

音響加振音源

EDS150-50

点音源を模擬した音響加振実験用音源

外径150mmのコンパクトサイズながら
低周波域（20Hz～）から音響加振可能¹⁾

スピーカー特性付属²⁾

車室内評価点や
エンジンルームへの
設置も容易



- 1) オプションのオーディオアンプ A-S801を使用した場合
- 2) スピーカー特性：「体積加速度/印加電圧」の周波数特性（20～1600Hz）

仕様

樹脂製フレーム

50mmフルレンジスピーカー：12個

UNC 3/8雌ねじ（スタンド設置、吊り下げ用）：1ヶ所

モノラルミニジャック（印加電圧入力用）：1ヶ所

重量：2.2kg、外径：150mm、定格入力：120W

別売オプション

オーディオアンプ：YAMAHA A-S801

定格出力：120W+120W/6Ω

音響加振音源用ケーブル：JOIN SC10

アンプからの電圧出力を音源およびデータ収集装置に並列供給

アンプ端：バナナプラグ、音源端：モノラルミニジャック、収集装置端：BNC

脱着可能な減圧器付属（電圧1/10）

