

アナログ出力付きデジタル騒音計

CENTER 32



風防付き CENTER 32

アナログ出力付きの CENTER 32 は、3レンジ切替で 30~130 dB までの騒音を ±1.4 dB の高精度で測定できるデジタル騒音計です。測定中の騒音は 0.1 dB 単位での数値表示とバーグラフで表示します。

CENTER 32 では、騒音を測定する場所や環境に合わせて A/C 特性や FAST/SLOW の切替えと最高騒音 (MAX)・最低騒音 (MIN) メモリー機能付です。

CENTER 32 ではオプションの騒音校正器 (CENTER 326) を使用して、キー操作で簡単に校正がおこなえます。

CENTER 32 は国際騒音基準 IEC61672-1 Class2 (JIS C 1509 に準拠) 適合品です。



騒音校正器 CENTER 326

仕様

測定範囲	30 dB~130 dB (30~90/ 50~110/ 70~110 dB)	周波数範囲	20 Hz~8KHz
分解能	0.1 dB	測定間隔	2 回/秒
精度	± 1.4 dB (校正値 94 dB@ 1 KHz)	電源・電池寿命	9V アルカリ電池 1 個 / 約 50 時間
アナログ出力	10 mVDC = 1 dB	機能	A/C 特性, FAST/SLOW, MIN/MAX メモリー
マイクロホン	1/2" エレクトリックコンデンサ	サイズ・重量	258 x 55 x 25 mm / 約 185g (乾電池含む)
使用環境	温度:0~40℃ 湿度:80%RH 以下(結露なきこと)	付属品	電池、風防、操作マニュアル、ケース

標準価格(税抜)

CENTER 32	¥ 21,000.-
CENTER 326 (オプション)	¥ 40,000.-

お問合せは下記に;

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6 大川ビル
Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

販売代理店:



Innovation focus on the future, search for the world

測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト
sokutei-cube.com 測定キューブ 検索

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町6-10 テクノ21ビル 3階

tel:0798-65-6350 fax:0798-65-6351 info@sokutei-cube.com