

規格・仕様

本体

電源入力	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	70VA max
バッテリー	連続使用時間:約2時間
保護の形式	クラス I 及び内部電源機器
保護の程度	BF形:血中酸素濃度、非観血圧 呼吸終末二酸化炭素濃度、麻酔ガス濃度 CF形:心電図、観血圧、体温
寸法	幅322×高さ250×奥行224.8mm
重量	4.5±0.2kg
ディスプレイ	12.1インチカラー-TFT LCD XGA (1024×768 pixels)

心電図計測 (ECG)

心拍数測定範囲	大・中動物(馬・犬):30~300bpm 小動物(子犬・猫):30~350bpm
---------	---

血中酸素濃度計測 (SpO2)

飽和度測定範囲	0~100%
脈拍測定範囲	30~254bpm

非観血圧 (NIBP)

血圧測定範囲	0~300mmHg
--------	-----------

体温 (TEMP)

体温測定範囲	0~50℃
--------	-------

呼吸 (RESP)

呼吸測定範囲	5~120bpm
--------	----------

観血圧 (IBP) ※オプション

血圧測定範囲	-50~300mmHg
--------	-------------

ガスモジュール ※オプション

炭酸ガス濃度測定範囲	0~150mmHg
麻酔ガス濃度測定範囲	0~6% (DES, Iso, Enf, Hal, Sev)

付属品



オプション



動物用医療機器製造販売・届出番号 2動薬第979号

製造販売業者

株式会社メトラン

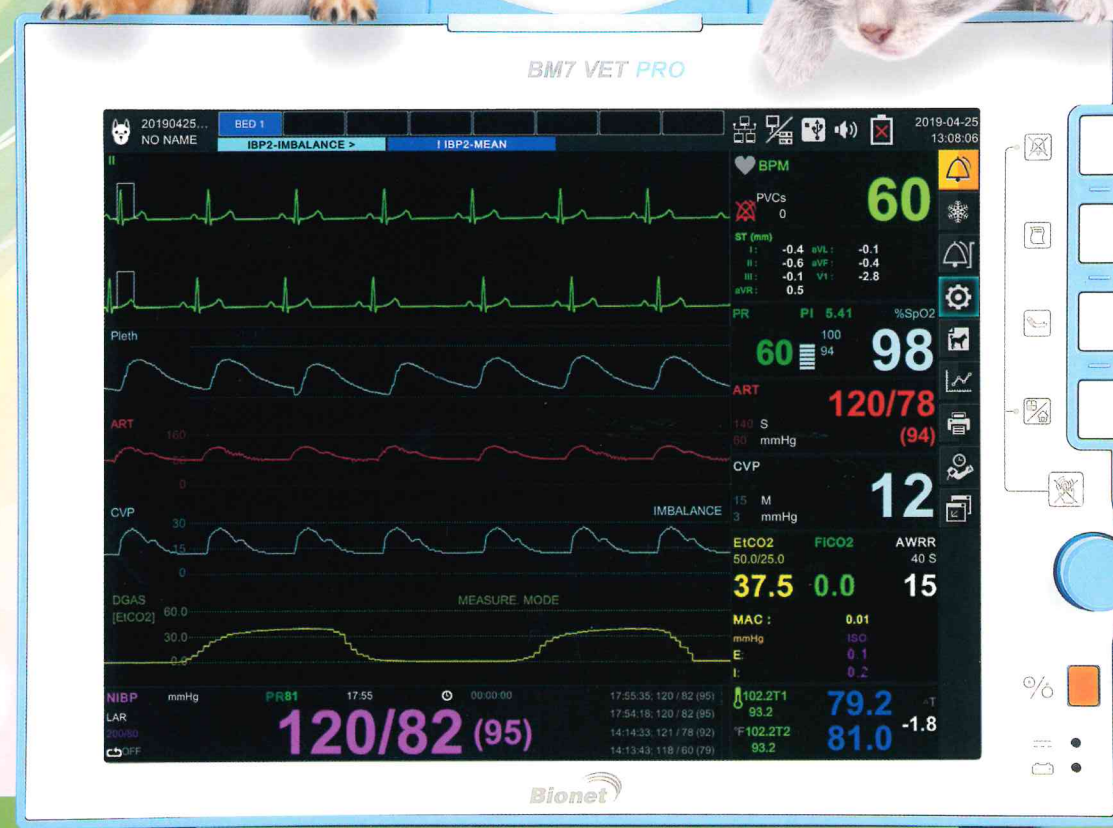
〒332-0015 埼玉県川口市川口2丁目12番18号
☎048-242-0333 ☎048-242-0550
🌐http://www.metran.co.jp/
✉support@metran.co.jp

製造業者



Bionet Co., Ltd.

www.ebionet.com



コンパクトなボディに12.1インチの大画面!!

動物用生体情報モニタ

BM7 Vet PRO



機能性

+

操作性

+

安全性

に優れたパートナー

信頼できる動物用生体情報モニタ

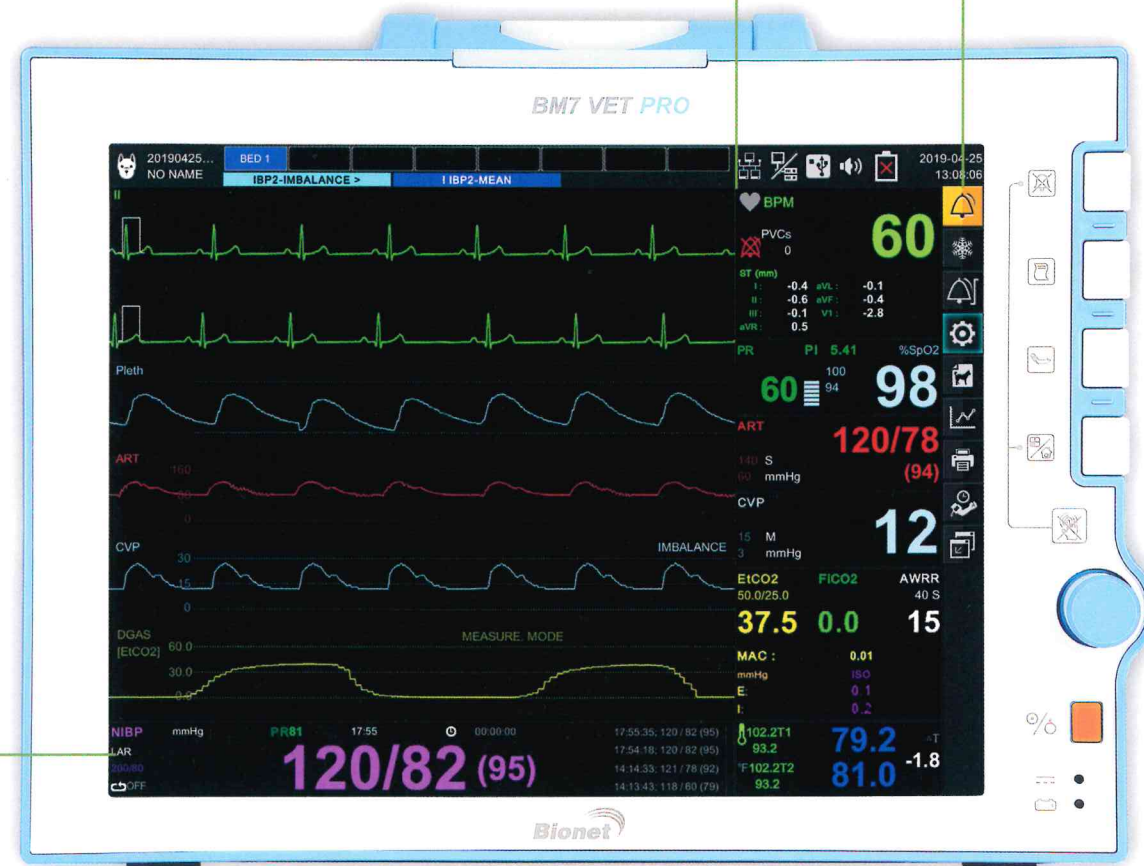
BM7 Vet PRO



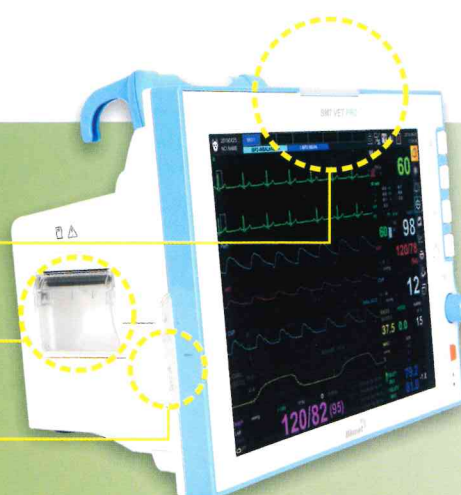
分かりやすいパラメーター

- ECG (心電図)
- RESP (呼吸)
- SpO2 (動脈血酸素飽和度)
- NIBP (血圧)
- TEMP (体温)
- IBP (観血式血圧) ※オプション
- CO2 (カブノグラム) ※オプション
- Agent (麻酔ガス濃度) ※オプション

分かりやすいアイコン



- 分かりやすい差込口
- 見やすいアラームランプ
- 簡単セットの記録用紙
- 差し込みやすいUSB・SDカード



多彩な機能・付属品でパラメーター管理をサポート

高級液晶ディスプレイを採用で、パラメーター数値をくっきり表示

- タッチパネル採用で簡単に操作がおこなえ、各項目は見やすい色で分かれているので目で確認が可能です。



基本画面



拡大2画面



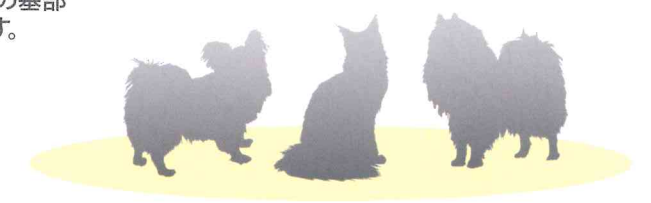
拡大4画面

装着しにくいECG電極は、食道用プローブ (E-probe) で解決 (標準装備)

- 毛が長い等でリード電極が装着しにくい動物に対して、食道用プローブを用いる事により、正確にECGと体温の測定が可能です。

計測しにくい血中酸素濃度 (SpO2) は、反射板プローブで簡単測定 (標準装備)

- 歯科治療で舌に装着できない動物に対し、反射板プローブを尻尾の基部下側に巻く事により、治療の支障にならない状況で測定が可能です。



USB・SDカード使用で、パソコンへのデータ取り込みも簡単

- 最大7日分が保存できるデータを、USBメモリー・SDカードを用いる事によりパソコンへの取り込みが可能です。

아이폰・アンドロイド専用のアプリで、リアルタイムに患者のパラメーターを確認

- BT-Linkと呼んでいるアプリを使用する事により、Wi-Fiを利用して院内どこでもリアルタイムにパラメーターの確認が可能です。



パラメーター内容

- ECG (心電図)
- SpO2 (動脈血酸素飽和度)
- RESP (呼吸)
- EtCo2 (呼気)
- NIBP (血圧)
- TEMP (体温)

