

非接触型アイマークレコーダ

EMR-AT VOXER

パソコンモニターやプロジェクターなどの画面計測において「被験者になにも装着することなく」注視点を検出するシステムです。従来、絶対座標系計測ではあご台などで頭部を固定して行っていましたが、EMR-AT VOXERでは「被験者になにも装着することなく」計測が可能となりました。パソコンモニターやプロジェクターなどの画面計測に優れたシステムです。



主な仕様

検出レート	60Hz（左右眼任意選択）
測定範囲	40° 円 瞳孔径：2.5～7mm 頭部移動：水平約±120m / 垂直約±100m 頭部回転：水平約±10°
検出方式	瞳孔/角膜反射方式（暗瞳孔法）
検出分解能	眼球運動0.3° 瞳孔径0.1mm
入力信号	NTSC映像信号 / キュー信号
出力信号	NTSC映像信号 / シリアルデータ
制御信号	USB1.1

主な構成

- ・検出器×1
- ・制御コントローラ×1
- ・17型モニター×1
- ・付属品一式×1
- ・収納ケース×1
- ・刺激提示用パソコン×1*

*オプション