

MIC200SYS

光マイクシステム

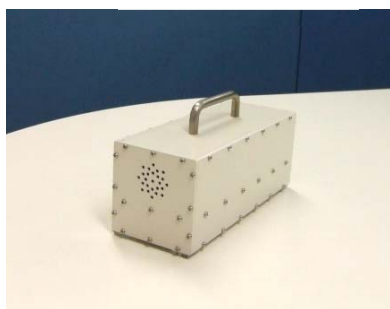
光マイクシステム“MIC200SYS”は、光マイク(MIC200)+光ファイバーケーブル+AudioO/Eユニットで構成されます。マイク本体にバッテリーを内蔵していますので、光ファイバーケーブルを接続するだけで簡単に使用でき、連続8時間以上の使用が可能です。

また、約400gと軽量ですので試験時の設置場所を選びません。

光マイク本体は高性能EMC対策が施されており、また音声データは光ファイバーケーブルを経由して転送されますので、ノイズの混入防止に優れ、放射性EMS試験時及びEMI測定時にもクリアな音を再現し、最適な試験が実施できます。

【製品外観】

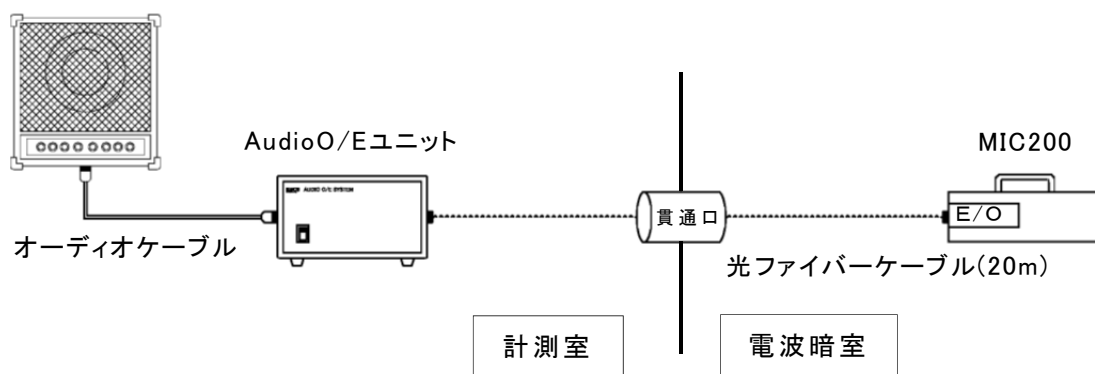
MIC200



AudioO/Eユニット



CM-30(ローランド社製)
スピーカー(アンプ内蔵)



【仕様】

- マイク型式 : コンデンサ型
- 感度 : -35dB (0dB = 1V/Pa、1kHz)
- 指向性 : 単一指向性
- 周波数特性 : 100Hz~12kHz
- 寸法 : 約58(W)×150(D)×58(H)mm
- 質量 : 約400g
- 電源 : 単三型Ni-MHバッテリー×2
(単三乾電池使用可)

株式会社EMCシステムズ

〒252-0143

神奈川県相模原市緑区橋本3-25-1

TEL : 042-779-3432(代)

FAX : 042-779-3446

URL : <http://www.emcs.co.jp>