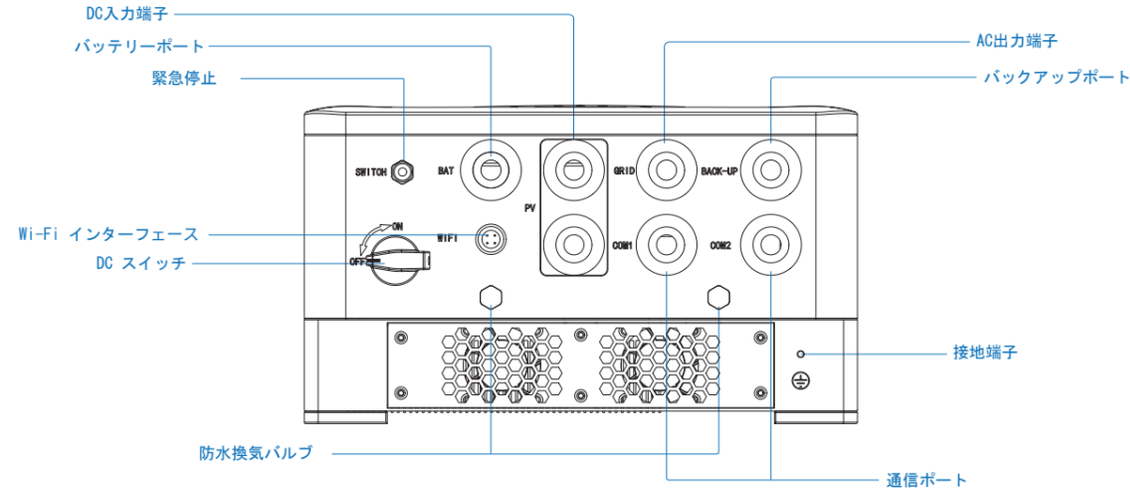


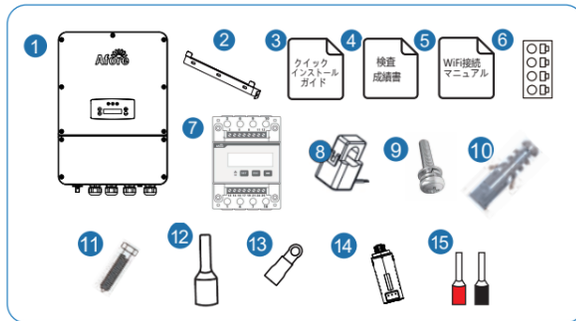
## 1. 接続端子の説明

次の図は、インバータの端子を示しています。



## 2. 梱包内容

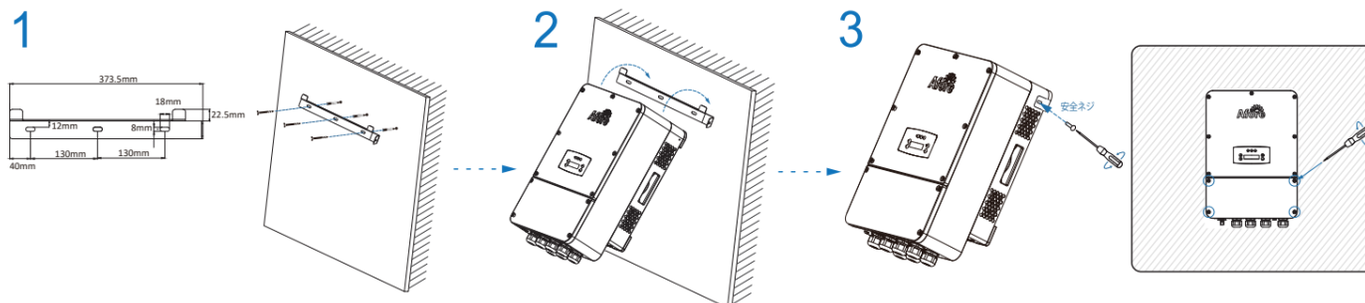
パワーコンディショナの内容物です。開梱後直ぐに全てが揃っていることを確認してください。



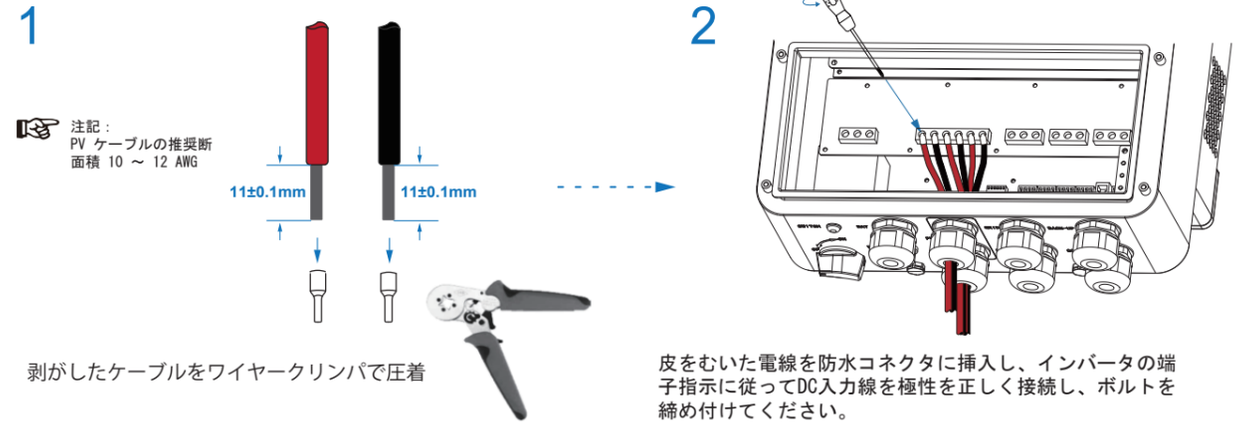
No.	個数	項目	No.	個数	項目
1	1	ハイブリッドインバータ	9	1	セキュリティネジ
2	1	壁取り付けブラケット	10	3	拡張チューブ
3	1	クイックインストールガイド	11	3	ブラケットネジ
4	1	検査成績書	12	18	バッテリー端子
5	1	Wifi接続マニュアル	13	4	アース端子
6	6	通信コネクタ	14	1	監視モジュール
7	1	スマートメーター (オプション)	15	10	電源コネクタ
8	2	CT			

## 3. クイックインストール

### A 取り付け

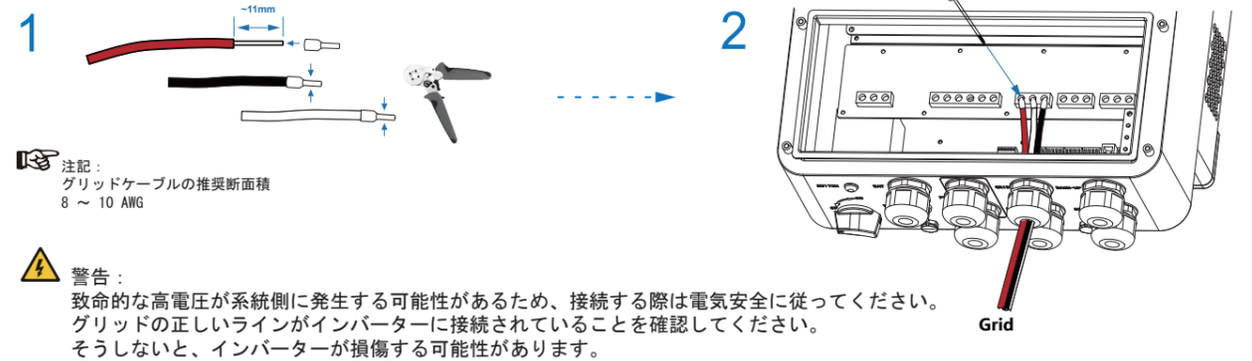


### B DC側の接続

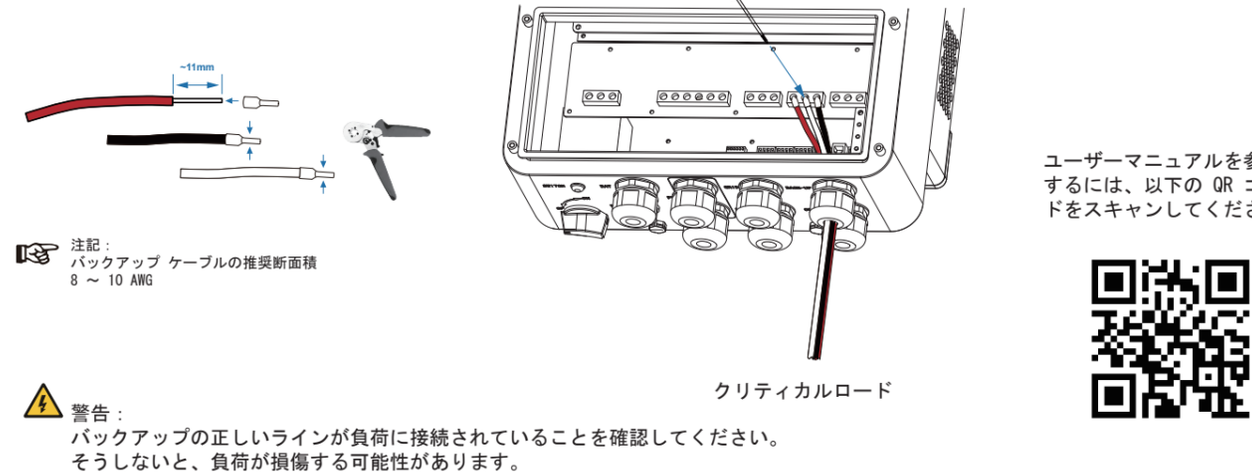


**警告:**  
直流側には致命的な高電圧が発生する場合がありますので、接続の際は電気保安を遵守してください。インバータに接続されているケーブルの極性が正しいことを確認してください。そうしないと、インバータが損傷する可能性があります。

### C AC側の接続



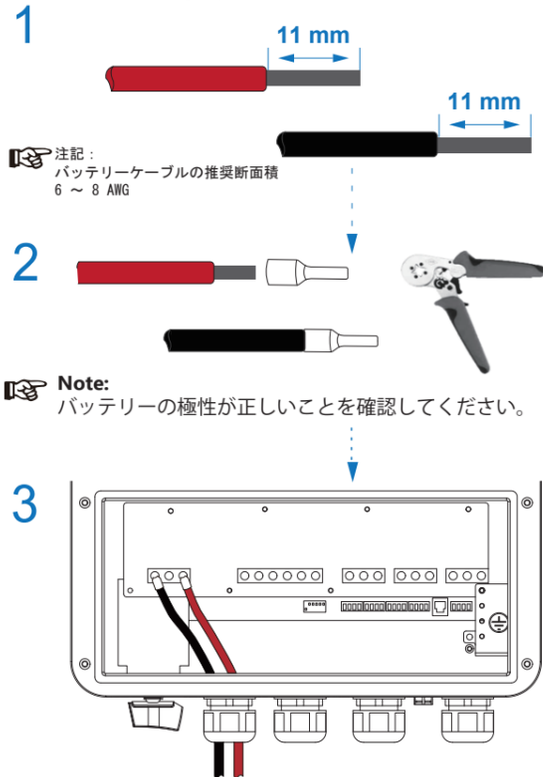
### D バックアップ接続



ユーザーマニュアルを参照するには、以下の QR コードをスキャンしてください

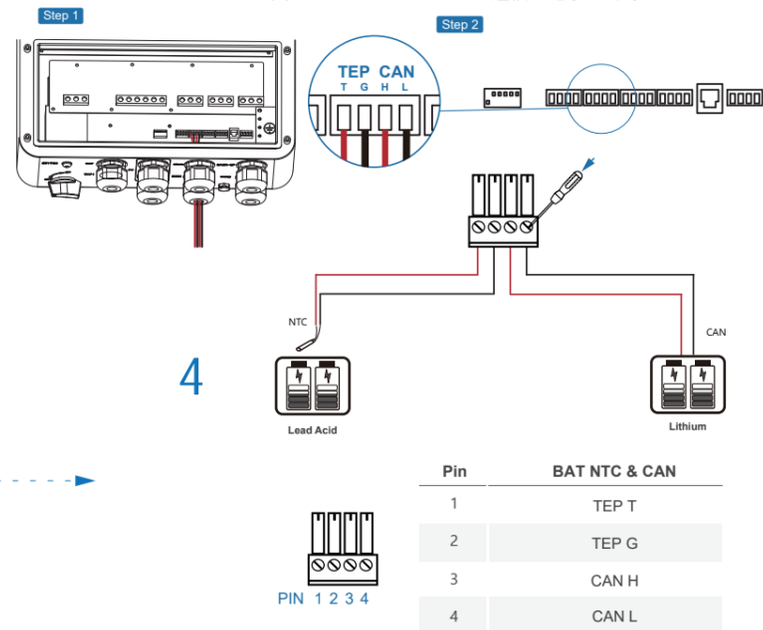


## E バッテリーの接続



**警告:**  
電池の種類とメーカーを設定してください  
バッテリー使用、関連設定は取扱説明書を参照してください。

**注記:**  
インバータがリチウム電池で動作する場合、インバータとバッテリーの間で CAN または RS485 通信が必要です。

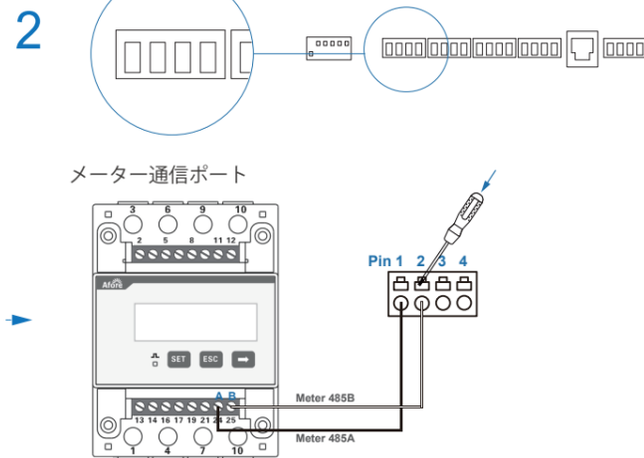
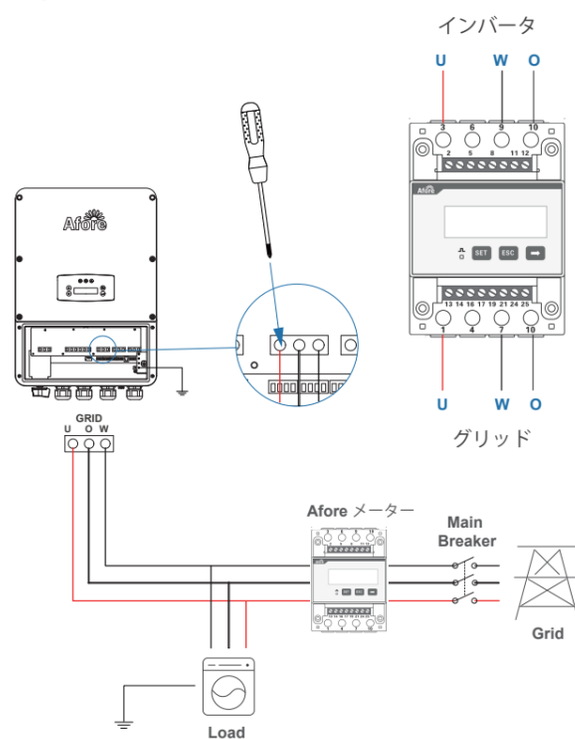


## F メーターとCTの接続

**Note:** Aforeのハイブリッドインバータシステムの場合はメーターまたはCTをご使用ください。

・メーターの設置と接続

### 1 メーターの設置



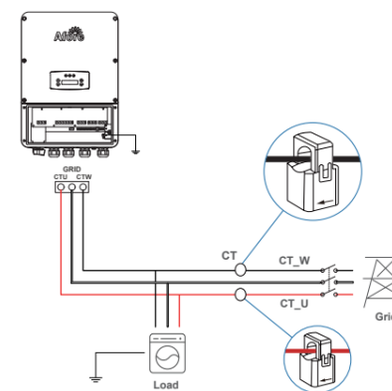
**Note:** メーターポート

Pin	メーター-485
1	メーター-485A
2	メーター-485B
3	/
4	/

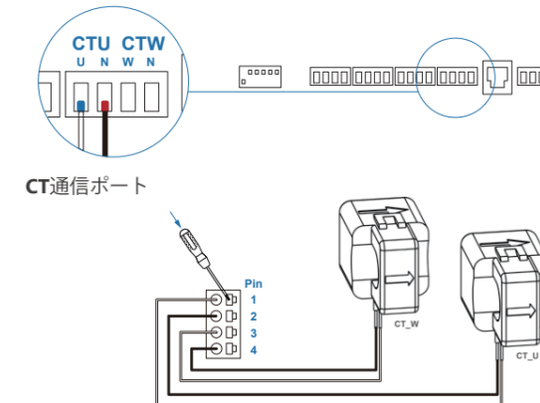
## CTの設置と接続

**注記:**  
メーターとCTは、AC電圧と電流の方向を検出するために使用されます。グリッドから負荷までのエネルギーは正の値として定義されます。インバータからグリッドまでのエネルギーは負の値として定義されます。

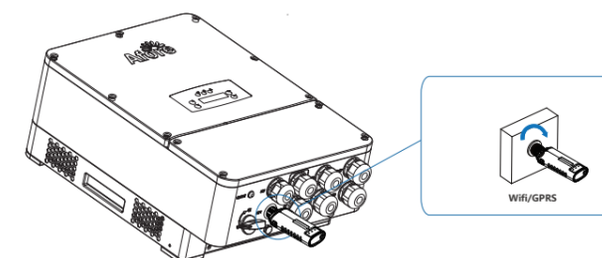
### 1 CTの設置



### 2 CTとインバータを接続する



## G WiFi接続



コードをスキャンしてAPPをダウンロードしてください

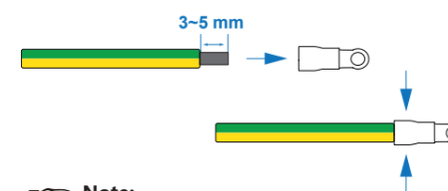


SOLARMAN  
Monitored. Analyzed. Networked.

モニターモジュール、ルーター、アカウント登録などの設定、詳しくはWiFi接続マニュアルをご確認ください。

## H アース接続

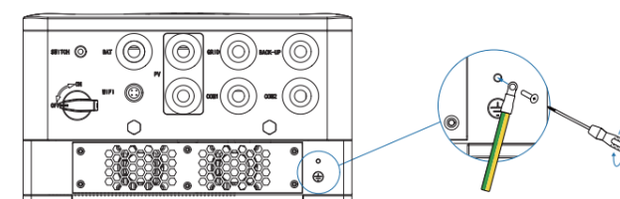
### 1



**Note:**  
剥離長さ 3~5mm  
断面 10 ~ 12 AWG

### 2

アースネジをインバータのアース接続に固定します



**注記:**  
インバータのアース接続ケーブル（ポイント）がPVフレームのアースケーブルから分離されていることを確認してください。