

# EMI 可視化システム VA-100

放射ノイズ及び温度を3D表示でリアルタイムに解析

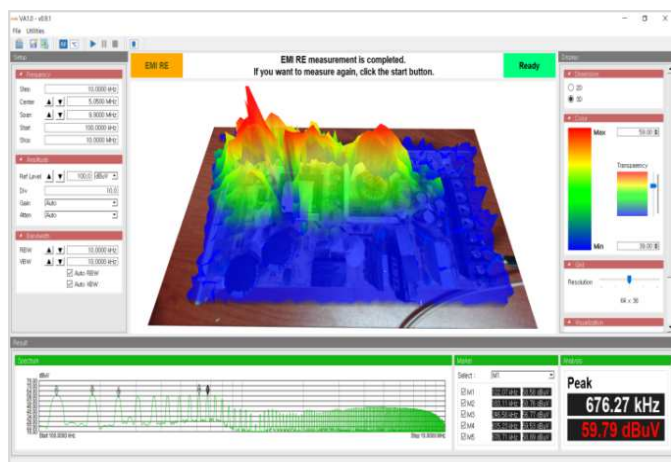
- ・簡易な操作性、リアルタイムでの解析、2D/3D表示切替機能
- ・スペクトラムアナライザ内蔵
- ・プローブ、ソフトウェア、カメラがセットになったオールインワンパッケージ
- ・リーズナブルな価格設定



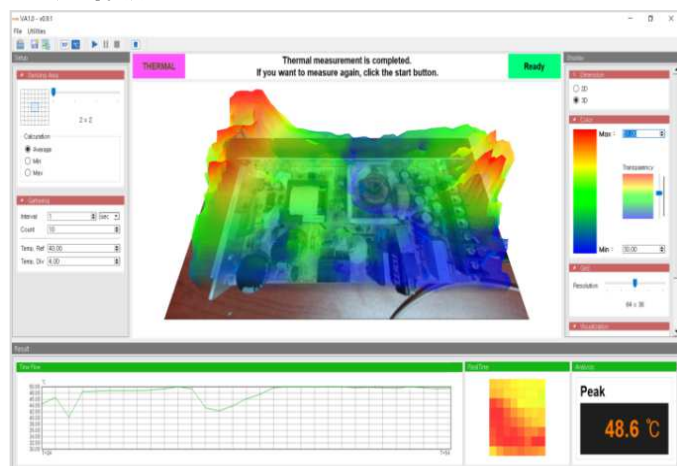
## 特徴

- ・EMIノイズレベルについてノイズレベルと位置両方の情報を同時に表示します
- ・2D / 3D表示切替え機能
- ・拡大表示機能により正確なノイズ源の特定確認ができます
- ・オールインワンパッケージの測定機なのでセットアップが簡単
- ・持ち運びが楽なコンパクト設計
- ・リーズナブルな価格設定

## EMI 解析モード



## 熱解析モード



## 仕様

ノイズ測定	周波数範囲	9kHz ~ 6GHz	
	ダイナミックレンジ	-158dBm ~ +10dBm	
	分解能帯域幅(RBW)	10Hz ~ 10MHz	
	表示単位	dBm / dBuV	
	インターフェース	USB 3.0	
温度測定	温度範囲	-70 ~ 380°C	
	分解能	0.02 °C	
	測定精度	±0.5°C	
ソフトウェア	キャプチャ画面 解析グリッドサイズ	1280 x 720/ 16*9 to 96*54	
	測定モード	EMI解析 / 熱解析	
	ディスプレイ	イメージ	静止画 / 動画
		データ	Color, Max Hold
解析結果表示	2D / 3D / グラフ		
出力	AC/DCアダプタ	5V / 4A	
寸法	W272 D330 H90 (mm)		
重量	4.0 kg		
付属品	USB カメラ(Cam), カメラスタンド PC ケーブル(USB3.0 B to A) AC/DC アダプタ (5V/4A) EMIプローブセット VA-100 ソフトウェア VA-100 マニュアル		



## 株式会社テクノサイエンスジャパン

<本社・営業本部> 〒158-0096 東京都世田谷区玉川台2-28-5 コンド玉川台  
 <大阪営業所> 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-5-21 第3丸善ビル3階  
 <名古屋営業所> 〒463-0003 愛知県名古屋守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271-129 サイエンス交流プラザ5号室

TEL:03-5717-6130 FAX:03-5717-6131  
 TEL:06-6885-0661 FAX:06-6885-0662  
 TEL:052-739-3822 FAX:052-739-3823