

お客様各位

日本カノマックス株式会社
生産サービス

騒音計の修理受付終了に関するお知らせ

平素は、カノマックス製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

お客様に永らくご愛用いただいております騒音計 MODEL4410の修理受付終了に関して下記の通りご案内申し上げます。

記

騒音計 MODEL4410は 1996 年をもって生産を終了させていただいております。

永年の皆様のご愛顧を賜わり弊社と致しましてもできる限り長くご使用いただけますよう修理を行って参りましたが、昨今の電子部品、半導体の変遷など諸般の事情から修理用部材の調達が困難となっております。これら諸般の理由から、**2006年 12 月末日**をもちまして、**修理の受付を終了**させていただきます。

つきましては、是非ともこの機会に後継器種 MODEL4430 への買い替えをご検討いただきますようお願い申し上げます。

積分型普通騒音計 4430(定価¥127,000- JQA 検定料:¥23,000-)の仕様:



品名	積分型普通騒音計
型名	4430
測定範囲 (JIS表示)	28~130dB(A), 33~130dB(C), 38~130dB(F)
周波数範囲	20~8000Hz
周波数補正回路	A, C, FLAT
マイクロホン	1/2インチエレクトレットコンデンサマイクロホン
動特性	FAST, SLOW, IMPULSE
測定項目	瞬時値、等価騒音レベル、単発騒音暴露レベル、最大値、最小値、時間率騒音
測定時間	1s, 3s, 5s, 10s, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 1h, 8h, 24h, 手動(最大199h59M59S)
サンプリング間隔	20.8μs(L _{eq}), 10ms(L _{max} , L _{min})
Lxサンプリング間隔	100ms
デジタル表示	4桁 表示周期:1s 分解能0.1dB (バックライト付き液晶)
メモリ機能	瞬時値・演算値の記憶(約 15,000 データ)
校正	内蔵発振器による電気校正 1000Hz
出力端子	交流出力 : フルスケール約1V _{rms} 直流レベル化出力 : フルスケール約+2.5V
通信機能	RS232C (ポーレート:4800,9600,19200bps)
電源	単3型乾電池×4本 またはACアダプター(オプション)
電池持続時間	連続使用時間約24時間(アルカリ電池使用時)
使用温湿度範囲	-10~50℃ 30~90%RH(結露しないこと)
寸法・重量	85(W)×284(H)×48(D)mm, 約370g(電池含む)

以上、ご賢察のほど宜しくお願い申し上げます。