

### デジタル電磁波計

TM-191

¥17,800

電源線、家電（TV、ビデオ、電子レンジ）、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波放射測定に好適！

0~2000mG



- ◆ データホールド、ピーク値ホールド
- ◆ 電池消耗表示
- ◆ 見やすい液晶画面
- ◆ センサー部が本体上部にあり、測定し易い

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>20<math>\mu</math>T/200<math>\mu</math>T <math>\pm</math> (3%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T/0.1<math>\mu</math>T</p> <p>200mG/2000mG <math>\pm</math> (3%rdg+3dgt) 0.1mG/1mG</p> <p>(50/60Hzでテスト) ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、単磁界軸</p> <p>LCD、3.5桁、2.5秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG(選択)、オーバーレンジ：“OL”表示</p> <p>5~40<math>^{\circ}</math>C、80%RH以下</p> <p>006P積層乾電池×1、電池寿命約200時間</p> <p>56W×38D×130Hmm、180g(含む電池)</p> <p>006P積層乾電池×1、ケース、取扱説明書、保証書</p>
---	--

### デジタル電磁波計

環境鉛フリー

EMF-822A

¥19,800

電源線、家電(TV、ビデオ)、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波測定に広く使用できます！

0~200mG



- ◆ 表示単位は $\mu$ T(マイクロテスラ)、mG(ミリガウス)切替

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>0.1~199.9mG <math>\pm</math> (4%rdg+3dgt) 0.1mG</p> <p>0.01~19.99<math>\mu</math>T <math>\pm</math> (4%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、単磁界軸</p> <p>LCD、3.5桁、0.4秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG、オーバーレンジ：“1”表示</p> <p>0~50<math>^{\circ}</math>C、90%RH以下(0~35<math>^{\circ}</math>C)</p> <p>006P積層乾電池×1個、消費電流：約DC3mA</p> <p>70W×25D×131Hmm、165g(含む電池)</p> <p>取扱説明書、保証書</p>
---	---

### デジタル電磁波計

EMF-823

¥22,000

電源線、家電(TV、ビデオ)、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波測定に広く使用できます！

0~20000mG



- ◆ 表示単位は $\mu$ T(マイクロテスラ)、mG(ミリガウス)切替
- ◆ 3レンジで更に広い測定範囲(20/200/2,000マイクロテスラ)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>20<math>\mu</math>T/200mG <math>\pm</math> (4%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>200<math>\mu</math>T/2000mG <math>\pm</math> (5%rdg+3dgt) 0.1<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>2000<math>\mu</math>T/20000mG <math>\pm</math> (10%rdg+3dgt) 1<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>(50/60Hzでテスト) ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、単磁界軸</p> <p>LCD、3.5桁、0.4秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG、オーバーレンジ：“1”表示、※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>0~50<math>^{\circ}</math>C、80%RH以下</p> <p>006P積層乾電池×1個、消費電流：約DC2mA</p> <p>68W×24D×163Hmm、215g(含む電池)</p> <p>006P積層乾電池×1個、取扱説明書、保証書</p>
---	--

## デジタル電磁波計

TES-1391

¥29,800

電源線、家電（TV、ビデオ）、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波放射測定に広く使用できます！

RS-232C

0~2000mG



- ◆ データホールド、ピーク値ホールド
- ◆ オンラインロギング可能（付属ソフト使用）

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ データロギング</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>20<math>\mu</math>T/200mG <math>\pm</math> (4%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>200<math>\mu</math>T/2000mG <math>\pm</math> (5%rdg+3dgt) 0.1<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>(50/60Hzでテスト) ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、単磁界軸</p> <p>LCD、3.5桁、0.4秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG、オーバーレンジ：“OL”表示</p> <p>オンライン（ソフトとPC使用）</p> <p>RS-232C</p> <p>0~40<math>^{\circ}</math>C、80%RH以下</p> <p>単4アルカリ乾電池×4個、電池寿命：約60時間</p> <p>64W×34D×163Hmm、111g（含む電池）</p> <p>単4アルカリ乾電池×4個、ソフトウェア、232Cケーブル、取扱説明書、保証書</p>
---	--

## 3磁界デジタル電磁波計

環境  
鉛フリー

EMF-828

¥28,000

X、Y、Zの3軸の電磁波を測定！電源線、家電（TV、ビデオ）、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波放射測定に好適！

データロガー付

3磁界

0~20000mG



NEW!

- ◆ プローブは分離型のため、狭い場所でも使いやすい。
- ◆ データホールド
- ◆ 3レンジで更に広い測定範囲（20/200/2,000マイクロテスラ）

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>20<math>\mu</math>T/200mG <math>\pm</math> (4%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>200<math>\mu</math>T/2000mG <math>\pm</math> (5%rdg+3dgt) 0.1<math>\mu</math>T/1mG</p> <p>2000<math>\mu</math>T/20000mG <math>\pm</math> (10%rdg+5dgt) 1<math>\mu</math>T/10mG</p> <p>(50/60Hzでテスト) ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、X・Y・Z 3磁界軸（選択）</p> <p>LCD、3.5桁、0.4秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG、オーバーレンジ：“1”表示</p> <p>0~50<math>^{\circ}</math>C、85%RH以下</p> <p>006P積層乾電池×1個、消費電流：約2.7mA</p> <p>68W×30D×195Hmm、460g（含む電池）、プローブ：75×58×220mm、ケーブル930mm長</p> <p>006P積層乾電池×1個、ケース、取扱説明書、保証書</p>
---	--

## デジタル電磁波計

TES-1392

¥48,000

電源線、家電（TV、ビデオ）、コンピュータ、工業電子機器などから発生する電磁波測定に広く使用できます！

データロガー付

0~2000mG



- ◆ データロガー機能 16,000データの記録、ソフトウェア付属
- ◆ データホールド、ピーク値ホールド

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ データロガー</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>マグネチックコイル</p> <p>測定レンジ 精度 表示分解能</p> <p>20<math>\mu</math>T/200mG <math>\pm</math> (3%rdg+3dgt) 0.01<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>200<math>\mu</math>T/2000mG <math>\pm</math> (3%rdg+3dgt) 0.1<math>\mu</math>T/0.1mG</p> <p>(50/60Hzでテスト) ※1<math>\mu</math>T=10mG</p> <p>30Hz~300Hz、単磁界軸</p> <p>LCD、3.5桁、0.4秒/回、単位：<math>\mu</math>T、mG、オーバーレンジ：“OL”表示</p> <p>16,000データ</p> <p>RS-232C</p> <p>0~40<math>^{\circ}</math>C、80%RH以下</p> <p>単4アルカリ乾電池×4個、電池寿命：約60時間</p> <p>64W×34D×111Hmm、165g（含む電池）</p> <p>単4アルカリ乾電池×4個、ソフトウェア、232Cケーブル、取扱説明書、保証書</p>
--	--

### 高周波デジタル電磁波計

環境鉛フリー

**EMF-829 ¥248,000**

移動体通信、マイクロウェーブ、電話中継局などから発生する100kHz~3GHz高周波電波測定に広く使用できます！スパイカメラ、隠しマイク、ワイヤレスLANなどの調査にお勧めです。

100kHz~3GHz



NEW!

- ◆ データホールド、ピークホールド
- ◆ 最大、最小、平均値記録
- ◆ アラーム値設定

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー、測定方式</li> <li>■ 測定範囲／精度／表示分解能</li> <li>■ 測定周波数／磁界軸</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>半導体センサ</p> <p>測定レンジ</p> <p>0~200.0V/m 0~100.0W/m<sup>2</sup> 0~10.0mW/cm<sup>2</sup> 100kHz~3GHz、単磁界軸</p> <p>LCD、4桁、単位：V/m、W/m<sup>2</sup>、mW/cm<sup>2</sup> 0~40℃、85%RH以下 006積層乾電池 76W×38D×203Hmm、577g (本体、電池含む) 低周波数用プローブEP-02L (100kHz~100MHz)、 高周波用プローブEP-01H (100MHz~3GHz、ハードケース、取扱説明書、保証書)</p>	<p>表示分解能</p> <p>0.001V/m 0.001W/m<sup>2</sup> 0.0001W/cm<sup>2</sup></p>
別売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア (SW-U901-WIN) + 232C通信ケーブル (UPCB-02) ¥9,800</li> <li>・外付データロガー DL-9601A ¥35,000</li> <li>・ACアダプタ</li> </ul>	

### エレクトロスモッグメータ

**TES-92 ¥56,000**

高周波の電磁波等方位強度を測定します。電磁波が人体に影響を与える影響について研究が進む中で、本器は先進の測定器です。携帯電話、移動局、マイクロ波、スパイカメラ、隠しマイク、ワイヤレスLANなどの調査研究に有効です！

50MHz~3.5GHz



NEW!

- ◆ 瞬時値、最大値、平均値表示
- ◆ 平均測定時間は4秒~15分
- ◆ アラーム閾値アジャスト、校正可能
- ◆ 99データのメモリ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 本体精度</li> <li>■ 表示分解能</li> <li>■ メモリー</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>50MHz~3.5GHz、3次元、38mV/m~11mV/m、3.8μW/m<sup>2</sup>~3208μW/m<sup>2</sup></p> <p>±0.3%rdg+0.7℃ ※センサ精度は使用センサで異なります 0.1mV/m、0.1μA/m、0.001μW/m<sup>2</sup> 99pts (マニュアル記録)、ロギングデータ (自動) 4000pts LCD、4桁、0.4秒/回、アラームブザー、 単位：mV/m、V/m、μA/m、mA/m、1μW/m<sup>2</sup>、mW/m<sup>2</sup> 9V、15時間 9V乾電池、ケース、取扱説明書、保証書</p>
--	---

### デジタル簡易放射線測定器

**PS-1202 ¥129,000**

GMチューブを用いた放射線検知器です！生活周辺環境の放射線調査、輸入貨物の検査、学校教育に！



- ◆ 多彩のモード設定：サーベ、積算、カウント
- ◆ アラーム警告はフレキシブルに可能

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 検知方式</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定モード</li> <li>■ サンプリング間隔</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ アラーム警告</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 動作環境</li> <li>■ 外寸／質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	<p>GM管</p> <p>測定線種：ガンマ線、エックス線、範囲：0.14μSv/h、10mSv/h</p> <p>サーベ表示 (Sv/h)、積算表示 (Sv)、カウンタ表示 (検知数)</p> <p>4秒、1、2、5、15分から選択 LCD サーベ時：1μSv/h~10μSv/hから選択 (初期設定は1μSv/h) 積算時：1μSv~10μSvから選択 (初期設定は14μSv) 006P積算乾電池×1、ACアダプタ別売 0~40℃、85%RH以下 80W×36D×146Hmm、265g 006P積算乾電池×1、検査成績書、取扱説明書、保証書</p>
別売品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専用ACアダプタ ¥10,000</li> </ul>