

一酸化炭素メータ

型番 627



627

- 一酸化炭素測定レンジ:0-1000ppm
- CEマーク取得
- ポータブルで簡単なワンハンド操作
- バックライト付
- MAX・データホールド機能

型番	627		
ディスプレイ	3½桁LCDディスプレイ、最大リーディング1999		
ゼロ設定	オート		
バッテリー残量低下表示	バッテリー残量が操作可能電圧を下回った時に表示		
使用温度範囲	0°C~50°C、<75%R.H.		
保管温度範囲	-20°C~60°C、0~80%R.H. (バッテリー未装着)		
精度	標準精度@23°C(+5°C)、<75%R.H.		
寸法(HxWxD)	189x67x35mm		
重量	約200g(バッテリー含む)		
CO	レンジ	0~1000ppm(2000ppm、最大測定時間5分まで)	
	センサー タイプ	初期精度	+5ppmの+5%
		応答時間	約70秒
		使用温度範囲	0°C~40.5°C、15~90%R.H.
経年変化	<5%/年(使用状態によります)		
バッテリー寿命	200時間Typ.		

サウンドレベルメータ(騒音計)

型番 732A 735

RS-232
標準搭載

732A型、735型サウンドレベルメータはあらゆる環境での音の測定に使用出来ます。30-130dBまでのレンジに対応し、測定レンジもLo、Med、Hiと3レンジ、サンプリングスピードもFastとslowの2種類が選択出来、より正確な測定が可能です。AC/DC出力も可能です(AC出力:1Vrms最大、DC出力:10mV/dB)。

735型にはソフトウェア、時計表示機能、32,000データロギング機能があります。



732A

- オートレンジ:30-130dB (分解能:0.1 dB)
- バーグラフ、MAX・MIN機能
- AC/DCシグナル出力
- LCDバックライト付
- RS-232インターフェース付

型番	732A	735
レベル範囲	Low:30~80db, Med:50~100db, Hi:80~130db, Auto:30~130db	
周波数偏重	A, C	
サンプリング速度	Fast, Slow	
精度	±1.5db(94db@1kHzで)	
ダイナミックレンジ	50db	100db
周波数範囲	31.5Hz~8kHz	
外部出力	AC	1Vrms(フルスケール)、100Ωインピーダンス
	DC	10mV/dB、1KΩインピーダンス
使用温度範囲	0°C~40°C、10~90%R.H.	
保管温度範囲	-10°C~60°C、<75%R.H.	
電源	9V電池、NEDA 1604タイプ	
バッテリー寿命	約50時間(アルカリ乾電池)	
寸法(HxWxD)	275x64x30mm	
重量	285g(バッテリー含む)	
付属アクセサリ	マニュアル、9V電池、キャリーケース、校正用ドライバ、マイク保護スポンジ	

サウンドレベル校正器

型番 CAL73

- サウンドレベル校正器
- IEC60942(2003)Class2, ANSI SI.40-1984に適合
- 94dB・114dB@1KHz
- 正確でシンプルな使用方法
- 1インチ・1/2インチマイクロフォンに装着可能(アダプタ付属)



CAL73



株式
会社

常盤商行

常盤商行HP▶ <http://www.k-tokiwa.co.jp>
通販サイト▶ <http://www.tokiwaenet.jp>

本データシート及び、その内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を禁止します。
©K. Tokiwa & Co. inc., 2014