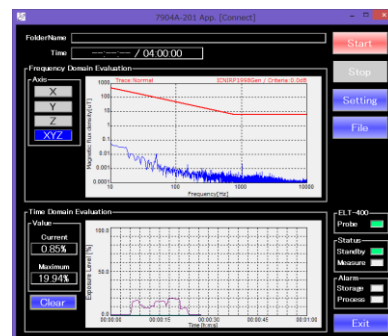
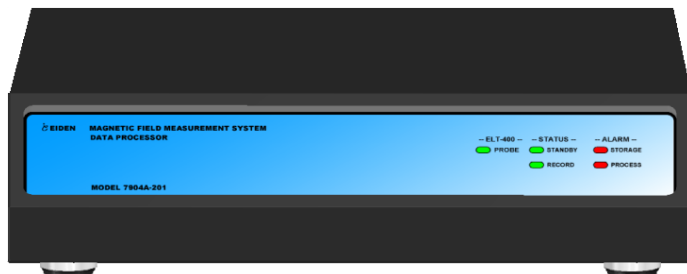


磁界測定システム

DATA PROCESSOR / 7904A-201

Preliminary



概要

本装置は Narda S.T.S.社製低周波磁界測定器 ELT-400 型を用いた IEC62233 標準測定法の時間領域評価と同時に、磁界の時間変化の表示ならびに周波数解析を行うシステムです。測定データを長時間記録でき、測定後に解析、評価することが可能です。
家電製品 (IEC62233) やあらゆる電気電子機器 (IEC62311) の曝露評価と解析だけでなく、製品開発や様々な研究に活用することができます。

特徴

- ◇PC を利用して装置のコントロールおよびモニタ表示を行います。
- ◇測定値の時間領域評価, 周波数領域評価が可能です。
各種評価結果をレポートし、解析作業をサポートします。
- ◇小型化および軽量化を実現し、狭いスペースにも設置することが可能です。

仕様

| インタフェース | | | |
|------------|---------------------------|-------|---------------|
| プローブコントロール | ミニ DIN 6p | 1 ポート | ELT-400 へ接続。 |
| プローブデータ | ミニ D-Sub 15p | 1 ポート | ELT-400 へ接続。 |
| 装置コントロール | USB3.0 Type B | 1 ポート | PC へ接続。 |
| 電源 | | | |
| DC 電源 | XLR 4p | 1 ポート | 専用 AC アダプタと接続 |
| 寸法 | | | |
| 外形寸法 | 320mm(W)×99mm(H)×260mm(D) | | 突起物は含まず。 |

接続例

