

品番：EA706C-1B

品名：デジタル騒音計



販売価格	16,800円(税抜) / 18,480円(税込)		
カタログ価格	16,800円(税抜) / 18,480円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/02 07:55現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0793ページ		



作業環境管理			
測定項目	騒音レベル	周波数範囲	測定範囲
測定単位	dB	Hz	dB
測定精度	±1.4dB		
測定周波数	31.5Hz～8kHz		
測定範囲	30～130dB		
測定時間	約2回/秒		
電源	9V型乾電池×1本(付属)		
重量	156g		
サイズ	62(W)×32(D)×188(H)mm		

騒音計使用時のためのガイドライン	
測定場所	測定場所の騒音レベルを正確に測定するために、騒音計を測定対象物から適切な距離に設置する必要があります。
測定時間	測定時間は、測定対象物の騒音レベルが安定していることを確認する必要があります。
測定精度	測定精度を向上させるために、騒音計の校正を定期的に実施する必要があります。
測定範囲	測定範囲は、騒音計の仕様範囲内に収める必要があります。
測定周波数	測定周波数は、測定対象物の騒音レベルに合った範囲に設定する必要があります。
測定単位	測定単位は、測定対象物の騒音レベルに合った単位に設定する必要があります。
測定時間	測定時間は、測定対象物の騒音レベルが安定していることを確認する必要があります。
測定精度	測定精度を向上させるために、騒音計の校正を定期的に実施する必要があります。
測定範囲	測定範囲は、騒音計の仕様範囲内に収める必要があります。
測定周波数	測定周波数は、測定対象物の騒音レベルに合った範囲に設定する必要があります。
測定単位	測定単位は、測定対象物の騒音レベルに合った単位に設定する必要があります。



## 仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	SL-1330
測定範囲	30～130dB	分解能	0.1dB
精度	±1.4dB(94dB、1kHzにて)	周波数範囲	31.5Hz～8kHz
電源	9V型乾電池×1本(付属)	重量	156g
サイズ	62(W)×32(D)×188(H)mm	付属品	風防スクリーン 取扱説明書 収納ケース 調整用ドライバー 9V型乾電池×1
サンプリング	約2回/秒	表示	3.5桁LCD(バックライト付)
オートパワーオフ	約15分(解除可能)		

最大、最小表示機能付

オートパワーオフ、オートレンジ

音圧レベルをオートレンジおよびマニュアルレンジ操作で30dBから130dBまで測定可能。

「アナログ表示」と「デジタル表示」の2種類に対応。

A/C特性・FAST/SLOW切替に対応。

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.