

スーパードラゴン テスト動作 操作説明書(WEB版)

①操作手順

本装置に設定されているIPアドレスを確認する。

〈本装置に固定IPアドレスを割り当てている場合〉

本装置に固定IPアドレスを設定してネットワークに接続する場合の設定にて記録したIPアドレスを使用します。

〈本装置に割り当てられているIPアドレスが分からない場合〉

固定IPアドレスが分から無い場合は、Web画面の操作に使用するパソコンと本装置の接続には、本装置のLANポート2を使用します。

1) 確認したIPアドレスを以下のようにブラウザのアドレスバーに入力する。

LANポート1の場合 192.168.1.9 (例)

LANポート2の場合 192.168.252.252

②Web画面へのログイン

1) アカウントとパスワードを入力し、Web画面にログインします。ログインが完了すると、Web画面から各種の設定が可能になります。

Web画面にログインするには、以下の操作が必要です

2) 表示されるログイン画面で、下記のアカウントとパスワードを入力する。

| | |
|-------|-------|
| アカウント | admin |
| パスワード | admin |

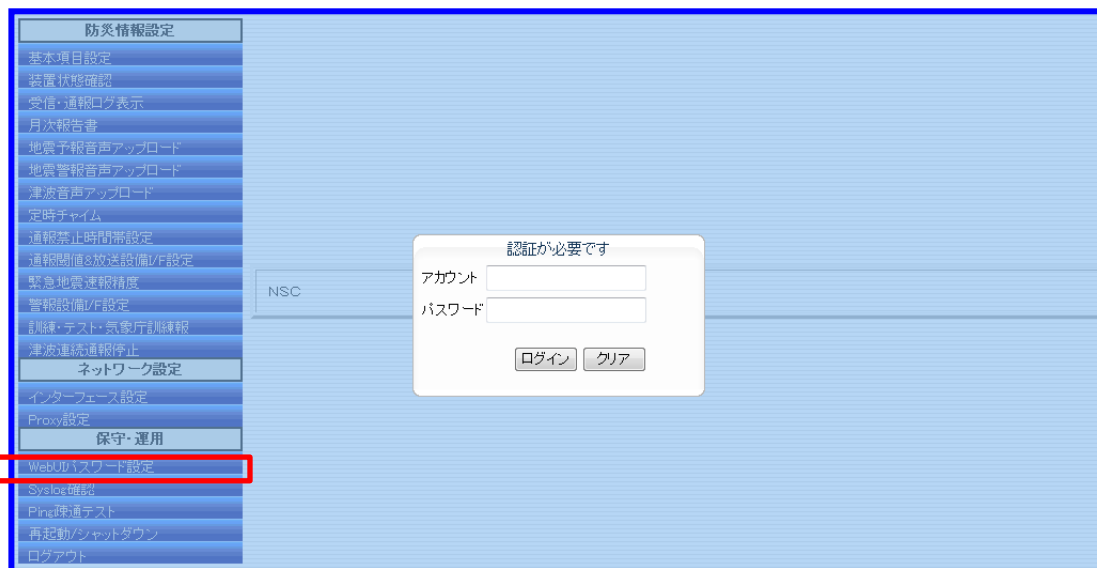
3) 上記のアカウントとパスワードは工場出荷時の値です。パスワードは、ログイン後に、[WebUIパスワード設定] 画面から変更できます。

※3)①参照

※3拡大図

| |
|--------------|
| 保守・運用 |
| WebUIパスワード設定 |
| Syslog確認 |
| Ping疎通テスト |
| 再起動/シャットダウン |
| ログアウト |

※3)① 



The screenshot shows the NSC WebUI interface. On the left, there is a vertical menu with various settings options. The option 'WebUIパスワード設定' is highlighted with a red rectangular box. To the right of the menu, there is a login form titled '認証が必要です' (Authentication is required). The form contains two input fields: 'アカウント' (Account) and 'パスワード' (Password). Below the input fields are two buttons: 'ログイン' (Login) and 'クリア' (Clear).

③地震、津波テスト方法

Web画面にログインすると、画面の左端に以下のサイドメニューが表示されます。操作したいメニューをクリックすることで、目的の画面を表示できます。基本項目設定画面をクリックします

「高度利用者向け」緊急地震速報専用通報装置
SignalNow Lite

防災情報設定

- 装置状態確認
- 基本項目設定**
- 受信・通報ログ表示
- 月次報告書
- 地震予報音声アップロード
- 地震警報音声アップロード
- 津波音声アップロード
- 定時チャイム
- 通報禁止時間帯設定
- 通報閾値&放送設備I/F設定
- 緊急地震速報精度
- 警報設備I/F設定
- 訓練・テスト・気象庁訓練報設定
- 津波連続通報停止

ネットワーク設定

- インターフェース設定
- プロキシ設定

保守・運用

- WebUI/パスワード設定
- syslog確認
- Ping疎通テスト

端末管理画面
装置状態確認

地震設置情報

| | |
|-------|--|
| 地域コード | |
| 緯度/経度 | |
| 地震増幅率 | |

津波設置情報

| | |
|----------|--|
| 配信有無 | |
| 予報区コード | |
| 領域コード | |
| 結合表現コード | |
| 順接予報区コード | |

ネットワーク情報

| インターフェース | IPアドレス | MACアドレス |
|----------|--------|---------|
| eth0 | | |
| eth1 | | |

装置状態情報

④下記画面が開きます。
地震テストの場合①にて「警報」と「予報」のどちらかを選択し、②通報開始ボタンで動作します。

津波テストの場合③にて「大津波警報」「津波警報」「津波注意報」「津波予報」のどれかを選択します。

④通報開始ボタンで動作します。

※津波情報配信サービスを利用する場合有効となる設定項目です。

基本項目設定

地震通報設定

通報閾値 震度3

津波通報設定

通報閾値 すべて

間欠通報間隔 300 秒

連続通報時間 600 秒

通報音量設定

本体音量 30 %

放送機器出力音量 50 %

設定

地震試験通報

試験通報種別 ① 地震警報 地震予報 ② 通報開始

津波試験通報

試験通報種別 ③ 大津波警報 津波警報 津波注意報 津波予報 ④ 通報開始

総発売元

緊急地震速報のリーディングカンパニー
株式会社 J コーポレーション

総合窓口 TEL0742-53-7833 業務管理センター〒631-001奈良県奈良市押熊町557-7 4F 1版J-181012