

# かんたん設置で、すぐ使える パルスオキシメータ 連続遠隔監視システム

## 療養施設の患者

監視対象者の部屋にチェックミープロB アドバンスとオプナイズ BLE ゲートウェイを配備し、連続したパルスオキシメータの測定値をクラウドに送信します。



## 医療従事者による監視

設定した動脈血酸素飽和度の閾値以下(例:93%以下)になると、管理者に通知されます。



### Checkme ProB ADV



### obniz BLE Gateway



チェックミープロBアドバンスを使用し、動脈血酸素飽和度を測定します。

※誘導コード、心電図用電極と心電オキシアダプタを使用することで同時に心電図測定も可能

オプナイズ BLE ゲートウェイにBluetoothで接続します。

オプナイズ BLE ゲートウェイを室内のコンセントに挿すだけで、バイタルデータを自動的にクラウドへ送信します。Wi-Fi接続またはLTE接続の2つの接続方法からお選びいただけます。

## 患者のバイタルデータ



複数の対象者のバイタルデータを一覧で確認することができます。詳細画面では選択した対象者の数値の変化や直前の波形データを表示します。

## パルスオキシメータ連続遠隔監視システムでできること

- 連続した動脈血酸素飽和度をモニタリング可能
- 複数名(制限なし)を監視可能
- 設定した閾値を超えた場合の通知機能
- オプナイズ BLE ゲートウェイを使うことで他の通信機器(スマートフォンなど)が不要

# Checkme Pro B ADV チェックミープロB アドバンス



携帯型マルチヘルスマニタ  
**Checkme Pro B ADV**  
チェックミープロB アドバンス

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 販売名      | ヘルスマニター Checkme Pro                 |
| 医療機器認証番号 | 227AABZX00038000                    |
| サイズ      | 56mm×88mm×13mm                      |
| 電源       | 充電式リチウムイオンバッテリー AC100V-240V 50/60Hz |
| 動作環境     | 温度：5℃～45℃<br>湿度：10%～95%             |



オプション品

シリコンケース  
装着用スラップバンド

パルスオキシメータプローブ

パルスオキシメータプローブ VP-01  
届出番号：26B2X00004000020



こちらからパルスオキシメータ遠隔監視システムが紹介された京都テレビの「京都ライブ!」の動画を見ていただけます。京都府コロナ軽症者療養ホテルでのご利用の様子もご覧いただけます。

# obniz BLE Gateway オブナイズ BLE ゲートウェイ

obniz BLEゲートウェイシリーズは、IoTデバイス・BLEビーコンセンサーからの位置情報やデータを収集し、ネットワーク経由でクラウドやサービスに連携するゲートウェイです。コンセントに挿すだけで簡単に設置できます。Wi-Fi接続とLTE接続の2つの接続方法からお選びいただけます。

インターネット接続ができる環境におすすめ

obniz BLE/Wi-Fiゲートウェイ



|       |                              |
|-------|------------------------------|
| サイズ   | 50mm×35mm×13mm プラグ部除く        |
| 電源    | AC100V 50/60Hz               |
| 動作環境  | 温度：0℃～40℃<br>湿度：10%～90%      |
| Wi-fi | IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHzのみ) |

インターネット接続ができない環境におすすめ

obniz BLE/LTE (encored)



|       |                              |
|-------|------------------------------|
| サイズ   | 72mm×41mm×23mm プラグ部除く        |
| 電源    | AC100V 50/60Hz               |
| 動作環境  | 温度：-10℃～40℃<br>湿度：10%～90%    |
| 外部通信  | LTE Cat.M1                   |
| Wi-fi | IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHzのみ) |

※obniz BLE/LTE (encored)は別途、通信会社と契約されたSIMカードが必要です。

※「パルスオキシメータ連続遠隔監視システム」は医療機器ではなく、いかなる疾病の診断、治療、予防も目的としていません。(測定機器の「チェックミー」は医療機器認証を受けています。)

■ 製造販売業者

**san-ei** 三栄エディテイル株式会社

〒607-8116 京都市山科区小山镇守町14-1  
TEL:075-502-0066 FAX:075-502-0068

■ 取扱店