



BS 動物用パラメーターモニター AMT501



- ✦ ワンタッチで、血圧、血中酸素濃度、体温、脈拍数などの複数のパラメータが1つの画面に集約され、素早く表示されるので効率的に管理できます。
- ✦ 簡単な操作で、動物に負担、不安を与えずに静かに測定でき、効率良く、かつ動物にも測定者にもやさしい多目的モニターです。
- ✦ 的確な診療のために正確な検査結果を提供し、動物の健康を守ります。

- 機能性モニタリング : SpO₂、脈拍、収縮期血圧、拡張期血圧、平均血圧の身体状況把握が1画面で可能
- ワイド5 in. モニター : 横置き、縦置き画面の切り替えが可能で、集約された各データの読み取りが容易。
- 高精度測定 : 独自の動物専用血圧測定モジュールを搭載し、高精度な血圧測定が可能
- やさしい消音モード : 測定時、動物に不安を与えないようにするため、消音モードでの測定が可能
- 3種血圧測定モード : 単回測定、連続測定、2分間隔の測定の3種類の測定モードが可能
- 様々な動物に対応 : ペットのサイズに合わせて使える、5つのサイズのカフを標準装備
- ワンタッチ測定操作 : 血圧、SpO₂、脈拍、体温をストレスなく同時測定を実現
- 大容量バッテリー : 大容量のバッテリーで約8時間の連続測定が可能
- 高いポータビリティ : 内蔵リチウムバッテリーにより持ち運びが便利



高精度
測定可能



大小様々な
動物に対応



各種測定
モード



トータル
監視把握



快適で
耐久性カフ



やさしい
消音モード



SpO₂



脈拍数



体温



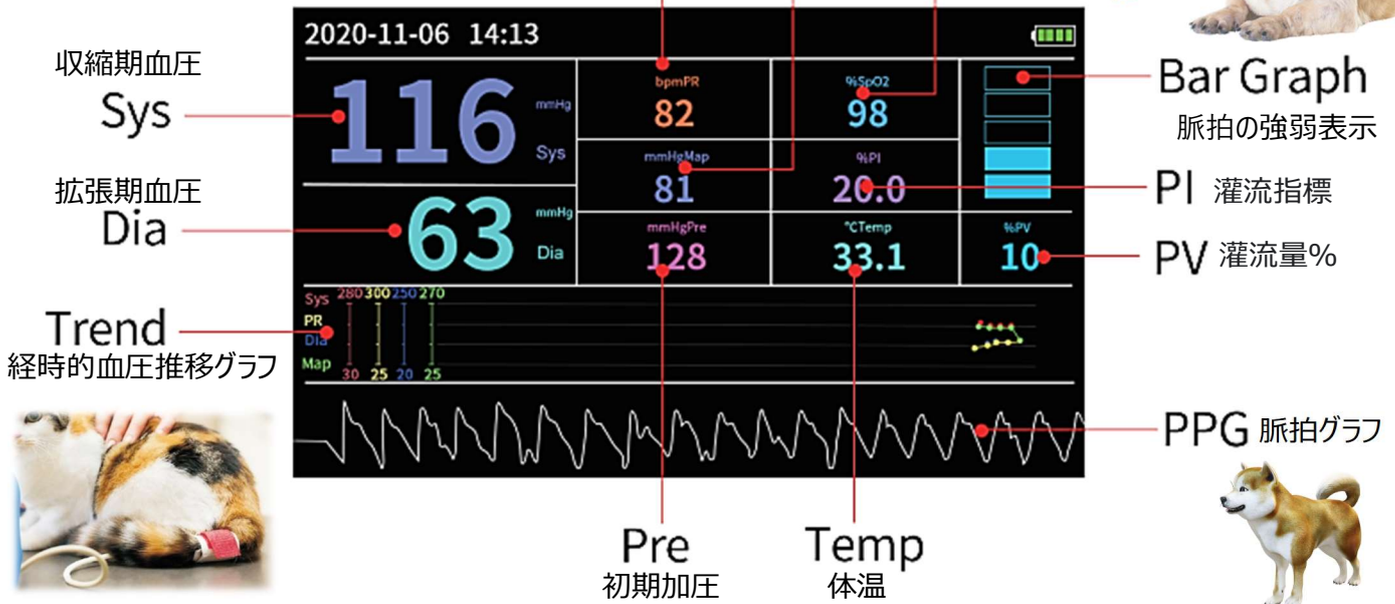
血圧



表示画面
縦横切換

高精度で多彩な画面表示

心拍数 平均血圧 動脈血酸素濃度
PR Map SpO2



- ▶ **血圧測定記録情報**として、メモリー 1 画面に 5 検体測定の日付と測定時間記録が表示されます。最大 99 回の検体測定値を順次、上書き保存されメモリー記録します。
- ▶ **各測定値アラーム表示**は警告レベルごとに優先度レベルの異なるテキスト表示色とアラーム音が、アラーム優先度レベルによって変化します。
(低優先度**緑色**、中優先度**黄色**、高優先度**赤色**)

Inquiry Record									
	Sys	Dia	PR	Map	Sys	Dia	PR	Map	
	01-01	01:32	100		01-01	01:31	99#		
S	160	103	66	122	B	158	113	69	128
	01-01	01:31	98#		01-01	01:30	97#		
S	155	106	67	122	B	157	104	71	122
	01-01	01:30	96#						
S	156	113	66	127				mmHg	

仕様

製品名	BS 動物用パラメーターモニター 動物用医療機器届出番号: 3 動薬第 1640 号	製品コード	BS-AMT501
液晶ディスプレイ	5.0 インチ TFT ディスプレイ 縦横 90° 回転表示	血圧測定モード	単回測定、連続測定 2 分間隔間欠測定
血圧測定方法	オシロメトリックス方式	LED 波長	赤色光 : 660nm 赤外線光 : 905nm
測定範囲	血圧 : 20mmHg~280 mmHg SpO ₂ : 40~100 % 脈拍 : 25~300 bpm 体温 : 25.0~45.0°C PI 測定範囲 : 0%~20%	測定精度	血圧 : ±3 mmHg SpO ₂ : 90~100 % : ±2 % 70~89 % : ±3 % 脈拍 : ±3 bpm 体温 : ±0.2°C
アラーム機能	血圧、SpO ₂ 、脈拍、体温の各アラーム 範囲の最低、最高設定値を変更可能	重量/サイズ	約 1,687 g / 280×W207×H107 mm
外部電源	AC100V	内部電源	モニターパネル部 : 3.7V リチウム電池 ベース部 : 7.4V リチウム電池
カフ適応仕様	標準付属カフ 5 種: 1#)3~6cm, 2#)4~8cm, 3#)6~11cm, 4#)7~14cm, 5#)8~15cm 別売オプションカフ : 小動物用 15~22cm、大動物用 17~25cm		

お問い合わせ

発売元 :

株式会社 **ビットストロング** 製品営業部
<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
 Mail : imaging@bitstrong.co.jp



www.bitstrong.com