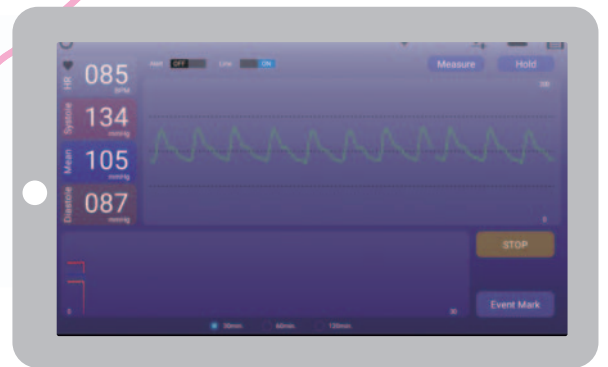


指一本で、観血式と同等性能の非観血式連続血圧計！

本製品は医療機器ではありません。お客様で医療機器を開発するためのデザインキットとして提供しています。



モバイル連続血圧計ソリューション

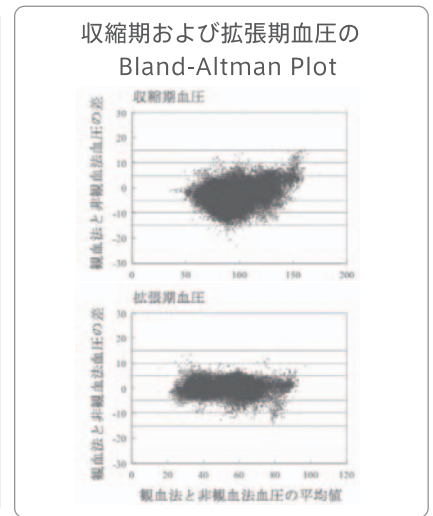
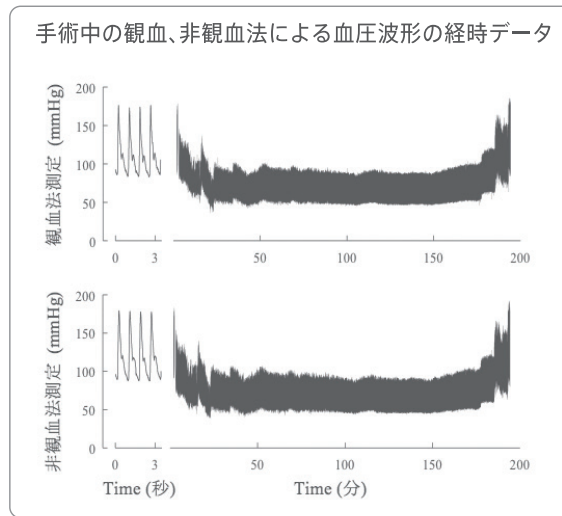
view phi CBP

CBP...continuous blood pressure

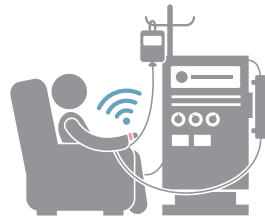
- 長時間瞬断ゼロ、一拍毎の連続血圧測定
- 小型、軽量の本体機器
- 血圧変化を瞬時に検出

ユースケース (例)

- 透析中の連続血圧モニタ
- 手術中における連続血圧監視
- 手術後の連続血圧管理
- ヘッドアップティルト試験
- 救急車、ドクターヘリ
- 遠隔医療、在宅医療



データ提供: 札幌医科大学 (Kato et al., 2010: American Society of Anesthesiology. Suppl A258)



- ソシオネクストはメディカル・ヘルスケアにおけるコア技術・リファレンス機器・リファレンスソリューションをメーカー様にご提供させていただきビジネスを展開しています。
- 新規事業／技術／シーズ／サービス連携について企業様・大学様などとの各種連携も募集しています。

スペック



センサー本体部	
サイズ (高さ×幅×厚さ)	120x94.5x40mm (突起部含まない)
質量	約350g
電源	ACアダプター (DC5V)
通信方式	IEEE 802.11b/g/n
血圧測定範囲	20~300mmHg
圧測定分解能	1mmHg
脈拍数測定範囲	40~240回/min
数値表示	1心拍毎に収縮期・平均・拡張期血圧、脈拍数
トレンド描画時間	30分、2時間、4時間、8時間

タブレット端末部	
OS	Android5.0
解像度	1,280 × 800
クラウド通信	公衆網接続対応 (WiFi/3G/LTE等)

※ 当社のリファレンス機器は医療機器ではありません。

本書に記載の製品及び製品仕様は、開発中のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求め願ひご確認ください。
本資料に記載されている社名および製品などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

ソシオネクスト製品に関するお問い合わせ先

株式会社ソシオネクスト