

品番：EA706C-1A

品名：デジタル騒音計



販売価格	20,700円(税抜) / 22,770円(税込)		
カタログ価格	20,700円(税抜) / 22,770円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/04 19:53現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



作業環境情報			
測定項目	騒音レベル	周波数特性	測定モード
測定範囲	30dB ~ 130dB	A特性 / C特性	連続測定 / 保持測定
分解能	0.1dB		
精度	±1.4dB (94dB, 1kHzにて)		

騒音計の正しい使い方のポイント	
1. 騒音計の正しい持ち方	騒音計のマイクを顔や体に向けて測定しない。騒音計のマイクを顔や体に向けて測定すると、騒音計のマイクが振動し、測定値が正確でなくなる。
2. 騒音計の正しい設置場所	騒音計を測定対象物から十分な距離に設置する。騒音計を測定対象物から近い距離に設置すると、騒音計のマイクが振動し、測定値が正確でなくなる。
3. 騒音計の正しい測定モード	騒音計を測定対象物から十分な距離に設置し、騒音計のマイクが振動しない状態で測定する。騒音計のマイクが振動すると、測定値が正確でなくなる。




仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	SL-1330
周波数特性	A特性/C特性	周波数範囲	31.5Hz~8kHz
測定範囲	・Lo : 30 dB ~ 80 dB ・Mid : 50 dB ~ 100 dB ・Hi : 80 dB ~ 130 dB ・Auto : 30 dB ~ 130dB	分解能	0.1dB
サンプリング	約2回/秒	精度	±1.4dB(94dB、1kHzにて)
動特性	・FAST(時定数 125ms) ・SLOW(時定数 1s)	表示	3.5桁LCD(バックライト付)
使用温湿度	0 ~ +50 °C、80 %RH以下(但し、結露のないこと)	保存温湿度	-10 ~ +60 °C、10 ~ 75% RH(但し、結露のないこと、電池含まず)
サイズ	62(W)×32(D)×188(H)mm	重量	約156g(電池含まず)
電源	9V型乾電池×1本(付属)	電源寿命	約30時間(アルカリ電池使用時)
機能	・ホールド機能 ・アナログ表示 ・オートレンジ ・バックライト	オートパワーオフ	約15分(解除可能)

付属品	・風防スクリーン ・取扱説明書(保証書付) ・収納ケース ・調整用ドライバー	安全規格	IEC61672-1 Class2
校正	可		
「アナログ表示」と「デジタル表示」の2種類に対応。			
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。			
A/C特性・FAST/SLOW切替に対応。			
最大、最小表示機能付			
※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。			

代替品

	品番 EA706C-1B コメント 変更点:品番
---	---

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.