

中継器 (Bluetooth Repeater) 設置手順書

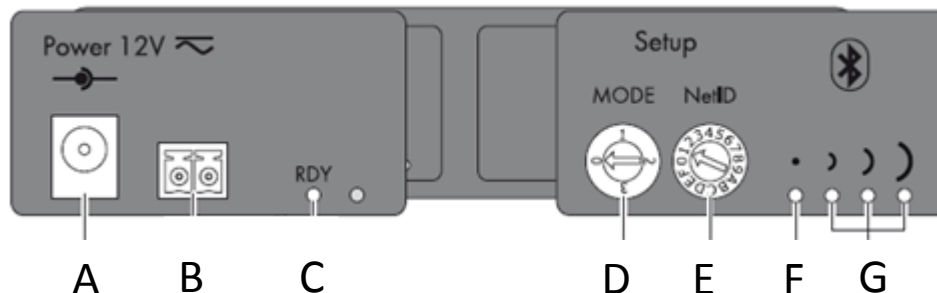
簡易版



中継器 (Bluetooth Repeater) 外観



機能概要



機器の各部位の説明

図中記号	D 名称
A	ACアダプタ用接続口
B	DC接続
C	電源用の「RDY」LED(緑)
D	ロータリスイッチ「MODE」
E	ロータリスイッチ「NetID」
F	Bluetooth LED(青)
G	接続状態(黄)

中継器 (Bluetooth Repeater) 設置手順




設置場所の特定

中継器 (Bluetooth Repeater) を設置する場合には、基本的にSunny Viewと通信に問題がある機器の中間点に配置します。


前提条件:

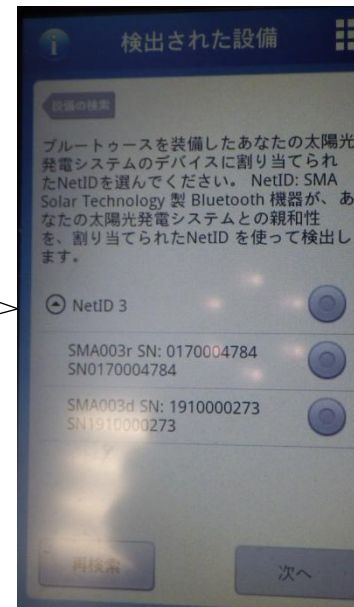
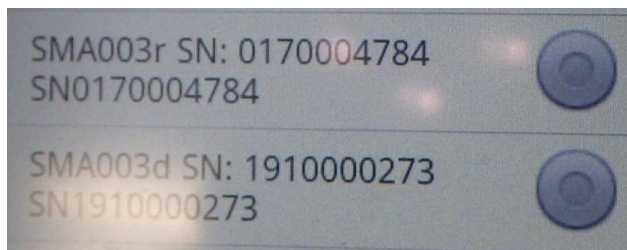
- ロータリースイッチ「MODE」が「0」の位置にあること
- ロータリースイッチ「NetID」が他の通信機器のNetIDに設定されていること


1. パワーコンディショナを停止します。これにより、Bluetooth RepeaterをBluetooth ネットワークに組み込むことができます。
2. Bluetooth Repeaterを接続の問題がある機器間の中間点に配置します。
3. Bluetooth Repeaterの電源を接続します。
4. パワーコンディショナを起動します。
5. 電波状態が良くない場合には、Bluetooth Repeater の位置を移動し、適切な電波状態を得られるように調整します。
6. Sunny Viewを使用して Bluetooth通信機器(Sunny Boy,CTメータ)を再検索します。
 - ① Sunny Viewの画面から  メニュー (右上の ボタン) を押してください。
 - ② 設定 → PV設備 → 新しい検索を選択してください。
 - ③ 新しい設備を検索しますか? と表示されましたら 『検索』を押してください。

中継器 (Bluetooth Repeater) 設置手順




- ④ 検出された設備 という画面が表示されましたら、
- NetID の左側にある  を選択してください。
 - 接続されている機器一覧が表示されます。
(右図の例では、以下の2台が表示されます。)



- 表示された一覧から中継器 (Bluetooth Repeater) を選択します。Bluetooth Repeater は、“017xxxxxx” で表示される機器を選択してください。
(右図では、SMA003r SN:0170004784 を選択します  を押してください。)
- 『次へ』を押すと検索が開始されます。

中継器 (Bluetooth Repeater) 設置手順



- ⑦パスワードを入力し、エンター  を押してください。
-最後に『次へ』を押してください。

以上の手順により、Sunny Viewの接続先を中継器(Bluetooth Repeater)に設定されました。



- ⑧設定完了後、スライドショーの【データ】画面にて、発電情報が正常に表示されることを確認ください。

免責事項

本書の内容は、必要に応じて常に見直しと訂正が行われます。以下のいずれか、または複数の項目に該当する場合には、保証の対象外となり、あらゆる損害賠償責任の対象外となります。

- ・搬送中の損傷
- ・製品の不適切な使用または間違った使用
- ・規定外の環境における製品の運用
- ・設置場所において、該当する法定安全基準に違反した製品の運用
- ・製品に該当するすべての文書に記載されている安全警告および安全手引きへの違反
- ・安全または保護に関する不適切な条件下での製品の運用
- ・無許可による製品または提供ソフトウェアの改造
- ・法廷制限値に違反する間隔で設置または隣接した機器の運用による製品の故障
- ・不慮の災害または不可抗力の発生時

SMA Solar Technology AGによる提供ソフトウェアの使用においては、以下の条件が適用されます。

- ・SMA Solar Technology AGが開発したソフトウェアの使用によって生じた直接または間接的な損害にたいして、SMA Solar Technology AGはいかなる責務もおいません。このことは、サポートを提供する場合、または提供しない場合についても適用されます。
- ・SMA Solar Technology AG以外が開発した提供ソフトウェアについては、その製造業者の該当するライセンス契約および免責事項に従います。