# <u>UPSS-X2,A3 シリーズ</u>

## 設定リストア手順書

2023年4月14日

UPS ソリューションズ株式会社

### ●変更履歴

版数	日付	変更内容	
1.0	2018/7/2	新規作成	
1.1	2023/4/14	NB7の手順を記載	

### X2,A3 シリーズ 設定ファイルのリストア

X2,A3 シリーズの設定ファイルのリストア手順について記載します。 ※Web ブラウザにて UPS の管理画面を開いている場合は、閉じて下さい。

- Windows 標準のコマンドプロンプトを起動し、UPS に ftp で接続して下さい。
   コマンド: ftp [UPS の IP アドレス]
- ② ユーザー名を求められますので、「upsadmin」と入力し、Enter キーを押して下さい。
- パスワードを求められますので、「UpsAdmin」と入力し、Enter キーを押して下さい。
   ユーザー名・パスワードに誤りが無ければ、ログインが完了します。

④ 「Is」と入力し、「setting.txt」というファイルが表示されることを確認して下さい。

⑤ put コマンドにて「setting.txt」をアップロードして下さい。

#### コマンド : put setting.txt

※ファイルが保存されている場所は、標準では Windows ヘログインしたユーザーアカウントの個別フォルダ となりますが、環境により保存されている場所の名前が異なる場合がありますので、バックアップ時に確認し、 リストア時の取り扱いにはご注意下さい。(※ネットワークデータを含めて書換えになります。) (例) Administrator でログインしている場合は、"C:¥Users¥Administrator¥"等になります。

※put コマンドが効かない場合、FTP20番・21番ポートが閉じられている可能性がありますので、 ファイアウォールをご確認下さい。

```
icrosoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation, All rights reserved.
 :¥Users¥
                 >ftp 192.168.1.1
 92.168.1.1 に接続しました。
220 FTP server ready.
ユーザー (192.168.1.1:(none)): upsadmin
 31 Password required for upsadmin.
パスワード:
 30 User upsadmin logged in.
ftp≻ ls
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
setting.txt
upslog.txt
 26 Transfer complete.
ftp: 28 バイトが受信されました 0.00秒 28000.00KB/秒。
ftp> put setting.txt
200 PCRT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for setting.txt.
226 Transfer complete.
ftp: 710757 バイトが送信されました 8.34秒 85.18KB/秒。
ftp> _
```

※注意) 自動で LAN I/F カードが再起動、変更が完了します。

※UPSの出力に影響はありません。

以上で UPS のパラメータファイルのリストアが完了となります。

### X2,A3 シリーズ(NB7)の設定ファイルの GUI でのリストア手順について記載します。

※NB6 シリーズは GUI でのリストアには対応していません。

① 端末から、LAN I/F カードへ Login をして頂き、メニュータブから、「設定情報のダウンロード/アップロード」 をクリックしてください。

その後、「アップロード」をクリックし、「setting.txt」をアップロードしてください。

LAN Interface Ca	ard			u
≡			Ø UPS状態:起動 OUT	ĺ
展 状態・計測価	^	設定情報のダウンロード/アップロード		
<ul> <li>計測值違訳監視</li> </ul>		設定情報のダウンロード		
図 初計グラフ		LANインターフェースカードの設定情報をダウンロードを行います。		
■ イベントログ		ダウンロード		
設定		設定情報のアップロード		
°o 基本設定	~	バックアップされた設定情報をLANインタフェースカードへアップロードします。 アップロード後、LANインタフェースカードは、プログラムの再起動を行います。		
C UPSShfF	~	דילעד		
畫 監視設定	~			
€ <sub>■</sub> 接続装置	~			
品 接紙裝置設定				
シャットダウンテスト				
自 スケジュール				
G UPS通数	~			
፼ Modbus情報				
1):10				
🖶 バッテリテスト				
ひ UPS起動・停止	~			
メンテナンス				
の システム情報				
	ップロード			
ま プログラムの更新	Į.			

 確認画面が表示されますので、「OK」をクリックし、アップロードが正常終了した画面が 表示されるまで web ブラウザを閉じずに待機してください。

新報のアッ ファップさ プロード後 <b>プロー</b> ド	/プロード れた設定情報をLANインタフェースカードへアップロードします。 、LANインタフェースカードは、プログラムの高起動を行います。 ! 確認	<b>青報のアップロード</b> クアップされた設定済裕をLANインタフェースガードへアップロードします。 プロード後、LANインタフェースカードは、プログラムの再総動を行います。
	設定情報ファイルをLANインタフェースカードにアップロードします。 設定情報ファイル: seting tot アップロードを開始しますか? OK キャンセル	<ul> <li>・プロード</li> <li>● 成功</li> <li>総定情報のアップロードが正常終了しました</li> <li>閉じる</li> </ul>

※注意) 自動で LAN I/F カードが再起動、変更が完了します。※UPS の出力に影響はありません。

以上で UPS のパラメータファイルのリストアが完了となります。