

OSK 50QF SC09 音響校正機

マイクロフォンや騒音計などの校正を行うことができる音響校正機です。
1/2インチマイク付き騒音計などを周波数1000Hzで校正を行うことができます。
IEC 942のclass 1 レベルの高精度です。

【特徴】

- ・ 音圧レベルは94dBと114dBを選択可能
- ・ 周波数補正特性フィルタA,B,C,D付属
- ・ 電源投入後すぐに利用できます。
- ・ IEC 942 Class 1精度
- ・ コンパクトで高い可搬性
- ・ 二種類のマイクロフォン用アダプタが使用可能
(1/2インチ用、1/4インチ用)



騒音計の校正を行う際の様子



液晶画面表示

【標準付属品】

- ・ 音響校正機 OSK 50QF SC09本体 × 1台
- ・ 1/2インチマイク用アダプター × 1個
- ・ キャリングケース × 1個
- ・ 単三乾電池 × 2本
- ・ クイックスタートガイド × 1枚



(写真上) キャリングケース

【仕様】

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 型番 | OSK 50QF SC09 |
| 音圧レベル | 94 dB, 114 dB |
| 精度クラス | IEC 942, class 1 |
| 音量精度 | ± 0.3 dB (20°C, 760 mm Hg) |
| 周波数 | 1000 Hz で周波数補正特性A、 B、 C、 Dに対応 |
| 周波数精度 | ± 0.01% |
| 適用マイクロフォンサイズ | 1インチ, 1/2インチ (標準付属), 1/4インチ (別売オプション) |
| 表示画面 | 音圧レベル デジタル表示 |
| 標高依存度 | 0.1 dB/標高差610 m毎 |
| 周辺温度変化による影響 | 0 ~ 0.01 dB / °C |
| 電池残量表示 | ディスプレイにアイコン表示 |
| 電源 | 1.5V 単三乾電池 2本 |
| 動作環境条件 | 温度-10~50°C 湿度20 ~90% rH 但し結露なし |
| サイズ (LxWxH) | 100 mm x 100 mm x 75 mm |
| 重量 | 250g |

【オプション】

- ・ 1/4インチマイクロフォン用アダプタ
- ・ メーカーによる校正証書



(写真上) 1/4インチマイクロフォン用アダプタ