

Locator System (ロケータシステム)



キャップは含まれません

Locator Systemは各種信号源推定プログラムで使用される脳波の電極位置計測のための磁気を利用した3次元電極位置測定装置です。

このシステムはソースとなる磁界発生源、センサとなる磁力計測部、スタイラスペンさらにそれらを制御するコントロールユニットで構成されています。

この磁気式センサは、光学式や音波式とは違い、物理的な障害物に影響されずに電極位置を正確に計測できます。

この装置はEMSEソフトの付属品としてLocatorプログラムと一緒に使用されます。

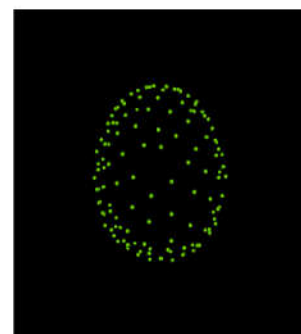
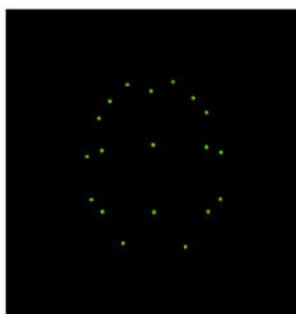
LocatorプログラムはEMSEソフトの中に含まれております。

構成：

- ・システムコントロールユニット (SEU) / 1個
- ・トランスミッター1個
- ・レシーバ/1個
- ・スタイラスペン/1個
- ・USBケーブル/1本
- ・RS-232Cケーブル/1本
- ・電源アダプター及びケーブル/各1個
- ・操作マニュアル (CD-R 英語版) /1枚
- ・ソフト：EMSE Locatorプログラム

仕様：

- ： 位置1.52mm / 角度0.4度 (トランスミッターとレシーバー間30インチに対して)
- ・分解能： 位置0.019mm / 角度0.004度 (トランスミッターとレシーバー間12インチに対して)
- ・測定範囲： TX-2トランスミッターを使用し周囲約76cm
- ・インターフェース： RS232もしくはUSB
- ・データレート： 1レシーバで最大60ポイント/秒のサンプリング
： 20ミリ秒



製造元

輸入販売元

 **株式会社 ミユキ技研**〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号
本郷ダイヤビル6階

TEL. 03-3818-8631 FAX. 03-3818-8632

Home Page <http://www.miyuki-net.co.jp/>

販売店：