



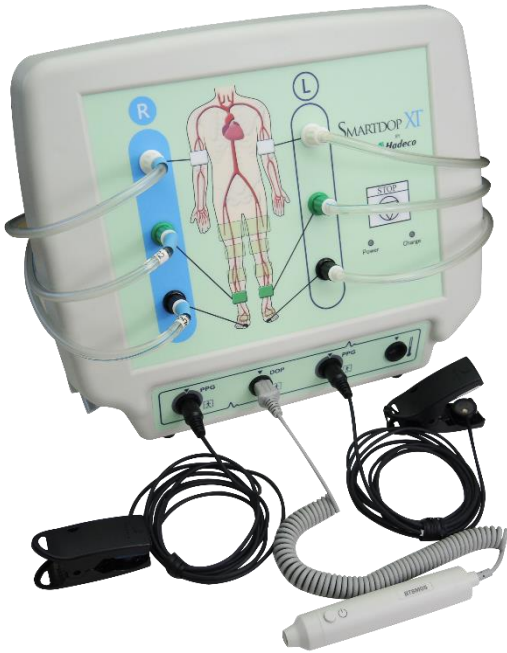
Excellence in Human Service
and Technology

超音波血流計

Smartdop XT

スマートドップ XT

専用ソフトウェア Smart-XT-Link 付き
ABI/TBI 計測機能搭載



特長

- 最大14部位までの血圧を自動計測
- ドブラ法を用いた血流計測
- ABI(Ankle Brachial Index)、TBI(Toe Brachial Index)を自動計測
- PPG(光電脈波)プローブによる末梢血流の動態観察
- 2チャンネル同時に静脈逆流検査が可能
- 専用ソフトウェア Smart-XT-Linkによるコンピューターでの総合データ管理
- PDFレポート出力/DICOM®ファイル出力

臨床応用例

- ABI/TBIによる末梢動脈疾患(PAD)の検査および、治療効果の判定
- 動脈・静脈血行障害の早期診断および、治療効果の判定
- 抹消血行動態の観察、静脈逆流検査(PPG)

付属品

「※」消耗品

ドブラプローブ、PPGプローブ、PPGクリップ、PPGプローブホルダ、延長チューブ×6本、カフ帯(上腕/足首用)×4枚、カフ帯(足指用)×2個、USB通信ケーブル、ACアダプタ、電源コード、超音波ゼリール※、Smart-XT-Link(専用ソフトウェア)、取扱説明書、添付文書

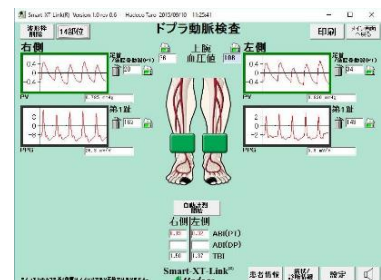
仕様

電源	内部：ニッケル水素8.4V 外部：ACアダプタ 100V 満充電約4時間
連続使用時間	約2時間
スピーカー	最大出力250mW
外形寸法	300(幅)×244(高さ)×167(奥行)mm
重量	約3.5kg(プローブ、ACアダプタ、付属品を含まず)
使用環境	温度10~37℃、湿度85%以下で結露しないこと
保管環境	温度10~50℃、湿度85%以下で結露しないこと
コンピューター動作環境	
	OS: Windows 7/ 8.1/ 10
	CPU: Celeron 1GHz 以上
	モニター: 800 x 600 dots 以上 256 colors 以上
	最小要求記憶容量: RAM: 1GB 以上 HDD: 50MB 以上
	インターフェイス: USB2.0

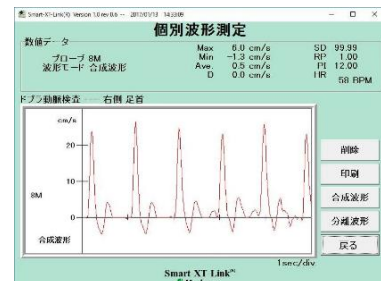
※専用ケーブルを使用

※都合により外観・仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ソフトウェア表示例



<ドブラ動脈検査画面>



<個別波形測定画面>



製造元

株式会社 Hadeco

〒216-0003 川崎市宮前区有馬 2-7-11

TEL 044-877-4361 / FAX 044-855-7301

http://www.hadeco.co.jp

JAPAN

認証番号：228ALBZX00023000



080-00209-00