

# スペクトラムアナライザ カスタマイズ事例

◇当社製ハンディ型スペアナのカスタマイズ事例をご紹介します！

[ソリューション ~\*Solution\*~]

## 1. FETプローブ用電源を内蔵

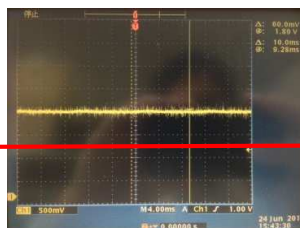


スタック電子(株)製 FETプローブ (APシリーズ) をダイレクト接続できます。別筐体の電源が不要となり、フィールドでの測定に非常に便利です。勿論、スペアナ本体はバッテリー動作です。

※左側面にFET電源出力端子を装備

出力電圧  $\pm 12.5V \pm 4\%$   
出力電流  $\pm 100mA$   
出力コネクタ ERA.OS.304.CLL (LEMO)

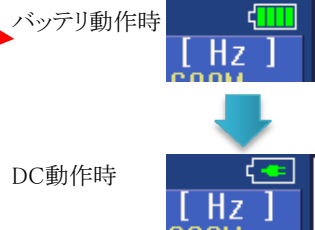
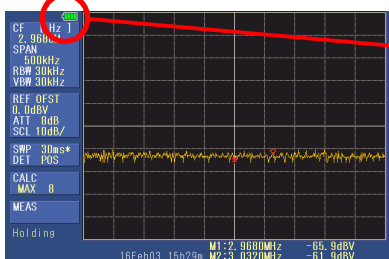
## 2. Y軸(アナログ)出力機能を追加



Y軸(アナログ)出力機能により、データロガーに測定電圧をリアルタイムに記録できます。

※右側面にY軸(アナログ)出力端子を装備  
基準電圧 1.9V

## 3. ACアダプタセンス機能を追加



DC動作とバッテリー動作の区別ができます。ACアダプタが外れても早期発見できます。

[システム構成・価格 ~\*System constitution & Price\*~]

### ■ベースモデル

- ・ スペクトラムアナライザ MSA458
- ・ シグナルアナライザ MSA558

詳細はお問い合わせください

※校正および校正関連書類添付できます。

※詳細は弊社営業担当までお問合せ下さい。

2016/2