

動物用医療機器総合カタログ



動物用パラメーターモニター BS-AMT501



- 血圧、血中酸素飽和濃度 (SpO₂)、体温、脈拍数のパラメーターを1つの画面で効率良くモニタリングできます。
 - コードレス稼働が可能です。
 - コントローラー部分を、本体より分離して使用できます。
- ※コントローラー単体使用時は、血圧の測定はできません。

- ★機能性モニタリング
血圧 (BP)・血中酸素飽和濃度 (SpO₂)・体温を同時測定します。
- ★ワイド5インチ・ディスプレイ
設置場所に合わせて横置き・縦置きどちらでも活用でき、ディスプレイも連動して横表示・縦表示に自動切替します。
- ★高精度測定
独自の動物専用血圧測定モジュールを装備し、高精度な測定ができます。
- ★静音設計
静音構造なので測定時、動物に不安を与えない測定が可能です。
- ★3種類測定モード
単回測定、連続測定、2分間隔の測定モードが選択可能です。
- ★様々な動物に対応
動物の大きさに合わせて、5種類のカフを付属しています。
- ★高いポータビリティ
大容量バッテリーで約8時間の連続測定が出来ますので、屋外の活用が可能です。

動物用血圧計 BS-ABP303



- 動物専用として開発された、血圧計です。
- 様々な小動物に対応しています。
- ボタン操作で、効率良く、動物にも使用者にも優しい血圧計です。

- ★高精度測定
独自の動物専用血圧測定モジュールを装備し、高精度な血圧測定ができます。
- ★3種類測定モード
単回測定、連続測定、2分間隔の測定モードが選択可能です。
- ★マルチファンクション表示
脈拍、収縮期血圧、拡張期血圧、平均血圧、推移グラフ表示で状況把握ができます。
- ★静音設計
動物に不安を与えない測定が可能です。
- ★様々な動物に対応
動物の大きさに合わせて、5種類のカフを付属しています。
- ★快適性
柔らかいカフにより、快適でストレスの少ない測定が可能です。
- ★ポータビリティ
持ち手が付いた充電式なので、持ち運びに便利です。

動物用パルスオキシメーター BS-AOX806VB



- 血中酸素飽和濃度 (SpO₂)、脈拍数、体温を独自のセンサーにより測定することができます。

- ★高精度測定
独自の動物専用のSpO₂クリップセンサーを装備と体温測定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、体温の各アラーム範囲の最低・最高設定値を自由に変更ができます。
- ★便利機能
本体背面の固定用クリップで任意の場所に固定可能です。
- ★様々な状況に対応
脈流が弱く、震えている状態でも正確な測定ができます。
- ★省エネルギー
内蔵リチウムバッテリーにより長時間稼働できます。
充電用USBケーブルを付属
- ★ポータビリティ
小型軽量で持ち運びが便利です。

ビジオフォーカス
VET BS-06610



動物用医療機器届出番号 元動薬第 1728 号

3つの測定ボタンに
スマホ専用アプリを用いて、
それぞれ異なる動物の
補正値を適用することができます。
3種類の動物体温を
1つの機械で測定できます。



動物用非接触型体温計

眼による検温の仕方

- 本体のセンサーキャップを開きます。
- ボタンを押し続けると、体温計の電源が入り、照準ライトが点灯します。
- 測定ボタンを押したままペットの眼に向けてライトを照射し、投影された4分割アーチ形マークが円状に眼の周りに表示される様、体温計を眼に対して垂直に動かし距離の調整をします。(写真右)



投影された4分割
アーチ形マーク



本製品の照準LEDライトは目に照射しても安全なライトです (EN 62471) レーザーではなくLEDであり、人間用の体温計にも使用されています。

ビジオフォーカス
Animal BS-06620



動物用医療機器届出番号 元動薬第 1729 号

眼による検温の仕方

- ボタンを押し続けると、体温計の電源が入り、照準ライトが点灯します。
- 測定ボタンを押したままペットの眼に向けてライトを照射し投影された半長方形とその内側2つのアーチが、眼の周りに表示されるよう体温計を眼に対して垂直に動かし距離の調整をします。(写真右)



投影された
半長方形マーク



本製品の照準LEDライトは目に照射しても安全なライトです (EN 62471) レーザーではなくLEDであり、人間用の体温計にも使用されています。

★動物の目で測れる体温計★

【非接触式赤外線体温計とは】

- ❖ 皮膚の赤外線放射量を測定し、その部位の体表面温度を推定します。
- ❖ 体表面温度から、直腸測定温度に換算して表示します。
- ❖ 赤外線を検知し測定するため短時間で測定できます。
- ❖ ビジオフォーカスは正確な適正測定距離を認識できます。イタリアのTecnimed Srl社の開発から生まれた独自の投影システムにより、適正測定距離が認識できる為、精度の高い体温の測定が可能です。
- ❖ 投影式測定方法
体温計測部(放射赤外線受信部)の両側に計測ポイントで適正な位置を示すマーカ―(LED投影ランプ)を装備、正確な距離で測定できます。

BS-麻酔余剰ガス吸着缶



吸着缶 (小)

吸着缶 (大)

★麻酔余剰ガスの吸引から院内スタッフを守ります★

- BS-麻酔余剰ガス吸着缶は、吸入麻酔時に排出されるイソフルラン、セボフルラン、エンフルラン等の麻酔余剰ガスを吸収するための吸着缶です
- 取り付けは簡単で、設置スペースを取りません
- 吸着缶は大・小の2種類をご用意しております。

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

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

www.bitstrong.co.jp