

# **REVOLABS Executive Elite™**

## **ワイヤレスマイクシステム**

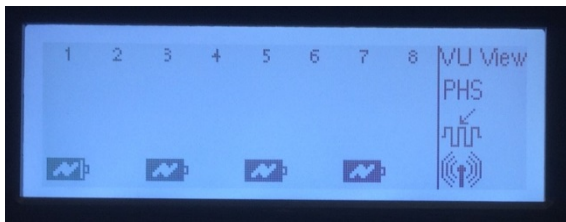
**取扱説明書（追補版）**

## はじめに

Revolabs Executive Elite ワイヤレスマイクシステムのファームウェア V1.1.8.608 以降、新たに PHS 信号検出機能を追加しました。この機能追加により、構内 PHS（自営 PHS）の電波を検出した場合は PHS の電波使用が優先されるようになります。

この取扱説明書（追補版）では、PHS 信号検出機能とその設定に関して説明しています。

## PHS アイコンの表示



Executive Elite ベースステーションの LCD 上に、PHS アイコンが表示されるようになりました。

ベースステーションの電源 ON 時、システム初期化後に PHS の電波が使用環境で存在するか否かをスキャンします。そのため、電源 ON 時このアイコンが必ず表示されます。

お使いの環境で PHS 電波が検出されない場合、数分で PHS アイコンの表示は消えます。PHS 電波を検出した場合、PHS アイコンは表示されたままとなります。PHS の電波を検出した場合は PHS 使用が優先されるようになり、マイクの使用本数によっては最大同時使用マイク本数が減少することがあります。

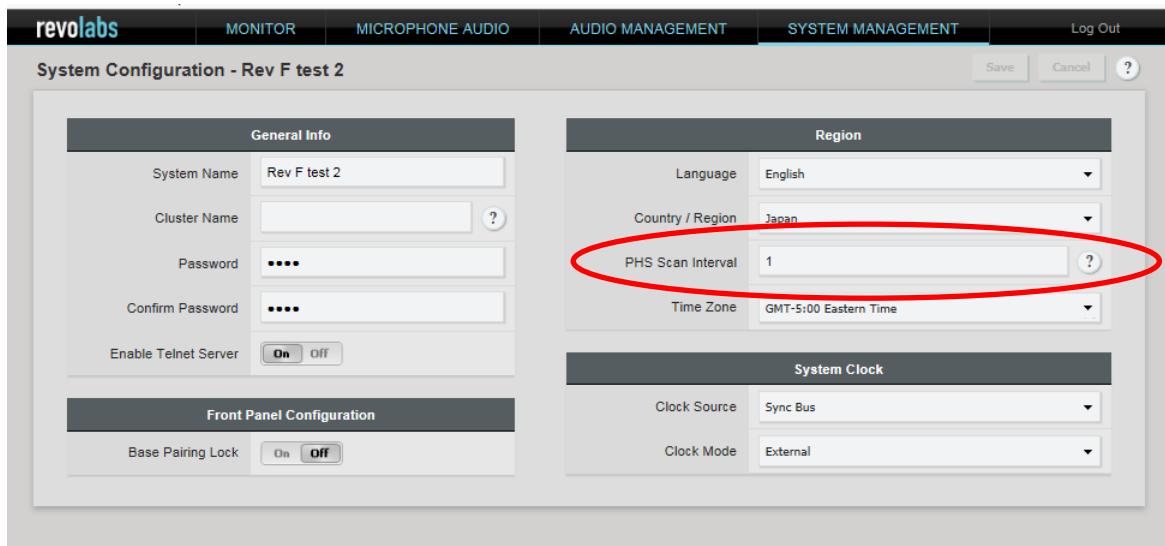
PHS 電波のスキャンは、電源 ON 後定期的に行われます。スキャン間隔の時間設定は Web UI により設定変更することが可能です。

## PHS スキャン間隔の時間設定

Web UI の「SYSTEM MANAGEMENT」→「System Configuration」設定画面で、PHS スキャンの時間間隔の設定ができます。

“PHS Scan Interval” に値を設定します。（Default は” 1” です）

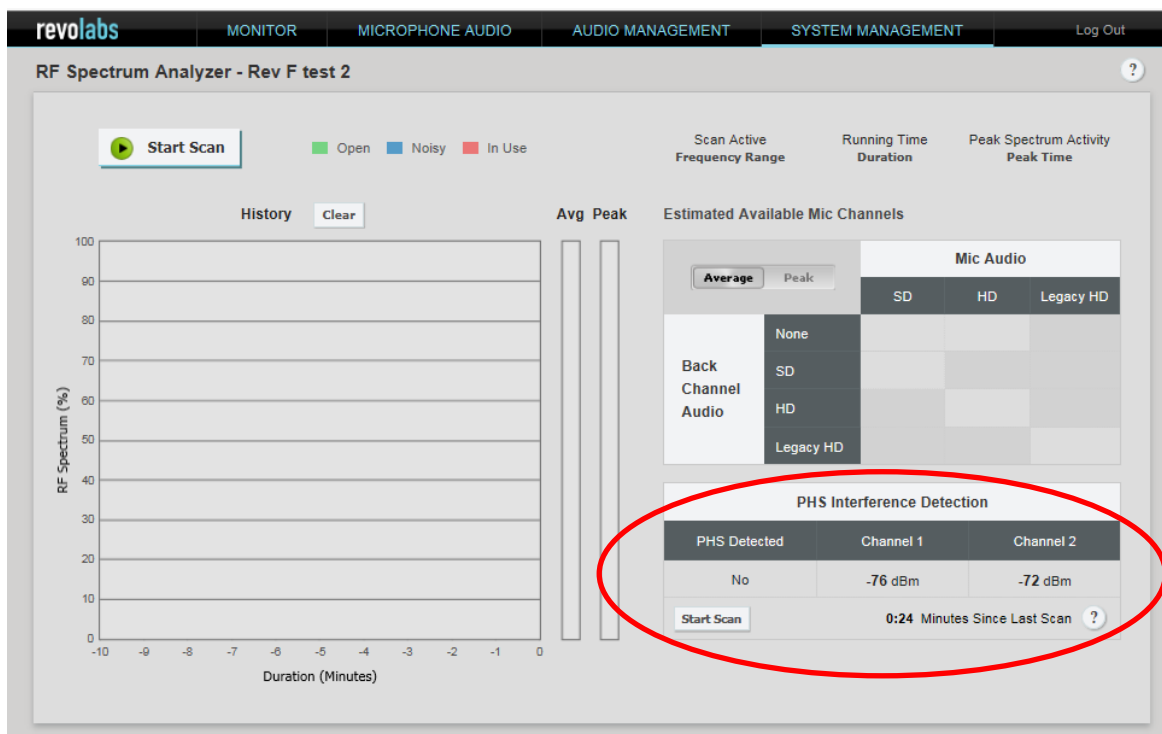
設定値の単位は「分」です。1 分～60 分の時間間隔の設定が可能です。



## PHS スキャンの結果表示

PHS スキャンの結果は、ベースステーションの LCD 上の PHS アイコンで確認することができますが、Web UI でも PHS スキャン結果を確認することができます。

Web UI の「SYSTEM MANAGEMENT」→「RF Spectrum Analyzer」設定画面で、PHS スキャンの結果が確認できます。



“PHS Detected”は、PHS 信号が検出された場合は” YES” となります。

“Channel 1”, “Channel 2”は PHS コントロール信号の検出信号レベルを表示しています。トラブルシューティング時に参照します。

“Start Scan”ボタンにより、手動で PHS スキャンを実行することができます。ただし、PHS スキャンは” PHS Scan Interval” で設定された間隔で自動的に実行されますので、通常はこのボタンを使用する必要はありません。トラブルシューティング時に利用して下さい。

End of Document