

# 工事説明書

品名 パワーコンディショナ

型式 HSS-P55A  
HSS-P55AS

## お願い

- この工事説明書は、取扱説明書とともに必ずお客様にお渡しください。
- 試運転を必ず行い、お客様へ正しい使いかたをご説明ください。

## 安全のため必ずお守りください

取付工事を始める前に必ずこの工事説明書をお読みになり、正しく安全に取り付けてください。

取付工事は販売店・工事店様が実施してください。（第2種電気工事士の資格必要）

パワーコンディショナは太陽電池モジュールで発生した直流電力を接続箱を介して引き込み、各電気機器および商用系統へ供給できるように交流電力に変換する装置です。

### ここに示した注意事項は、

表示内容を無視して誤った使いかたや設置や工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

### 絵表示の例



「警告や注意を促す」  
内容のものです。



してはいけない  
「禁止」の内容です。



実行しなければならない  
「指示」内容のものです。

## ⚠ 警告



- 太陽電池アレイケーブル間には高電圧が発生しているので、手や身体がぬれた状態での作業は行わない  
感電のおそれがあります。



- 取付工事説明書に記載されていない設置や分解・改造は絶対に行わない  
落下・感電・火災のおそれがあります。



アース線を接続せよ

- 接地線の接続は確実に行う  
落下・感電・火災の原因になります。



- パワーコンディショナに接続する太陽電池モジュールの直列枚数および並列枚数は指定の範囲内にする  
感電・火災の原因になります。
- 低電圧用ゴム手袋を使用して電気配線作業を行う  
感電のおそれがあります。



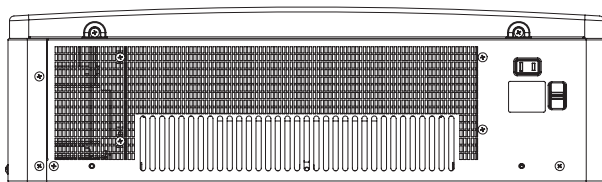
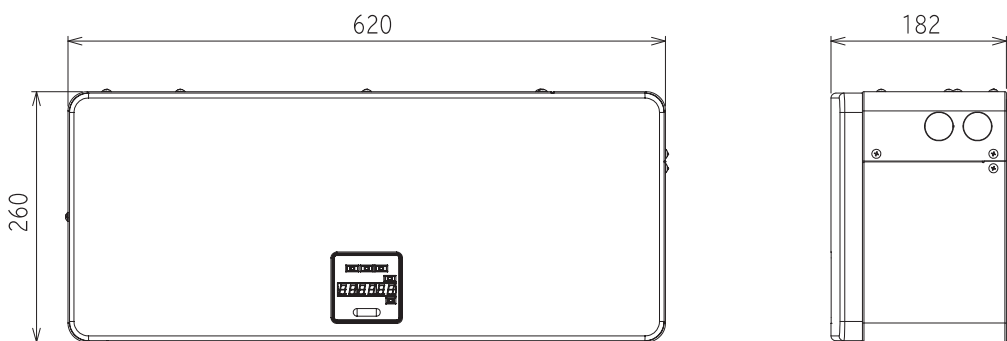
- 太陽電池アレイの+側ケーブル(黒色)と-側ケーブル(白色)は絶対にショートさせない  
スパークによるケーブル過熱が発生し、場合によってはケーブルの被覆が溶けて火災の原因になります。
- 電気配線工事は太陽電池アレイを光をさえぎるもの(遮光シート)で覆った状態で行う感電のおそれがあります。
- 取付・配線には、必ず同梱部品および指定部材を使用する  
落下・感電・火災の原因になります。
- 配線工事中および運転開始までは、分電盤の太陽光発電用ブレーカと接続箱の全ての太陽電池開閉器を「OFF」の状態にして行う  
高電圧の発生により感電のおそれがあります。
- 電線は指定トルクで確実に締め付ける  
(端子台ネジ締付トルク:2.0~2.4N·m)  
感電・火災のおそれがあります。

## お願い

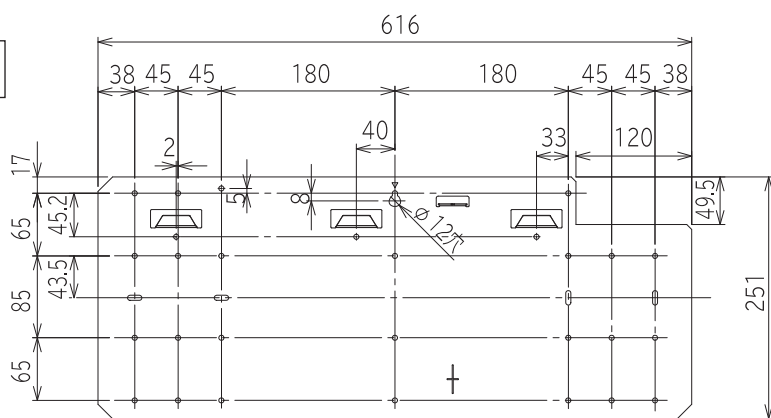
パワーコンディショナ端子台のP端子、N端子に系統電源を接続しないでください。製品が故障します。

# 取付寸法図と外形寸法図

パワーコンディショナ  
外形寸法図



取付板取付穴位置



## 付属品の確認

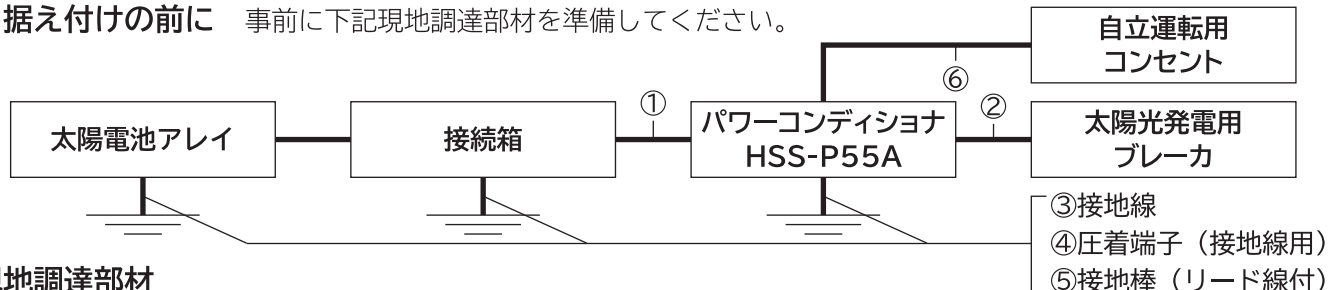
### ■付属部品（同梱されているかご確認ください）

①木ネジ4.8-50 11本	②圧着端子 (8.0mm <sup>2</sup> 用) 7個
③圧着端子キャップ (8.0mm <sup>2</sup> 用) 6個	④圧着端子 (5.5mm <sup>2</sup> 用) 4個

品 番	品 名	数 量	チェック欄
①	木ネジ 4.8-50	11本	
②	圧着端子 8.0mm <sup>2</sup> 用	7個(予備1)	
③	圧着端子キャップ 8.0mm <sup>2</sup> 用	6個	
④	圧着端子 5.5mm <sup>2</sup> 用	4個(予備1)	
⑤	圧着端子キャップ 5.5mm <sup>2</sup> 用	3個	
⑥	Mネジ M4×8	2個	
その他付属部品	取扱説明書	1冊	
	工事説明書(本紙)	1冊	
	工事用型紙	1枚	
	パワーコンディショナ出荷検査成績書	1冊	
	太陽光発電用ブレーカ表示ラベル	1枚	

# 取り付け前の準備

■据え付けの前に 事前に下記現地調達部材を準備してください。



## 現地調達部材

番号	線種および部品	配線接続箇所および用途・方法
①	CV8.0mm <sup>2</sup> より線 2芯	パワーコンディショナ接続用ケーブル (接続箱～パワーコンディショナ間)
②	CV8.0mm <sup>2</sup> より線 3芯	分電盤接続用ケーブル (パワーコンディショナー～分電盤間)
③	HIVまたはIV5.5mm <sup>2</sup> 以上 (緑色)	接地線
④	圧着端子 (接地線の線経に適したもの)	接地線用 (8.0mm <sup>2</sup> 用と5.5mm <sup>2</sup> 用を同梱しております。それ以外の線経をご使用の場合は別途ご用意ください)
⑤	接地棒	太陽電池の開放電圧が300V以下の場合はD種接地工事を施してください。 太陽電池の開放電圧が300Vを超える場合は、C種接地工事を行ってください。ただし、太陽光発電用ブレーカに高速高感度形漏電遮断機 (0.5秒以内に自動的電路を遮断) を使用する場合は、D種接地工事で代用できます。
⑥	VVF3.5mm <sup>2</sup> より線またはφ2.6mm単線 2芯	パワーコンディショナ～自立運転コンセント (オプション対応)

## 機械・工具 (電気工事)

ニッパー	
ペンチ	
+ドライバー	H型 2番
ホールソー	
圧着工具	株式会社 日圧※YHT-8S (8-5NS) 株式会社 日圧 YHT-2210 (R5.5-5)

## 出力測定器具

テスター	直流電圧レンジ400V以上
接地テスター	

※その他、必要に応じて準備ください。

## 保護具

低圧用ゴム手袋	保安帽	電工ベルト
---------	-----	-------

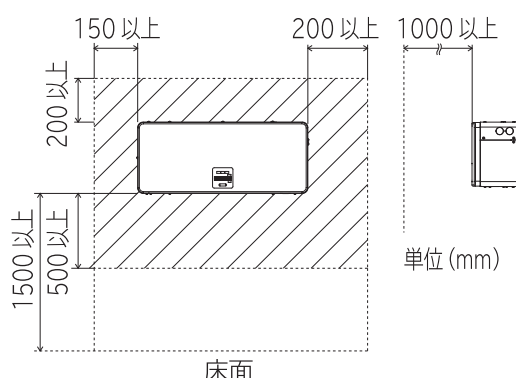
※日圧：日本圧着端子製造株式会社 (JST)

# 取付場所の選定

安全にご使用いただくため法規に沿って第2種電気工事士の有資格者が確実に取付配線工事を行ってください。

## ■取付場所について下記の条件を守ってください

- 製品周囲は製品の冷却、およびメンテナンス時の作業空間確保のため、右図に示す範囲(斜線部)に障害物がないこと。
- 製品質量22kg(取付版・金具含む)に耐えられる強固な垂直壁面に取り付ける。強度が不足する場合は板厚20mm以上の構造用合板を間柱などに確実に固定してから取り付ける。
- 周囲温度0~40°C、湿度30~90%以内における湿度変化で結露しない屋内に取り付ける。  
※周囲温度35°C以上になるとパワーコンディショナの保護機能により、出力を制限することがあります。
- 日本国内で標高1500m以下に取り付ける。



## ■下記のところには取り付けできません

- 屋外または車庫・納屋など屋外と同環境
- 箱や押し入れなどの密閉された空間
- 浴室
- 洗面所や脱衣所の直接蒸気のかかる場所(浴室側扉の上部、洗面台の上部)など著しく湿度の高いところ
- 過度の水蒸気、煙、じんあい、塩分が存在するところ

- 台所などの油蒸気が存在するところ
- 温泉など腐食性物質などが存在するところ
- 振動または衝撃を受けるところ
- その他特殊な条件下(船舶・自動車等)での使用
- T V、ラジオのアンテナやケーブルに近いところ(3m以上離すこと)

# パワーコンディショナの取り付け

## 1 壁の穴あけ（ケーブル用）

外形寸法図を参照して本体背面よりケーブルを引き込むための穴をあけてください。

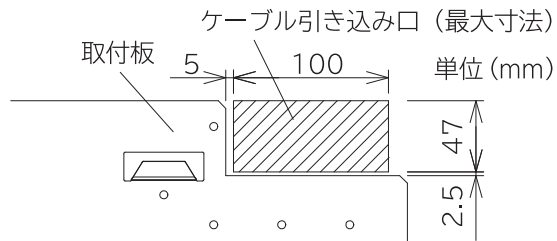
## ！注意

露出配線の場合は6ページを参照。

## 2 取付板の取り付け

- ①付属部品の木ネジを使用し、取付板の上部にあるネジ取付異形穴1か所で仮止めしてください。
- ②図のように水準器やおもり付き糸を利用し取付板が水平になるように上部ネジ取付穴3か所、下部7か所以上（左右のバランスをとる）をネジ止めしてください。
- ③仮止めしたネジ1本を締め付けてください。

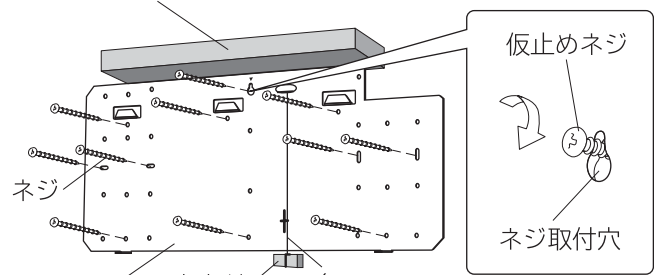
本体背面より配線ケーブルを引き込む場合



## 3 ケーブルの引き出し

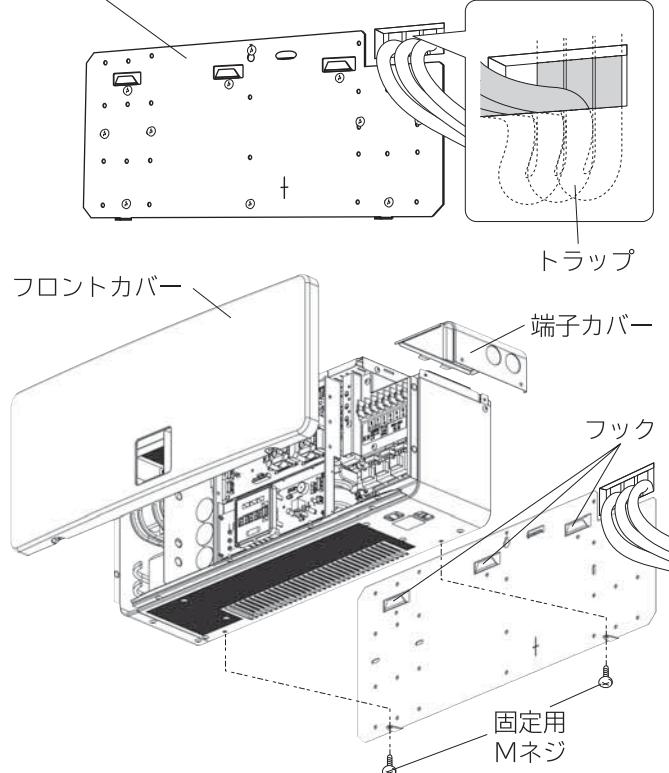
壁内の結露水が製品内部に侵入しないようにトラップをもうけ、ケーブル引き込み口まで接地線、分電盤接続用ケーブル、パワーコンディショナ接続用ケーブルを引き出してください。

水準器（取付板の上に置いて使用してください）



## 4 本体の取り付け

- ①製品前面下部のネジ2本をはずして、フロントカバーを外してください。
- ②製品右側面上部のネジ2本を外して、端子カバーを外してください。
- ③本体背面の取付穴3か所を取付板のフックに確実に引っかけ、本体を取り付けてください。  
壁からのケーブルは端子カバー部より引き出し、本体と壁ではさまないよう注意してください。
- ④付属部品のネジ2本で本体と取付板を固定してください。



## ！注意

製品本体は質量が約21kgありますので取付には注意してください。

# 電気工事

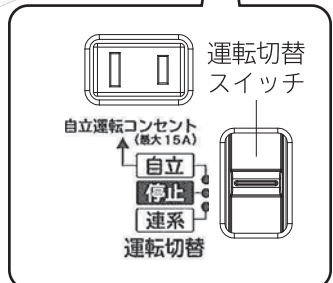
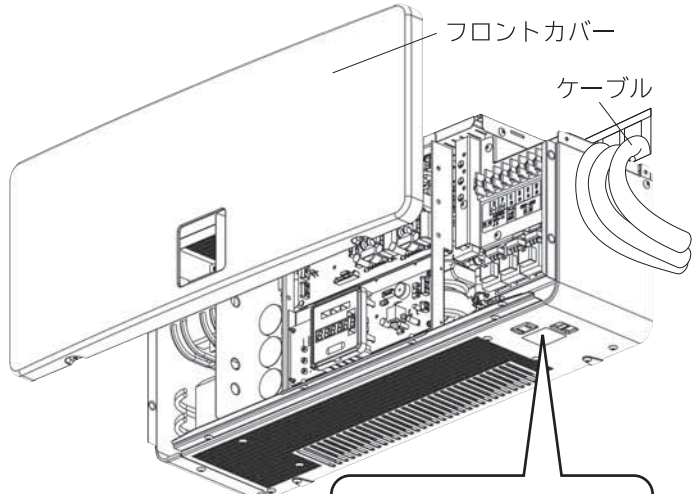
## ⚠ 警告



- 配線工事中および運転開始までは、分電盤の太陽光発電ブレーカと接続箱のすべての太陽電池開閉器を「OFF」の状態にして行う  
高電圧の発生により感電のおそれがあります。

### 1 接続の前に

- ①接続箱のすべての開閉器と、分電盤の太陽光発電用ブレーカが「OFF」になっていることを確認してください。
- ②パワーコンディショナの下側の運転切替スイッチが「停止」になっていることを確認してください。
- ③フロントカバー下側のネジ2本を外して、フロントカバーを外してください。
- ④右側面上部のネジを2本外して、端子カバーを外してください。

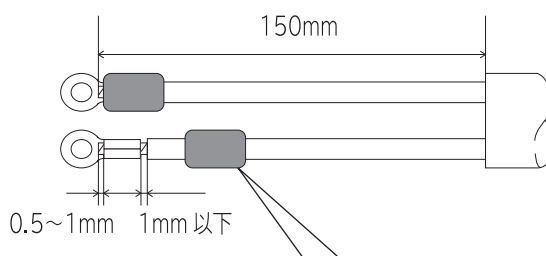


### 2 ケーブルの加工

- ①接続箱および分電盤と接続する市販のケーブルCV8.0mm<sup>2</sup>を右記のように加工し、付属の圧着端子8.0mm<sup>2</sup>用を確実に取り付けてください。
- ②市販の接地線HIVまたはIV5.5mm<sup>2</sup>以上(緑色)を右記のように加工し、付属の圧着端子を確実に取り付けてください。  
※) 圧着端子は8.0mm<sup>2</sup>用(日圧製8-5NS)  
5.5mm<sup>2</sup>用(日圧製R5.5-5)を同梱しています。それ以外の線径をご使用の場合は別途ご用意ください。

### ケーブルの加工

電線のストリップ寸法は配線用圧着端子のカシメ部分長さ+2mm以下とし、配線端子側は0.5~1.0mm、電線被覆側は1mm以下(下図)の素線露出長さになるように加工してください。



圧着をする前に予め圧着端子キャップを電線に通しておき、圧着後は配線用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。

圧着端子8.0mm<sup>2</sup>用の場合(日圧製8-5NS)  
圧着端子5.5mm<sup>2</sup>用の場合(日圧製R5.5-5)

付属の圧着端子キャップをケーブルに通し、圧着工具(日圧製YHT-8S…8.0mm<sup>2</sup>用、YHT-2210…5.5mm<sup>2</sup>用)を用いて工具の取扱説明に従い、正しく圧着します。

## 3 ケーブルの接続

- ①ケーブルを本体内部より引き出してください。
- ②分電盤接続用ケーブルをパワーコンディショナ端子台U、O、W端子に接続してください。  
(締付トルク：2.0～2.4N·m)
- ③パワーコンディショナ端子台のP端子にパワーコンディショナ接続用ケーブルの(+)側(黒色)、N端子に(-)側(白色)を接続してください。  
(締付トルク：2.0～2.4N·m)
- ④接地線を端子台の接地端子に接続してください。  
(締付トルク：2.0～2.4N·m)
- ⑤必要に応じてパワーコンディショナ端子台のU1、V1端子に自立コンセント用ケーブルを接続してください。  
(締付トルク：2.0～2.4N·m)

⑥ケーブル配線のための壁穴はパテ等で埋めてください。(壁穴から侵入した冷気により結露したり、虫が侵入し故障するおそれがありますので必ず取り付けてください)

### 露出配線の場合 (壁に沿ってくる場合)

配線の引き込みを側面から行う場合は、端子カバーのノックアウト穴をあけて、配線処理を行ってください。(配線を傷つけないように付属のコード保護材をはめ込んでください)

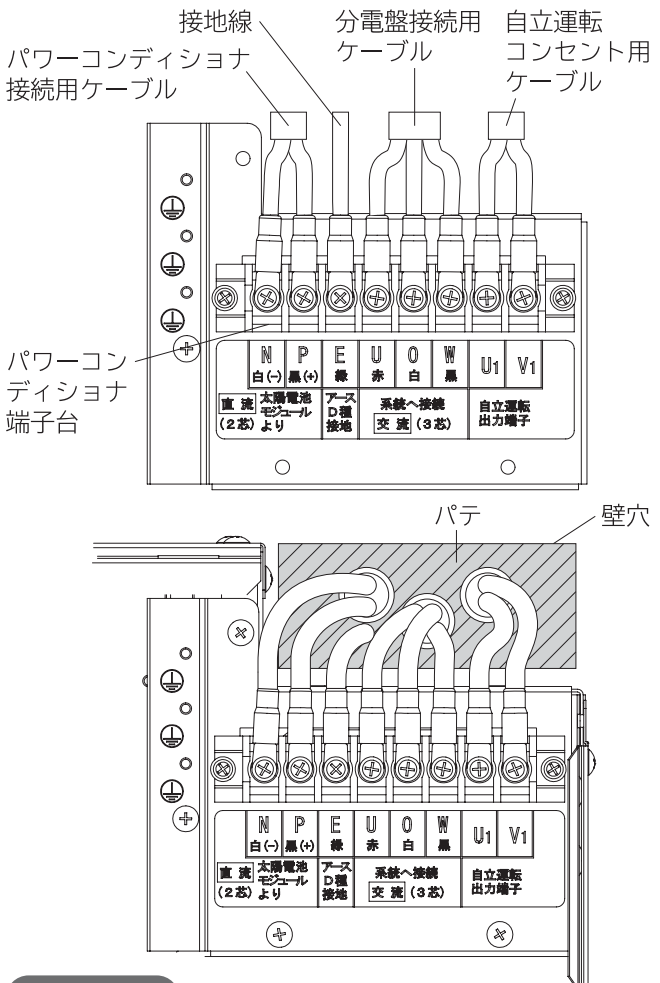
## ! 注意

- ・端子カバーの穴開け加工は、端子カバーをパワーコンディショナ本体から必ず外して行ってください。抜きカスが基板等に付着すると、火災・故障の原因になります。
- ・配線を通す穴から本体内部へ小動物等が侵入しないように穴周辺をパテ等でシールしてください。火災・感電・漏電・故障の原因となります。

## ! 警告

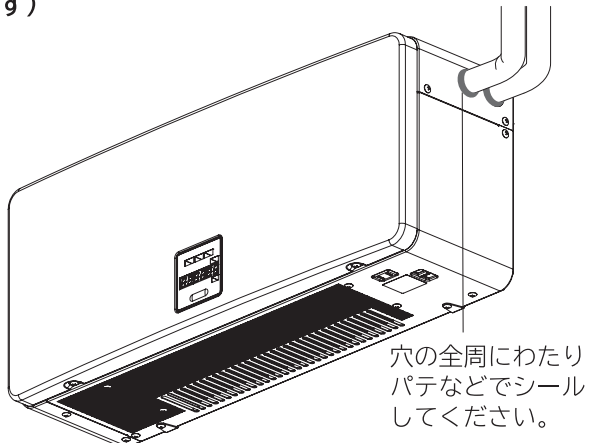
- 電線は指定トルクで確実に締め付ける  
(端子台ネジ締付トルク：2.0～2.4N·m)  
感電・火災のおそれがあります。

### ■配線と端子台の関係



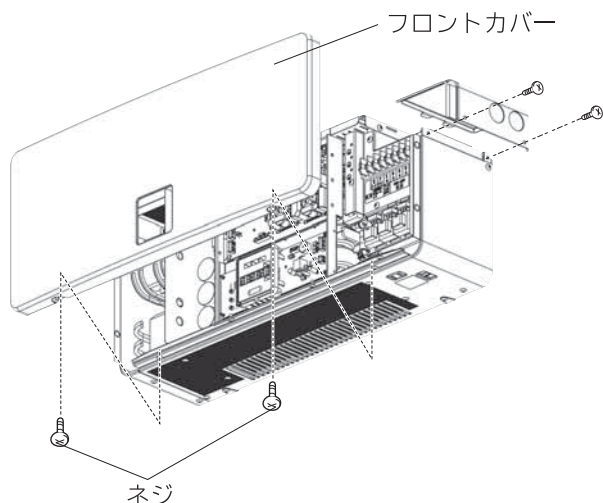
### お願い

誤接続のまま通電するとパワーコンディショナが故障します。確認の上、通電してください。(誤接続等、工事不良による修理対応は保証が適用されず有料修理となります)



## 4 接続後

- ①先に外しておいた端子カバー、フロントカバーをネジで固定してください。



## 5 接地工事

①太陽電池アレイと接続箱各々に市販の接地線HIVまたはIV5.5mm<sup>2</sup>（緑色）を接続し、その接地線に市販の接地棒を取り付け、※D種接地工事を行ってください。  
(接地抵抗100Ω以下)

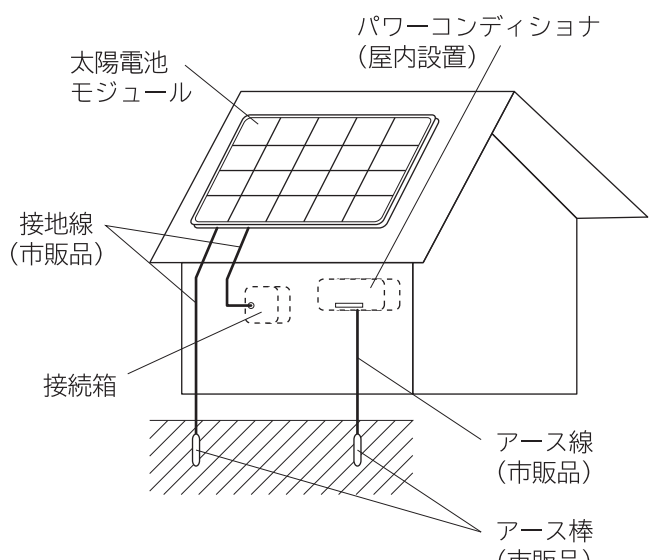
②パワーコンディショナの接地端子に接続した接地線HIVまたはIV5.5mm<sup>2</sup>（緑色）に市販の接地棒を取り付け、※D種接地工事を行ってください。（接地抵抗100Ω以下）

※注意：太陽電池の開放電圧が300Vを超える場合は、C種接地工事を行ってください。ただし、太陽光発電用ブレーカに高速高感度形漏電遮断機（0.5秒以内に自動的に電路を遮断）を使用する場合は、D種接地工事で代用できます。

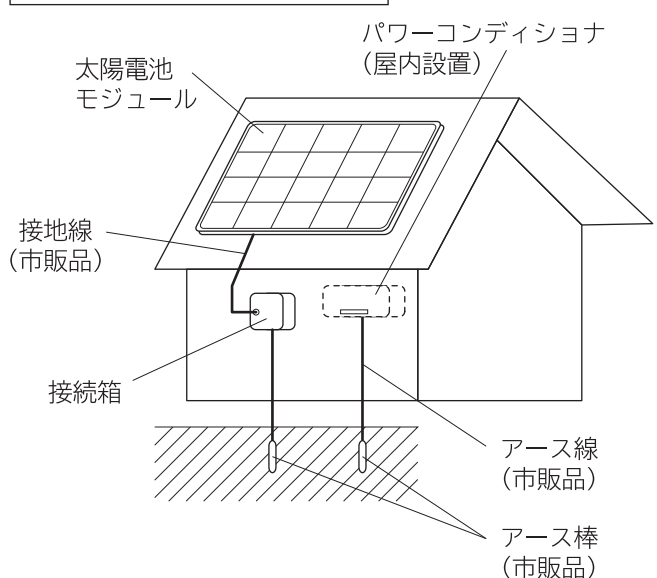
### お願い

太陽電池モジュール・接続箱・パワーコンディショナの接地は別々に独立させてください。  
(外部ノイズによりパワーコンディショナに誤動作が生じたり、テレビやラジオ等への電波障害を発生するおそれがあります)

### 接続箱が屋内にある場合



### 接続箱が屋外にある場合



# 取付工事後の確認

- 取付工事が終わりましたら、竣工時点検表にしたがって点検してください。ただし、通電が必要な項目は**試運転**の「通電の確認」後に、連系運転が必要な項目は**整定値の設定**後に行ってください。
- 点検の結果、不具合がある場合は必ず直してください。（機能が発揮されないばかりか、安全が確保できません）
- 試運転を必ず実施してください。
- 点検後、竣工時点検表をお客さまに必ずお渡しください。

## 試運転(4までは、電力会社との連系協議前に実施してください)

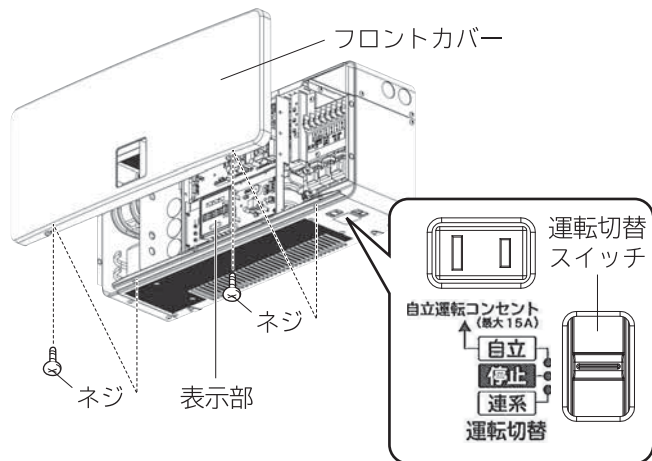
### 1 通電する前に

- 分電盤の太陽光発電用ブレーカが「OFF」になっていることを確認してください。
- パワーコンディショナの運転切替スイッチが「停止」、接続箱の太陽電池開閉器が「OFF」になっていることを確認してください。
- フロントカバー下側のネジ2本を外して、フロントカバーを外してください。
- 通電を開始する前に、太陽電池の極性(N端子(-)：白色、P端子(+)：黒色)および商用電源の相(U相、O相、W相)が間違っていないか確認してください。
- 端子台のネジが緩んでいないことを確認するため、増締めを行ってください。  
(締付トルク：2.0～2.4N・m)

### お願い

誤接続のまま通電するとパワーコンディショナが故障します。確認の上、通電してください。(誤接続等、工事不良による修理対応は保証が適用されず有料修理となります)

通電の確認は、「直流側の通電の確認」から始め、「交流側の通電の確認」の順に行ってください。



### 2 直流側の通電の確認

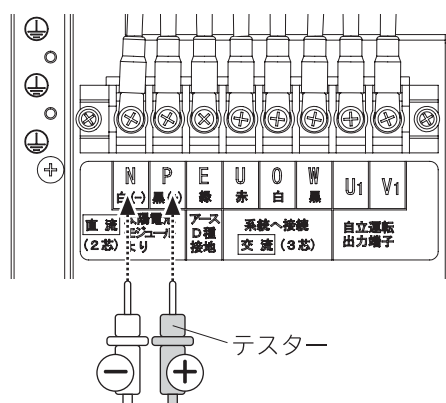
- 分電盤の太陽光発電用ブレーカが「OFF」になっていることを再度確認してください。
- 日射があることを確認してください。
- パワーコンディショナの運転切替スイッチが「停止」になっていることを再度確認してください。
- 接続箱の太陽電池開閉器を「ON」にしてください。
- 表示部に「. . .」が表示されることを確認してください。
- 端子台の太陽電池電圧が下記の通りになっているか確認してください。(極性にも注意してください)

端子間	電圧
N端子(-)とP端子(+)間(太陽電池電圧)	DC60～380V

### 表示しない場合

#### ケーブル接続の間違いが考えられます

- パワーコンディショナの「ケーブルの接続」を参考し再度見直しを行ってください。→ P.6  
(極性間違いに注意)
- これで表示しない場合は、接続箱内の配線の確認を行ってください。



## 試運転(つづき)

### 3 交流側の通電の確認

- ①分電盤の太陽光発電用ブレーカを「ON」にしてください。
- ②各部の電圧が下記の通りになっているか確認してください。

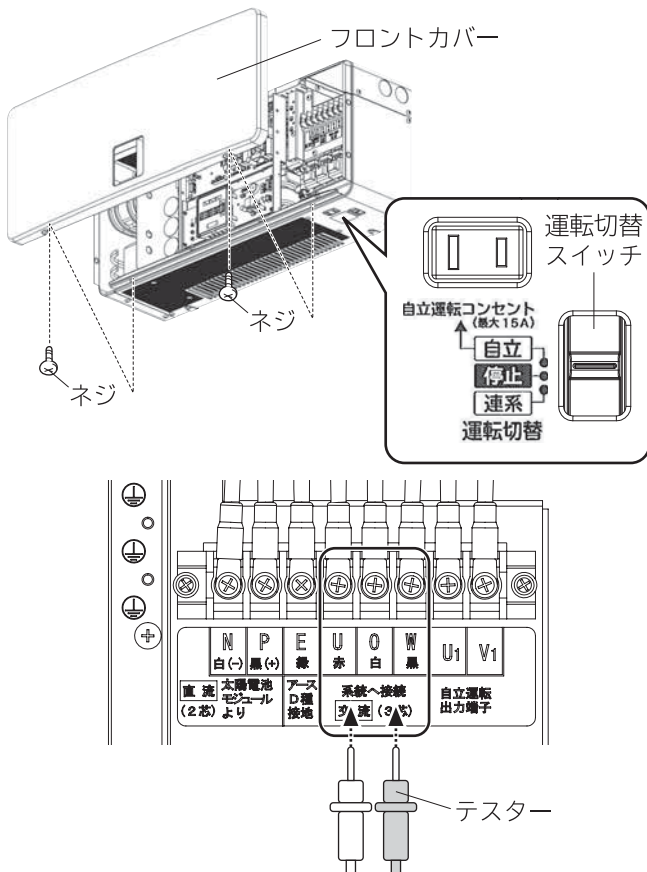
端子間	電圧
U端子とO端子間(U相系統電圧)	AC101±6V
W端子とO端子間(W相系統電圧)	AC101±6V
O端子と接地間(中性相電圧)	AC10V以下

※上記電圧の範囲外の場合は誤結線が考えられます。再度接続を確認してください。接続が正常な状態でU相、W相の系統電圧が上記範囲外のときは系統電圧異常の可能性があります。電力会社へご相談ください。

- ③フロントカバーをあらかじめ外しておいたネジ2本で固定してください。
- ④分電盤の太陽光発電用ブレーカを「OFF」してください。

### お願い

直流側の通電確認後に実施してください。



### 4 試運転

下記の状態にする

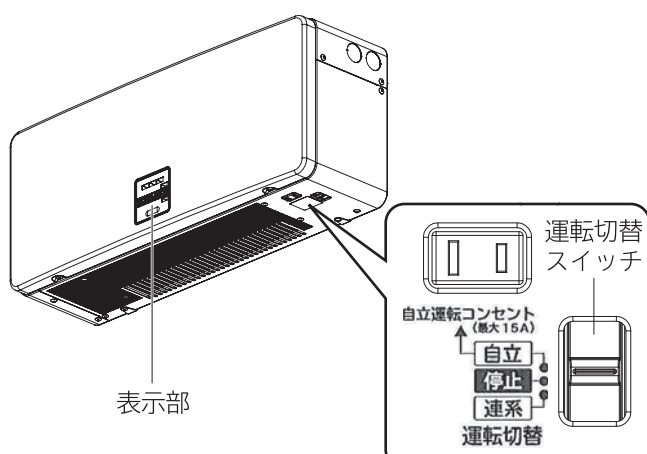
- ①運転切替スイッチ…「停止」
- ②接続箱内全ての太陽電池開閉器…「ON」
- ③分電盤内の「太陽光発電用ブレーカ」…「OFF」

#### 自立運転の確認

- 自立運転出力コンセントには何も接続しないでください。
- 運転切替スイッチを「自立」にしてください。
  - 「自立」ランプが点滅し、表示部に [50 - 10] または [60 - 10] が表示され、カウントダウンを開始します。(約10秒間)
    - 0までカウントダウンすると「自立」ランプが点灯に変わり、表示部に [ ] が表示される。
    - 自立運転コンセント間の電圧を測定する。AC95~107Vであれば正常です。
    - 運転切替スイッチを「停止」にする。

### お願い

日射があり、停電していない時に実施してください。



## 試運転(つづき)

### 5 電力会社と連系協議後

#### 下記の状態にする

- 分電盤内の「太陽光発電用ブレーカ」…「ON」

#### パワーコンディショナの整定値の設定

- 「整定値の設定」を参考に電力会社の指示に従い設定してください。→ P.11

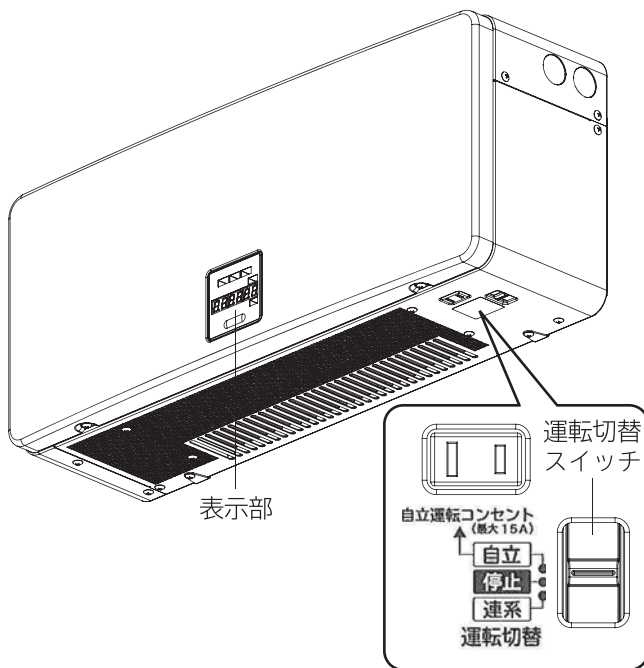
#### 連系運転の確認

- 運転切替スイッチを「連系」にする。
- 「連系」ランプが点滅し、表示部がカウントダウンを開始します。(約5分間)
- 0までカウントダウンすると「連系」ランプが点灯に変わり、表示部に発電電力が表示されます。 [09] (0.9kW)

#### 正常に運転を開始

#### 試運転終了

- 運転切替スイッチを「停止」にしてください。
- 分電盤の「太陽光発電用ブレーカ」を「OFF」にする。



#### 異常時

##### 運転開始直後に [F109] が表示される

- 「交流側の通電の確認」を再度行ってください。

→ P.9

## お客様への説明

- 別冊の取扱説明書に基づいて、正しい使いかたをご説明ください。とくに「安全上のご注意」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようご説明ください。
- この工事説明書は、取付後お客様にお渡しください。なお同梱の書類も必ずお客様にお渡しください。

#### ■お客様にお渡しする書類

取扱説明書	竣工時点検表
工事説明書（本書）	パワーコンディショナ出荷検査成績書

## 整定値の設定

- 以下の手順で整定値の設定をしてください。
  - 所轄の電力会社との連系協議に基づいた整定値を設定してください。
  - 太陽電池から電力が供給されている必要があります。

## 1 運転切替スイッチを「停止」にする

運転切替スイッチを「停止」にしてください。

## フロントカバーを外す

フロントカバー下側のネジを2本外し、  
フロントカバーを外してください。

### 3 整定値を設定する

### メニューの選択

- ①停止状態で「mode」キーを押し、連系設定モード「Lrd」を表示させる。
  - ②「enter」キーを押し、連系設定モードに移る。

## 整定値の選択・設定

- ①連系設定モード中に「mode」キーを押し、設定したい整定値を表示させてください。このとき、設定項目と現在の整定値が交互に点滅で表示されます。
  - ②「enter」キーを押し、連系設定モードにしてください。
  - ③整定値選択中に「up」キーを押すと、整定値が変化量分ずつ増加していきます。  
整定値上限のときは変化しません。  
整定値選択中に「down」キーを押すと、整定値が変化量分ずつ減少していきます。  
整定値下限のときは変化しません。  
選択中の整定値は点滅で表示されます。
  - ④「enter」キーを押し、選択値を確定してください。確定された現在の整定値と設定項目が交互に表示されます。

設定が完了したら、「esc」キーを押す

## 4 整定値一覧表に記録する

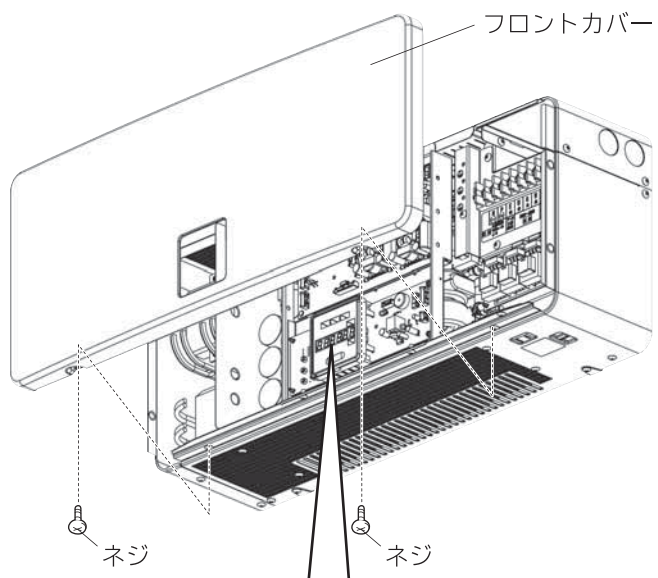
設定した各整定値を同梱の整定値一覧表シートに油性ペン等で記録し、台紙を剥がしてフロントカバーの内側に貼り付けてください。

## 5 フロントカバーを固定する

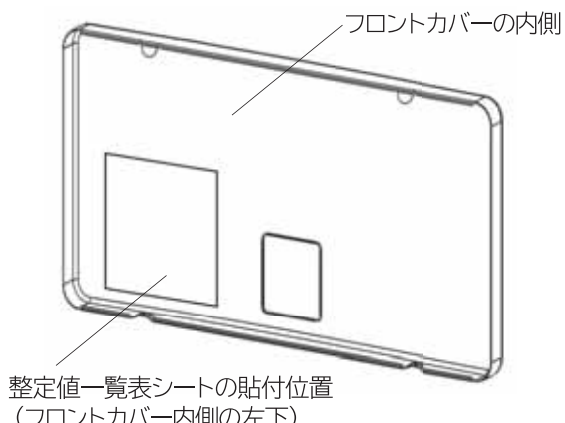
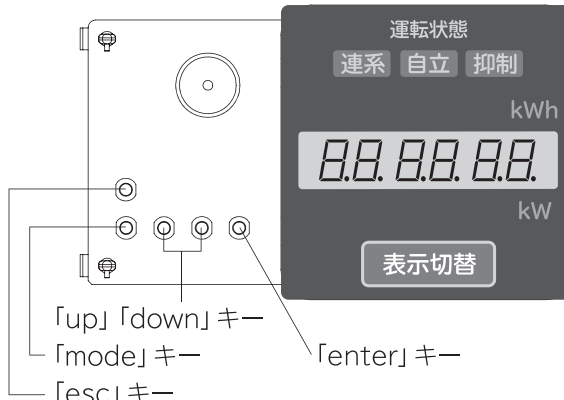
外しておいたフロントカバーをネジ2本で固定してください。

## お願い

「試運転」が完了していることを確認した後に実施してください。



■表示部



# 整定項目一覧 (工場出荷時は「標準値」の値に設定されています)

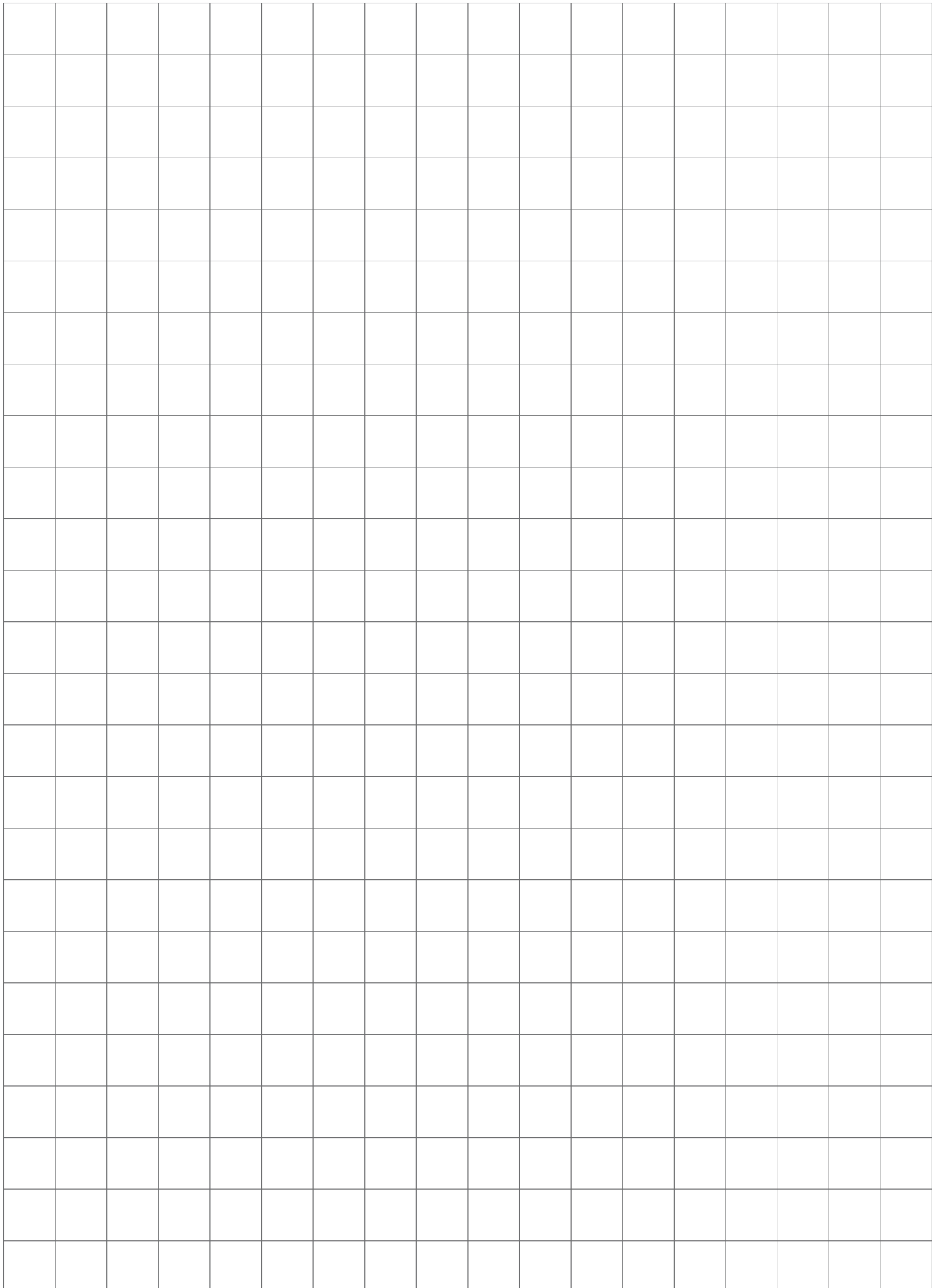
設定項目	表 示	標準値		設定可能範囲	変化量
系統過電圧 (OVR)	□ Ur - □	115.0V		110.0~120.0	0.5V
系統過電圧継続時間	□ Ur - E	1.0sec		0.5~2.0	0.1sec
系統不足電圧 (UVR)	U Ur - □	85.0V		80.0~90.0	0.5V
系統不足電圧継続時間	U Ur - E	1.0sec		0.5~2.0	0.1sec
系統過周波数 (OFR)	□ Fr - F	50Hz	51.0Hz	50.5~52.5	0.1Hz
		60Hz	61.0Hz	60.5~63.0	0.1Hz
系統過周波数継続時間	□ Fr - E	0.6sec		0.5~1.0	0.1sec
系統不足周波数 (UFR)	U Fr - F	50Hz	48.5Hz	47.5~49.5	0.1Hz
		60Hz	58.5Hz	57.0~59.5	0.1Hz
系統不足周波数継続時間	U Fr - E	0.6sec		0.5~1.0	0.1sec
単独運転検出 (受動的方式) 位相跳躍検出	PAS / u	6deg		3~12	3deg
単独運転検出 (能動的方式) 周波数シフト	AC E / u	ON (“1”表示)		—	—
復帰時間	H Ld - E	300sec		10~300	10sec
電圧上昇抑制電圧	u r [ - u	109V		107.0~113.0	0.5V

# 連系運転の開始

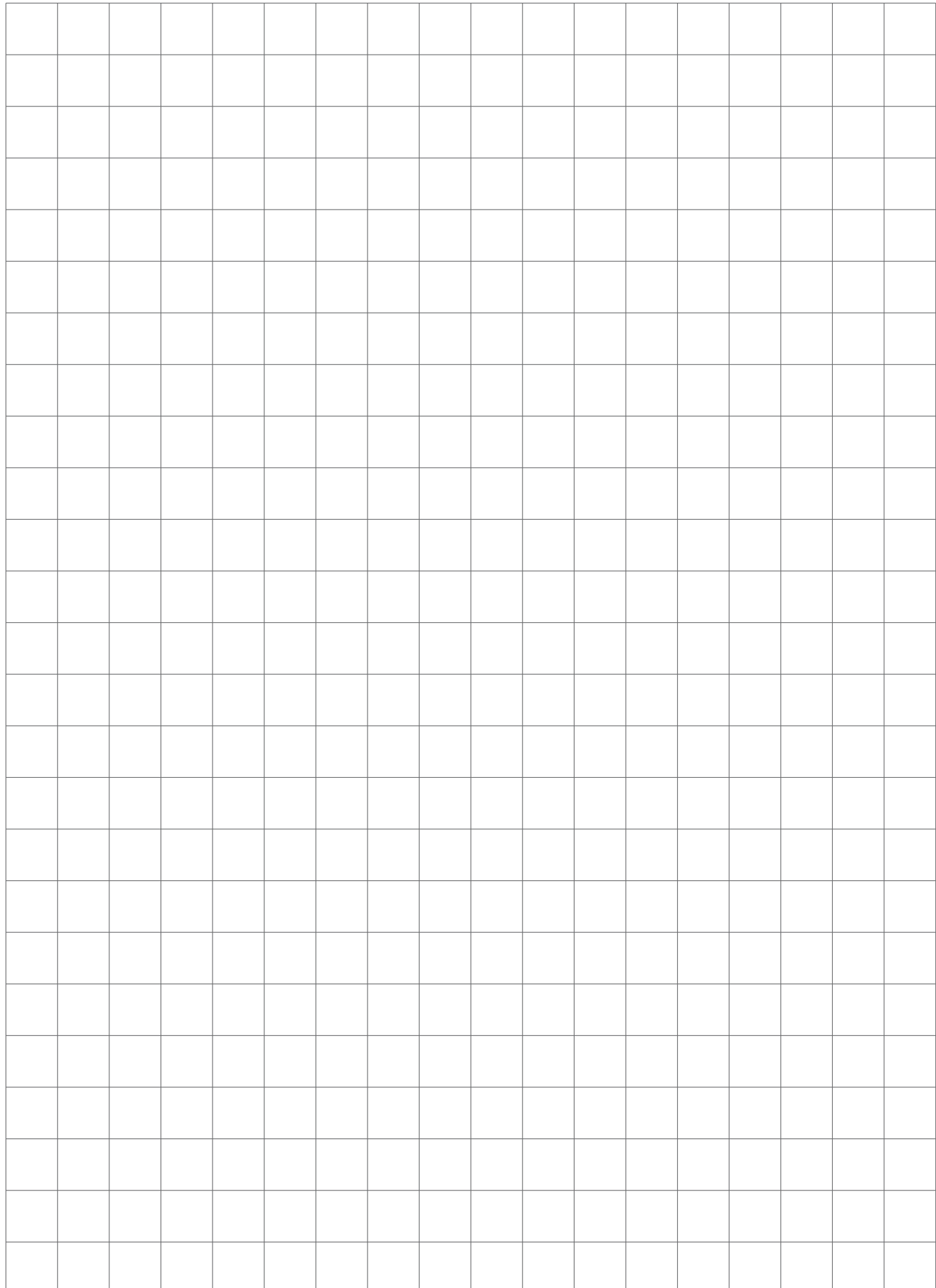
■日射があり、停電していない時に運転を開始してください。

- ①分電盤の太陽光発電用ブレーカを「ON」にしてください。
- ②運転切替スイッチを「連系」にすると、自動的に商用電源との連系運転を開始します。
- ③発電電力が表示部に表示されます。

メモ



メモ



◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話 (03)3502-2111