数台接続する場合は、終端抵抗の設定が必要になります。  
 (パワーコンディショナが1台の場合は終端抵抗の設定は必要ありません)  
 パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

#### KP□K / KP□K2、KPK-A□、KPR-A□、KPW-A□ シリーズを使用する場合の設定

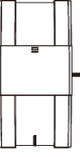
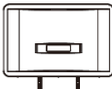
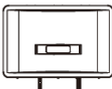
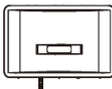
工場出荷時は、終端抵抗は「ON」に設定されています。

計測ユニット	パワーコンディショナ		
	計測ユニットと接続	中間	計測ユニットから最遠
			
	終端抵抗	終端抵抗	終端抵抗
	OFF	OFF	ON

計測ユニットと接続されているパワーコンディショナおよび中間のパワーコンディショナの終端抵抗を「OFF」にしてください。

#### KP□M / KP□M2、KP□R シリーズを使用する場合の設定

工場出荷時は、終端抵抗 1/ 終端抵抗 2 とともに「ON」に設定されています。

計測ユニット	パワーコンディショナ					
	計測ユニットと接続※1		中間※2		計測ユニットから最遠※3	
						
	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2
	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON

※1：「計測ユニットと接続」のパワーコンディショナの終端抵抗1を「OFF」にしてください。

※2：パワーコンディショナを3台以上接続する場合に必要な設定です。

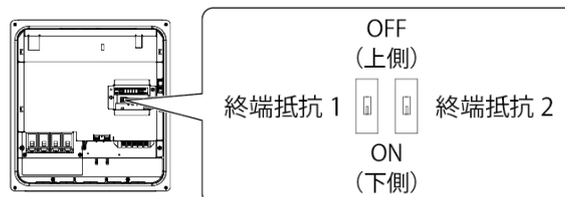
「計測ユニットと接続」のパワーコンディショナと「計測ユニットから最遠」のパワーコンディショナ以外は、終端抵抗を「OFF」にしてください。

※3：「計測ユニットから最遠」のパワーコンディショナの終端抵抗は「ON」のままにしてください

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KPW-A□-2 シリーズを使用する場合の設定

工場出荷時は、終端抵抗 1/ 終端抵抗 2 とともに「ON」に設定されています。



③スレーブ機 (マスター機から最遠)		②スレーブ機 (中間)		①マスター機		計測ユニット
						
終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	終端抵抗 1	終端抵抗 2	
ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	

- 接続するパワーコンディショナが2台の場合、上記表の「②スレーブ機 (中間)」の設定は不要です。
- 接続するパワーコンディショナが4台以上の場合、上記表の「①マスター機」と「③スレーブ機 (マスター機から最遠)」以外のパワーコンディショナは「②スレーブ機 (中間)」の設定を行ってください。

## パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

### ●パワーコンディショナの RS485 通信速度設定

**【注意】**

KP□K / KP□K2、KPK-A□、KPR-A□、KPW-A□、KP□M / KP□M2、KP□R シリーズを使用する場合、以下の設定は不要です。P.34 へ進んでください。

接続するパワーコンディショナの機種により、パワーコンディショナにて RS485 通信速度の設定が必要になります。

パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

#### KPW-A□-2 シリーズを使用する場合の設定

パワーコンディショナの設定スイッチを操作して、設定項目の「4 - 102」・表示部「485 - 1」(RS485 通信速度)を変更してください。

工場出荷時は、「115.2」に設定されています。

③スレーブ機 (マスター機から最遠)	②スレーブ機 (中間)	①マスター機	計測ユニット
			
9.6(kbps)	9.6(kbps)	9.6(kbps)	/

- 接続するパワーコンディショナ全台のRS485通信速度設定を9.6(kbps)にしてください。

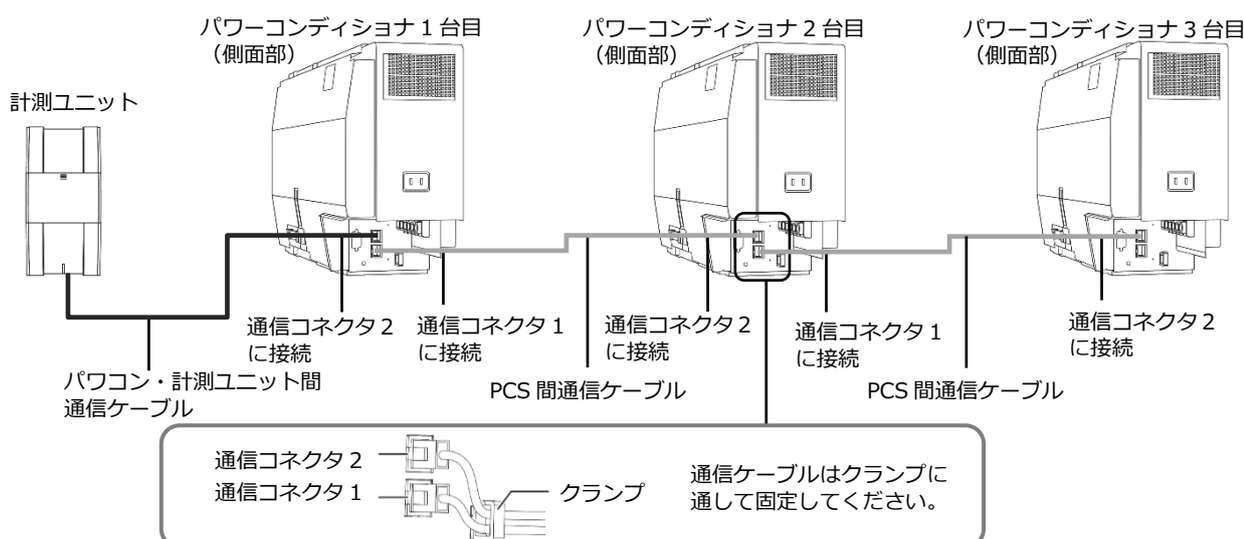
# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## ● パワーコンディショナと計測ユニットの配線

パワーコンディショナを複数台設置する場合は、システムの総発電量を計測するために、パワーコンディショナ間にPCS間通信ケーブルをつないでください。

### KP□K / KP□K2 シリーズへの配線

#### 1 計測ユニットにつないだパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナの通信コネクタ 2 に差し込む

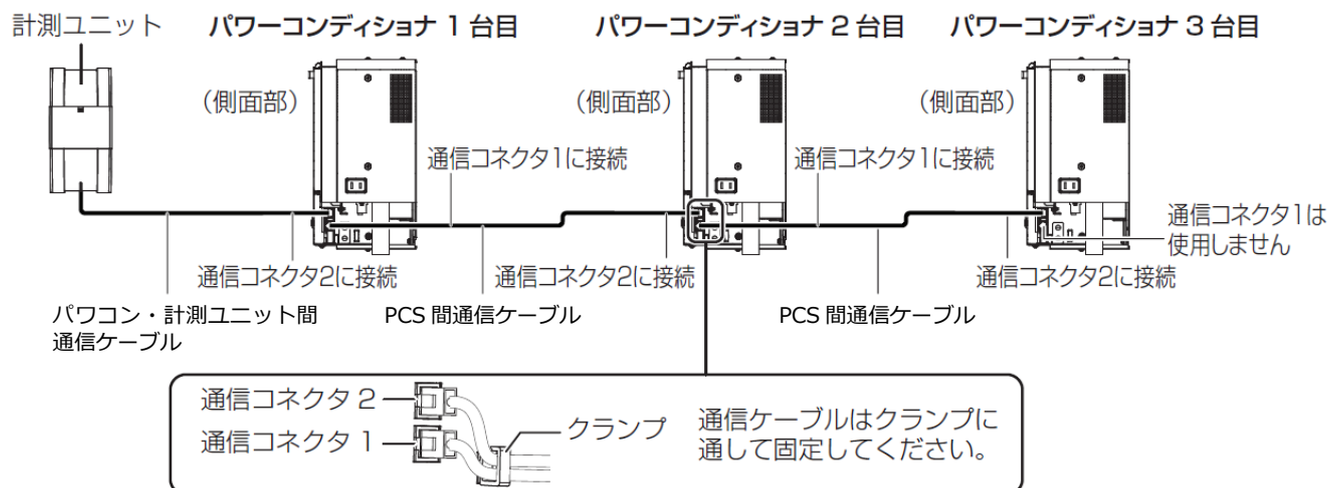


- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、設置環境にあわせて必ず1本ご選定の上、ご購入ください。別売の通信ケーブルについてはP.23をお読みください。
- パワーコンディショナの通信ケーブルと電力ケーブルと一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナを1台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを2台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」、「パワーコンディショナ 2 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを4台以上使う場合も同様に接続してください。

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KPK-A□ シリーズへの配線

### 1 計測ユニットにつないだパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナの通信コネクタ 2 に差し込む

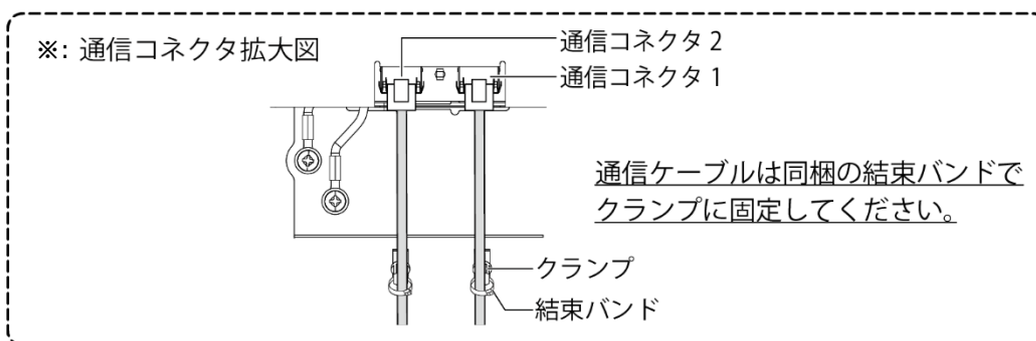
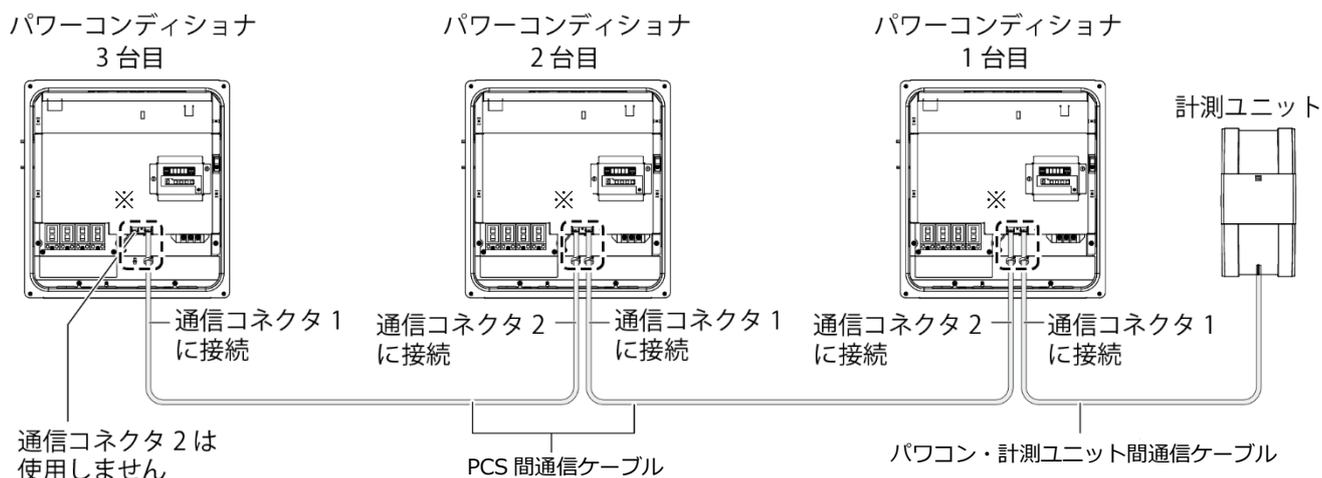


- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、設置環境にあわせて必ず1本ご選定の上、ご購入ください。別売の通信ケーブルについてはP.23をお読みください。
- パワーコンディショナの通信ケーブルと電力ケーブルを一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナを1台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを2台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」、「パワーコンディショナ 2 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを4台以上使う場合も同様に接続してください。

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KPR-A□、KPW-A□ シリーズへの配線

### 1 計測ユニットにつないだパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナの通信コネクタ 1 に差し込む



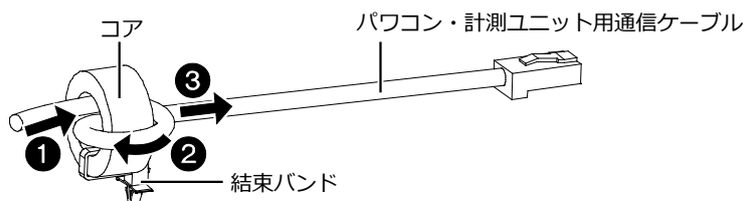
- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、設置環境にあわせて必ず1本ご選定の上、ご購入ください。別売の通信ケーブルについてはP.23をお読みください。
- パワーコンディショナの通信ケーブルと電カケーブルと一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナを1台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを2台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1 台目」、「パワーコンディショナ 2 台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを4台以上使う場合も同様に接続してください。

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

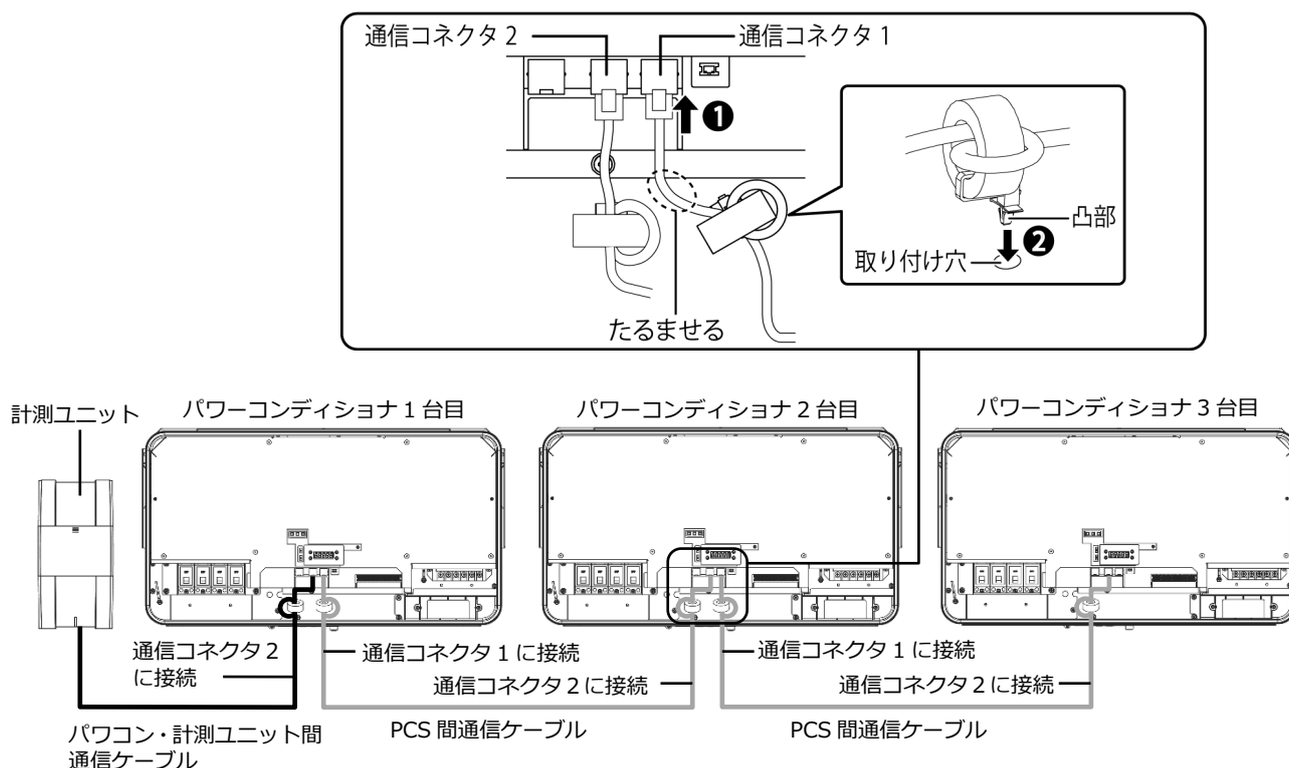
## KP□M / KP□M2 シリーズ への配線

### 1 計測ユニットにつないだパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナに同梱のコアに巻きつける

- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、結束バンド台座の反対側から通してください。



### 2 パワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナの通信コネクタ2に差し込み、結束バンド台座の凸部を取り付け穴に押し込む

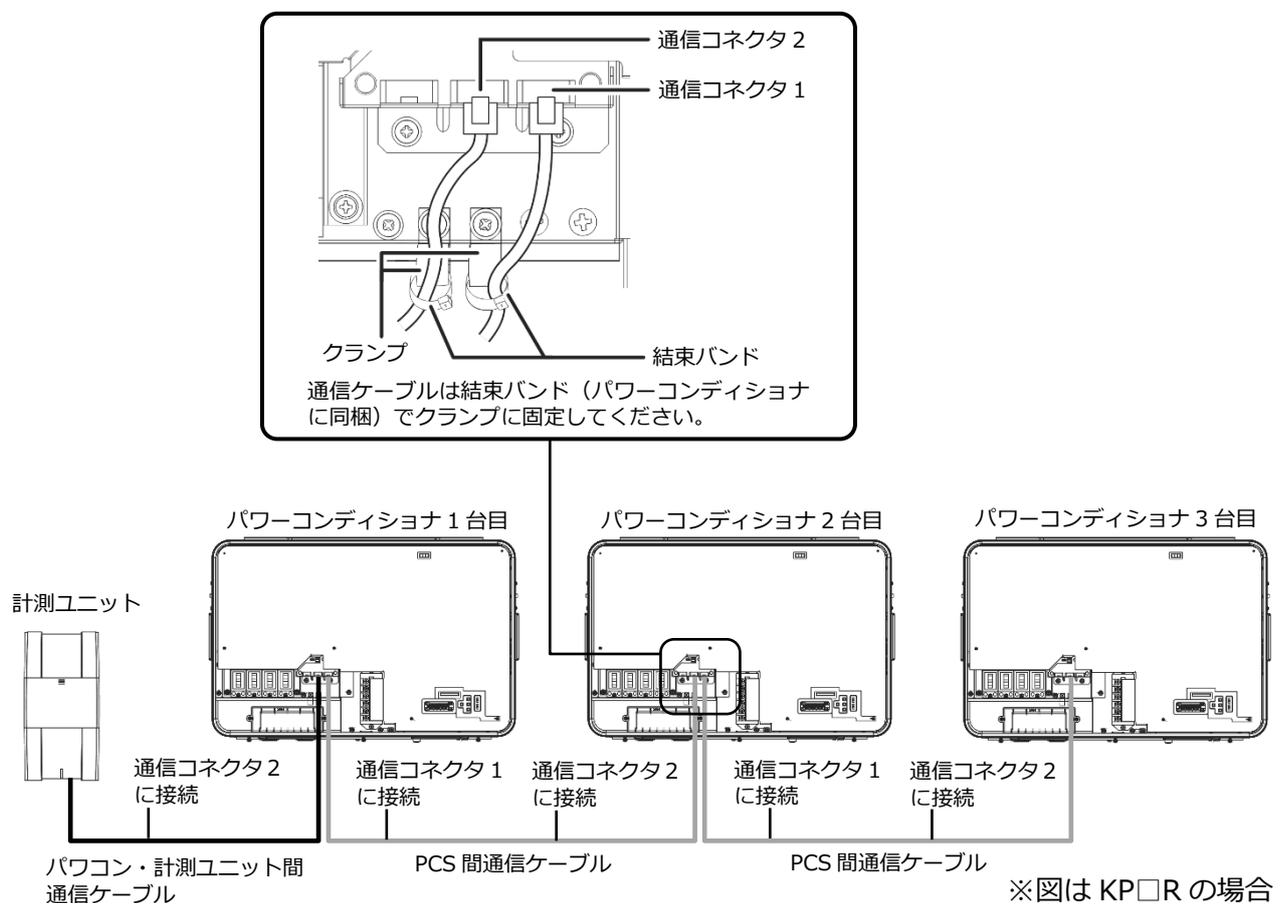


- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、設置環境にあわせて必ず1本ご選定の上、ご購入ください。別売の通信ケーブルについてはP.23をお読みください。
- パワーコンディショナの通信ケーブルと電力ケーブルを一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナを1台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ1台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを2台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ1台目」、「パワーコンディショナ2台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを4台以上使う場合も同様に接続してください。

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KP□R シリーズへの配線

### 1 計測ユニットにつないだパワコン・計測ユニット間通信ケーブルを、パワーコンディショナの通信コネクタ2に差し込む

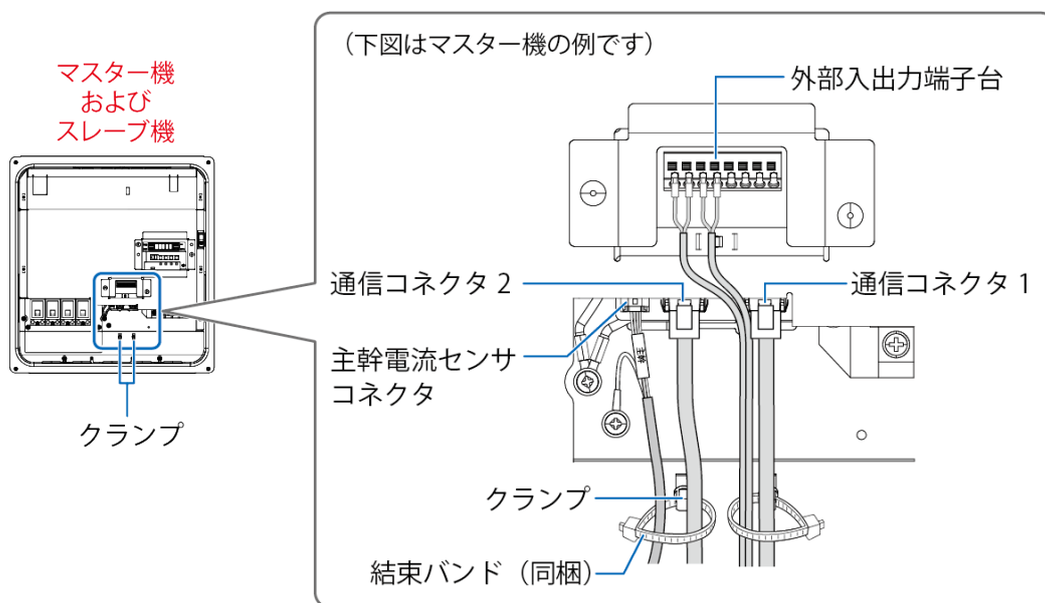
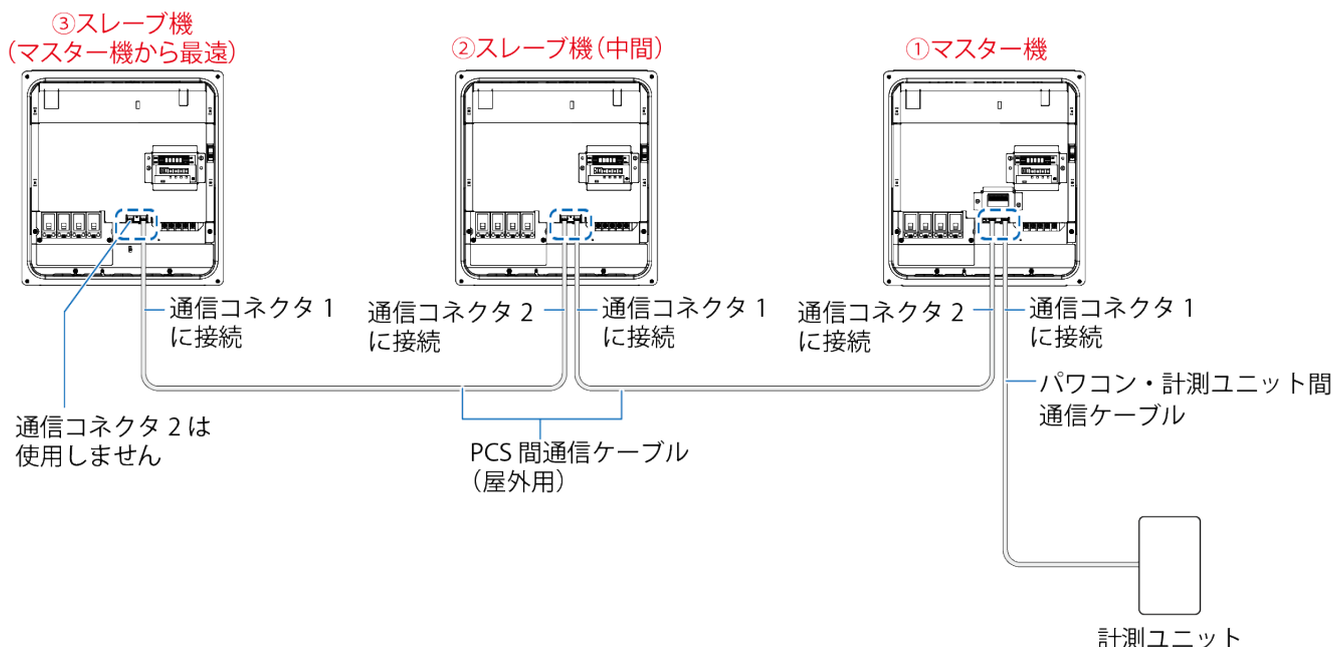


- パワコン・計測ユニット間通信ケーブルは、設置環境にあわせて必ず1本ご選定の上、ご購入ください。別売の通信ケーブルについてはP.23をお読みください。
- パワーコンディショナの通信ケーブルと電力ケーブルを一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナを1台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを2台設置する場合は、上記の計測ユニットと「パワーコンディショナ 1台目」、「パワーコンディショナ 2台目」の配線を行ってください。
- パワーコンディショナを4台以上使う場合も同様に接続してください。

# パワーコンディショナの配線・設定(つづき)

## KPW-A□-2 シリーズへの配線

- 1 「PCS間通信ケーブル(屋外用)」を各パワーコンディショナの通信コネクタ1および2に接続してください。計測ユニットとマスター機は、「パワコン・計測ユニット間通信ケーブル」を「①マスター機」の通信コネクタ1に接続する



- 通信ケーブルと電力ケーブルを一緒に結束しないでください。
- パワーコンディショナが2台の場合は、上記「②スレーブ機 (中間)」は不要です。
- パワーコンディショナを4台以上の場合、上記「①マスター機」と「③スレーブ機 (マスター機から最遠)」以外のパワーコンディショナは「②スレーブ機 (中間)」の配線を行ってください。

# 主幹用電流センサの設置

**【注意】**

PPA でのご利用のみで、エコめがねをご利用にならない方は、電流センサを設置する必要はありません。  
 ご利用にならない方は P.44 へ進んでください。

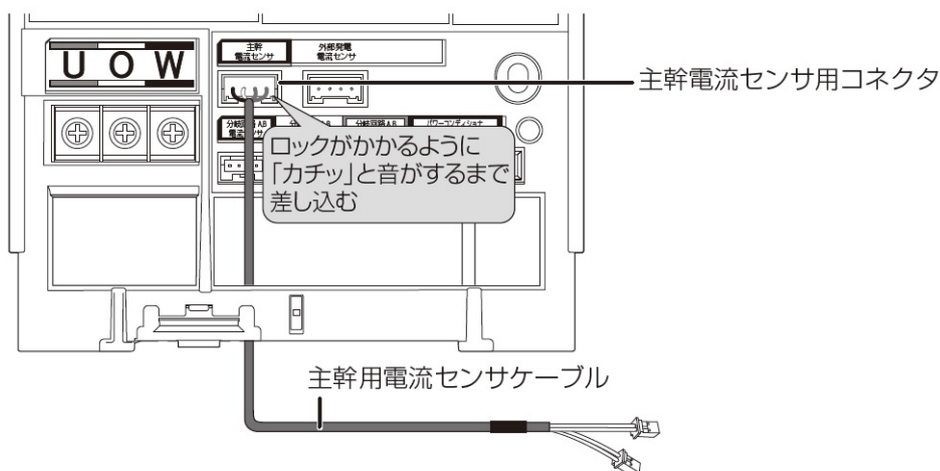
主幹用電流センサを取り付ける際には、以下の項目に注意してください。

- 主幹用電流センサの向き、設置場所を誤ると正確な計測ができません。
- 主幹用電流センサは、落としたり衝撃を加えたりすると正確な計測ができなくなります。

## 1 計測ユニットに主幹用電流センサケーブルをつなぐ

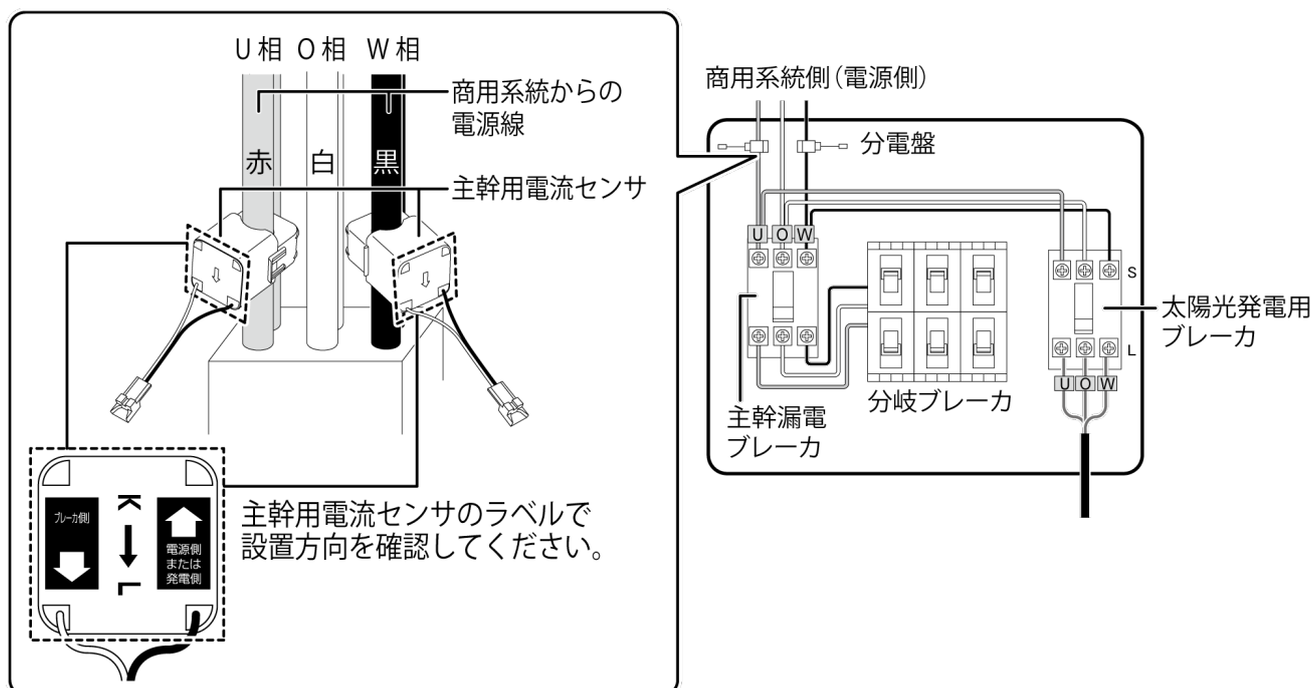
※設置環境にあわせて、必ず 1 本ご購入の上、ご購入ください。(P.23)

- 主幹用電流センサケーブル接続コネクタに接続してください。



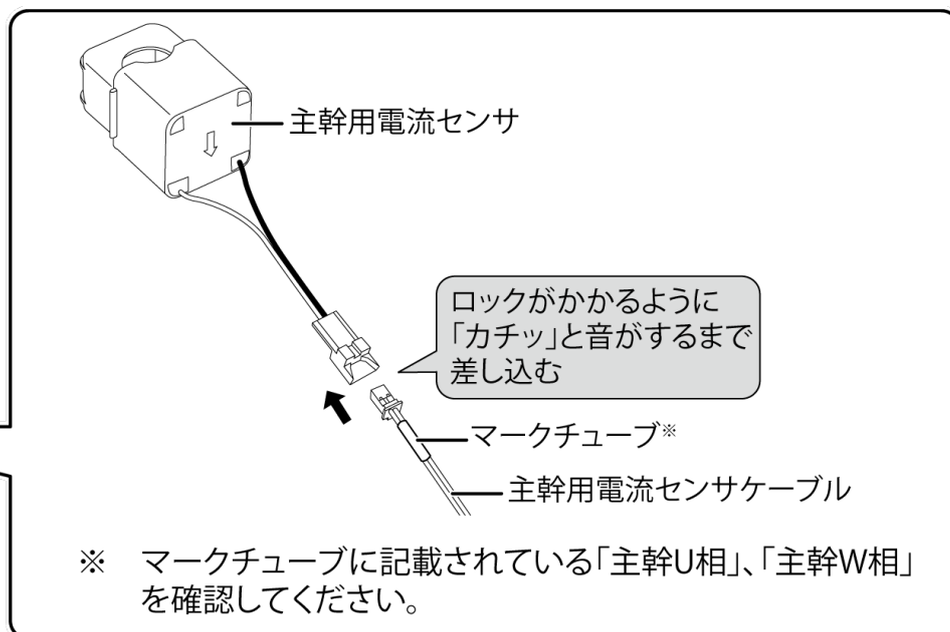
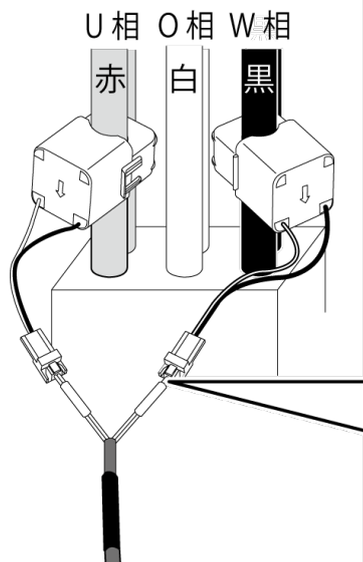
## 2 主幹漏電ブレーカの1次側に主幹用電流センサを取り付ける

- 太陽光発電用ブレーカより系統側に設置してください。
- ロックがかかるように取り付けてください。「カチッ」と音がします



## 主幹用電流センサの設置 (つづき)

### 3 主幹用電流センサに主幹用電流センサケーブルをつなぐ



# 分岐計測用電流センサの設置

## 【注意】

PPA 用途向けでのご利用の場合、分岐計測用電流センサを設置する必要はありません。  
ご利用にならない方は P.44 へ進んでください。

分岐計測用電流センサを取り付ける際には、以下の項目に注意してください。

- 分岐計測用電流センサの向き、設置場所を誤ると正確な計測ができません。
- 分岐計測用電流は、落としたり衝撃を加えたりすると正確な計測ができなくなります。

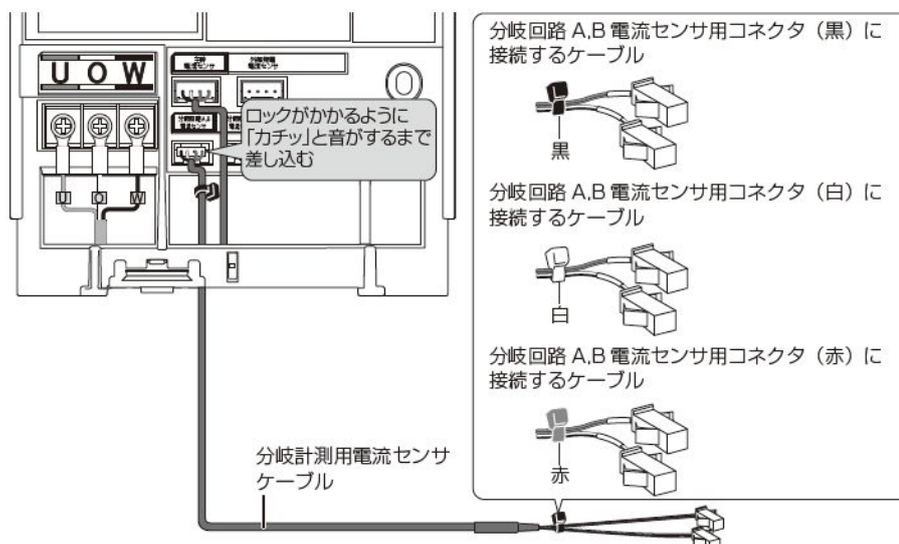
## 1 分岐計測CTケーブルの両端に、同梱のカラー結束バンドを取り付ける

分岐計測 CT ケーブルには黒、白、赤の結束バンドが2本（両端用）に同梱されています。  
1本のケーブルに対し、同じ色の結束バンドを両端に取付ける。  
結束バンドは黒、白、赤の順に取り付ける。

## 2 計測ユニットのCT接続コネクタ(分岐用)に、分岐計測CTケーブルを取り付ける

※設置環境にあわせて、必ず1本ご選定の上、ご購入ください。(P.23)

- 分岐回路 A,B 電流センサ用コネクタに接続してください。  
計測ユニットの CT 接続コネクタのラベルと同じ色の結束バンドを取り付けたケーブルを、黒、白、赤の順に取り付ける。  
(分岐計測センサケーブルを2本接続する場合は、黒、白の CT 接続コネクタに接続)

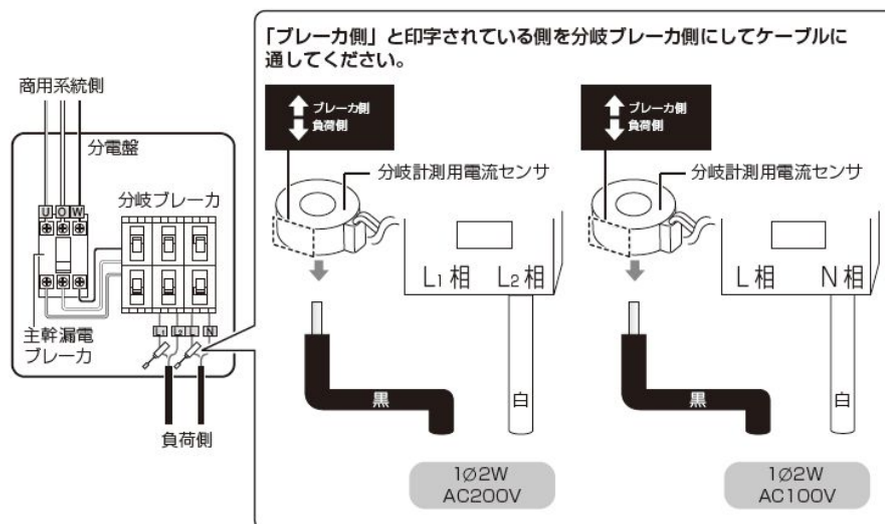


## 3 分岐計測CTを設置する分岐ブレーカをオフする

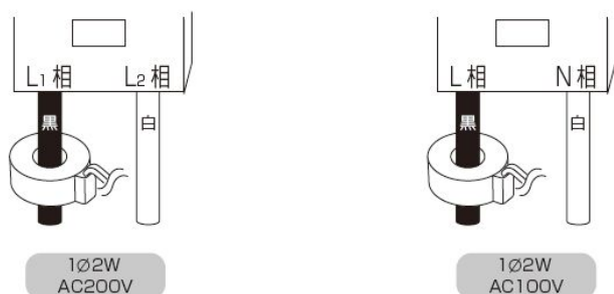
## 4 分岐ブレーカの2次側(負荷側)から、L1相(L相)のケーブルを取り外す

## 分岐計測用電流センサの設置(つづき)

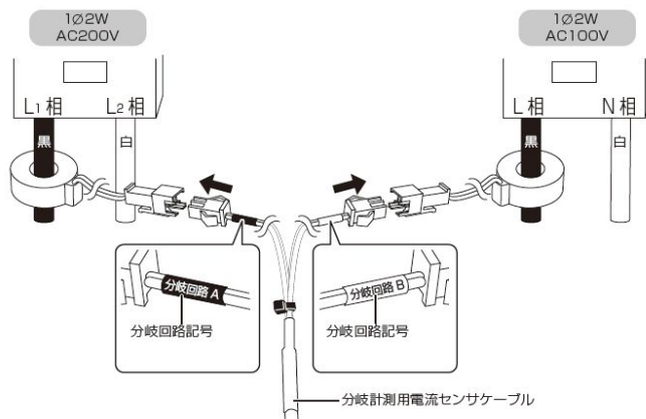
### 5 手順4で取り外したケーブルを分岐計測CTに通す



### 6 手順5で取り外したケーブルを再度分岐ブレーカに接続する



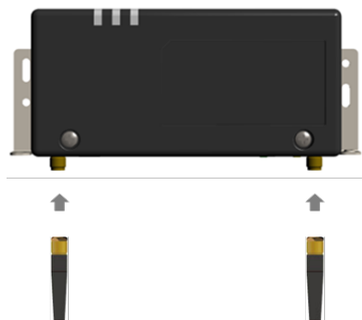
### 7 分岐計測CTと分岐計測CTケーブルを接続する



### 8 分岐ブレーカをオンする

# EL センサの設置

## 1 EL センサにアンテナ2本を取り付ける



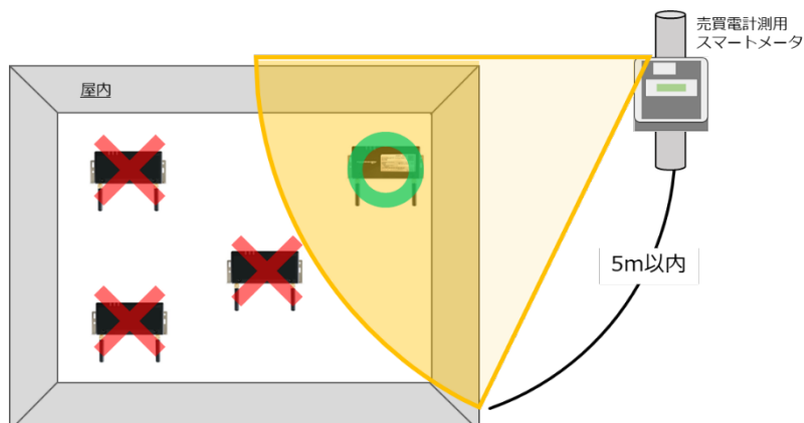
## 2 EL センサを設置する

**【注意】**

EL センサは金属製 BOX など、金属に覆われた場所に設置しないでください。  
安定した通信が行えない可能性がございます。

**【売買取計測用スマートメータから電力量データを取得する（B ルートを使用する）場合】**

売買取計測用スマートメータから 5 m 以内（直線距離）の屋内に EL センサを設置してください。  
5 m 以内に設置できない場合は、可能な限り売買取計測スマートメータに近い場所に置いてください。



## 3 EL センサに AC アダプタをつなぐ

# 発電計測用スマートメータの施工・設定

電力量取引を行われる設備で、弊社より証明用電気計器からの発電電力量の提供を受ける方は、別途、発電計測用スマートメータを弊社より購入、設置いただく必要があります。

電力量取引対象外の設備については、発電計測用スマートメータは必要ありません。

(P.53へ進んでください。)

発電計測用スマートメータの型式によって、施工・設定の内容が異なりますのでご注意ください。

また、施工・設定にあたっては、メーカーHPにある対象製品の取扱説明書も必ずご確認ください。

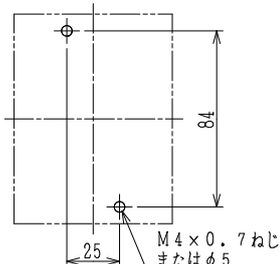
## 1 発電計測用スマートメータの取り付け

### 【S2MS-RNS22を利用の場合】

＜ねじ止めによる取り付け＞

取り付け穴寸法は、下図の通りです。

※2点鎖線はスマートメータの大きさを示しています。



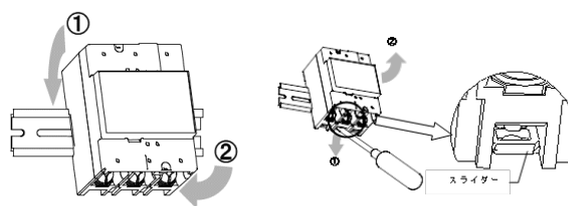
【単位：mm】

＜IEC35mmレールへの取り付け＞

①計器をレールの上端にかけます。

②計器を押し付けて固定します。

※取り外しはスライダを引き下げ、計器を手前に引き上げて取り外します。

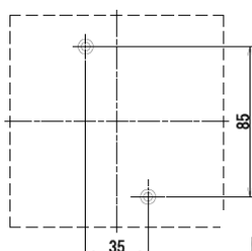


### 【S2RS-TLNS22rを利用の場合】

＜ねじ止めによる取り付け＞

取り付け穴寸法は、下図の通りです。

※点線はスマートメータの大きさを示しています。



推奨ねじ：M4 × 50

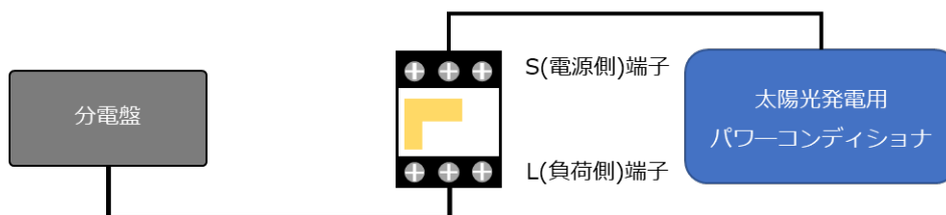
【単位：mm】

## 2 発電計測用スマートメータの配線

(1) 分電盤をオフにし、パワーコンディショナの運転を停止し無通電状態であることを確認してください。(パワーコンディショナが複数台ある場合は、全てのパワーコンディショナを停止し、パワーコンディショナ用ブレーカもオフにしてください。)

(2) パワーコンディショナと分電盤の間に発電計測用スマートメータを設置してください。

【注意】パワーコンディショナが複数台設置されている場合は、発電量の総量が計測できる位置に設置してください。

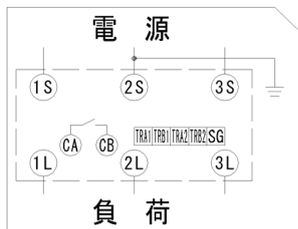


(3) 以降の端子位置、締付けトルクを参考に、端子ネジをトルクドライバーで締付けてください。

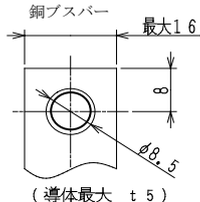
# 発電計測用スマートメータの施工・設定 (つづき)

## 【S2MS-RNS22を利用の場合】

- 発電計測用スマートメータの端子ねじ  
スマートメータの電源・負荷接続端子、パルス端子のねじ位置を示します。

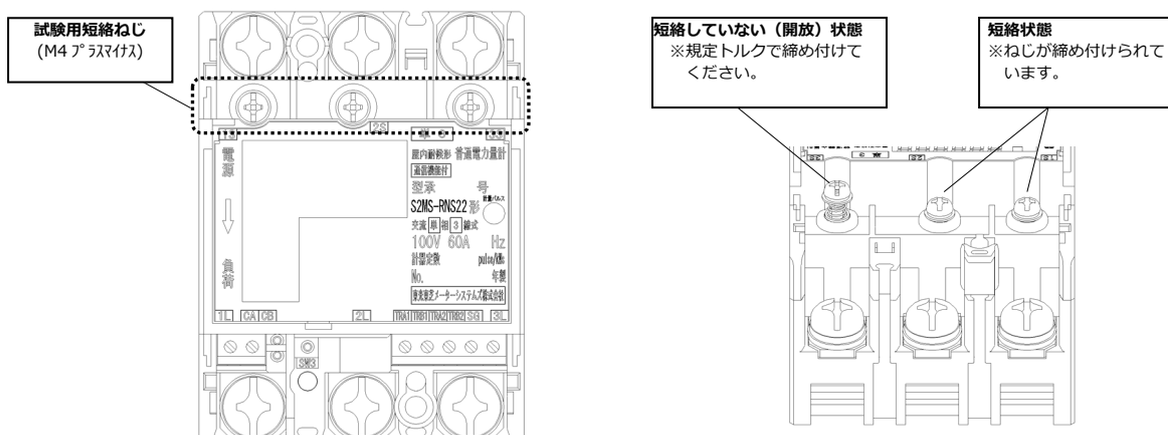


- 接続方法  
適合圧着端子は下表の通りです。安全上、丸型の圧着端子をご使用ください。  
スマートメータの取り付け・取り外し作業は、技能を有する人が行ってください。  
また、絶対に通電中は作業しないでください。  
規定トルクを守らなかった場合、ねじ等の破損や異常発熱等が発生する恐れがあります。

	ねじ仕様	接続方法	締付トルク
電源・負荷接続端子 1S,2S,3S,1L,2L,3L	M8 (プラス付)	M8 ねじ用 丸型圧着端子を 使用してください。 	5N・m ~ 7N・m
試験用短絡ねじ (通常操作することは ありません。)	M4 (プラス付)	下図の通り短絡状態であることを確認してください。短絡状態で無い場合、規定の締付トルクで締め付けてください。短絡状態で無い場合は、正しく計量できず、端子カバーが取り付けられません。	0.2N・m ~ 0.3N・m
通信端子 ※1 TRA1,TRB1, TRA2,TRB2,SG 発信パルス端子または 接点出力端子 CA,CB	M2.6 (マイナス)	電線を端子に挿入して、ねじ締めにより押さえ込んで接続してください。 推奨ケーブル：FCPEV-Φ0.9-2P 相当 被覆は5~6mm剥いて端子に挿入してください。	0.3N・m ~ 0.4N・m

※1：通信端子には通信線以外を絶対に接続しないでください。

### 試験用短絡ねじの位置と状態



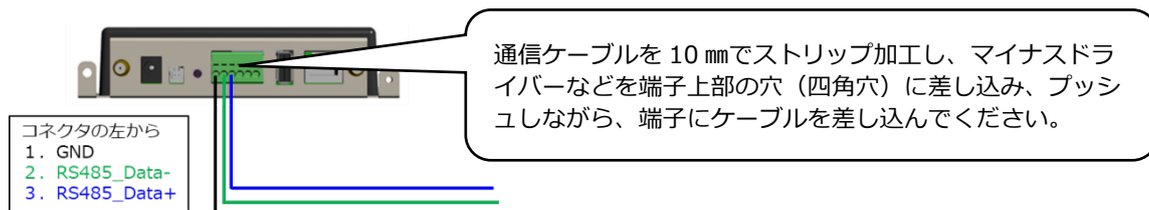
# 発電計測用スマートメータの施工・設定 (つづき)

## ●通信端子 (Modbus) の配線

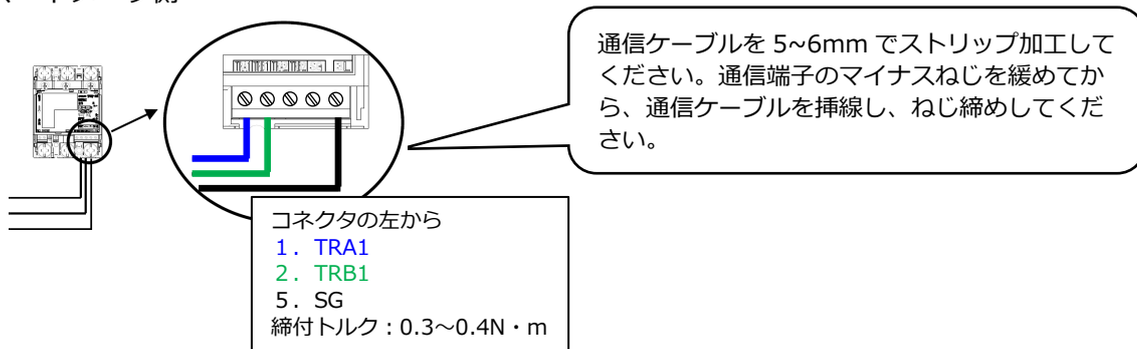
Modbus 通信ケーブル(FCPEV-Φ0.9-2P 相当、総配線長 500m 以下)を EL センサ、スマートメータに配線します。

スマートメータの TRA1 端子を、EL センサのシリアルポートの左から 3 番目(RS485\_Data+)に接続してください。同様にスマートメータの TRB1 端子を、EL センサのシリアルポートの左から 2 番目(RS485\_Data-)、スマートメータの SG1 端子を、EL センサのシリアルポート左から 1 番目(GND)に接続してください。

### ■EL センサ側



### ■スマートメータ側

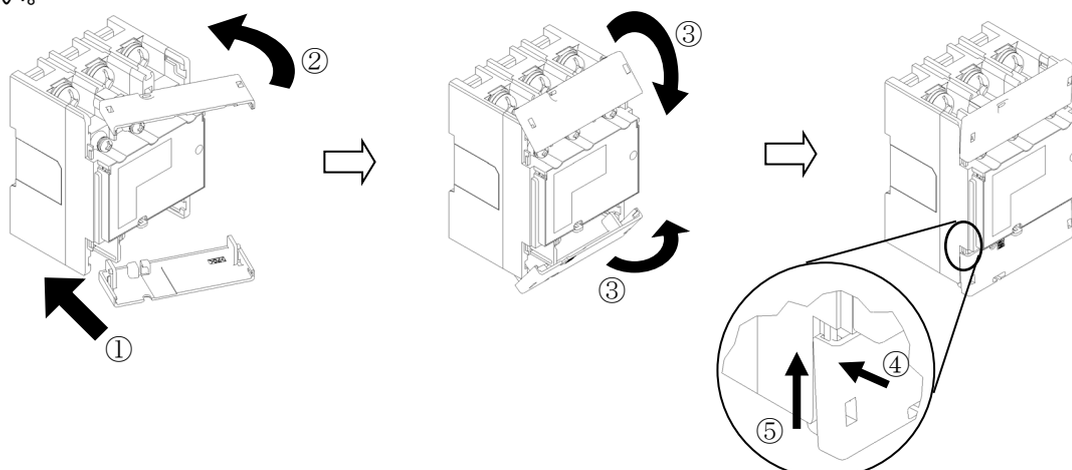


## ●端子カバー取り付け

端子カバーを下図のようにスライドさせた後、押し取付けてください。

また、端子カバーを取り外す場合は、逆の手順で外してください。

定格電流 120A 品で絶縁バリアを用いる場合は、端子カバーを外した状態で絶縁バリアを取付けてください。



- ①端子カバーの片側凸部をカバーの溝に入れます。
- ②端子カバーを回転させ、反対側の凸部をカバーの溝に入れます。

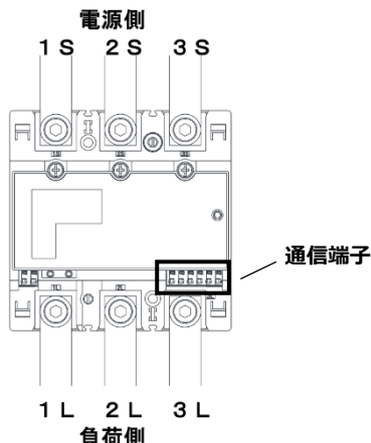
- ③端子カバーを内側に回転させます。

- ④端子カバー両端先端を強く押します。
- ⑤内側へスライドさせます。

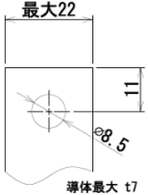
# 発電計測用スマートメータの施工・設定 (つづき)

## 【S2RS-TLNS22rを利用の場合】

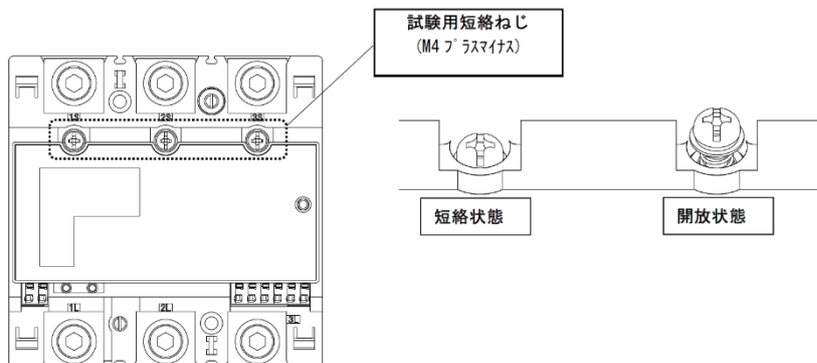
- 発電計測用スマートメータの端子ねじ  
スマートメータの電源・負荷接続端子、  
通信端子の位置を示します。



- 接続方法  
適合圧着端子は下表の通りです。安全上、M8用CB圧着端子をご使用ください。  
スマートメータの取り付け・取り外し作業は、技能を有する人が行ってください。  
また、**絶対に通電中は作業しないでください。**  
規定トルクを守らなかった場合、ねじ等の破損や異常発熱等が発生する恐れがあります。

	ねじ仕様	接続方法	締付トルク
電源・負荷接続端子 1S,2S,3S,1L,2L,3L	M8 (六角付きネジ)	M8ねじ用CB圧着端子 を使用してください。 	8N・m ~ 13N・m
試験用短絡ねじ (通常操作することは ありません。)	M4 (プラス付)	下図の通り短絡状態であることを確認してくだ さい。短絡状態で無い場合、規定の締付トルク で締め付けてください。短絡状態で無い場合は、 正しく計量できず、端子カバーが取り付けられ ません。	0.2N・m ~ 0.3N・m
通信端子 TRA1,TRB1,SG1 TRA2,TRB2,SG2	-	マイナスドライバーなどで端子上部（橙色部） をプッシュしながら電線を抜き差しできます。 推奨ケーブル：FCPEV-φ0.9-2P 相当 被覆は 7~8mm 剥いて端子に挿入してくださ い。	-

試験用短絡ねじの位置と状態



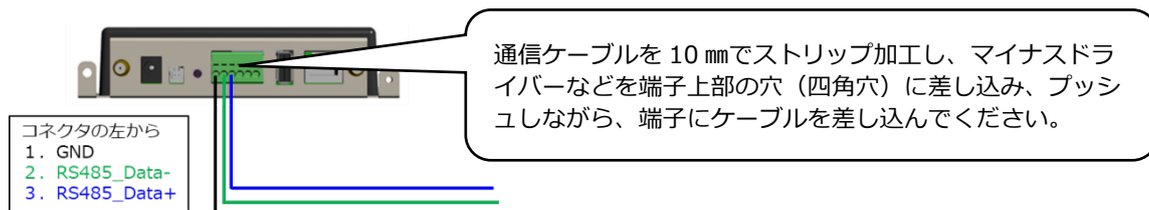
## 発電計測用スマートメータの施工・設定 (つづき)

### ●通信端子 (Modbus) の配線

Modbus 通信ケーブル(FCPEV-Φ0.9-2P 相当、総配線長 500m 以下)を EL センサ、スマートメータに配線します。

スマートメータの TRA1 端子を、EL センサのシリアルポートの左から 3 番目(RS485\_Data+)に接続してください。同様にスマートメータの TRB1 端子を、EL センサのシリアルポートの左から 2 番目(RS485\_Data-)、スマートメータの SG1 端子を、EL センサのシリアルポート左から 1 番目(GND)に接続してください。

#### ■ EL センサ側



#### ■ スマートメータ側



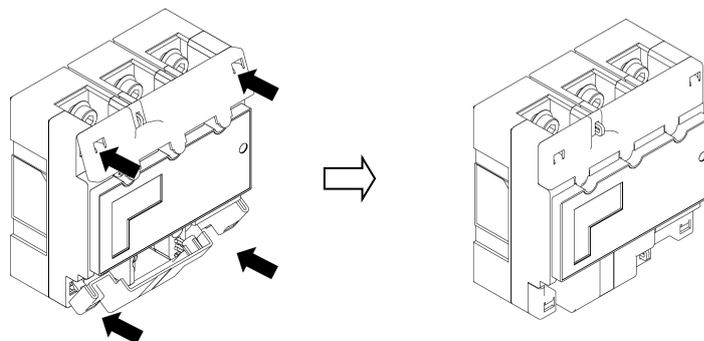
### ●端子カバー取り付け

端子カバーを下図のように取付けてください。

端子カバーの取り付け・取り外しは停電状態で行ってください。

また、端子カバーを取り外す場合は、マイナスドライバーを使い外してください。

定格電流 250A 品で絶縁バリアを用いる場合は、端子カバーを外した状態で絶縁バリアを取付けてください。



ひっかけ部をはめ込み、押し込むことで端子カバーが固定されます。

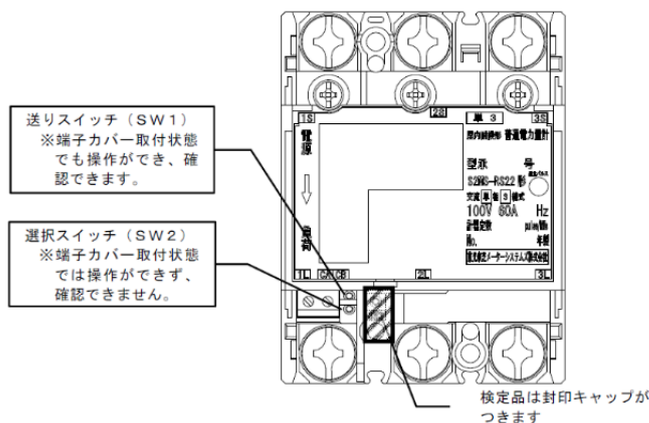
# 発電計測用スマートメータの施工・設定(つづき)

## 3 スマートメータの設定を行う

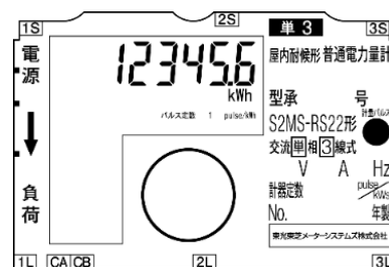
スマートメータを以下の様に設定する。

### 【S2MS-RNS22 を利用の場合】

【注意】設定スイッチを押下する際は、鋭利でなく、Φ1.8以下で長さ10mm以上のセラミックドライバー等の工具をご使用ください。

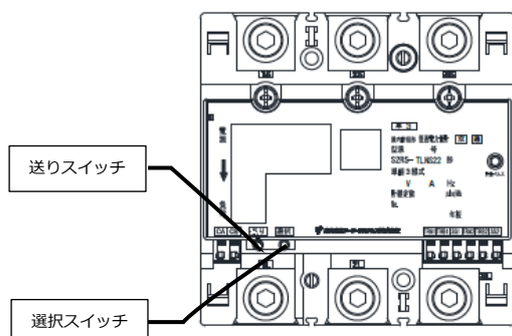


### 画面表示例 (計量値画面)



### 【S2RS-TLNS22r を利用の場合】

【注意】設定スイッチを押下する際は、鋭利でなく、Φ1.8以下で長さ10mm以上のセラミックドライバー等の工具をご使用ください。



### 画面表示例 (計量値画面)



- ① 計量値画面が表示されている状態で、セラミックドライバーを使って送りスイッチ (SW1) を 5 回押下する。

表示項目	表示内容
計量値	
表示方向 (上方向の表示状態)	
通信プロトコル	

送りスイッチ(SW1)1回押下

送りスイッチ(SW1)4回押下

- ② 通信プロトコル“1(標準通信)”が表示されている状態で、選択スイッチ (SW2) を 1 回押下して通信プロトコル“2(Modbus)”を選択する

表示項目	表示内容
通信プロトコル (初期値 = “1”)	
通信プロトコル (“2”を選択)	

選択スイッチ(SW2)1回押下

- 通信プロトコルは必ず“2(Modbus)”に設定してください。  
“2(Modbus)”に設定されていない場合、太陽光発電の発電量を正しく計量することができません。

- ③ 送りスイッチ (SW1) を 1 回押下し、通信アドレスが“01”になっていることを確認する

表示項目	表示内容
通信プロトコル 設定・確認	
通信アドレス	

送りスイッチ(SW1)1回押下

- 通信アドレス が“01”以外に設定されている場合は、選択スイッチ(SW2)を押下し“01”に設定してください。
- 通信アドレスは必ず“01”に設定してください。  
“01”に設定されていない場合、太陽光発電の発電量を正しく計量することができません。

## ④ 送りスイッチ (SW1) を 5 回押下して計量値画面へ戻る

表示項目	表示内容
通信アドレス	 <p>通信アドレス</p>
計量値 ※ 停電中は表示が消灯となります。 再度送りスイッチ(SW1)を 1 回押下 すると計測値画面が表示されます	 <p>Modbus kWh</p> <p>パルス定数 1/10 pulse/kWh</p>

送りスイッチ(SW1)5回押下

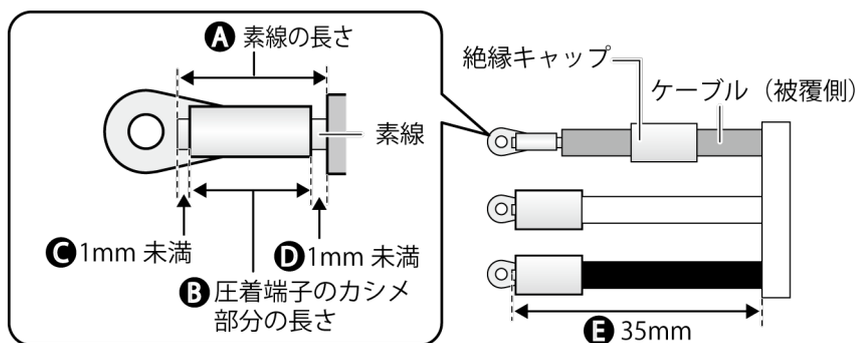
- 設定・確認を完了した場合、または設定・確認中に 1 分間スイッチ操作を行わなかった場合に、設定・確認が終了します。終了後は、通電中は計量値画面表示に戻り、停電中は表示を消灯します。
- 設定した値は設定・確認が完了した時に保存されます。  
設定途中で終了した場合は、設定が有効になりませんので、設定・確認完了まで操作を行ってください。
- 設定・確認中に通電→停電、または停電→通電と変化した場合は、設定内容を破棄して、停電または通電処理を行います。再度操作をやり直してください。

# 電圧検知用ケーブルの配線

## 準備

下記ケーブルを工事店様でご用意のうえ、同梱の圧着端子を使って電圧検知用ケーブルを作成してください。  
VVF Φ2mm × 3 芯（銅単線）

## ■ 圧着端子(同梱)とケーブルの加工

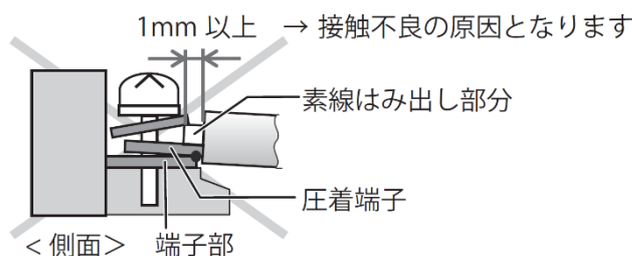


- ケーブルのストリップ加工は、以下の寸法になるように行ってください。

- 素線の長さ (A) :  
圧着端子のカシメ部分の長さ (B) + 2mm 未満 (C+D)
- 素線はみ出し部分 :  
配線端子側 (C) : 1mm 未満※  
ケーブル被覆側 (D) : 1mm 未満
- ケーブルの長さ (E) : 35mm

- 絶縁キャップはあらかじめ圧着する前にケーブルに通しておき、圧着後に圧着端子のカシメ部分が隠れるように取り付けてください。

※カシメ部分から素線を 1mm 以上出すと、圧着端子と端子部に隙間ができ、ねじ緩みや接触不良の要因となります。

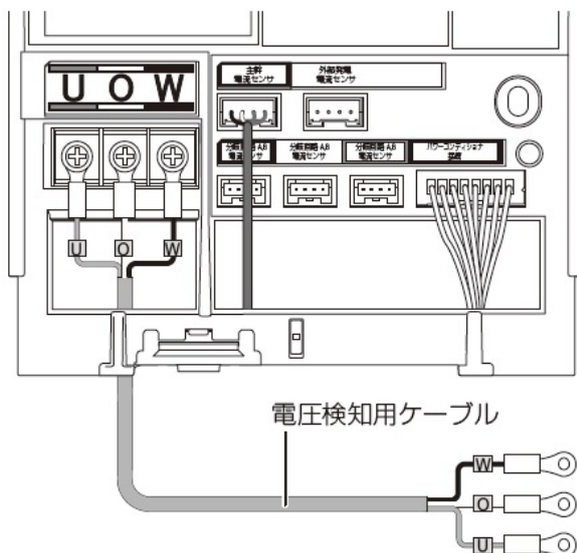


# 電圧検知用ケーブルの配線 (つづき)

## 配線

計測ユニットと分電盤の計測ユニット用ブレーカを電圧検知用ケーブルでつなぎます。

### 1 計測ユニットの端子台U、O、W端子に電圧検知用ケーブルをつなぐ

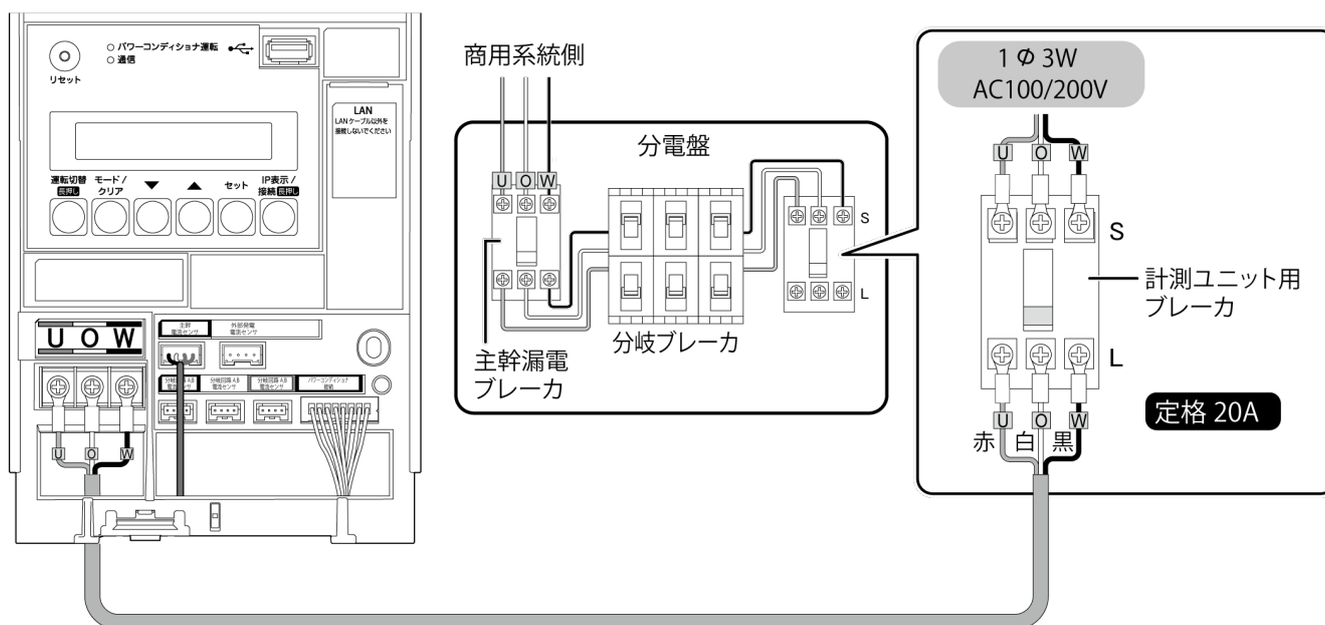


- 配線時の締め付けトルク：1.4 ± 0.2N・m
- 電動ドライバーやインパクトドライバー等の過剰トルクがかかる工具は使用しないでください。

- 端子部分には、透明なプラスチック端子カバーがついております。取り外しの上、作業を実施してください。
- また、施工完了後は、安全のために必ず端子カバーを再度取り付けてください。

### 2 配線先の計測ユニット用ブレーカをオフにする

### 3 計測ユニット用ブレーカの2次側に、電圧検知用ケーブルをつなぐ



# LAN ケーブルの配線

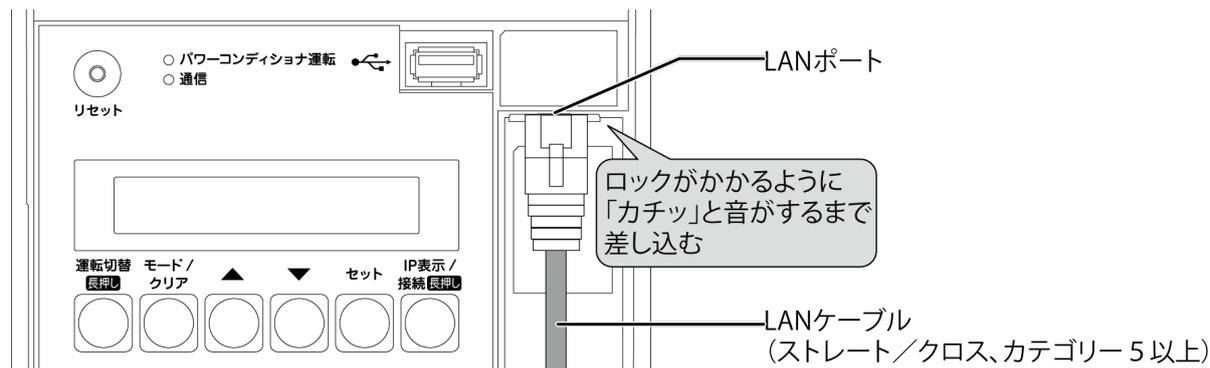
計測ユニットと EL センサ間は、同梱の LAN ケーブルで有線接続します。

下記の手順で LAN ケーブルの配線を行ってください。

計測ユニットと EL センサ間の距離が離れており、同梱の LAN ケーブル (0.5m) で配線出来ない場合は、別途お客様にて LAN ケーブルをご準備ください。

## 1 計測ユニットに同梱のLANケーブルをつなぐ

- LAN ポートに接続してください。
- LAN ポートに PCS 間通信ケーブル (別売) を接続しないでください。



## 2 ELセンサにLANケーブルをつなぐ

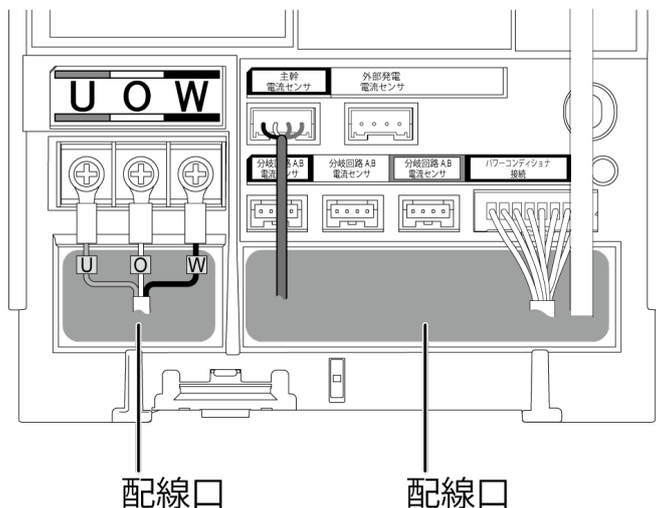
- EL センサの LAN ポートに接続してください。



# 設置／配線完了後の作業

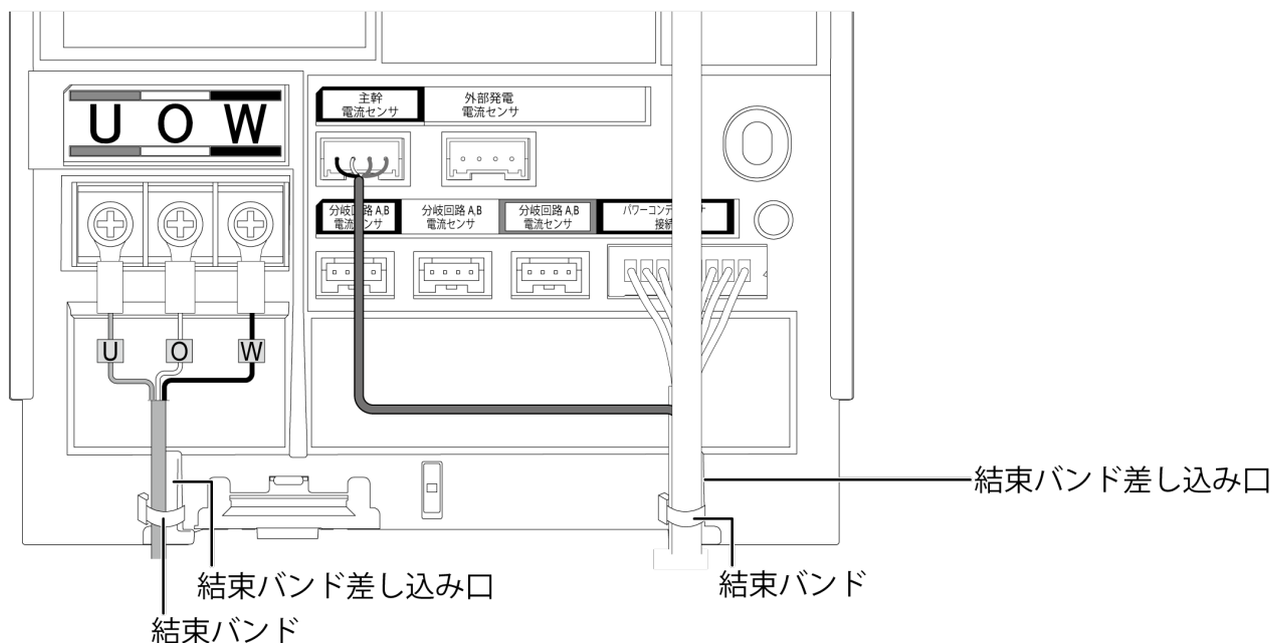
## 隠ぺい配線の場合のみ：計測ユニットの配線口をパテ埋めする

- 隠ぺい配線の場合は、ごみ、ほこり、虫などの侵入を防ぐために必ずパテ埋めしてください。



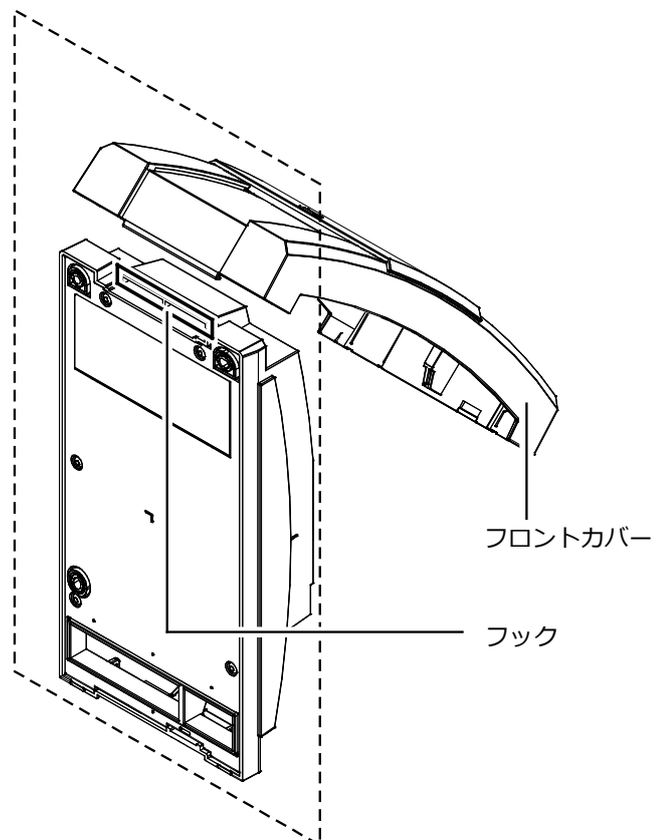
## 露出配線の場合のみ：結束バンドでケーブルを固定する

- 露出配線の場合は、必ず配線ケーブルを同梱の結束バンドで結束バンド差し込み口に固定してください。(結束バンドで固定しない場合、ケーブルの引っ張りなどにより、コネクタ抜け等が発生する恐れがあります。)
- 電圧検知用ケーブル(下図左)とその他のケーブルは、決して同じ結束バンドで結束しないでください。(結束すると、電源からのノイズの影響を受けて、極まれに誤差が生じる可能性があります。)



# フロントカバーの取り付け

## 1 フロントカバーを計測ユニット上部のフックに引っ掛ける



## 2 フロントカバーを取付ける



# EL センサの設定

## 1 EL センサの起動

EL センサの AC アダプタをコンセント接続し起動します。(ランプは下記「3 EL センサのランプ状態」の「起動中」の状態)

【ご注意】

EL センサの起動時にランプが以下の状態になる場合は、ファームウェアのアップデートが実行中です。  
**ファームウェアアップデート(所要時間:最大 15 分)中は、絶対に EL センサの電源を切らないでください。**

EL センサの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ
ファームウェア アップデート中	点滅 	点滅 	点滅 

※それぞれのランプは同期しません。

## 2 EL センサの設定

「EL センサ設定マニュアル」に従い、設定と確認を行ってください。  
 マニュアルは下記のダウンロードページよりダウンロードしてください。  
 エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページ  
<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>

以下の EL センサの設定を必要に応じて行ってください。

- ・LTE 電波強度の確認
- ・低圧スマートメータの設定
- ・発電計測用スマートメータ (子メータ) の設定 (計測する場合のみ)

## 3 EL センサのランプ確認

EL センサのランプ状態を確認し、EL センサの設定が完了していることを確認してください。

【注意】ご利用環境によりランプ状態は異なります。

【スマートメータを接続しない場合のランプ状態】

ELセンサーの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ
起動中	点灯 	消灯 	消灯 
サーバ通信確立中	点灯 	点滅 	消灯 
正常	点灯 	消灯 	消灯 
異常	消灯 	点滅 	点滅 
	消灯 	消灯 	点滅 

【その他利用状態の場合のランプ状態】

ELセンサーの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ
起動中	点灯 	消灯 	消灯 
サーバ通信確立中	点灯 	点滅 	消灯 
サーバ通信確立、 設備通信確立中	点灯 	点灯 	点滅 
正常 (設備、サーバ通信確立)	点灯 	点灯 	点灯 
異常 (ELセンサー異常)	消灯 	点滅 	点滅 
	消灯 	消灯 	点滅 
異常 (サーバ通信異常)	点灯 	消灯 	点灯 
異常 (設備通信異常)	点灯 	点灯 	消灯 

## 4 EL センサの通信確認

EL センサの通信確認を行い、「エコめがねサーバ接続状態」が正常であることを確認してください。

# 計測ユニットの起動

## ● 起動前の確認

起動を始める前に、以下の項目を確認してください。

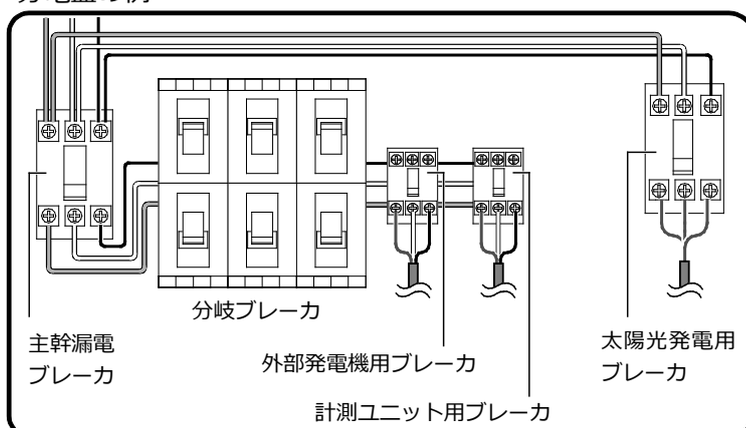
- 本製品(計測ユニット、計測ユニット用ブレーカ、ELセンサ、スマートメータなど)の設置・電源配線が完了している
- ELセンサの設定が完了し、ELセンサと計測ユニット間がLANケーブルで接続されている
- 計測ユニットに接続しているパワーコンディショナの施工が完了している  
パワーコンディショナの施工については、パワーコンディショナの施工マニュアルをお読みください。
- **パワーコンディショナが起動できる日射量がある**  
初期設定の際はパワーコンディショナと通信を行うため、パワーコンディショナが起動できる日射量があるとき(早朝・夕方を除く、照度が安定している状態)に、本製品の初期設定を行ってください。太陽光発電ブレーカはオフの状態で行います。

## ● 起動する

システムを起動する前に、以下の状態を確認してください。

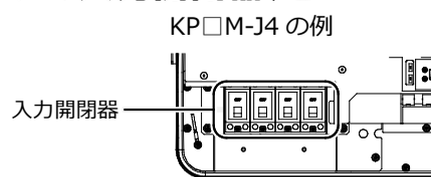
- ELセンサが起動しているか
- パワーコンディショナのすべての入力開閉器(または接続箱のすべての開閉器)が**オフ**になっているか\*
- 太陽光発電用ブレーカが**オフ**になっているか\*
- パワーコンディショナの運転スイッチが**オフ**になっているか\*
- 計測ユニット用ブレーカが**オフ**になっているか。

分電盤の例



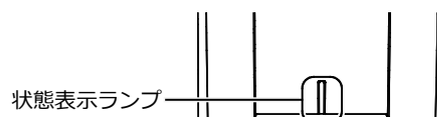
### 1 接続箱のすべての開閉器(またはパワーコンディショナの入力開閉器)をオンにする\*

- パワーコンディショナの表示部に「E1-0」が表示され、パワーコンディショナが起動します。



### 2 計測ユニット用ブレーカを ON にする

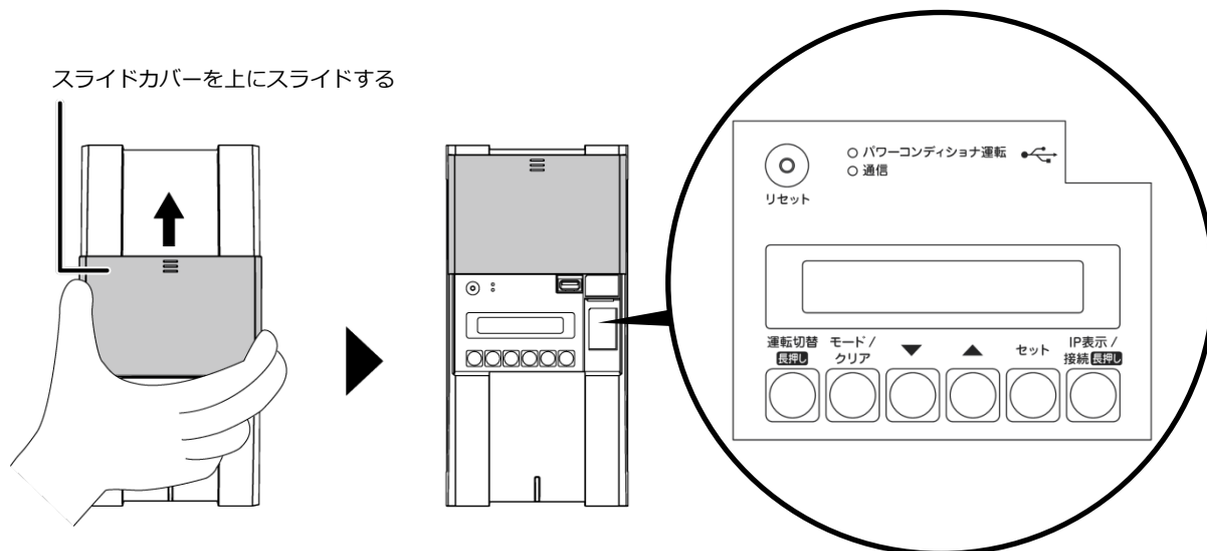
- 計測ユニットが起動を開始します。
- 起動すると、計測ユニットの状態表示ランプが緑色点滅します。



※ パワーコンディショナが複数台設置されている場合は、すべてのパワーコンディショナで確認、操作を行ってください。

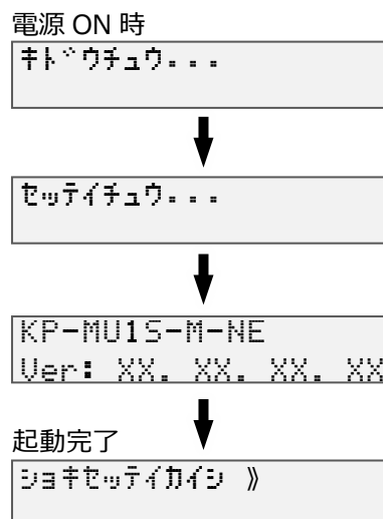
## 計測ユニットの起動(つづき)

### 3 計測ユニットのスライドカバーを開ける



### 4 計測ユニットの表示部で、起動状態を確認する

- 計測ユニット用ブレーカを ON にしたあと、約 1 分で起動完了します。
- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。
- 計測ユニットの表示部に「シヨキセツテイカイシ」と表示されていることを確認します。



# 計測ユニットの初期設定

## ● 基本情報を設定する

**1** 「シヨキセツテイカイシ」が表示されている状態でセットボタンを押す



**2** ▼ / ▲ボタンで買取モードの余剰を選び、セットボタンを押す

- 「ヨジョウ」を選んでください。



**3** ▼ / ▲ボタンで外部発電計測の無しを選び、セットボタンを押す

- 「ナシ」を選んでください。



## 計測ユニットの初期設定(つづき)

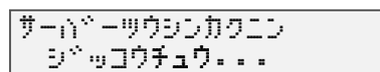
### ●通信テストを実施する

1 「サーバーツウシンカクニン ジッコウシマス」が表示されている状態で、セットボタンを押す



2 「サーバーツウシンカクニン OK」を確認し、セットボタンを押す

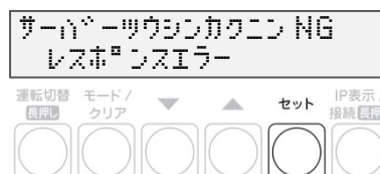
- 通信テストが成功すると、『サーバーツウシンカクニン OK』が表示されます。



手順 3 へ

『サーバーツウシンカクニン NG』と表示された場合』

- 表示によって、以下の原因が考えられます。  
ツウシンエラー（通信ができない）  
エラージュシン（サーバーからの異常を受信）  
レスポンスエラー（その他異常）
- 通信確認が成功しないと次の設定へは進めません。  
セットボタンを押し、  
手順 1 に戻って再度設定してください。



手順 1 へ戻る

3 日時を確認する

- 時刻が表示されるので、現在時刻であることを確認してください。セットボタンを押し、  
『●パワーコンディショナを登録する』に進んでください。



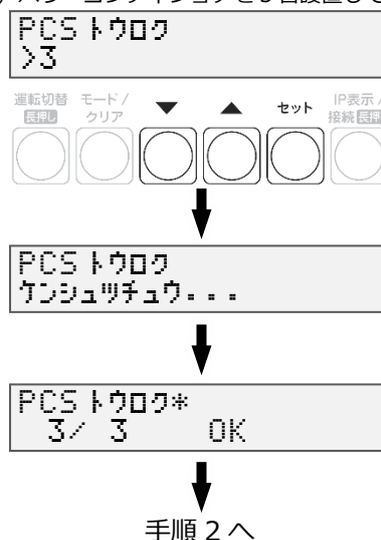
# 計測ユニットの初期設定(つづき)

## ●パワーコンディショナを登録する

### 1 ▼ / ▲ボタンでパワーコンディショナの登録台数(最大6台)を選び、セットボタンを押す

- 接続されているパワーコンディショナを自動で検索します。自動検索後、「検出台数 / 登録台数」が表示され、OKと表示されることを確認してください。
- (例：パワーコンディショナを3台設置している場合) 「PCS トウロク ケンシュツチュウ...」の表示後、「PCS トウロク 3/3 OK」と表示されます。

例) パワーコンディショナを3台設置している場合

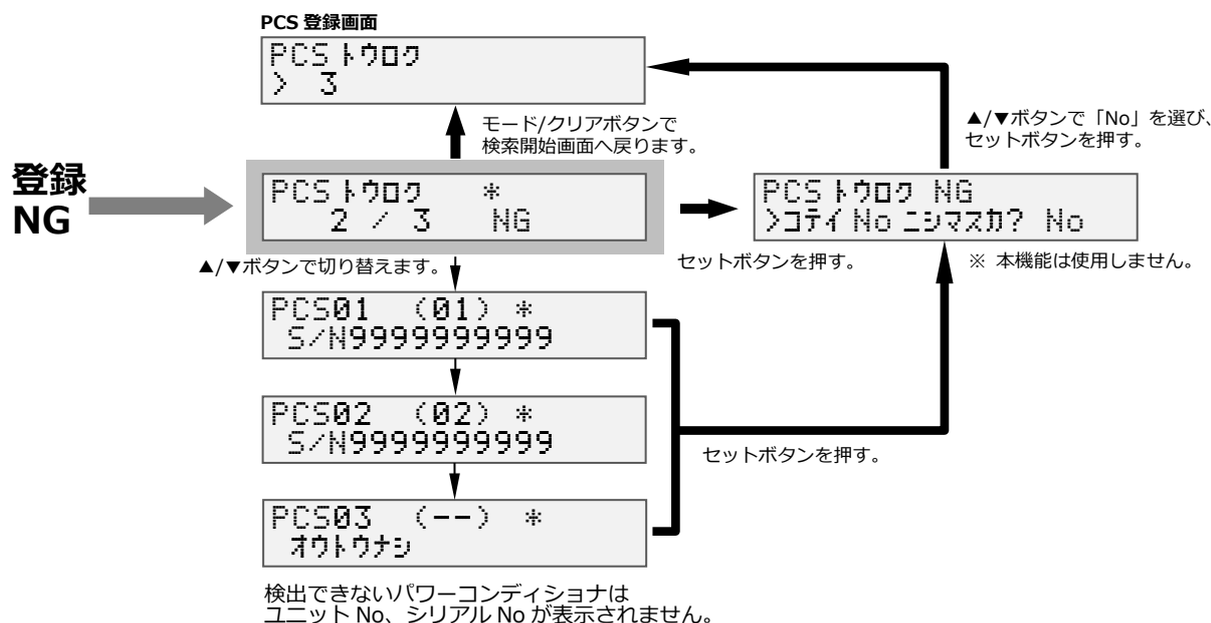


- 「NG」が表示されている場合は、パワーコンディショナの登録台数と検出台数に差異があります。下記を確認した後、モード/クリアボタンを押して、もう一度設定してください。

- パワーコンディショナの台数の設定が正しいか
- 計測ユニットの配線が正しいか (P.28)
- パワーコンディショナの配線・設定が正しいか (P.34~39)
- パワーコンディショナが起動しているか (P.59)
- パワーコンディショナのユニット No.が重複していないか (参照：パワーコンディショナの施工マニュアル)



### “PCS トウロク NG”表示時の再設定手順



## 計測ユニットの初期設定(つづき)

### 2 ▼ / ▲ボタンで各パワーコンディショナの パワコンNo.、ユニットNo.、 シリアルNo.(製造番号)を確認して、 セットボタンを押す

- ▼ / ▲ボタンで検索されたパワーコンディショナのシリアル No を確認できます。

・パワコン No ... 計測ユニットが割り当てた番号  
・ユニット No ... 施工前にパワコンに設定した番号

パワコン No ユニット No

PCS02 (02) \*  
S/N9999999999

パワコンのシリアル No

■サポートメール

■□  
パワコンエラー検知のご報告 (10/31)  
■□

株式会社〇〇〇〇 様

日頃から「エコめがね i」サービスをご愛顧頂き、誠にありがとうございます。  
パワコンエラーを検知しましたのでご報告致します。  
※ 下記エラーは現地対応が必要と思われるエラーを1時間に1回確認してお知らせして  
います。  
※ エラー情報内の日付は、パワコンのエラー発生時刻を表示しています。  
▽パワコンエラー検知(時)に関するヘルプ  
[http://partner.eco-megane.jp/bhowtouse/bhelp07\\_02.html](http://partner.eco-megane.jp/bhowtouse/bhelp07_02.html)

■商品 ID : 9002-241-4860 ■

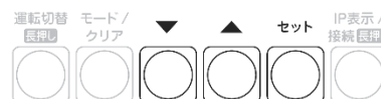
施主様名 (MEMO) : スマイル太郎  
設備名 (MEMO) : スマイル様滋賀発電所  
設置先住所 : 滋賀県長浜市 XXX 8-8-8  
●PCS#02 / #02

PCS#02 / #02  
パワコン No / ユニット

DATE/10/31 10:00 E9 A パワコンの内部温度が高くなっています

▲/▼ボタンで切り替えます。

PCS トロク \*  
3 / 3 OK



PCS01 (01) \*  
S/N9999999999

PCS02 (02) \*  
S/N9999999999

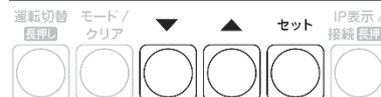
PCS03 (03) \*  
S/N9999999999

セットボタンで進みます。

### 3 ▼ / ▲ボタンで「No」を選び、セットボタン を押す

- 本機能は使用しません。

PCS トロク  
>No へンゴウシマスカ? No



### 4 計測ユニットの電源電圧を確認し、セットボタン を押す

- セットボタンを押す

ケイトウシヨウタイ  
カクシ



ケイトウチンアツ(U/W)OK  
100.0V / 100.0W

## 計測ユニットの初期設定(つづき)

### ●主幹用電流センサを設定する

#### <注意>

エコめがねをご利用の場合/ご利用にならない場合で  
主幹電流センサの設定が異なります。

エコめがねをご利用の場合 ⇒P.65 へ

エコめがねをご利用されない場合 ⇒P.66 へ

### 【エコめがねをご利用の場合】

- 1 「ケイトウデンアツ」が表示されている状態で、  
セットボタンを押す



- 2 U相/W相に電流を流す

- 主幹計測用電流センサの方向の確認を開始する前に、U相側、W相側のコンセントにそれぞれ150W以上の電化製品（掃除機、ドライヤーなど）を接続し、運転させてください。  
※手順6終了後は、運転を停止してください。

- 3 「シュカンケイソクセンサ ホウコウカクニン」が表示されている状態で、セットボタンを押す



- 4 「デンリョク(ハツデン)OK」と表示され、  
パワーコンディショナの発電電力が  
「0W」になっていることを確認し、  
▼ / ▲ボタンを押す



- 5 「ケイトウデンリョク OK」と表示され、  
U相、W相共に「+150W」以上になっている  
ことを確認し、セットボタンを押す



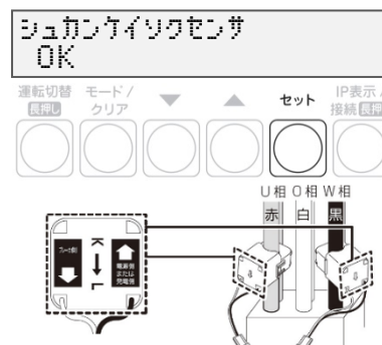
- 150W以上の消費電力の機器を用意できていない場合は、この画面で方向確認ができませんので、主幹用電流センサの設置状態を目視で確認(主幹用電流センサの設置、P.40~41)し、セットボタンを押してください。
- 正の値で150W未満の数値が出ている場合は、U相側、W相側のコンセントに電化製品を追加してください。

## 計測ユニットの初期設定(つづき)

### 6 「シュカンケイソクセンサ OK」と表示されていることを確認して、セットボタンを押す

- 「ハンテイデキズ」と表示された場合もセットボタンを押して、次の手順に進んでください。
- 「ギャクセツゾク」と表示された場合は、主幹用電流センサの設置方向が間違っています。設置方向を確認(P.40~41)してください。「ギャクセツゾク」と表示された状態でモード/クリアボタンを2回押すと、手順3に戻りますので、再度設定を行ってください。

→完了しましたら、P.67へ進んでください。



### 【エコめがねをご利用されない場合】

#### 1 「ケイトウデンアツ」が表示されている状態で、セットボタンを押す



#### 2 「シュカンケイソクセンサ ホウコウカクニン」が表示されている状態で、セットボタンを押す



#### 3 「デンリョク(ハツデン)OK」と表示され、パワーコンディショナの発電電力が「0W」になっていることを確認し、セットボタンを押す



#### 4 「シュカンケイソクセンサ ハンテイデキズ」と表示されていることを確認して、セットボタンを押す



#### 5 「セツチヨウケン NG ツギニススミマスカ?」と表示されたら、▼ / ▲ボタンで「Yes」を選び、セットボタンを押す



→完了しましたら、P.67へ進んでください。

## 計測ユニットの初期設定(つづき)

### ●分岐用電流センサの設定する

#### 【PPA 用途向けの場合】

1 「ブンキセンサ >ダイスウ? 0」が表示されていることを確認し、セットボタンを押す

- 「0」を選んでください。



#### 【ZEH 補助金用途向けの場合】

1 ▼ / ▲ボタンで分岐センサの台数(最大6台)を選び、セットボタンを押す



2 ▼ / ▲ボタンで分岐センサ01を設置した分岐ブレーカの電圧(100Vまたは200V)を選び、セットボタンを押す



3 (手順2で「100V」を選んだ場合のみ)  
▼ / ▲ボタンで分岐計測用電流センサを設置した相(U相またはW相)を選び、セットボタンを押す



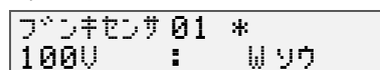
4 ▼ / ▲ボタンで「Yes」を選択し、セットボタンを押す

- 「No」を選んだ場合は、手順6に進んでください。

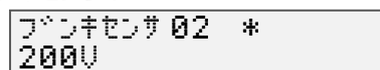


5 ▼ / ▲ボタンで各分岐計測用電流センサの設定を確認し、セットボタンを押す

ブンキセンサ 01



ブンキセンサ 02



## 計測ユニットの初期設定(つづき)

- 6** ▼ / ▲ボタンで「Yes」を選び、  
セットボタンを押す



### ●パルス設定を実行する

- 1** 「パルスセッテイ」が表示されている状態で、  
「ナシ」が表示されていることを確認し、  
セットボタンを押す



# 計測ユニットの初期設定(つづき)

## ●システム情報の確認を行う

1 「システムジョウホウカクニン  
>ヒョウジシマスカ? Yes」が表示されている  
状態で、セットボタンを押す



2 ▼ / ▲ボタンでシステム情報を表示させ、  
設定した内容が正しいか確認する

● 右は表示例になります。

- ※ 1 「PCS トウロクダイスウ」の表示中に  
セットボタンを押すと P.63~64 で登録した PCS の情報が  
表示されます。  
▼ / ▲ボタンで各パワーコンディショナの設定を  
確認できます。
- モード/クリアボタンを押すと  
「PCS トウロクダイスウ」の表示に戻ります。
- ※ 2 「ブンキセンサダイスウ」の表示中にセットボタンを押すと  
「ブンキセンサ 01」が表示されます。  
▼ / ▲ボタンで各各分岐計測用電流センサの設定を  
確認できます。
- モード/クリアボタンを押すと  
「ブンキセンサダイスウ」の表示に戻ります。



↓ モード/クリアボタンで進みます



3 モード/ クリアボタンを押す

## 計測ユニットの初期設定(つづき)

### ●初期設定を終了する

1 「ショキセツテイラシュウリョウシマスカ? No」  
が表示されている状態で、▼ / ▲ボタンで  
「Yes」を選び、セットボタンを押す



- 設定をやり直す場合は、▼ / ▲ボタンで「No」を選び、セットボタンを押してください。  
「●システム情報の確認を行う」(P.69)の手順1の画面まで戻ります。  
以降は、モード/クリアボタンを繰り返し押し、設定したい項目まで戻ってから設定をやり直してください。

以上で設置作業、および初期設定は終了です。これより計測を開始します。

☞ 接続しているパワーコンディショナが KP□K / KP□K2 シリーズ以外の場合は、  
続いてパワーコンディショナの動作確認を行います。

# パワーコンディショナの動作確認

接続しているパワーコンディショナがKP□K / KP□K2シリーズ以外の場合、計測ユニットからパワーコンディショナの運転停止/再開の切り替えが可能です。  
 連系を行う前に、本機能が正常に動作することを確認してください。

- 太陽電池が発電中に確認を行ってください。
- 接続箱のすべての開閉器（またはパワーコンディショナの入力開閉器）、太陽光発電用ブレーカおよびパワーコンディショナの運転スイッチがオフの状態を確認を始めてください。\*
- 停電用コンセントに電気製品を接続せずに動作確認を行ってください。
- パワーコンディショナを複数台設置している場合は、全台一括操作となります。個別にパワーコンディショナを操作することはできません。

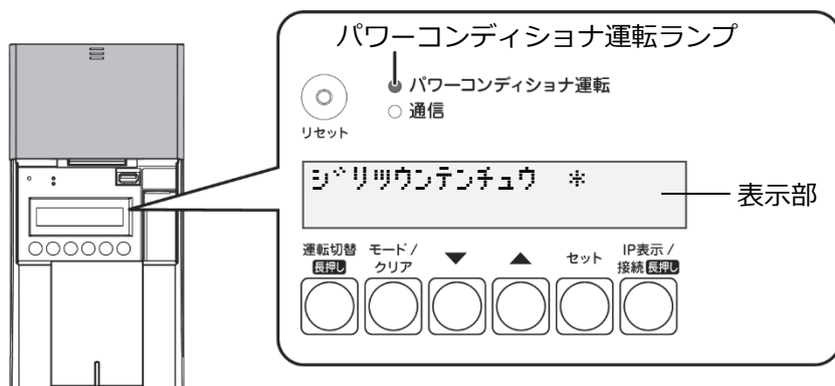
## 1 接続箱のすべての開閉器(またはパワーコンディショナの入力開閉器)をオンにする\*

- パワーコンディショナの表示部に「E1-0」が表示されることを確認してください。
- KPK-A□は、「E1-0.0」と表示されます。
- KP□R/KPR-A□、KPW-A□は、異常ランプの点滅状態で起動を確認してください。

## 2 パワーコンディショナの運転スイッチをオンにする

- パワーコンディショナが自立運転を開始します。

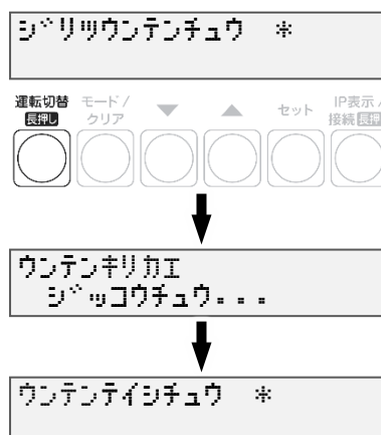
## 3 計測ユニットを確認する



- 計測ユニットのスライドカバーを開けてください。
- 計測ユニットの表示部に「ジリツウンテンチュウ」が表示され、パワーコンディショナ運転ランプが橙色点灯します。
- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。

## 4 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続けて、パワーコンディショナの運転を停止する

- 計測ユニットの表示部に「ウンテンキリカエ ジッコウチュウ...」、「ウンテンテイシチュウ」と表示され、パワーコンディショナの運転が停止することを確認してください。  
 (パワーコンディショナ運転ランプが赤色点灯します)



\* パワーコンディショナが複数台設置されている場合は、すべてのパワーコンディショナで確認、操作を行ってください。

## パワーコンディショナの動作確認(つづき)

### 5 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続けて、パワーコンディショナの運転を開始する

- パワーコンディショナが自立運転を開始し、計測ユニットの表示部に「ウンテンキリカエ ジッコウチュウ…」、「ジリツウンテンチュウ」と表示されることを確認してください。



### 6 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続けて、パワーコンディショナの運転を停止する

- 計測ユニットの表示部に「ウンテンキリカエ ジッコウチュウ…」、「ウンテンテイシチュウ」と表示され、パワーコンディショナの運転が停止します。(パワーコンディショナ運転ランプが赤色点灯します)



### 7 パワーコンディショナ本体の運転スイッチをオフにする

- パワーコンディショナ本体の運転スイッチがオフになっているときは、計測ユニットから運転操作はできません。
- 施工完了直後から系統連系が可能な場合は、運転スイッチはオンにしてください。
- パワーコンディショナが複数台設置されている場合は、すべてのパワーコンディショナで操作を行ってください。

#### ● 連系を行わない場合

計測ユニット用ブレーカ、接続箱のすべての開閉器（またはパワーコンディショナの入力開閉器）、太陽光発電用ブレーカおよびパワーコンディショナの運転スイッチを**オフ**にしてください。ELセンサのACアダプタを電源コンセントから外してください。

#### ● 連系を行う場合

計測ユニット用ブレーカ、接続箱のすべての開閉器（またはパワーコンディショナの入力開閉器）、太陽光発電用ブレーカおよびパワーコンディショナの運転スイッチを**オン**にしてください。ELセンサのACアダプタを電源コンセントにつないでください。

以上で、システムの設置作業はすべて終了です。

 出力制御設定が必要な方は、「出力制御設定をする」(P.73)にお進みください。

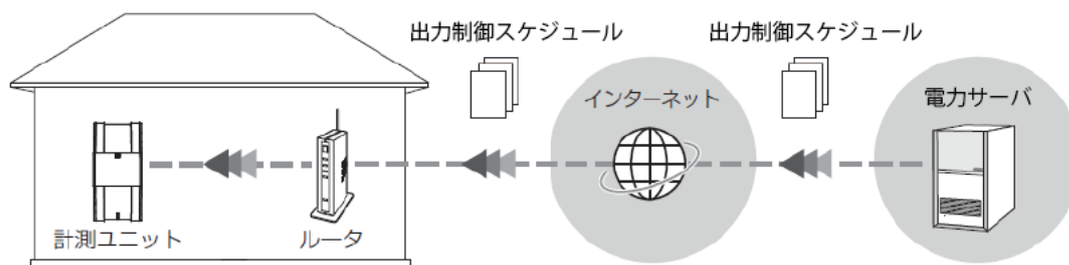
# 出力制御設定をする

出力制御に対応するためには、対象となる発電事業者様の設備に対し設定が必要となります。出力制御設定をする際は、パワーコンディショナと本製品の施工及び初期設定が完了している必要があります。

- 出力制御に対応していないパワーコンディショナの場合、出力制御設定ができません。
- 出力制御設定が完了すると、計測ユニットとパワーコンディショナが正常に通信していないとパワーコンディショナが停止します。

## ●出力制御概要

出力制御とは、安定した電力供給を行うため、電力会社のサーバ（電力サーバ）で提供される出力制御スケジュール（日時と制御量）を取得し、電力会社が太陽光発電設備から電力系統への出力を制限することです。



## ●出力制御設定値の入手

出力制御設定に必要な情報は以下となります。

項目名	説明	入手方法
発電所 ID	発電所を特定するための 26 桁の数字	出力制御の申請手続きで電力会社から配布される資料に記載
出力変化時間	出力制御値までにかかる時間を 5~10 分の 1 分単位で指定する	
電力サーバ	電力会社毎の電力サーバ	
契約容量*	パワーコンディショナ毎の契約容量	設備情報の確認
動作方式	パワーコンディショナ毎に制御する方法で、スケジュールとクリップを選択する	容量が大きい PCS に交換をした場合以外はスケジュールを選択 (詳細は電力会社へ問い合わせてください)

※パワーコンディショナに接続されているパネル容量と、パワーコンディショナ容量の小さい方を設定する必要があります。パワーコンディショナが複数台ある場合は、全てのパワーコンディショナに容量の設定が必要です。

# 出力制御設定をする(つづき)

## ●ソフトウェア バージョンの確認

計測ユニットのソフトウェア バージョンを確認します。ソフトウェアのバージョンによっては、出力制御設定を行うことができません。

### 1 計測ユニットの表示部に「レンケイウンテンチュウ」

もしくは「デンリョク」が表示されている状態で、  
モード/クリアボタンを押す

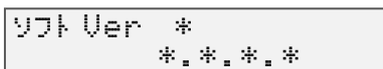
- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。



### 2 ▼ / ▲ボタンで「システムジョウホウカクニン」を選び、セットボタンを押す



### 3 出力制御設定が可能なソフトウェア バージョンであることを確認する



バージョンにより Ver 表記が異なります。

- 出力制御設定が可能なソフトウェア バージョンは以下になります。

Ver. 3 . \* . \* . \*

└─▶ 一桁目が3以上であること

- ソフトウェア バージョンが上記ではない場合、ソフトウェア更新が必要になります。「ソフトウェアを更新する」(P.87)をご確認ください。(手動にてソフトウェア更新をする場合は、現地に更新ソフトウェアを持参する必要があります。)

## 出力制御設定をする(つづき)

### ●出力制御設定をする

#### 1 モード/クリアボタンを2回押して、「レンケイウンテンチュウ」表示にする

- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。



#### 2 セットボタンとモード/クリアボタンを同時に長押しする



#### 3 ▼ / ▲ボタンで「システムセッテイ」を選び、セットボタンを押す



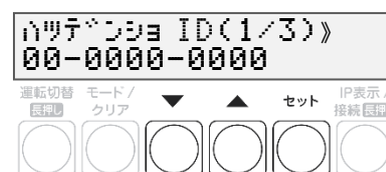
#### 4 ▼ / ▲ボタンで「シュツリョクセイギョセッテイ」を選び、セットボタンを2回押す



#### 5 ▼ / ▲ボタンで「アリ」を選び、セットボタンを押す



#### 6 ▼ / ▲ボタンで「ハツデンショID」を選び、セットボタンを押す



## 出力制御設定をする(つづき)

### 7 発電所IDを入力する

- ▲/▼ボタンで一桁ずつ入力します。
- セットボタンで次の桁へ、モード/クリアボタンで前の桁へ移動します。
- 最後の桁の入力終了後、セットボタンで入力完了します。



### 8 ▼ / ▲ボタンで「ケイヤクジョウホウ」を選び、セットボタンを押す

- 各パワーコンディショナのシリアルNoを表示します。
- ▲/▼ボタンを押してパワーコンディショナを選択し、セットボタンを押します。

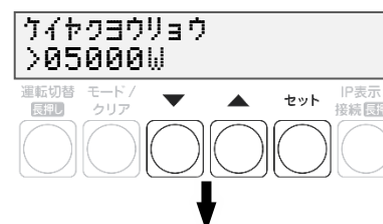


### 9 ▼ / ▲ボタンで「ケイヤクヨウリョウ」を選び、セットボタンを押す



### 10 契約容量を入力する

- ▲/▼ボタンで一桁ずつ入力します。
- セットボタンで次の桁へ、モード/クリアボタンで前の桁へ移動します。
- 最後の桁の入力終了後、セットボタンで入力完了します。
- W (ワット) 単位で入力してください。



## 出力制御設定をする(つづき)

### 11 ▼ / ▲ボタンで「ドウサホウシキ スケジュール」を選ぶ

動作方式がスケジュール制御の場合

- 次の手順へ進んでください

動作方式がクリップ制御の場合

- セットボタンを押して▲/▼ボタンで「クリップ」を選択し、セットボタンを押します。
- クリップ容量の設定画面に遷移するため、▲/▼ボタンで一桁ずつ入力します。
- セットボタンで次の桁へ、モード/クリアボタンで前の桁へ移動します。
- 最後の桁の入力終了後、セットボタンで入力が完了します。

動作方式が制御なしの場合

- セットボタンを押して▲/▼ボタンで「ナシ」を選択し、セットボタンを押します。



### 12 モード/クリアボタンを押して各パワーコンディショナを選択する画面に戻る

- 手順8~11を繰り返して各パワーコンディショナの契約容量を設定します。
- 全てのパワーコンディショナの設定が完了してから次の手順へ進みます。



### 13 モード/クリアボタンを押して確認画面を表示し、セットボタンを押す



### 14 「ケイヤクジョウホウ」が「セツテイズミ」になることを確認する

- 「フセイゴウ」が表示された場合は設定を確認します。
- 「ミセツテイ」が表示された場合は、「ケイヤクヨウリョウ」が0になっていないか確認してください。



### 15 ▼ / ▲ボタンで「スケジュールシユトク」を選び、セットボタンを2回押す



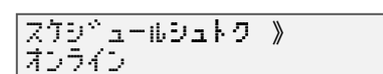
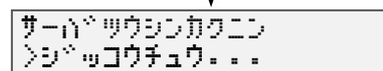
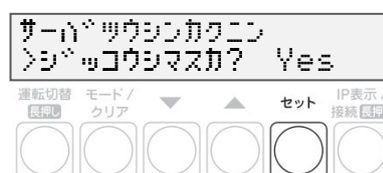
## 出力制御設定をする(つづき)

### 16 ▼ / ▲ボタンで該当電力サーバを選び、 セットボタンを押す

表示名称	説明
キュウデン1	九州電力の電力サーバ
ヨンデン1	四国電力の電力サーバ
オキデン1	沖縄電力の電力サーバ
トウホクデン1	東北電力の電力サーバ
チュウゴクデン1	中国電力の電力サーバ
ホッカイデン1	北海道電力の電力サーバ
トウデン1	東京電力の電力サーバ



### 17 セットボタンを押してサーバ通信確認を行う



### 18 通信確認がOKであることを確認し、 セットボタンを押す

- NG と表示された場合は、P.79 の表を参照ください。
- 通信環境を確認する場合は、EL センサのランプ状態 (P.58) を確認してください。

### 19 「スケジュールシユトク オンライン」 と表示されたことを確認する

### 20 ▼ / ▲ボタンで「シユツリヨクヘンカジ<sup>α</sup>カン」を 選び、設定値を確認する

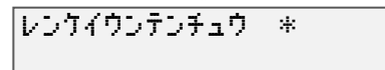
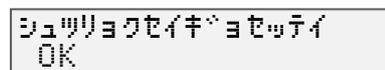
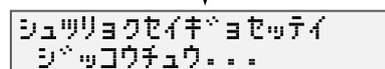
- 出力変化時間が電力会社の指示通りでない場合は  
セットボタンを押して設定値変更画面へ移動し、  
▲/▼ボタンで指示された値を選び、セットボタンで  
決定します。

### 21 モード/クリアボタンを押し、確認画面を 表示する



## 出力制御設定をする(つづき)

### 22 ▼ / ▲ボタンで「Yes」を選び、セットボタンを押す



### 23 出力制御設定がOKであることを確認する

- NGが表示された場合は、以下を確認してください。
- OKと表示されれば、モード/クリアボタンを3回押して、メイン画面に戻って終了してください。
- 出力制御設定後すぐにメイン画面に戻ると「オウトウナシ」と表示される可能性があります。その後、パワーコンディショナが正しく発電している状態であれば「レンケイウンテンチュウ」と表示されます。

画面表示	対応
NG ケイヤクミセツテイ	「ケイヤクジョウホウ」で設定した「ケイヤクヨウリョウ」が「0」になっていないか確認してください。
NG ケイヤクイジョウ	パワーコンディショナが出力制御に対応しているか確認してください。
NG セツゾクサキミセツテイ	電力サーバが設定されているか確認してください。
NG LAN ミセツゾク	LAN ケーブルの接続を確認してください。
NG ジコクドウキシツパイ	EL センサとの接続経路を確認ください。異常のない場合は、巻末のお問い合わせ先に連絡してください。
NG セツゾクイジョウ	
NG サーバイジョウ	巻末のお問い合わせ先に連絡してください。
NG システムイジョウ	
NG	
NG ID ミトウロク	発電所 ID を確認してください。
NG ID フセイ	



# 通信確認を実施する

計測ユニットとサーバとの疎通を確認できます。

●実施する前に、EL センサが正常に起動していることを確認(P.58)してください。

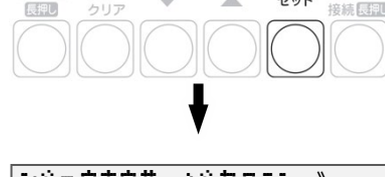
**1** 計測ユニットの表示部が消灯している場合は  
いずれかのボタンを押して表示部を点灯させ、  
モード/クリアボタンを押す



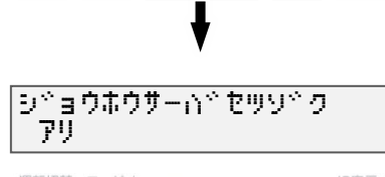
**2** ▼ / ▲ボタンで「システムセッテイ 》」を選び、  
セットボタンを押す



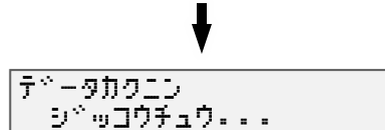
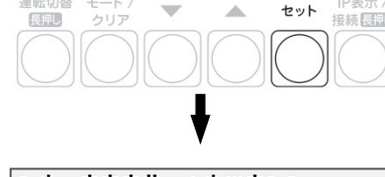
**3** ▼ / ▲ボタンで「ジョウホウサーバカクニン」  
を選び、セットボタンを押す



**4** 「ジョウホウサーバセツゾク アリ」の表示で、  
セットボタンを押す



**5** ▼ / ▲ボタンで「データカクニン」を選び、  
セットボタンを押す



## 通信確認を実施する(つづき)

### 6 通信結果が OK であることを確認する

- モード/クリアボタンを 5 回押して、メイン画面に戻って終了してください。



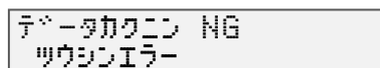
- データカクニン NG ツウシンエラーと表示された場合

インターネットへ接続できておりません。

EL センサの LED ランプを確認し、動作状態を確認してください。(P.58)

<原因>

- EL センサの起動が完了していない可能性があります。
- EL センサに異常が発生している可能性があります。
- LTE 電波エリアの圏外である可能性があります。



# パワーコンディショナを操作する

接続しているパワーコンディショナがKP□K / KP□K2シリーズ以外の場合、計測ユニットからパワーコンディショナを操作して、連系運転/自立運転/運転停止の切り替えができます。

- パワーコンディショナを複数台設置している場合は、全台一括操作となります。個別に操作することはできません。

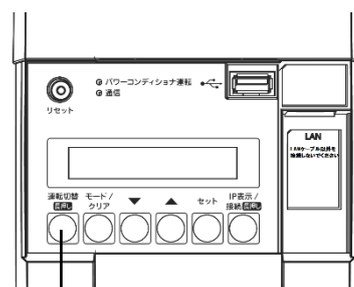
ご使用のパワーコンディショナがKP□KシリーズかKP□K2シリーズの場合、計測ユニットからパワーコンディショナの操作はできません。パワーコンディショナから操作してください。

## ● 通常時の使い方(連系運転)

通常時(連系運転)の場合、計測ユニットでの操作は不要です。

### ■ パワーコンディショナの運転を停止させるには 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押す

- パワーコンディショナ運転ランプが赤色に点灯し、表示部に「ウンテンテイシチュウ」と表示され、パワーコンディショナが停止します。
- 停止操作をすると、パワーコンディショナは停止状態を保つため、自動的に起動しません。(例えば、停止操作後に日が暮れた場合、翌朝もパワーコンディショナは停止状態を継続します。)
- 運転を再開させるためには、運転開始操作をしてください。



運転切替ボタン

### ■ パワーコンディショナの運転を再開させるには 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押す

- パワーコンディショナ運転ランプが緑色に点灯し、表示部に「レンケイウンテンチュウ」と表示され、パワーコンディショナの運転が再開します。

## お知らせ

- 夜間など太陽光が発電しないときは、計測ユニットでのパワーコンディショナの運転停止/再開の操作はできません。

## ● 停電時の使い方(自立運転)

日中(太陽光発電中)に停電などで電力会社からの電力供給が停止すると、計測ユニットの状態表示ランプが橙色に点滅します。下記の操作をして、自立運転に切り替えると、太陽光発電された電力を停電用コンセントから使用することができます。

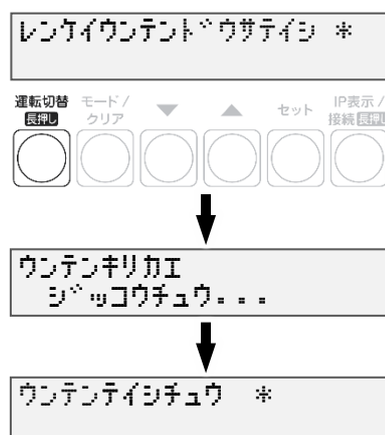
- 夜間など太陽電池が発電していないときは、計測ユニットのすべての表示が消灯し、自立運転への切り替えはできません。

### 1 太陽光発電用ブレーカをオフにする



### 2 計測ユニットの運転切替ボタンを 2秒以上押し続ける

- パワーコンディショナの運転が停止します。



## パワーコンディショナを操作する(つづき)

### 3 計測ユニットの運転切替ボタンを 2秒以上押し続ける

- 自立運転を開始すると、パワーコンディショナ運転ランプが橙色に点灯し、表示部に「ジリツウンテンチュウ」と表示されます。



### 4 停電用コンセントに、使用したい機器を接続する

- 突然停止しても安全性に問題がない機器を接続してください。下記の機器は停電用コンセントに接続しないでください。
  - すべての医療機器
  - 灯油やガスを用いる冷暖房機器
  - パソコン、ワープロなどの情報機器
  - その他、途中で止まると生命や財産に損害を及ぼす機器
- 接続する機器の合計消費電力は、1500VA以下（AC 100Vで最大15A以下）になるようにしてください。
- ▼ / ▲ボタンを押すと、表示部が電力表示に切り替わり、停電用コンセントに接続した機器の消費電力の値が表示されます。（何も接続していない場合は“0.0”が表示されます）

#### ■ 自立運転が停止してしまったら

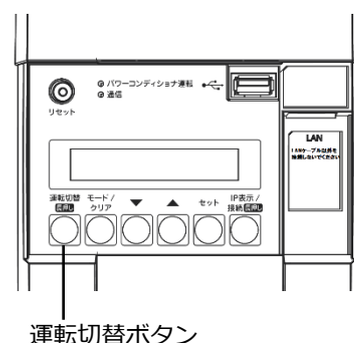
パワーコンディショナは、天候の変化によって太陽電池の発電電力が低下したときや日の入り時に、自動的に自立運転を停止します。自立運転を再開させる場合は、計測ユニットの状態表示ランプが橙色に点滅してから、「停電時の使い方（自立運転）」(P.83～84)の手順2～3を行ってください。

- 夜間など太陽電池が発電していないときは、計測ユニットのすべての表示が消灯し、自立運転を再開させることはできません。

#### お知らせ

- 自立運転を停止させるには、計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続けてください。もう一度運転切替ボタンを2秒以上押し続けると、自立運転を再開します。
- 掃除機や冷蔵庫など、電流が急激に流れる機器を使用すると、保護機能が働いてパワーコンディショナが停止する場合があります。保護機能が働いて自立運転が停止した場合は、以下の手順で再開してください。

- 1 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続ける
  - パワーコンディショナが運転を停止します。
- 2 停電用コンセントに接続している機器を減らす
- 3 計測ユニットの運転切替ボタンを2秒以上押し続ける
  - パワーコンディショナが運転を再開します。



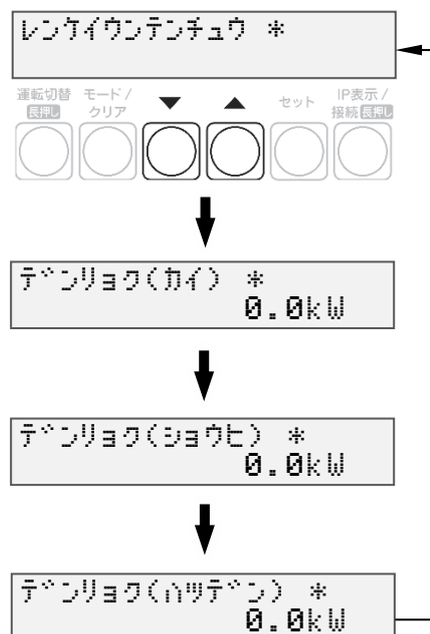


# 瞬時値確認を実施する

計測ユニットを操作して、現在のシステムの発電量を確認できます。

## 1 計測ユニットの表示部に「レンケイウンテンチュウ」、もしくは「デンリョク」が表示されている状態で、▼/▲ボタンを押して、瞬時値を確認する

- 計測ユニットの表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させ、運転状態を表示させてから、▼ / ▲ボタンを操作してください。



# ソフトウェアを更新する

計測ユニットのソフトウェア バージョンを更新することができます。  
通常、ソフトウェアは自動的に更新されますが、現地で手動にて更新することも可能です。

- 手動にてソフトウェアを更新する場合は、あらかじめ更新ソフトウェアをインストールしたUSBメモリが必要です。(256MB~32GB、USB2.0準拠、FAT16/FAT32形式でフォーマットされたもの)
- ソフトウェア更新中は、キーを操作したり、電源を落としたり、USBメモリを取り外したりなどの機器操作をしないでください。

## ●更新ソフトウェアの入手

### 1 パソコンで以下のサイトへアクセスする

<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>

### 2 サイト内「RS 余剰 計測ユニット用ソフトウェア(出力制御対応)」項目よりソフトウェアをダウンロードする

- 本製品はエコめがねRS余剰プランの製品となります。全量モバイルパックRSのソフトウェアをダウンロードしないよう注意してください。

### 3 ダウンロードした ZIP ファイルを解凍する

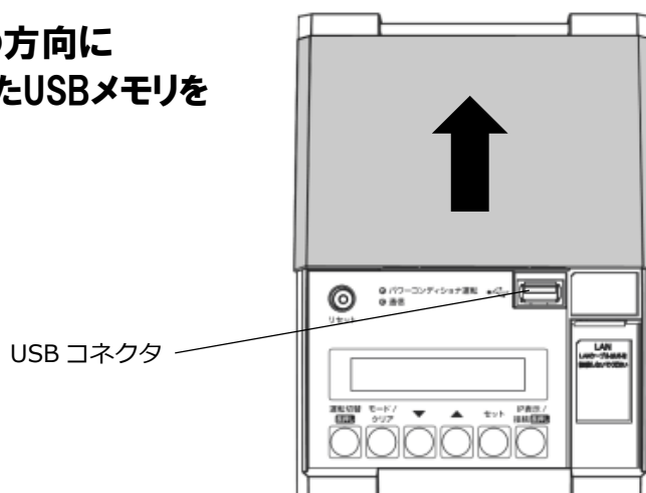
### 4 解凍することで表示される「Firm」フォルダごと USB メモリにコピーする

256MB~32GB、USB2.0 準拠、FAT16/FAT32 形式でフォーマットされた USB メモリを使用してください。なお、セキュリティ機能搭載の USB メモリは使用できません。  
USB メモリには「Firm」フォルダのみ格納してください。「Firm」フォルダ以外のデータがあると、作業ができません。  
また、「Firm」フォルダ内には対象ソフトウェアのみ格納してください。対象ソフトウェア以外のデータがあると作業ができません。

## ソフトウェアを更新する(つづき)

## ●ソフトウェアの更新

- 1 計測ユニットのスライドカバーを矢印の方向にスライドさせ、ソフトウェアが格納されたUSBメモリをUSBコネクタへ接続する



- 2 計測ユニットの表示部が消灯している場合はいずれかのボタンを押して表示部を点灯させ、セットボタンとモード/クリアボタンを同時に長押しする



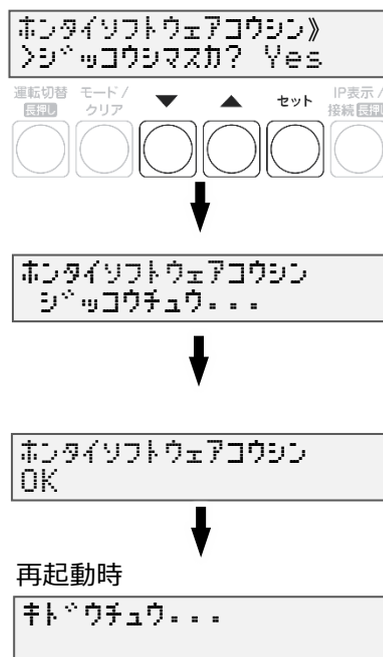
- 3 ▼ / ▲ボタンで「メーカーメニュー」を選び、セットボタンを2回押す



## ソフトウェアを更新する(つづき)

### 4 セットボタンを押す

- ソフトウェア更新自体はパワーコンディショナの動作に影響を与えませんが、毎時 25～30 分、55～00 分の間は実績データに影響を与えますので更新作業をしないでください。
- ソフトウェア更新中はキー操作、電断、USBメモリを取り外すといった動作をしないでください。
- ソフトウェアが格納された USB を正しく接続していない場合、「カインデキマセン」表示となります。



### 5 本体ソフトウェア更新が OK となることを確認する

- ソフトウェア更新後、自動的に再起動がかり、通常起動します。
- NGが表示された場合は、最初からやり直してください。
- ソフトウェアが正常に更新されたかを確認するには、ソフトウェアバージョンの確認 (P.74) を確認してください。

## パワーコンディショナを交換・追加する

パワーコンディショナを交換・追加する場合は、新たにパワーコンディショナを登録する必要があります。

- パワーコンディショナは最大 6 台まで登録できます。

### 1 交換・追加するパワーコンディショナのユニット No.を設定する

パワーコンディショナを交換・追加する場合は、新たに設置するパワーコンディショナのユニットNo.を設定します。

#### ■ 交換する場合

パワーコンディショナを交換する場合は、交換前のパワーコンディショナと同じユニットNo.を、新たに設置するパワーコンディショナへ設定してください。

(例) 3 台のシステム構成で 2 台目を交換する場合

接続台数	ユニットNo.	
	交換前	交換後
パワーコンディショナ 1 台目	1	1
パワーコンディショナ 2 台目	2	2
パワーコンディショナ 3 台目	3	3

交換前のパワーコンディショナと同じユニットNo.を設定する

#### ■ 追加する場合

パワーコンディショナを新たに追加する場合は、新たなユニットNo.を追加設置するパワーコンディショナへ設定してください。

(例) 3 台のシステム構成で 4 台目を追加する場合

接続台数	ユニットNo.	
	交換前	交換後
パワーコンディショナ 1 台目	1	1
パワーコンディショナ 2 台目	2	2
パワーコンディショナ 3 台目	3	3
(追加) パワーコンディショナ 4 台目	-	4

新たなユニットNo.を設定する

### 2 パワーコンディショナの終端抵抗を設定する

パワーコンディショナを複数台接続する場合は、終端抵抗の設定が必要になります。

(パワーコンディショナが1台の場合は終端抵抗の設定は必要ありません)

詳しくは、「●パワーコンディショナの終端抵抗設定」P.31を参照ください。

パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

### 3 パワーコンディショナのRS485通信速度を設定する ※KPW-A□-2シリーズのみ

パワーコンディショナを交換する場合は、RS485通信速度の設定が必要になります。

詳しくは、「●パワーコンディショナのRS485通信速度設定」P.33を参照ください。

パワーコンディショナの施工マニュアルも併せてお読みください。

# パワーコンディショナを交換・追加する(つづき)

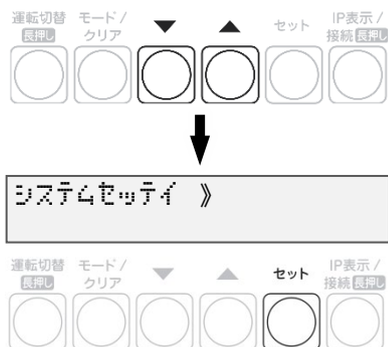
保守

**4** 計測ユニットの表示部に「レンケイウンテン  
チュウ」、もしくは「デンリョク」が表示している  
状態で、モード/クリアボタンとセットボタンを  
同時に長押しする



- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。

**5** ▼ / ▲ボタンで「システムセッテイ」を選び、  
セットボタンを押す



**6** 「PCSトウロク」が表示されている状態で、  
セットボタンを押す

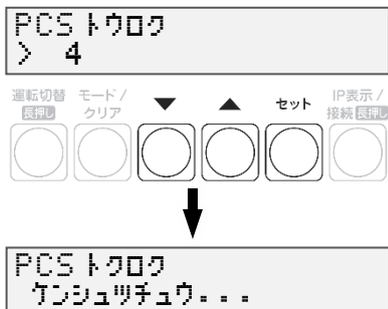


**7** ▼ / ▲ボタンで「Yes」を選び、  
セットボタンを押す



**8** ▼ / ▲ボタンで登録台数を選び、  
セットボタンを押す

- パワーコンディショナの交換を行った場合  
既存の登録台数のまま、自動検出を行ってください。
- パワーコンディショナの追加を行った場合  
既存の登録台数に新たに設置する台数を足した台数で  
自動検出を行ってください。

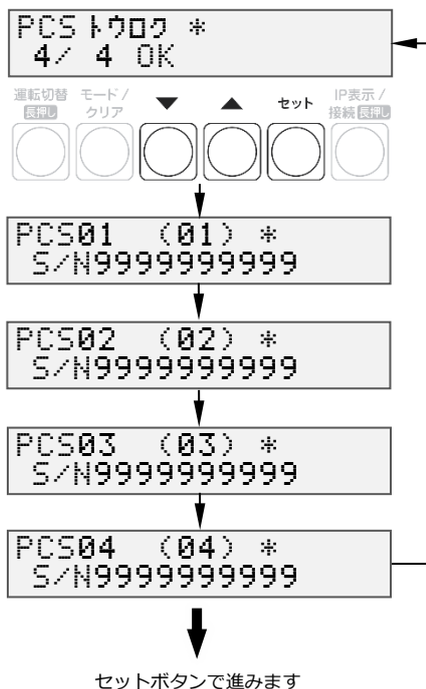


# パワーコンディショナを交換・追加する(つづき)

保守

## 9 パワーコンディショナが自動検出され、OKと表示されれば、セットボタンを押す

- 自動検索後、「検出台数 / 登録台数」が表示され、OKと表示されることを確認してください。NGと表示された場合は、P.63をお読みください。
- 検出完了後、▼ / ▲ボタンで検索されたパワーコンディショナのシリアル Noを確認できます。

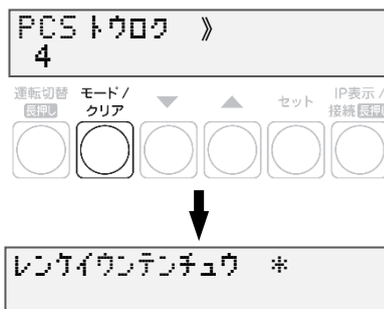


## 10 ▼ / ▲ボタンで「No」を選び、セットボタンを押す

- 本機能は使用しません。



## 11 パワーコンディショナの登録台数が正しいことを確認し、モード/クリアボタンを2回押す



👉 P.73 に記載の出力制御設定を行ったあとに、パワーコンディショナの追加を行った場合は、追加したパワーコンディショナの出力制御設定が必要です。再度出力制御設定を行ってください。

# 主幹用電流センサ・ケーブルを交換する

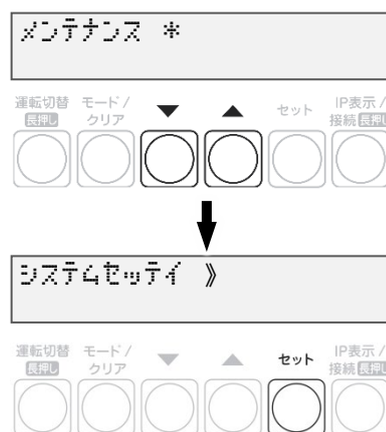
- 1 パワーコンディショナの運転スイッチをオフにする
- 2 計測ユニット用ブレーカをオフにする
- 3 計測ユニットのフロントカバーを取り外す
- 4 ■ 隠ぺい配線の場合：計測ユニット配線口のパテを取り外す  
■ 露出配線の場合：配線ケーブルを固定している結束バンドを取り外す
- 5 交換する主幹用電流センサ、ケーブルを設置、配線する(P.40～41)
- 6 計測ユニット用ブレーカをオンにする
  - 計測ユニットが起動します。

- 7 計測ユニットの表示部に  
「ウンテンテイシチュウ」と表示している状態で、  
モード/クリアボタンとセットボタンを  
同時に長押しする

- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。



- 8 「メンテナンス \*」が表示されている状態で、  
▼ / ▲ボタンで「システムセッテイ」を選び、  
セットボタンを押す



## 主幹用電流センサ・ケーブルを交換する(つづき)

保守

- 9** ▼ / ▲ボタンで「シュカンセンサ 》  
ホウコウカクニン」を選び、セットボタンを押す



- 10** 「●主幹用電流センサを設定する」(P.65) の手順 3 以降を実施する
- 11** ■ 隠ぺい配線の場合 : 計測ユニットの配線口をパテ埋めする(P.56)  
■ 露出配線の場合 : 配線ケーブルを結束バンドで結束バンド差し込み口に固定する(P.56)
- 12** 計測ユニットのフロントカバーを取り付ける(P.57)
- 13** パワーコンディショナの運転スイッチをオンにする

# 分岐計測用電流センサ・ケーブルを交換する

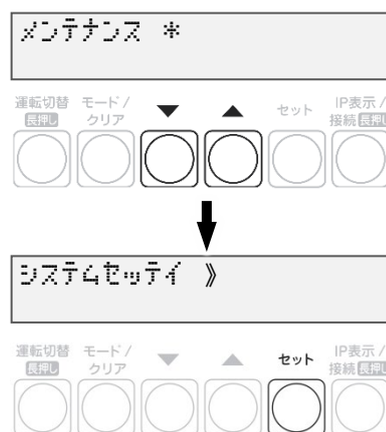
- 1 パワーコンディショナの運転スイッチをオフにする
- 2 計測ユニット用ブレーカをオフにする
- 3 計測ユニットのフロントカバーを取り外す
- 4 ■ 隠ぺい配線の場合：計測ユニット配線口のパテを取り外す  
■ 露出配線の場合：配線ケーブルを固定している結束バンドを取り外す
- 5 交換する分岐計測用電流センサ、ケーブルを設置、配線する(P.42～43)
- 6 計測ユニット用ブレーカをオンにする
  - 計測ユニットが起動します。

- 7 計測ユニットの表示部に  
「ウンテンテイシチュウ」と表示している状態で、  
モード/クリアボタンとセットボタンを  
同時に長押しする

- 表示部が消灯している場合は、いずれかのボタンを押して表示部を点灯させてください。



- 8 「メンテナンス \*」が表示されている状態で、  
▼ / ▲ボタンで「システムセッテイ」を選び、  
セットボタンを押す



## 分岐計測用電流センサ・ケーブルを交換する(つづき)

保守

### 9 ▼ / ▲ボタンで「ブンキセンサ » ○」を選び、セットボタンを押す

※ ○は、計測ユニットの初期設定時に設定した分岐センサの台数が表示されます。



### 10 「●分岐電流センサを設定する」(P.67) の手順 3 以降を実施する

- 11 ■ 隠ぺい配線の場合 : 計測ユニットの配線口をパテ埋めする(P.56)
- 露出配線の場合 : 配線ケーブルを結束バンドで結束バンド差し込み口に固定する(P.56)

### 12 計測ユニットのフロントカバーを取り付ける(P.57)

### 13 パワーコンディショナの運転スイッチをオンにする

# 計測ユニットを交換する

## 既設の計測ユニットを取り外す

- 1 パワーコンディショナの運転スイッチをオフにする
- 2 計測ユニット用ブレーカをオフにする
  - 計測ユニットが停止します。
- 3 計測ユニットのフロントカバーを取り外す(P.27)
- 4 ■ 隠ぺい配線の場合：計測ユニットの配線口のパテを取り外す  
■ 露出配線の場合：配線ケーブルを固定している結束バンドを取り外す
- 5 計測ユニットからすべてのケーブルを取り外す
  - ブレーカ側、パワーコンディショナ側、EL センサ側の配線は外さないでください。
  - 計測ユニットの端子台には、透明なプラスチック端子カバーがついております。取り外しの上、作業を実施してください。また、施工完了後は必ず端子カバーを付けてください。
- 6 計測ユニットを壁から取り外す

## 計測ユニットを交換する(つづき)

### 新しい計測ユニットを取り付ける

#### 1 計測ユニットを設置する(P.26~27)

#### 2 計測ユニットに配線する(P.28、40、42、45、54~55)

- 計測ユニットの端子台には、透明なプラスチック端子カバーがついております。取り外しの上、作業を実施してください。また、施工完了後は必ず端子カバーを付けてください。

#### 3 計測ユニット用ブレーカをオンにする

- 計測ユニットが起動します。

- #### 4 ■ 隠ぺい配線の場合：計測ユニットの配線口にパテ埋めする(P.56)
- #### ■ 露出配線の場合：配線ケーブルを結束バンドで結束バンド差し込み口に固定する(P.56)

#### 5 フロントカバーを取り付ける(P.57)

#### 6 パワーコンディショナの運転スイッチをオンにする

#### 7 計測ユニットの初期設定を行う(P.61~70)

 P.73 に記載の出力制御設定を行ったあとに、計測ユニットの交換を行った場合は、出力制御設定が必要です。再度出力制御設定を行ってください。

# EL センサを交換する

## 既設の EL センサを取り外す

- 1 計測ユニット用ブレーカをオフにする
- 2 ELセンサのACアダプタを取り外す
- 3 ELセンサからすべてのケーブルを取り外す
  - スマートメータ側、計測センサ側の配線は外さないでください。
- 4 ELセンサを取り外す

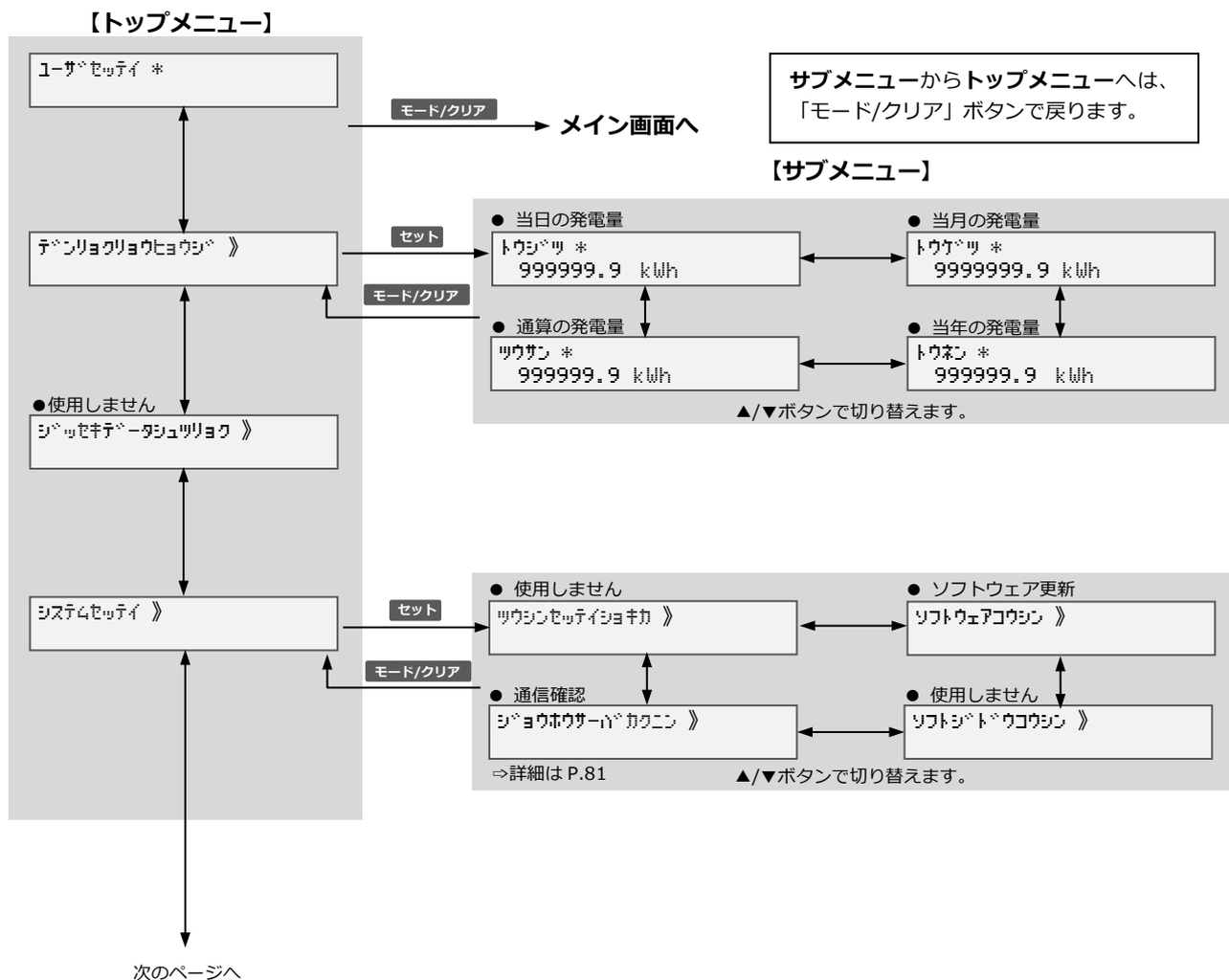
## 新しい EL センサを取り付ける

- 1 ELセンサを設置する (P.44)
- 2 ELセンサに配線する (P.47、49、55)
- 3 ELセンサの設定をする (P.58)
- 4 計測ユニット用ブレーカをオンにする
- 5 通信確認を実施する (P.81～82)
  - 通信確認を実施し、「データカクニン OK」となることを確認してください。  
「データカクニン NG ツウシンエラー」が表示される場合は、ELセンサのLEDランプから、動作状態を確認し(P.58)、原因を取り除いてください。  
その後、通信確認を再度実施してください。



# メニュー遷移(つづき)

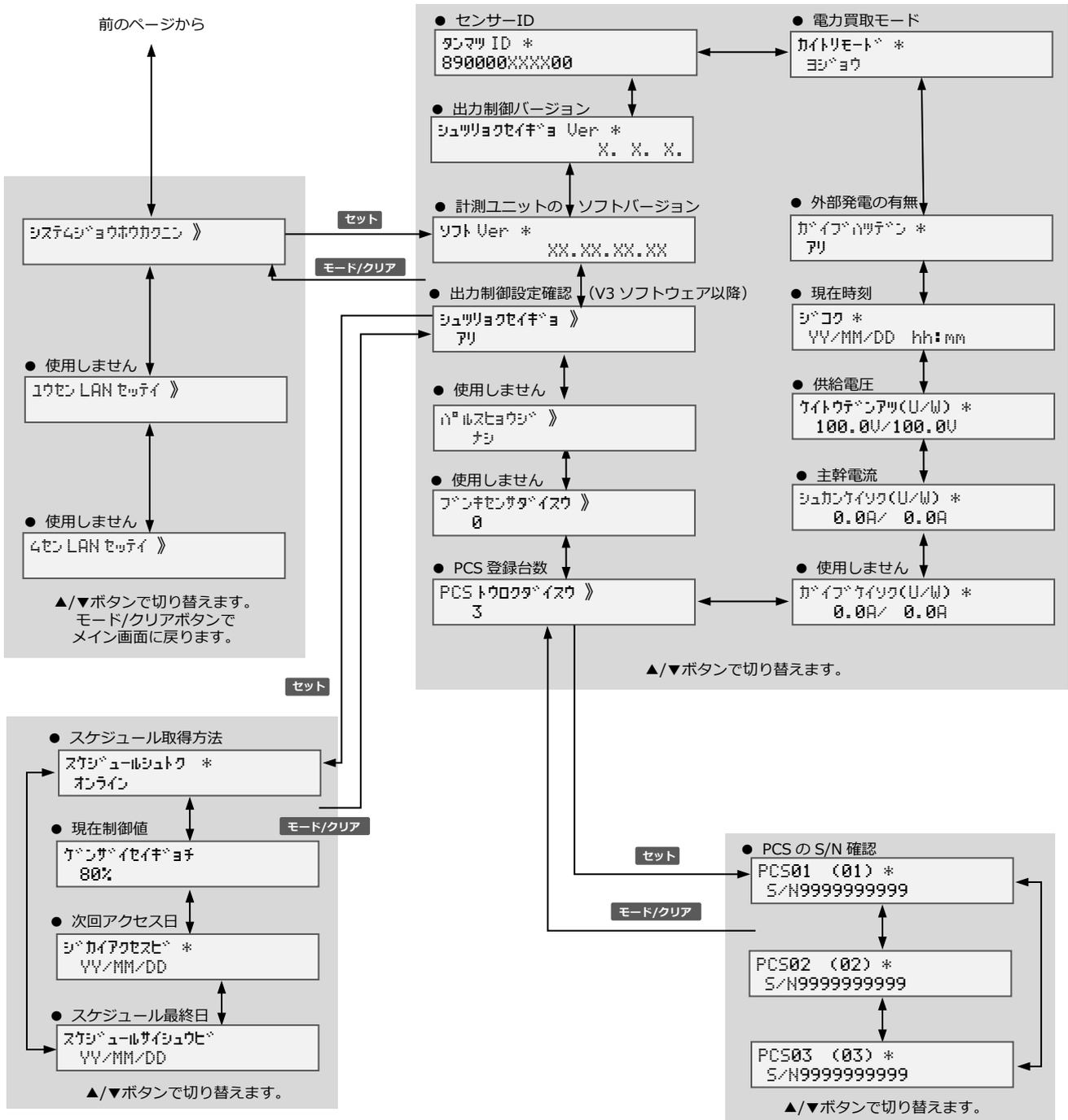
## ユーザ設定 メニュー遷移図



# メニュー遷移(つづき)

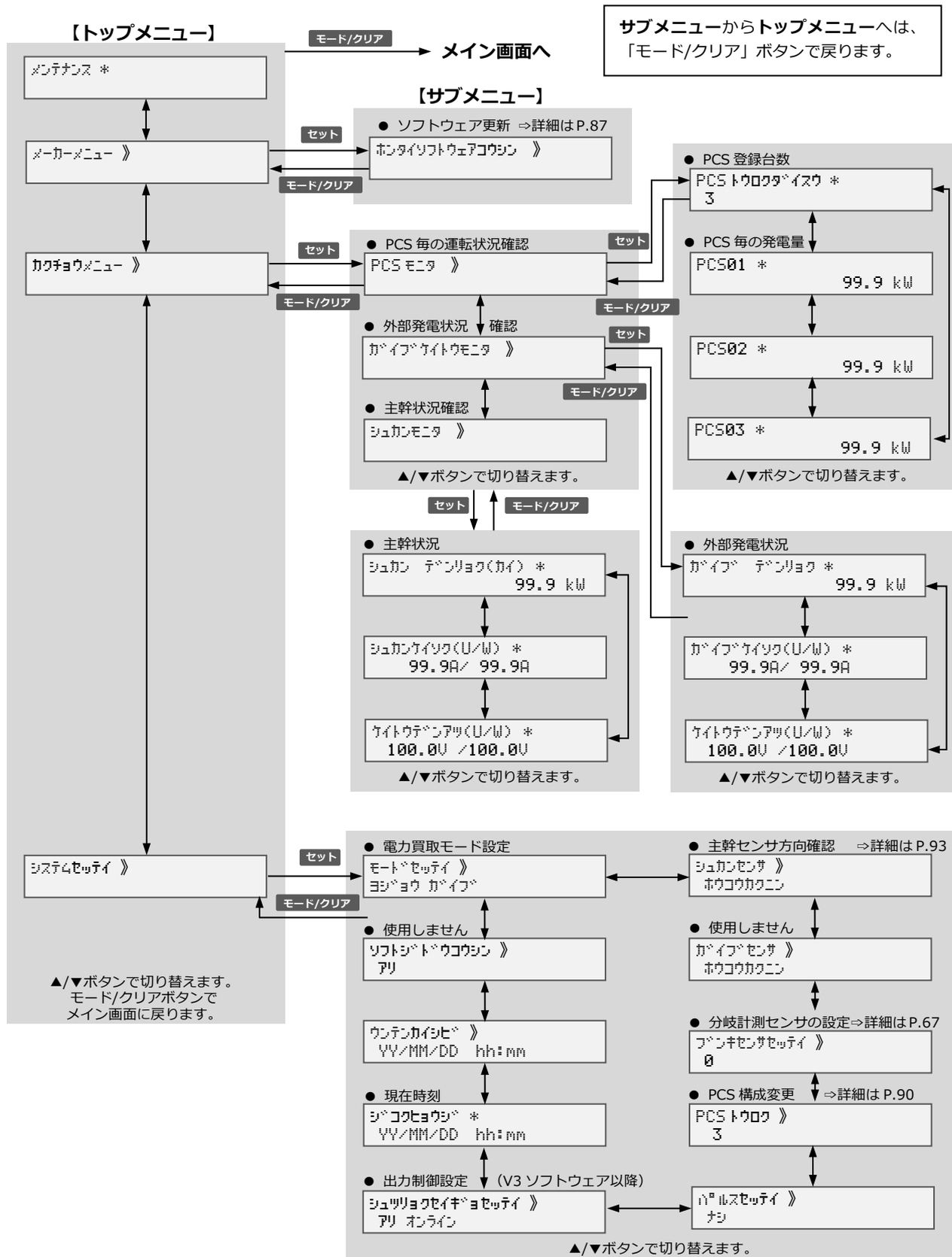
## ユーザ設定 メニュー遷移図

【トップメニュー】



# メニュー遷移(つづき)

## メンテナンス メニュー遷移図



## 販売元



**NTT SMILE ENERGY**

**株式会社 NTT スマイルエナジー**

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2 丁目 6 番 18 号 淀屋橋スクエア 4F

**06-6221-1234**

お問い合わせ [support@nttse.com](mailto:support@nttse.com)

**施工**に関する  
ご質問・ご相談は…

エコめがね  
サービス  
ヘルプデスク

**050-3185-6842**

受付時間

10:00 ~ 17:30

※年未年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。