

お客様 各位

日本カノマックス株式会社  
環境計測事業本部

## 騒音計 MODEL4020・4030 検定業務受付終了のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて標記の件、次の通りご案内申し上げますので、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

2000年10月に販売を終了、2006年2月に修理・校正を終了致しました騒音計 MODEL4020・4030 につきましては、修理・校正終了後も正常動作するものに限り、検定業務（精度確認、調整は含まず）を承ってきました。

しかし、修理・校正の終了からも長期が経過し、検定業務の提供・維持が困難となって参りましたので、2008年12月末をもって、検定業務の受付も終了させていただきます。

是非ともこの機会に後継器種 MODEL4120 へのお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。



### 普通騒音計 MODEL4120 の主な仕様

### MODEL4120 外観

測定範囲（JIS表示）	30～130dB(A), 36～130dB(C), 46～130dB(F)
周波数範囲	20～8000Hz
周波数補正回路	A, C, FLAT
マイクロホン	7052NB(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
測定項目	騒音レベル Lp、等価騒音レベル Leq、C特性ピーク LCpeak、騒音レベル最大値
測定時間	10秒、1分、5分、10分、15分、30分 1時間、8時間、12時間、24時間
サンプリング周期	41KHz(24 μs)
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）
電源	単4型乾電池×2本 またはACアダプター（ACアダプターはオプション）
電池持続時間	連続使用時間約7時間（アルカリ電池使用時、バックライト未使用時）
使用温湿度範囲	-10～50℃ 30～90%RH（結露しないこと）
寸法・質量	48(W)×168(H)×23.5(D)mm, 約120g（電池含む）

以上