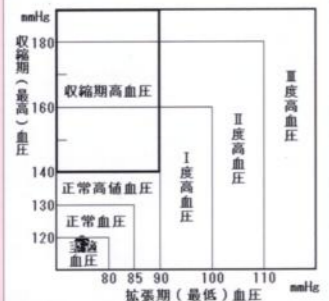


豊富な印字パターン

「高血圧治療ガイドライン2014」に準拠!

名前
2015年 5月20日 午前 9:51
最高血圧 最低血圧 脈拍数
118 75 80
mmHg mmHg bpm

成人における血圧の分類



ガイドライン印字

名前
2015年 5月18日 午前 9:47
最高血圧 **116** mmHg
平均血圧 **95** mmHg
最低血圧 **77** mmHg
脈拍数 **80** bpm
平均血圧印字

名前
2015年 5月19日 午前 9:48
最高血圧 最低血圧 脈拍数
118 76 80
mmHg mmHg bpm

血圧脈波印字

2015年 5月20日 午前 9:52
Total Count: 456789
Trip Count: 123456
Weekly Count Graph:



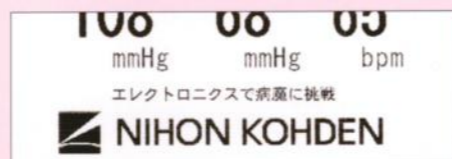
Monthly Count Graph:

使用集計印字

ビットマップ印字

SDカードから施設名などのビットマップイメージを取り込めます。

(ビットマップの製作については別途費用が必要となります)



被検者ID入力

バーコードリーダー、カードリーダーを接続して、被検者IDの印字も可能。外部出力も可能です。

(バーコードリーダー、カードリーダーは別途ご用意ください)

規格

血圧測定方式	オシロメトリック法
測定範囲	圧力 0 ~ 299mmHg 脈拍 30 ~ 200拍/分
精度	圧力 ±3mmHg 脈拍 読み取り数値の±5%
時計機能	時刻表示(時・分)、自動カレンダー機能付き
加圧	エアポンプによる自動加圧方式
排気	電磁弁による自動急速排気方式
使用環境	温度10 ~ 40℃、湿度30 ~ 85%RH
電源	AC100V 60VA(50-60Hz)
寸法・質量	幅241×高さ324×奥行390mm 5.5kg(本体のみ、腕載せ台含まず)

ME用品



プリンタ用紙(5巻入) [J016D]
商品コード: AX-PP147-S



カフ内布(1枚入) [S660A]
商品コード: AS-133018610-S

オプション



専用架台
商品コード: TM-ST520NK



ガスバネ椅子(固定足)
商品コード: TM-STAO01NK



TM2657用
キャリングケース
商品コード: TM2657-10NK



RS-232Cケーブル 2m
商品コード: AX-KO1371-200NK



外部出入カユニット
RS 2ch
商品コード: TM2657-01NK



外部出入カユニット
RS+BT-C
商品コード: TM2657-05NK

Wellup
株式会社 ウエルアップ

TEL : 045-317-7908 FAX : 045-317-7909
URL : <http://wellup.jp>

ハートステーション S
MPV-5500

基本に忠実な腕帯(カフ)構造 + コンパクト設計
その答えは...

Heart Station S

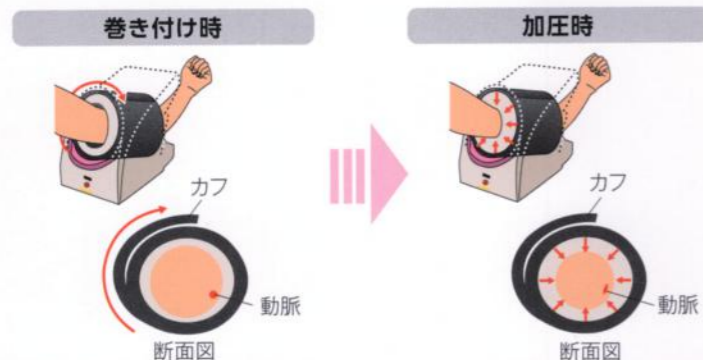


選ばれる血圧計であるために

血圧計に求められる機能をギュッと凝縮!

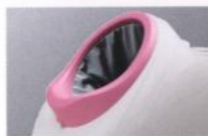
1 確かな精度 “カフ巻き付け構造”

巻きつけてからカフを膨らます構造のため、適切な加圧が可能です。



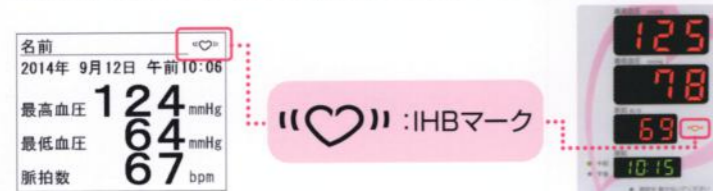
2 “くちばし”形状腕帯リング

腕を無理なく深く入れられる“くちばし”形状の腕帯リングを採用。自然な姿勢で測定が可能です。



3 IHB (不規則脈波) 検出機能

IHB (Irregular Heartbeat = 不規則脈波*) 検出機能により、脈間隔の異常や、血圧値の信頼性を確認できます。



*測定中の脈間隔の平均から±25%以上差のある脈をIHBと判定します。



不規則脈があるのかな？
聴診法で測定後、
心電図検査が必要かな？

-Question-

推定高血圧患者数 4,300万人*
高齢化に伴い更なる増加が懸念されるなか、
どのような血圧計が求められるか？

-Answer-

その答えは“ハートステーションS”
確かな性能とスリム構造を両立した血圧計を、
ぜひご体験ください。*高血圧治療ガイドライン 2014 より



4 スタート/ストップスイッチ

スタート/ストップボタンを中央に配置したことで、
左右どちらの腕でも自然な姿勢で測定が可能です。



性能を落とさず装置をスリム化 省スペース設置が可能に!

さまざまなシチュエーションに対応

壁際、カウンターにも設置できるスリム構造で
様々なシチュエーションにも対応。



車イスのままでも一人で測定できる
バリアフリー設計。



フルオープンプリンタ&オートカッター

プリントアウト後は用紙の一部を残して自動的にカットされます。
また、用紙交換も簡単に紙詰まりしにくい構造になっています。



拡張端子 (RS-232C 1チャンネル)

コンピュータ、カードリーダー、バーコードリーダー等と接続、データの管理や自動化が可能です。
また、外部出入カユニット (オプション) により2チャンネルへの拡張、Bluetooth通信も可能になります。

