



# UPS バックアップデータ取得手順書

2018年6月15日

UPS ソリューションズ株式会社

文書名	UPS バックアップデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	--------------------	----	-----	-----	---------

●変更履歴

版数	日付	変更内容
1.0	2018/6/15	新規作成

文書名	UPS バックアップデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	--------------------	----	-----	-----	---------

---

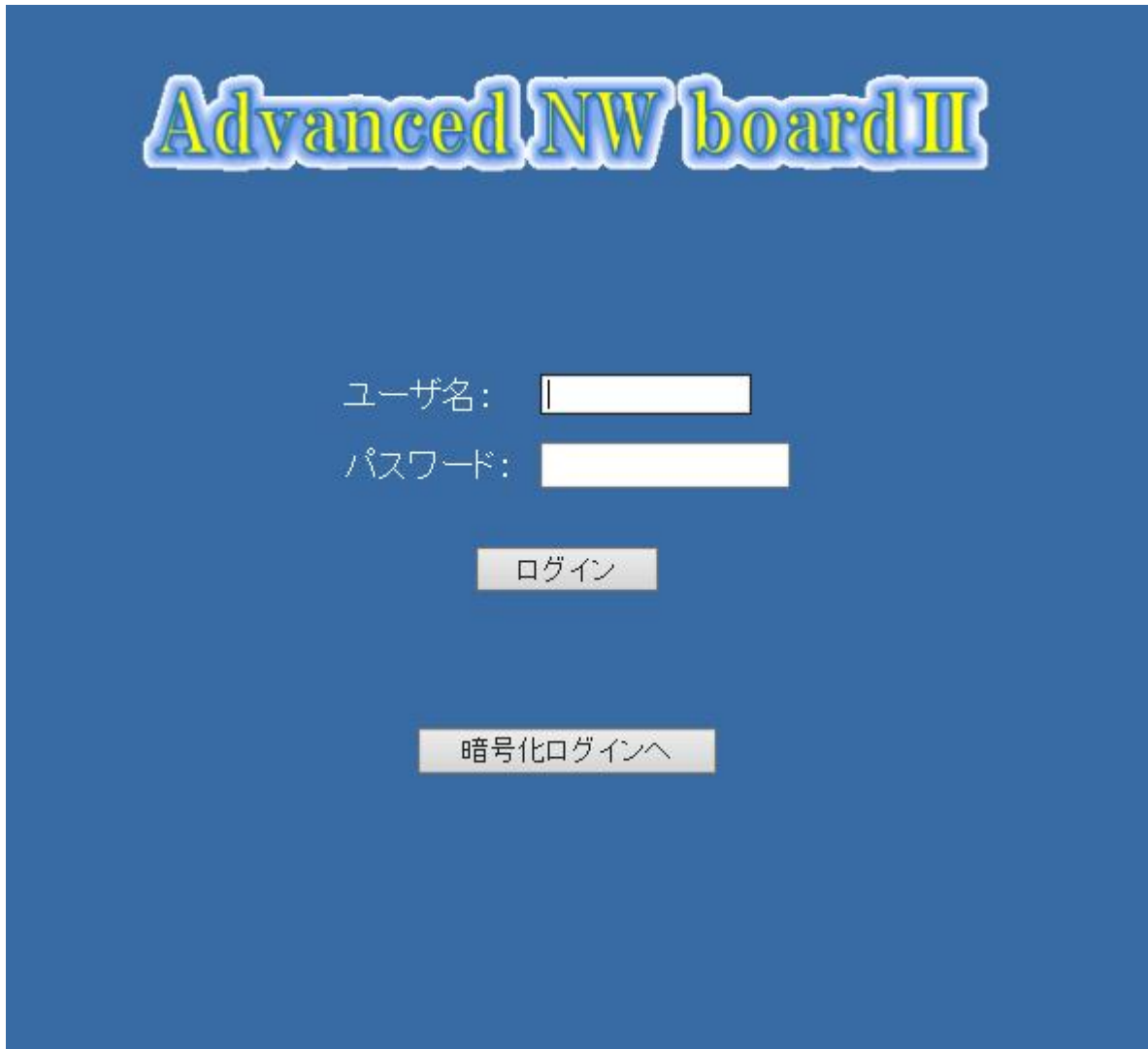
---

## 1. ログイン

---

---

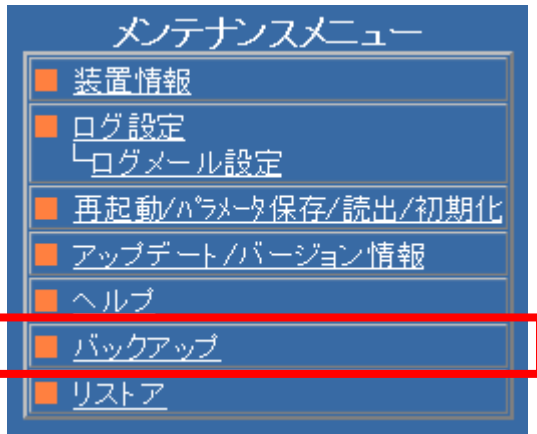
Web ブラウザより該当 UPS の IP アドレスを入力下さい。  
以下画面が表示されましたら、ユーザ名・パスワードを入力頂き  
ログイン下さい。



文書名	UPS バックアップデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	--------------------	----	-----	-----	---------

## 2. バックアップ

アクセス後、画面左のメニューバーより、以下「バックアップ」をクリック下さい。



文書名	UPS バックアップデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	--------------------	----	-----	-----	---------

バックアップ画面が表示されましたら、以下「バックアップの実行」をクリック下さい。

※インバータユニット交換用以外をチェックした状態で取得ください。

<input checked="" type="checkbox"/>	装置情報(UPS保存分:接続負荷装置名,コメント,ブザー鳴動) ON/OFF設定(セグメント起動,セグメント停止遅延時間)
<input checked="" type="checkbox"/>	動作モード設定(起動プロセス)
<input checked="" type="checkbox"/>	デバッグ設定
<input type="checkbox"/>	<b>インバータユニット交換用</b> インバータユニットが故障し、しかし、Webの監視画面が正常に表示されている場合、交換前にユニット内の情報を読み出し、交換後に新たなユニットに情報を書き込む場合などに使用します。装置情報やバッテリー寿命情報をバックアップします。 <b>他のパラメータとは同時にバックアップできません。</b> <b>バッテリー寿命情報を含んでいますので、古いパラメータファイルをリストアしないでください。</b> <b>バッテリー寿命が不正確になります。</b> 専用のパラメータファイルとなっています。 リストアは通常のリストア操作を行ってください。

よろしければ下のボタンをクリックしてください。

バックアップの実行

文書名	UPS バックアップデータ取得手順書	版数	1.0	作成者	UPSS 青木
-----	--------------------	----	-----	-----	---------

### 3. バックアップ取得

「ここをクリックしてください」にカーソルを併せて右クリック、「対象をファイルに保存」ボタンをクリック下さい。

バックアップデータが保存されます。

