

## 検査用小型無響箱 AE-30/AE-50

### -用途-

製品検査・研究開発

### -概要-

主として試験体がマイクロモーターやブザーの様に小型のもので計測距離が短くて済み

又、周波数が中・高音域であるような場合に於いて特に大型の無響室でなくとも充分であるという場合があります。本製品はその様な用途に供されます。

工場や研究室の片隅に設置し手軽にデータを採取し品質管理のチェックを行えます。

構造上遮音度の大小によって

AE-30とAE-50の二種を設定しました。

### -特徴-

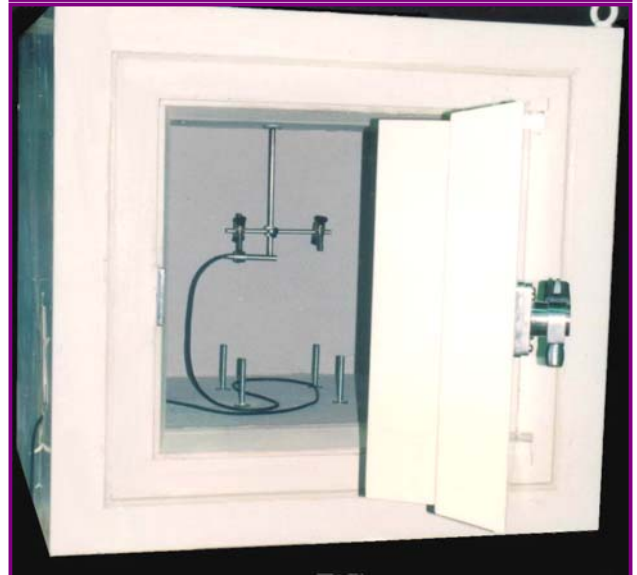
箱内は500Hz～4KHzで吸音率90%以上を有した吸音材料を使用し、反射音による影響を低くおさえてあります。

特にAE-50では試験体が小柄で発生する音も小さい場合、周囲の騒音環境を考え設置条件が厳しい時等に適します。

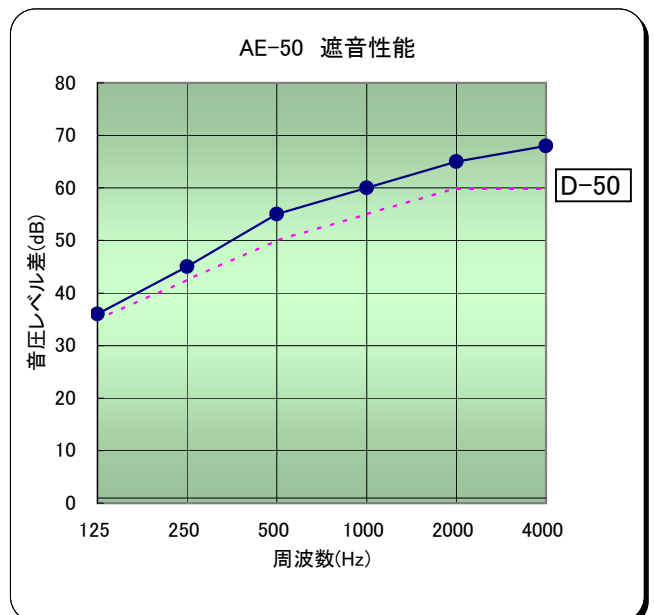
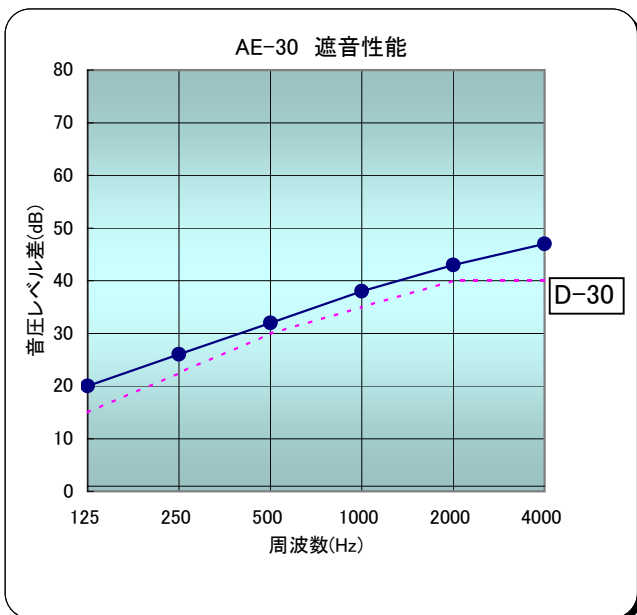
遮音度は500Hzで50dB確保できるため

暗騒音の影響を受けずに計測可能です。

尚、お客様の御希望で試験体やマイクロホンのマウントやコネクタ類を別途特注仕様として御受け致します。



タイプ	外寸 (mm)	内寸 (mm)
AE-30	800W×800D×800H	500W×500D×500H
AE-50	900W×900D×900H	500W×500D×500H



■ 保証値 D-30

■ 保証値 D-50

株式会社EMA