

チェックミー8時間トレンドビューア

操作マニュアル



三栄メディシス株式会社

ME 事業部

内容

概要	1
お使いになる前に.....	1
インストール方法.....	1
実行方法	1
画面の構成と操作方法	2

概要

8時間トレンドデータビューアはチェックミープロアドバンスで使用できる8時間トレンド機能の計測結果を表示するアプリケーションです。

お使いになる前に

チェックミー8時間トレンドビューアはチェックミー ADV ブラウザーのデータを参照して動作します。

そのためチェックミー8時間トレンドビューアをお使いになる前にチェックミー ADV ブラウザーインストールしてからお使いください。

インストール方法

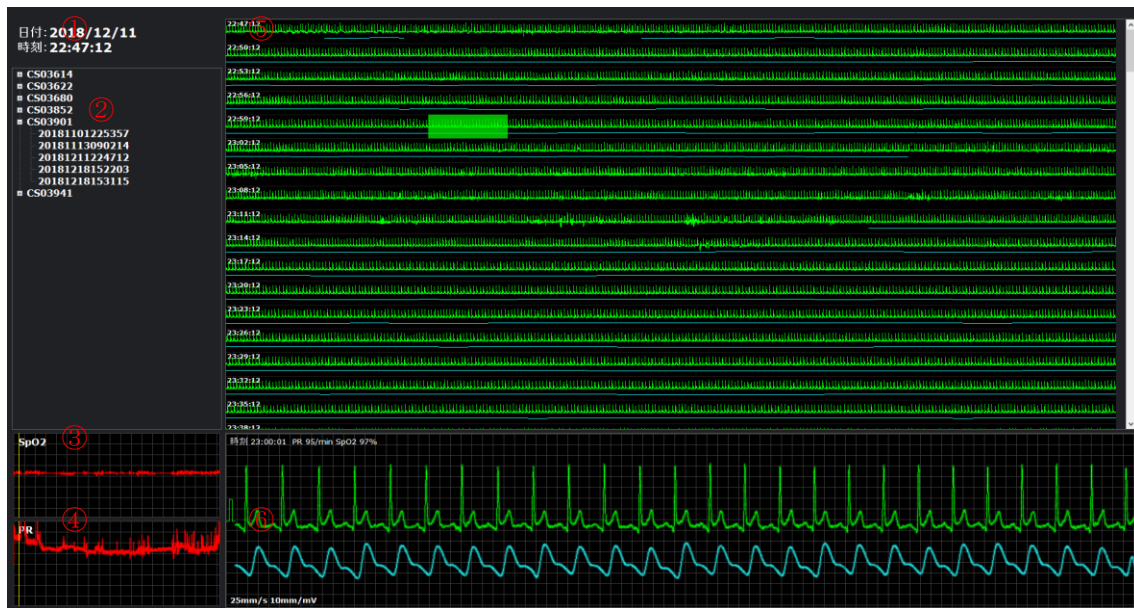
アーカイブファイル内にアプリケーションファイル `CheckmeLongtimeDataViewer.exe` が格納されていますので任意の場所に展開することでインストールが完了します。

お好みでショートカットなどを作成してご使用ください。

実行方法

展開されたアプリケーションファイル `CheckmeLongtimeDataViewer.exe` を実行することでアプリケーションが起動します。

画面の構成と操作方法



- ① 現在、選択中のデータの日時を表示します。
- ② 参照できる8時間トレンドのデータ一覧です。チェックミー ADV ブラウザーで取り込まれたデータが表示されます。

ツリー形式で表示され、チェックミーのシリアル番号が第一階層に表示されています。

第二階層を展開すると8時間トレンドのデータファイル名が表示されます。

閲覧したいデータをクリックするとそのデータを表示することができます。

- ③ SpO2 のトレンドグラフです。任意の個所をクリックすると圧縮波形、拡大波形ともにその位置を表示します。

黄色いラインのカーソルは圧縮波形、拡大波形ともに表示している時間を表現しています。

- ④ 脈拍数のトレンドグラフです。任意の個所をクリックすると圧縮波形、拡大波形ともにその位置を表示します。

黄色いラインのカーソルは圧縮波形、拡大波形ともに表示している時間を表現しています。

- ⑤ ECG の圧縮波形です。圧縮波形は一行 3 分で表示しています。任意の個所をクリックすると拡大波形を表示することができます。また、半透明のカーソルをドラッグすることで拡大波形を表示する場所を移動することができます。

水色のラインは SpO₂ を表現しています。

- ⑥ 拡大波形です。圧縮波形のカーソルで示された部分が拡大表示されます。

緑色の波形が ECG で水色の波形が脈波の波形です。