

# 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 の切換えと最高騒音 (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(税込)

CENTER 32	
CENTER 326 (オプション)	

お問合せは下記に;

**MK Scientific, Inc.**

Measuring Knowledge

輸入輸入元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒242-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地

Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-mail: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com/>

販売代理店: