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ー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

<u>2) 表示されるログイン</u>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」緊急地構連報専用通報装置 Signaineve				
防災情報設定	端末管理画面			
装置状態確認	オーキャーション			
基本項目設定	表 但			
受信・通報ログ表示				
月次報告書		地震設置情報		
地震予報音声アップロード	地域コード			
地震警報音声アップロード	緯度/経度			
津波音声アップロード	地話增幅率			
定時チャイム				
通報禁止時間帯設定		岸波設置情報		
通報關值&放送設備I/F設定	配信有無			
緊急地震速報精度	予報区コード			
警報設備I/F設定	領域コード			
訓練・テスト・気象庁訓練報設定	結合表現コード			
津波連続通報停止	職接予報区コード			
ネットワーク設定				
インターフェース設定	ネットワーク情報			
プロキシー設定	インターフェース	IPアドレス	MACアドレス	
保守・運用	eth0			
WebUIパスワード設定	eth1			
Syslog確認				
Ping疎通テスト		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。

