

品番：EA742JF

品名：データロガー騒音計



販売価格	42,900円(税抜) / 47,190円(税込)		
カタログ価格	42,900円(税抜) / 47,190円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/02 09:19現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0793ページ		



仕様	カスタム (CUSTOM)	型番	SL-1373SD
周波数特性	A特性/C特性	周波数範囲	31.5Hz~8KHz
測定範囲	A特性: 30~130dB C特性: 30~130dB	測定レンジ	・Lo: 30~80dB ・Med: 50~100dB ・Hi: 80~130dB ・Auto: 30~130dB
分解能	0.1 dB	精度	±1.4dB(1kHz, 23±5℃の条件)
動特性	・FAST: 200ms ・SLOW: 500ms	表示	3.5桁 液晶表示
オーバーレンジ表示	[-----]マーク表示	アンダーレンジ表示	[-----]マーク表示
サンプリング	1回/秒	使用温湿度	0~50℃、85%RH以下(結露なきこと)
保存温湿度	-20~60℃、85%RH以下(結露なきこと、電池は必ず外してください)	サイズ	68(W)×45(D)×245(H)mm
重量	約445g(電池含む)	電源	単3電池×6本(付属)またはACアダプター(別売)
電池寿命	・通常測定時: 約145時間 ・データロガー機能動作時: 約60時間 (バックライト消灯、アルカリ電池使用)	機能	・データホールド ・最大・最小値表示 ・バックライト ・オートパワーオフ(約10分/解除可能)

			・SDカード記録 ・データロガー
付属品	・風防スポンジ ・取扱説明書(保証書付)	基準規格	IEC61672 class2
校正	可		
※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。			
記録データは市販の表計算ソフトウェアで利用できるの、様々な用途に活用できます。			
データ記録は、自動記録/手動記録から選択可能。自動データロガーのサンプリング設定時間は1、2、5、10、30、60、120、300、600、1800、3600秒より任意に設定可能。			
ISOに準ずる工場や現場などの騒音管理に			
SDHC32GBまで対応可能			
RS232出力端子付			
※SDカードは別売です。			
測定した騒音の値をSDカードへデータ記録が可能です			

### 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.