

動物用パルスオキシメーター SpO₂・脈拍数・体温測定 BS-AOX806VB



●一台で、SpO₂、脈拍数、体温を測定できます。

★高精度測定用専用プローブ付属

SpO₂クリッププローブに加え、体温測定用の体腔温度プローブが付属しています。

★マルチアラーム設定

SpO₂、脈拍数、体温のアラームの最低、最高値を設定できます。

★固定機能

本体背面の固定用クリップで任意の場所に固定できます。

★一般に測定が困難な状況にも対応

脈流が弱く、震えている状態でも正確な測定ができます。

★充電式

内蔵充電リチウムバッテリーにより頻繁な電池交換が不要です。

充電用USBケーブル付属 ※ACアダプターは別売

★ポータビリティ

小型軽量で持ち運びに便利です。

装置の概要



クリッププローブ用シリコンゴム

動物用SpO₂測定
クリッププローブ



固定クリップ

動物用体腔温度プローブ



メニュー/電源ボタン ディスプレイ



USB Type-C
ソケット



画面回転ボタン

ディスプレイ



脈波形

脈拍強度

SpO₂

電池残量 体温 脈拍数

付属品

動物用SpO₂測定クリッププローブ(シリコンゴム2個付き) 1本

動物用体腔温度プローブ 1本

充電用USB Type-Cケーブル 1本

項目	仕様
動物医療機器届出番号	3動薬第2177号
ディスプレイ	1インチLCD
表示	4方向90°回転
SpO ₂ 測定範囲	35~100%
SpO ₂ 測定精度	±2%(90~100%)、±3%(70~89%)、規定無し(<70%)
脈拍数測定範囲	30~300bpm
脈拍数測定精度	±3bpm
体温測定範囲	25.0~45.0℃
体温測定精度	±2℃
自動電源オフ アラーム	動物用体腔温度プローブ無接続で、SpO ₂ 測定時8秒間無動作の場合 各パラメータの最低、最高値を設定
接続センサー	動物用体腔温度測定プローブ 動物用SpO ₂ 測定クリッププローブ(BS-AProbe-SpO2clip)
SpO ₂ 測定LED波長	赤色:660nm、赤外:905nm
電源	3.7V内蔵リチウム充電電池(約7時間使用可能)
サイズ	80×38×40mm
重さ	60g

お問合せ:

発
売
元

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川 2-25-16 小石川パーソナルハウス 2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp
[o.jp](https://www.bitstrong.co.jp/o.jp)

または下記 Web フォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>
www.bitstrong.co.jp