

このメッセージは、UPS と FNA 間に通信異常が発生した時に記録されます。

通信異常が継続的に発生している場合は、UPS 本体の通信設定が誤っている場合があります。以下の操作で、通信設定の確認・再設定を行ってください。

◆SMU シリーズ

SMU シリーズは、出荷設定状態から最初に通信を行ったオプションに合わせて通信設定を固定します。UPS が受電している状態で FNA を装着した場合や異なるタイプのオプションから FNA に変更した場合は、通信設定の初期化操作が必要になる場合があります。通信設定の初期化は次の手順で行ってください。

- ① UPS が通常停止状態であることを確認します。
- ② UPS が受電している状態で、UPS 本体パネルの「RESET」ボタンを約 2 秒間押します。
(ピッピッと2回なります。)
- ③ UPS の受電を OFF にして、制御電源が無くなるのを待ちます。
(UPS 本体パネルの LED 表示が全て消灯するまで待ちます。)
- ④ UPS の受電を ON にして Web ブラウザで通信異常から復帰した事を確認します。(UPS 受電から Web ブラウザでアクセスできるようになるまで約 100 秒かかります。)

◆SAU シリーズ

出荷設定状態で、FNA と通信できるように設定されていますが、設定変更がされると通信が行えなくなります。

UPS 本体のパネル操作で、通信設定を確認してください。

- ① 「機能設定キー」を押す。
- ② 「UPS ノ キノウ」を選択して、「実行キー」を押す。
- ③ 「ツウシン ノ セッテイ」を選択して、「実行キー」を押す。
- ④ 「ボーレート」を選択して、「1200 bps」が選択されていることを確認する。
- ⑤ メニューを戻して (←キー)、「パリティ」を選択して、「ナン」が選択されていることを確認する。
- ⑤ 通信設定を直した場合は、FNA の RST ボタンを押してリセットします。Web ブラウザで通信異常から復帰した事を確認します。
(リセット操作から Web ブラウザでアクセスできるようになるまで約 100 秒かかります。)

◆その他のUPS

UPS 本体の通信設定は有りません。

UPS 本体の通信設定に問題が無い場合（UPS 本体に通信設定が無い場合も含まれます。）は、FNA が UPS 本体に正しく装着されていない可能性があります。FNA を抜き差しして、通信異常が回復するか確認してください。（FNA を抜き差しする時は、UPS の制御電源が無くなっている状態で行ってください。）

以上の操作を行っても通信異常から復帰しない場合は、【[弊社コールセンター](#)】までお問い合わせください。