



**機能強化バージョン  
リリース!**

## PathTrak Mobile Spectrum Application

### パストラック モバイルスペクトラム・アプリケーション



● 流合雑音監視システムPathTrak の上リスペクトラム表示をモバイル端末で簡易閲覧可能

● 指定の2周波数に対し、レベル表示、ライブ波形、マーカー表示

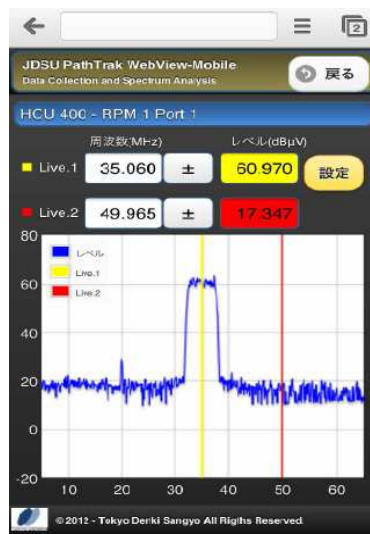
● ログイン→ノード選択→画面表示 のシンプルな操作

● iPhone、iPad、Android端末各種に対応(ブラウザ閲覧)

**NEW!!**

● 同一ポート最大20ユーザー閲覧対応!!

※従来版からのバージョンアップも可能です



PathTrakモバイルアプリケーションはVIAVI社上り流合雑音監視装置PathTrakに、モバイル端末での簡易スペクトラム表示機能を加えるアプリケーション・ソフトウェアです。

従来はフィールドでSGを発信する技術者と、ヘッドエンドに居て電話で確認する作業員の二人体制での対応、もしくはPathTrak WebViewサーバーに対しノートPCと無線LAN環境を用いてフィールドで確認するという方法が多かったかと思われます。

本製品を導入頂く事により、スマートフォン等モバイル端末で、従来の様に無線LAN環境を整える必要なく、フィールドで容易にヘッドエンドスペクトラムの確認が可能となります。

※本アプリケーション導入にはPathTrak™ およびPathTrak WebView™の両システムが必要です。

※画面は開発中のものです。実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承下さい。

# パストラック モバイルスペクトラム・アプリケーション 製品仕様

<b>オーダー番号</b>	
GMTS2013-A/-B(最大20ユーザー対応版) パストラック・モバイルアプリケーション・ソフトウェア	
<b>必要システム</b>	
PathTrak WebView	ver 3.0 以上
上記WebView用 グローバル・ネットワークの構築	

<b>対応モバイル端末 OS</b>	
iPhone (4以降)	iOS ver 4以上
iPod Touch (第3世代以降)	iOS ver 4以上
iPad 2以降	iOS ver 4以上
Android OS	ver 3以上
※ピクセル数480×800以上、720×1280以下のマルチタッチスクリーン	
<b>推奨ブラウザ(共通)</b>	Google Chrome

上記バージョン範囲内であっても、公表されていない動作環境側の不具合等により一部機能において動作の安定性が確保できない場合があります  
 本アプリケーションは、動作環境を満たす機種すべてについては動作確認をしております  
 本サイトではJavaScriptを利用しております。本サイトの全てのコンテンツをご利用頂くにはJavaScriptが使用できるブラウザ設定が必須となります  
 本サイトではクッキーを使用しております。クッキーが使用できない設定でご利用になると、本サイトが正しく動作されない等の事象が起きます

## 監視装置

パストラック 16ポート監視筐体 HCU-200  
 1Uサイズで筐体と測定モジュールの一体型  
 従来のスロットタイプとの共存も可能



## スペクトラム・アナライザ

iPadコントロール・スペアナ VSE-1100  
 75Ω CATV仕様のスペクトラムアナライザ  
 USB接続のほか、Wi-Fiでも  
 接続、コントロール可能  
 QAM測定機能搭載  
 QAMTrak機能搭載



## フィールド測定機



レベル、QAM、OFDM測定  
 DOCSIS測定機能搭載  
 DSAM-3300/-6300



安価・簡易QAMチェッカー  
 MSQ-900

## 光測定機



光パワーメーター  
 光源  
 OLP/OLSシリーズ



ファイバ端面検査キット OLP-82

### お問合せ先

**東京電機産業株式会社**  
**CATV営業Gr**  
 [本社]  
 TEL: 03-3481-1115  
 [四日市支店]  
 TEL: 059-353-3151  
 E-Mail (共通): sal-catv@tokyo-densan.co.jp

### モバイルアプリケーション 開発元



東京電機産業株式会社  
 本社 オープンシステム部  
 〒151-0072  
 東京都渋谷区幡ヶ谷1-18-12