

ELT-400型 磁界曝露レベルテスタ

家電製品の漏洩磁界測定、ノイズ解析、低周波イミュニティ試験に



Narda S.T.S.社(ドイツ)製

ELT-400型 磁界曝露レベルテスタ

1Hz～400kHzの低周波磁界強度測定器です。外部出力端子からの出力によりオシロスコープでの波形解析が可能。あらゆる波形について曝露評価することができます。

ICNIRP ガイドラインとの相対強度測定。

磁束密度(テスラ)測定。

EN 50366,IEC 62233規格に適合した測定が可能です。

3軸式等方性100cm²プローブ延長ケーブル標準付属。(左画像)



3軸式等方性3cm²プローブ(オプション)で、空間分解能の良い測定が可能です。

本体、オプション3cm²プローブ。(左画像)

ELT-400 標準セット

その他詳細につきましては[お問い合わせ下さい](#)。


- ・ 製品仕様は予告無く変更する事がございますので御了承下さい。
- ・ 本製品に関するお問い合わせは、[こちら](#)にどうぞ。

100cm²磁界プローブ+本体



メーカー	Narda S.T.S.社(ドイツ)
センサ	等方性、コイル 100cm ² (3個)
周波数レンジ	1Hz～400kHz、10Hz～400kHz、30Hz～400kHz
検出方法	RMS(1秒)、Peak、Stnd
測定モード	ExposureSTD、Field Strength
測定レンジ	160%、1600%、32μT、320μT、8mT、80mT
寸法	290x150φmm

重量	910g(本体含む)
PDFカタログ	 ELT-400和文PDFカタログ(elt_400_100cm2.pdf/186KB)

オプション 3cm²磁界プローブ

3cm ² 磁界プローブ+本体	
メーカー	Narda S.T.S.社(ドイツ)
センサ	等方性、コイル 3cm ² (3個)
周波数レンジ	1Hz~400kHz、10Hz~400kHz、30Hz~400kHz
検出方法	RMS(1秒)、Peak、Stnd
測定モード	ExposureSTD、Field Strength
測定レンジ	1500%、15000%、300μT、3mT、75mT、750mT
寸法	250x320mm
重量	840g(本体含む)
PDFカタログ	 ELT-400和文PDFカタログ(elt_400_3cm2.pdf/197KB)

100cm²・3cm²共通

アナログ出力	3チャンネル(X,Y,Z)
インターフェイス	RS232C
電源	充電式単3NiMH電池 4本
PDFカタログ	 ELT-400和文PDFカタログ(elt_400.pdf/165KB)  ELT-400英文PDFカタログ(me_e0205c.pdf/390KB)