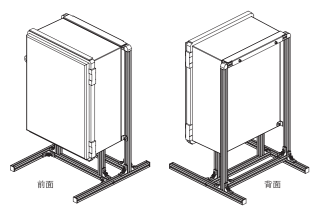
# 独立電源BOX用架台 組立説明書

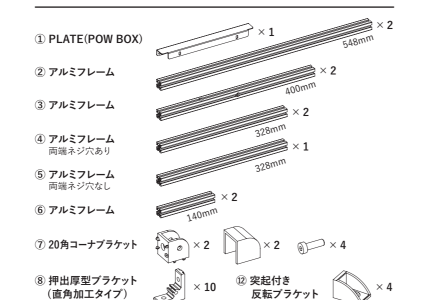
この組立説明書は独立電源BOXを固定する架台の組立方法を記載しています。 独立電源BOXを安全に設置するために、この組立説明書の指示に従って組立を行ってくだ





1

#### 梱包内容 万一不足や破損がある場合は、お問い合わせ先までご連絡ください。



<ol> <li>アルミフレーム用 フレームキャップ</li> </ol>	×6 15 六	角穴付ボルト 🛈	25mm × 3
ドライバ種類と ネジ締めトルク	ネジの種類	六角レンチまたは 六角ビット対辺のサイズ	推奨ネジ締め トルク(Nm)
	20角コーナブラケット 添付ネジ	3mm	2.16
	六角穴付ボルト	4mm	2.16

2

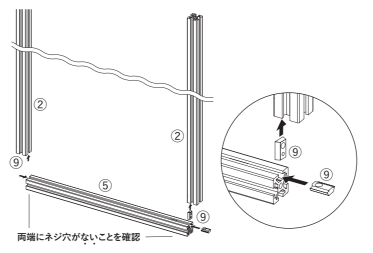
③ 六角穴付ボルト ①

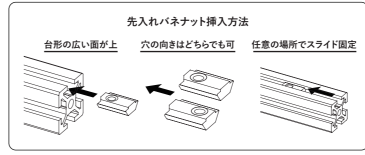
④ 六角穴付ボルト ♥ 10mm × 32

### 組立手順

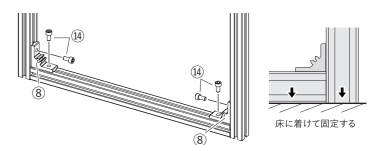
## 1 立面部の組立

1-1 ②アルミフレーム2本と、⑤アルミフレームに ⑨先入れバネナットを②には各1個、⑤には両端に1個ずつ挿入する。

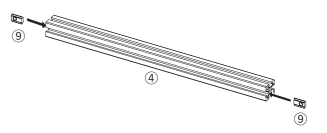




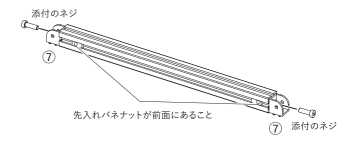
1-2 ⑧押出厚型ブラケット(直角加工タイプ) 2個を、 ⑭六角穴付きボルト 各2個で、挿入した先入れバネナットに固定する。



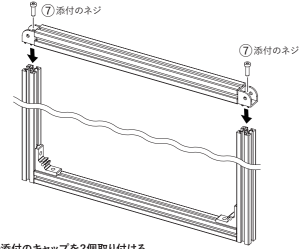
1-3 ④アルミフレームの溝に⑨先入れバネナットを2個挿入する。



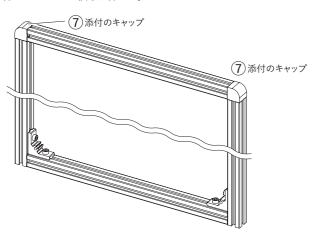
1-4 ⑦20角コーナブラケット2個を添付のネジで固定する。



1-5 1-2で組み立てたフレームに、⑦添付のネジで取り付ける。



1-6 ⑦添付のキャップを2個取り付ける。



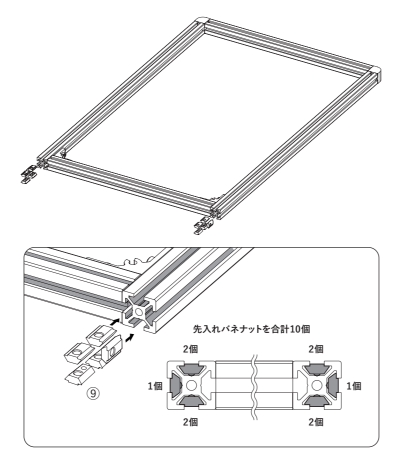
5

# 2 脚部の組立

9 先入れバネナット

⑩ 取付金具 CK-26P

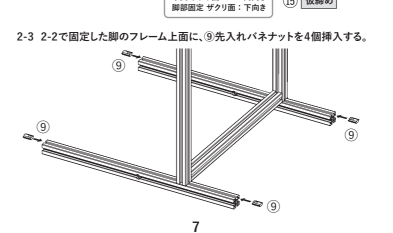
2-1 1-6で組み立てたフレーム底面に、⑨先入れバネナット10個挿入する。



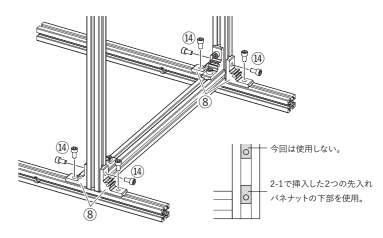
2-2 フレーム底面に、③アルミフレームを⑮六角穴付ボルトで以下注意し、仮締めする。

3

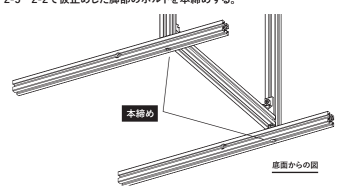
- ・先入れバネナットを挿入した面側の脚が短くなるように取り付ける。 ・③アルミフレームの2個ある穴のザクリ面の向きは下図参照。
- ザクリ面 先入れバネナット 脚部固定用穴 - 中央の穴:今回は使用しない 中央 ザクリ面 脚部固定 ザクリ面:下向き 底面からの図 (15) 仮締め 中央 ザクリ面



2-4 ⑧押出厚型ブラケット(直角加工タイプ) 4個を、 ⑭六角穴付きボルト 各2個で、挿入した先入れバネナットに固定する。

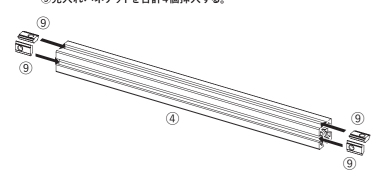


2-5 2-2で仮止めした脚部のボルトを本締めする。

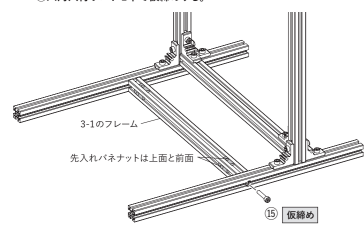


# 3 本体固定支柱の組立

3-1 ④アルミフレームの隣り合う2面に、 ⑨先入れバネナットを合計4個挿入する。

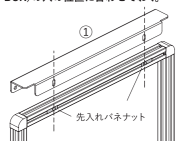


3-2 3-1のフレームを、2-5で組み立てたフレームに ⑤六角穴付ボルト 1本で仮締めする。



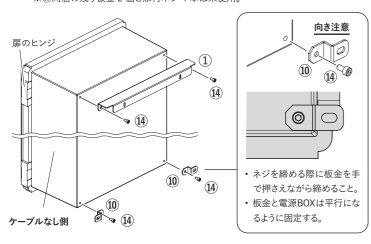
4 独立電源BOXの取付

4-1 組み立てたフレーム上部の背面に挿入した先入れバネナットを、 ①PLATE(POW BOX)の穴の位置に合わせておく。

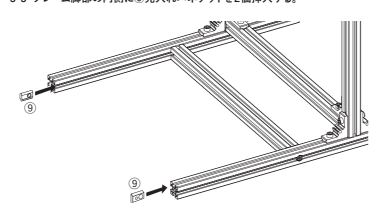


4-2 独立電源BOX背面の

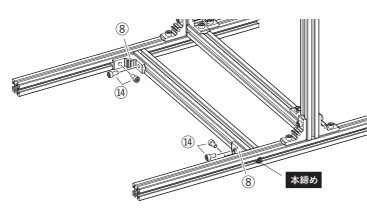
上部に、①PLATE(POW BOX)を⑭六角穴付ボルト2本で固定、 下部に、⑩取付金具 CK-26P 2個を⑭六角穴付ボルト各1本で固定する。 ※⑩同梱の残り板金2個と添付ネジ4本は未使用。



3-3 フレーム脚部の内側に⑨先入れバネナットを2個挿入する。

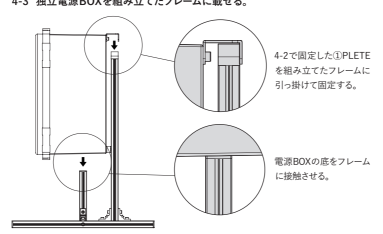


3-4 ⑧押出厚型ブラケット(直角加工タイプ) 2個を、 ⑭六角穴付きボルト 各2個で、挿入した先入れバネナットに固定する。 3-2で仮締めしたネジを本締めする。

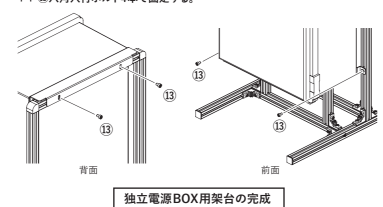


10

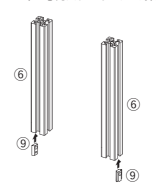
4-3 独立電源BOXを組み立てたフレームに載せる。



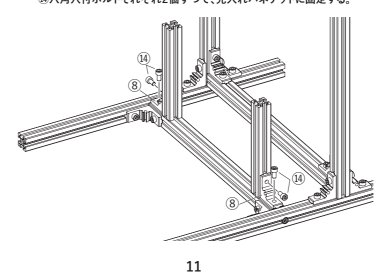
4-4 ⑬六角穴付ボルト4本で固定する。



3-5 ⑥アルミフレーム2本に⑨先入れバネナットを挿入する。

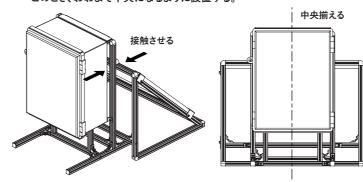


3-6 3-5のフレームを、組み立てたフレームに先入れバネットを外側に向け立たせ、 ⑧押出厚型ブラケット(直角加工タイプ)を2個と、 ⑭六角穴付ボルトそれぞれ2個ずつで、先入れバネナットに固定する。

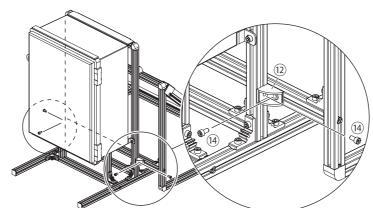


5 ソーラーパネル架台とのドッキング

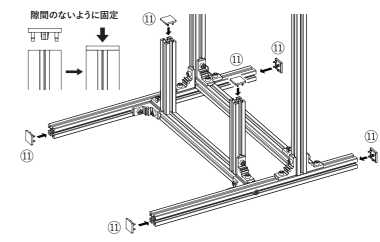
5-1 独立電源BOX用架台とソーラーパネル架台を前後に接触させる。 このとき、おおよそ中央になるように設置する。



5-2 事前に挿入した先入れバネナットを下図の位置に移動させ、 ②突起付き反転ブラケット2個を、 ④六角穴付ボルト 各2個で、先入れバネナットに固定する。



3-7 ⑪アルミフレーム用フレームキャップを6箇所の先端に固定する。





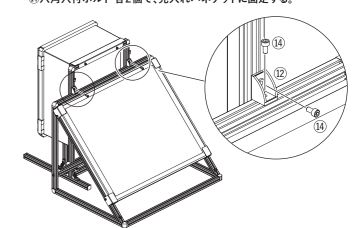
架台部分の完成

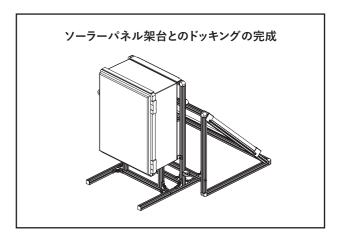
未使用の先入れバネナットが 合計8個あることを確認する。

- ・右縦フレーム:前面1個、側面1個、背面1個
- ・左縦フレーム:前面1個、側面1個、背面1個
- ・上部フレーム:背面2個

12

5-3 事前に挿入した先入れバネナットを下図の位置に移動させ、 ②突起付き反転ブラケット2個を、 ④六角穴付ボルト 各2個で、先入れバネナットに固定する。





13 15 16 TU-900104-A1