

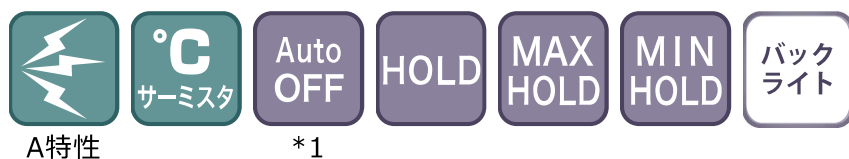
EA706CB-10A

デジタル騒音計 SL-200U



使用例画像の三脚は製品に含まれません。

製品概要



*1 12分 解除可

最小限の機能に集約し、少ないボタンで操作が簡単なデジタル騒音計。

- 作業性も良く、持ち運びも容易なコンパクトサイズ。
- 携帯サイズで作業性が良く、持ち運びも容易です。
- ホールド機能、MAX / MIN ホールド機能つき。
- 温度計機能つき。
- 見やすいカラーLCDを採用。

製品詳細

最小限の機能に絞ってコンパクトサイズに



人間の聴覚に近く、一般的な騒音測定に用いられる「A特性」のみに周波数特性を絞った騒音計。

ボタンも少なく、操作がシンプル。持ち運びやすいコンパクトサイズです。

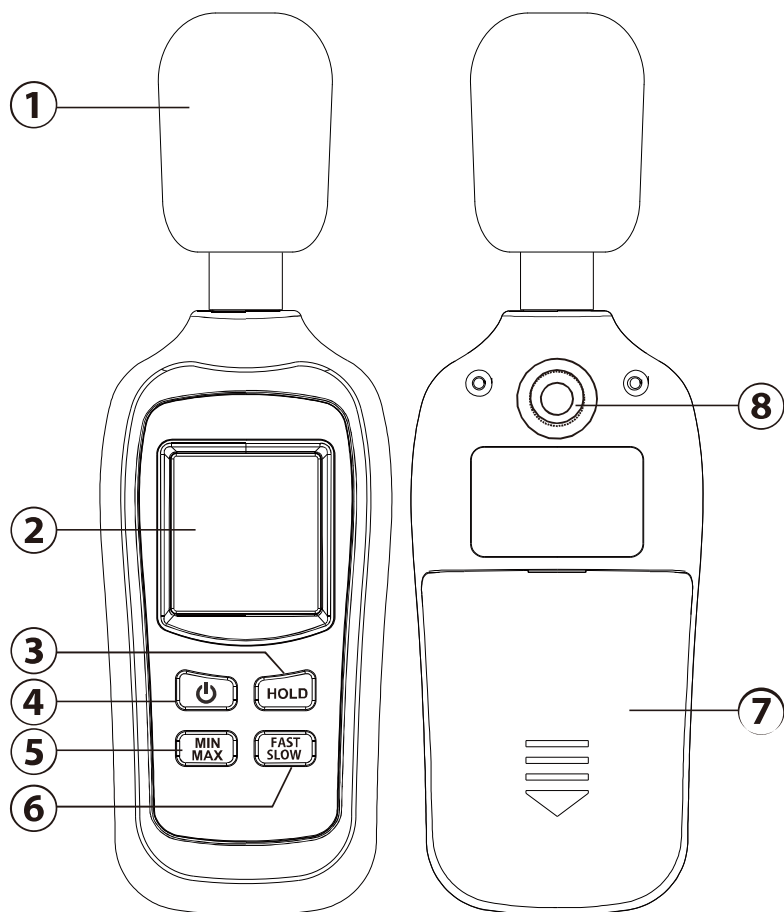
温度計機能つき



本体に温度計を内蔵。周囲の環境温度も表示します。

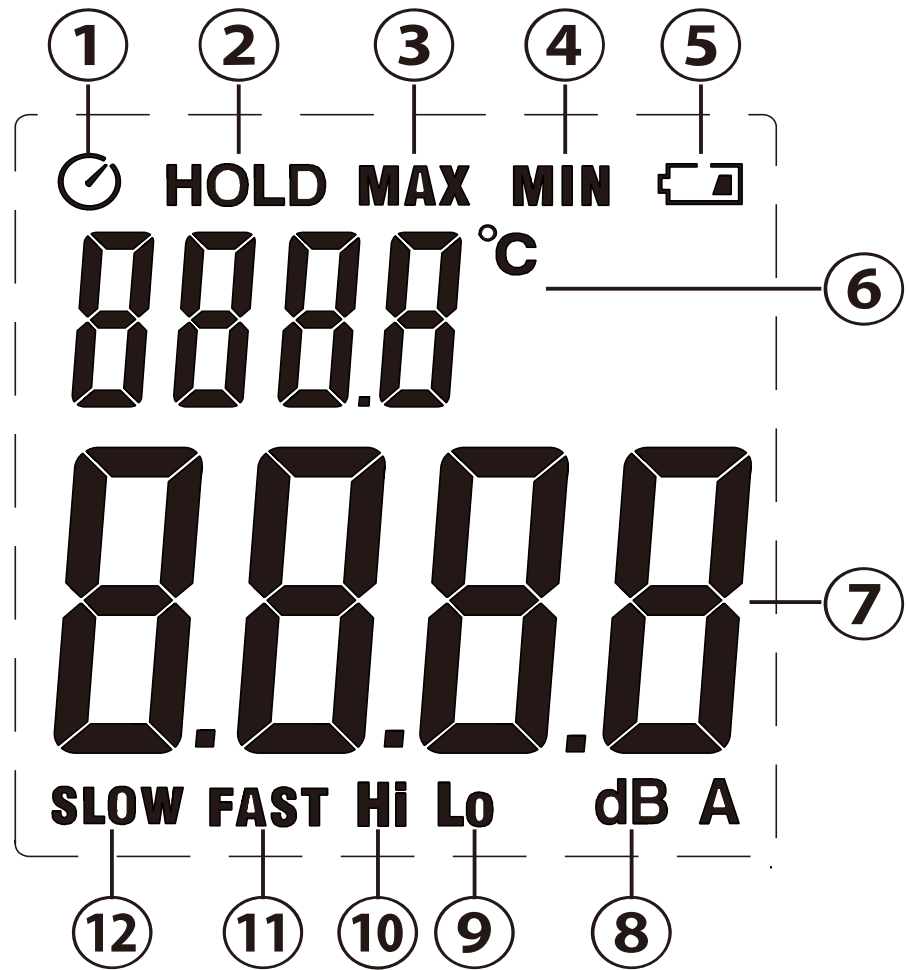
各部名称

本体



- ① 風防スクリーン(マイクロフォン)
- ② 表示部
- ③ HOLDボタン
- ④ 電源ボタン
- ⑤ MAX / MINボタン
- ⑥ 動特性選択ボタン
- ⑦ 電池カバー
- ⑧ 三脚取付け部

画面表示部



- ① オートパワーオフ有効表示
- ② 測定値ホールド有効表示
- ③ MAX (最大値)ホールド有効表示
- ④ MIN (最小値)ホールド有効表示
- ⑤ 電池残量警告灯
- ⑥ 温度表示
- ⑦ 騒音レベル表示
- ⑧ 測定単位
- ⑨ 測定値100dB以下表示
- ⑩ 測定値100dB以上点灯
- ⑪ 時間重み特性：高速
- ⑫ 時間重み特性：低速

仕様

電気的性能

騒音

周波数特性	A特性
周波数範囲	31.5 Hz ~ 8 kHz
測定範囲	35.0 ~ 135.0 dB
分解能	0.1 dB
測定精度	± 2.0 dB (94dB、1kHzにて)

環境温度

測定範囲	0 ~ +40 °C
分解能	0.1 °C
測定精度	± 1.5 °C

一般仕様

サンプリング	約 3 回/秒
使用温湿度	0 ~ +50 °C、80 %RH以下 (但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10 ~ +60 °C、10 ~ 75 %RH (但し結露のないこと、電池を含まず)
寸法	約 W 56 × H 144 × D 31 mm (風防スクリーン、ボタン部分を除く)
重量	約 81 g (電池含まず)
電源	単4形乾電池 × 3本
電池寿命	約60時間 (アルカリ電池使用時)
付属品	取扱説明書、風防スポンジ
校正	可
JAN	4983621180060