

レーザマイクロホン

10Hz～1MHz (超音波) までの非常に広い周波数特性を持ったレーザ光学式マイクロホン。金属部品等は測定ヘッドには使用されていないので、強い電磁フィールド環境下、水中でも使用することができます。



特長

- ◎ 10Hz～1MHz (超音波) までの広い周波数特性
- ◎ 無指向性 (全指向性)
- ◎ 電磁フィールド (EMI) 環境下で影響を全く受けない

用途

- ◎ 超音波を使用した機器 / 医療機などの特性評価
- ◎ 可聴域から超音波領域まで音響特性評価
- ◎ 音響 / 超音波による非破壊検査

※水中仕様モデルは20MHzまでの周波数特性

