

ソシオネクストのモバイル医療機器向けデザインキット

# view phiü

小型・軽量・省電力・ケーブルレスの非侵襲モニタリング機器を  
タブレット1台で統合管理



モバイル超音波画像ソリューション

view phiü US

US...ultrasound



モバイル連続血圧計ソリューション

view phiü CBP

CBP...continuous blood pressure



モバイル心電計ソリューション

view phiü ECG

ECG...electrocardiogram

- 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などのプラットフォームを医療機器メーカー様向け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を募集しています。
- 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。



超音波画像、連続血圧、心電図などの新たなソリューション

モバイル超音波画像ソリューション

**view phi** US



リニアプローブ コンベックスプローブ

わずか165gの超軽量機器

3時間以上の連続動作

クイック起動、簡単操作

高精細画像

■ ユースケース(例)

- 血管描出
- 軟部組織描出
- 神経ブロック
- 腹部観察(肝臓、腎臓、膀胱など)
- 診察室におけるインフォームドコンセント
- 救急車、ドクターヘリ
- 遠隔医療、在宅医療

モバイル連続血圧計ソリューション

**view phi** CBP



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

ポンプ別・腕取付けタイプ

■ 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

モバイル心電計ソリューション

**view phi** ECG



12誘導型、超小型本体、ケーブルレス

胸体貼付のみの一体型電極

テレメトリー送信対応可能

長時間記録(ホルタ)の対応可能

■ ユースケース(例)

- 安静時12誘導心電図検査
- 各種運動負荷試験
- 24時間12誘導心電図連続記録
- 救急車、ドクターヘリ
- 遠隔医療、在宅医療

viewphiは株式会社ソシオネクストの登録商標です。

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**