

EA706C-1	仕様
EA706C-2	—
(デジタル騒音計)	校正証明書付

※全て、廃番になりました。

- ハンディータイプのローコスト版
- MAX/MINメモリ機能付
- MAXホールド機能付
- オートレンジ付

表示	3.5桁LCD表示
測定精度	±2dB
測定範囲	(A/C) 40~70、60~90、80~110、110~130dB Auto40~130dB
分解能	0.1dB
周波数範囲	30Hz~8KHz
使用温湿度	0~50°C、80%RH以下
保存温湿度	-10~60°C、H170%RH以下
電源	単4(1.5V)電池 4個
サイズ	55(W)X27(D)X215(H)mm
重量	約160g

※国土交通省認定商品ではありません。

◆騒音計の周波数特性について

A特性	一般的な騒音測定用
C特性	衝撃音や低周波測定向き

A特性について…人間の耳は2KHz~4KHzが最もよく聞こえます。
 多くの人のデータから平均的な人の聴覚を示したものが
 国際規格ISO226で示されています。
 A特性はこの音を測定することに向いています。