

ミニメド 600シリーズ

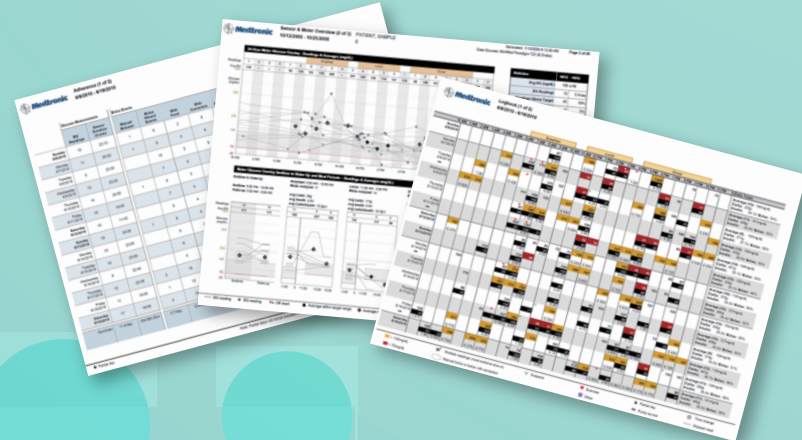
# はじめてみよう! ケアリンクパーソナル\*



\*糖尿病管理ソフトウェア

ミニメド640Gインスリンポンプ  
ミニメド620Gインスリンポンプ 対応編

ケアリンクパーソナルの基本操作をまとめた簡易的なマニュアルです。  
安全使用のため、より詳細な情報および製品の取扱い方法は、オンラインヘルプをご確認ください。



# はじめに

## ケアリンクパーソナルとは

インターネット環境のパソコンから、インスリンポンプ内のインスリン注入量や持続グルコースモニタ(CGM)のデータをアップロードし、様々なレポート形式で閲覧することができます。インスリン投与、食事や運動などの日々の活動がどのように血糖の変化に影響しているかを振り返って確認することができます。

### ■ ケアリンク™ パーソナルの流れ



データ(レポート)を確認する

うまくいった点、疑問や不安な点を整理する

診察時に担当医師と一緒に確認、相談する

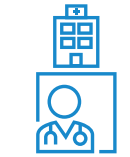
### ■ ケアリンク™ レポート



### ■ システムイメージ

#### ミニメド600シリーズをご使用の場合

データアップロード、クラウドで保管  
データをレポート形式で閲覧



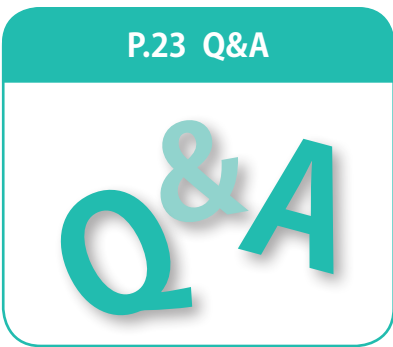
医療従事者



ケアリンク™ システム

インスリンポンプ内のデータをアップロードすると、レポートを出力することができます。また、医療従事者用のソフトウェア(ケアリンクシステム)のアカウントとリンクすると医療従事者がサーバ上のデータからレポートを出力することが可能になります。(かかりつけ医療機関へご相談ください)

# もくじ



## ケアリンクパーソナルのはじめかた

下記の手順ではじめます。

- 1 必要なものを準備する
- 2 ユーザー登録とログイン
- 3 アップロード
- 4 レポート作成

# ① 準備するもの (PCのシステム要件含む)

① 準備するもの

## 準備するもの



ミニメド640Gインスリンポンプ  
または  
ミニメド620Gインスリンポンプ

### Linkデバイス



コントアネクストLink2.4



※コントアネクストLink2.4の代替品として、ケアリンクUSBを使用することも可能です。



コントアネクストLink2.4  
専用USB延長ケーブル  
(コントアネクストLink2.4の同梱品)



パソコン  
(下記の要件をご参照ください)

## PCの要件

更新情報はWEBページをご参照ください。  
<https://carelink.minimed.eu/media/ja/faq.pdf>

### 対応するOS(オペレーティングシステム)

- Microsoft Windows: 7, 8.1, 10
- MacOS: 10.14 Mojave, 10.15 Catalina

### 対応するインターネットブラウザ

- Microsoft Internet Explorer
- Google Chrome
- Apple Safari

2020年3月現在

## ② ユーザ登録とログイン

1

専用サイト(下記のURL)にアクセスします。

<https://carelink.minimed.eu/>

「アカウントの作成」をクリックし、国と言語の設定で、Japan(日本)、日本語を選択します。次のアカウントの種類の選択ページで、患者アカウントを選択します。

Medtronic

CARELINK™ PERSONALへようこそ

糖尿病管理ソフトウェア

このソフトウェアは、インスリンポンプ、持続グルコースモニタ、血糖自己測定器、ログブックなどの糖尿病管理ツールから得たデータをまとめ、読みやすいチャート、グラフ、およびレポートで表示します。これによってあなたやあなたの担当医療従事者がグルコースデータやその他の情報を発見しやすくなる可能性があり、血糖コントロール改善のサポートにつなげることを目的としています



ログイン先  
ケアリンク™パーソナル

日本  
日本語

执行  
または  
アカウントの作成

2

アカウントの種類を選択してください。



プライバシーステートメント 利用規約 お問い合わせ よくある質問

バージョン3.0  
©2019 Medtronic MiniMed, Inc. All rights reserved.

CareLink™

登録ステップ

1. 同意書
2. 登録フォーム

国と言語

国と言語は自動的に選択されますが、変更することができます。

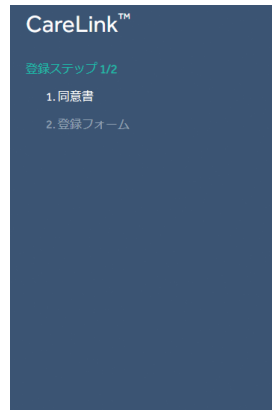
国  
日本

国と言語を選択

## ② ユーザ登録とログイン

3

各同意書に回答してください。



### 同意書の種類

- ・ ケアリンク™パーソナルの利用規約
- ・ 同意できる法定年齢の確認
- ・ ケアリンク™パーソナルおよび関連するモバイルアプリケーションの個人情報の処理に関する同意
- ・ メドトロニックの製品・サービスの改善および治療法の向上全般のために、メドトロニックが個人情報(健康データを含みます)を利用するとの同意について
- ・ ケアリンクパーソナル | 緊急な連絡の際のテキストメッセージ

4

登録フォームを入力します。

### ログイン情報

ユーザーID \*

新しいパスワード \*

パスワードの強度 :

8文字以上

新しいパスワードの確認 \*

電子メールアドレス \*

作成するアカウントの  
ログイン情報を入力

## ② ユーザ登録とログイン

5

登録フォームを入力します。(続き)

患者情報








連絡先

国  
日本

住所

国番号(日本の場合は+81)を選択し、頭の0を省いた電話番号を入力して下さい。

ユーザ(患者さん)  
の情報を入力  
**必須入力情報**  
■名  
■姓  
■郵便番号  
■電話番号

6

登録は完了後、ユーザID、パスワードを入力し、  
ログインします。



登録完了

ユーザIDとパスワードでログインすることができます。

続行

Medtronic

CARELINK™ PERSONALへようこそ

糖尿病管理ソフトウェア

このソフトウェアは、インスリンポンプ、持続グルコースモニタ、血糖自己測定器、ログブックなどの糖尿病管理ツールからのデータをまとめ、読みやすいチャート、グラフ、およびテーブルで表示します。これによってあなたや他の担当医療従事者がグルコースペーパーやその他の情報を発見しやすくなる可能があり、血糖コントロール改善のサポートにつなげることができます。

ログイン先  
ケアリンク™パーソナル

国  
日本

言語  
日本語

続行

パスワードを忘れた方

「続行」をクリックし、  
ユーザIDとパスワードを入力し、  
ログインする。

メドトロニックは、個人の健康データの合法的処理およびその安全性の維持に努めています。  
最新のデータ保護規制を遵守するため、再度アリンク™パーソナル上に個人健康データの範囲にて同意いただく必要があります。

次回アリンク™パーソナルにログインいただいたときに、同意のポップアップメッセージが表示されます。

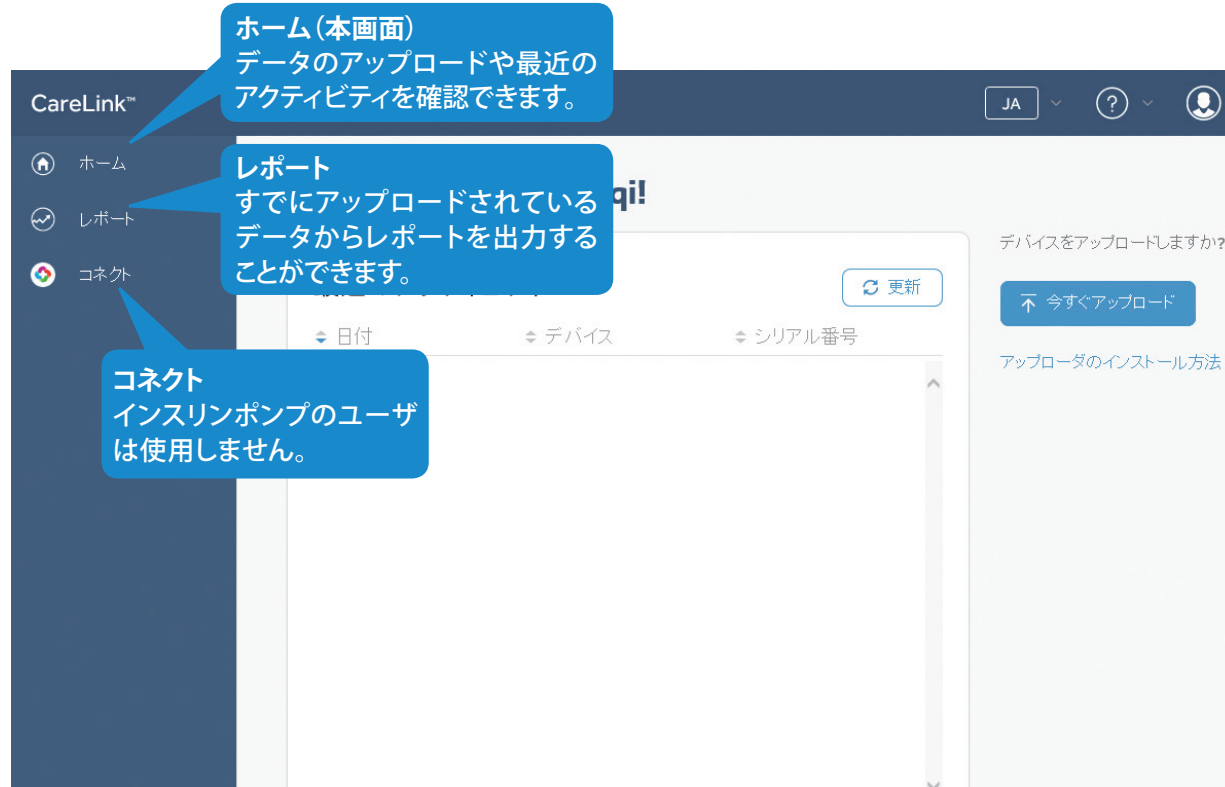
プライバシーステートメント 利用規約 お問い合わせ よくある質問

バージョン: 3.0.2053 更新日: 2020-01-22

©2019 Medtronic MiniMed, Inc. All rights reserved.

## ② ユーザ登録とログイン

### ログイン画面の紹介



# ③ アップロード

## 準備

### アップローダのインストール

ホーム画面の「アップローダのインストール方法」をクリックし、画面の説明に従ってインストールしてください。



## 1

ホーム画面の「今すぐアップロード」をクリックし、アップローダを立ち上げます。続いて、「新規デバイスの追加」をクリックした後、次の画面で「ミニメドポンプ」をクリックします。



## ③ アップロード

# ③ アップロード

2

ポンプの種類にミニメド600シリーズを選択し、リンクデバイスの接続画面が表示されたらパソコンにお手持ちのリンクデバイスを接続します。



3

アップロードする期間を指定して「次へ」をクリックします。



# ③ アップロード

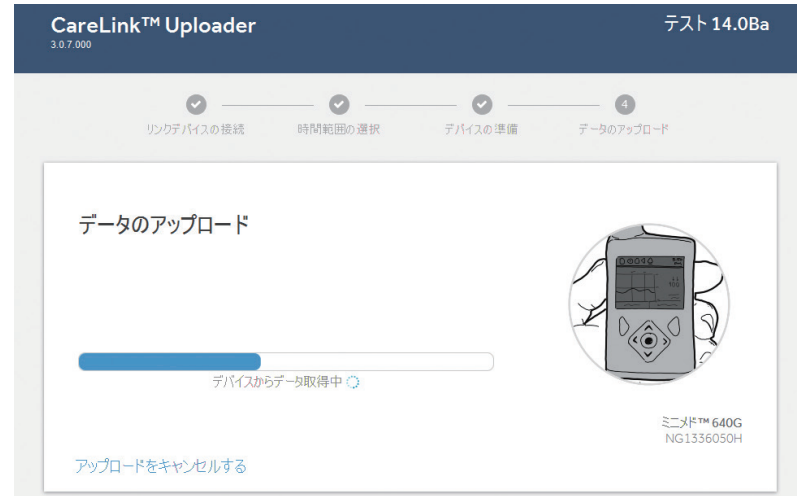
4

アップロードの準備のメッセージを確認後に「次へ」をクリックします。続いて、インスリンポンプのシリアル番号を入力します。



5

アップロードが完了したら「終了」をクリックしてアップローダを終了します。



③ アップロード

10

# ④ レポート作成

## 作成

ホーム画面の左側にある「レポート」クリックし、レポートの作成画面に移ります。以下の手順でレポートを作成します。

- 手順1. レポート期間を選択します。
- 手順2. 出力するレポートを選択します。
- 手順3. 「レポートの作成」をクリックします。

レポートを作成するにはパソコンにAdobe® Reader®がインストールされている必要があります。

### 出力するレポートの種類を選択

- ・評価と進捗状況レポート(640Gのみ)
- ・一日の詳細レポート
- ・アドヒアランス
- ・ログブック
- ・エピソードサマリ(620Gのみ)
- ・ダッシュボード(620Gのみ)
- ・センサと血糖自己測定の概要
- ・機器設定のスナップショット

※のレポートはガーディアンコネクトでのみお使い頂けます。  
インスリンポンプではお使いになれません。

## レポート

The screenshot shows the 'Report' selection interface. At the top right, a blue callout box highlights the 'Report Period Selection' section with the following options:

- 最近7日間
- 最近14日間
- 最近30日間
- カスタム範囲(任意の期間)の選択

Below this is a timeline bar showing dates from December 12 to January 11. A pink shaded area covers the period from December 18 to December 21. The interface includes tabs for 'Insulin Pump' (selected), 'CGM (连续グルコースモニタ)', and 'Blood Glucose Monitor'. There are also buttons for 'Favorites' and 'Delete All'.

The main area displays eight report types, each with a checkbox and a brief description:

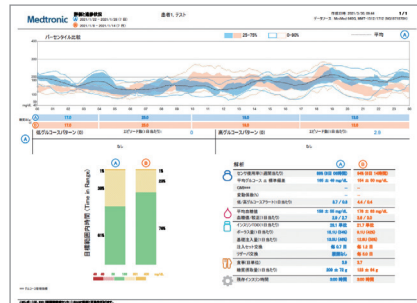
- 評価およびプログレス ☆  
2つの期間を比較することで、血糖コントロールのプログレスを評価することができます。
- 一日の詳細レポート ☆  
1日ごとのデータを確認することで、問題のトラブルシューティングを行ったり、今後に生がたりすることができます。
- ダッシュボード ☆  
グルコースパターンと動向を把握します。
- アドヒアラנס ☆  
機器の使い方を記録することで、インスリン投与の改善を可能とします。
- 食事ボーラスウィザード ☆  
食事ごとにボーラス投与前後の血糖値とグルコース値の差を比較します。
- センサと血糖自己測定の概要 ☆  
1時間ごと、または食事前後のグルコース値または血糖値のパターンが見れます。インスリン投与量、摂取した食事量およびその他の日常イベントがグルコース値に与える影響を日ごとに確認できます。
- ログブック ☆  
選択した期間の実測血糖値と機器の記録を比較し、ログブック形式で記録します。
- 機器設定のスナップショット ☆  
最新の機器設定をすべて確認し、記録できるようにします。
- エピソードサマリ ☆  
グルコースパターンの概要および低グルコースと高グルコースエピソードに先立つイベントの説明をレビューします。

## ケアリンクレポート概要

# ケアリンクレポート概要

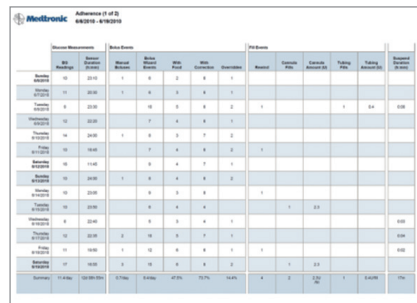
## ケアリンクパーソナルのレポート

### ■評価と進捗状況



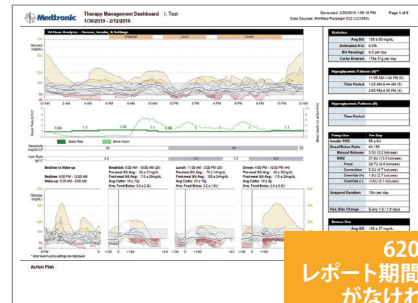
センサグルコース値の日内変動やその振れ幅、Time In Rangeなどを表示。

### ■アドヒアランス



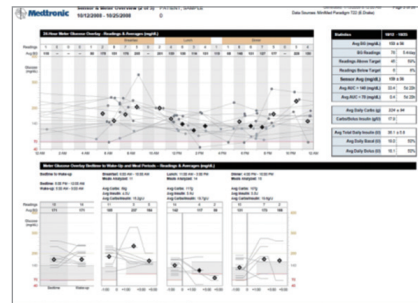
血糖測定回数、注入セット交換頻度などを表示。

### ■治療管理ダッシュボード



統計データとセンサグルコース値のグラフにより血糖変動全体の傾向を表示。

### ■センサと血糖自己測定器の概要

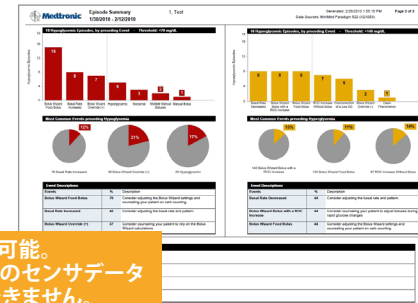


実測血糖値や統計データにより血糖変動全体の概要を表示。

レポートはさまざまな種類があります。

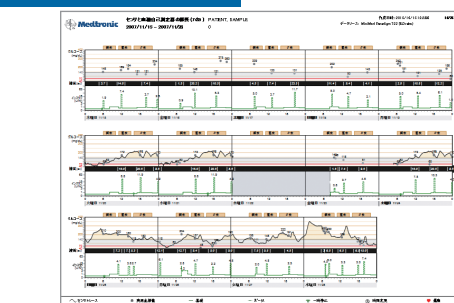
診療前にご自身のデータを確認し、主治医に相談することができます。

### ■エピソードサマリ



高グルコース・低グルコースに先行するイベントを統計的に表示。

### このレポートも含む

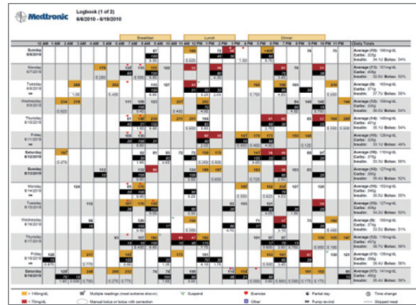


**警告:** ケアリンクパーソナルで作成したレポートは、糖尿病の診断および治療に詳しい医師の診察との併用を意図したものです。インスリン治療の調整前に、担当の医療従事者とレポートのデータを確認してください。これは、糖尿病治療専門医がお使いのポンプ、持続グルコースモニタ、血糖自己測定器の過去のデータを確実に解析および解釈するためです。

# ケアリンクレポート概要

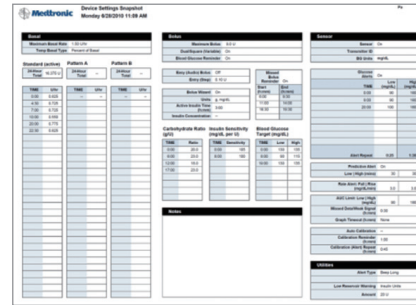
## ケアリンクパーソナルのレポート

### ■ ログブック



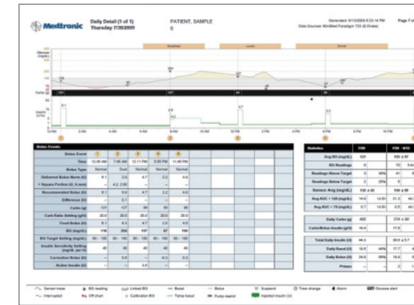
1時間ごとの血糖値、糖質、インスリン量のデータを表示。

### ■ 機器設定のスナップショット



アップロード時のインスリンポンプの設定を表示。

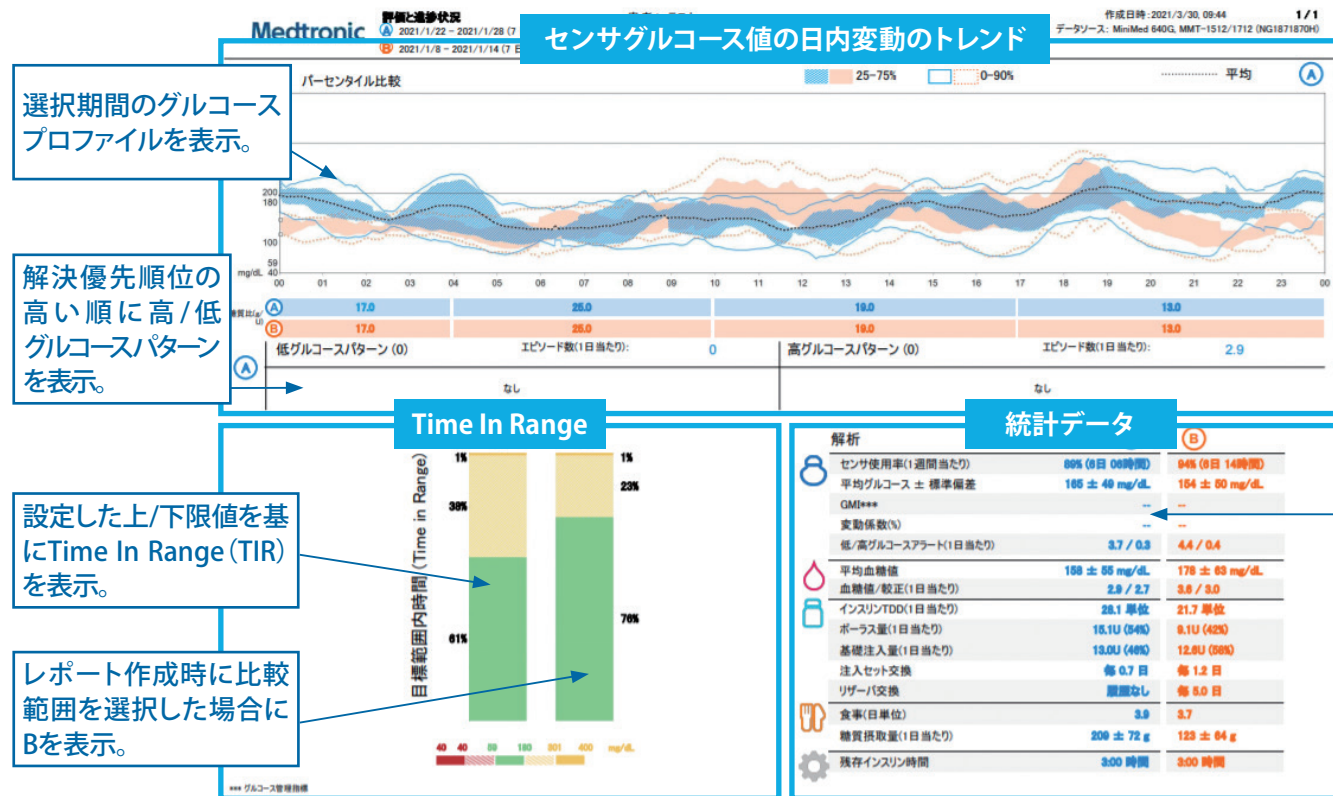
### ■ 1日の詳細



1日ごとの血糖値、センサグルコース値の変動、インスリン投与状況、糖質量摂取情報などを詳細に表示。

# 評価と進捗状況

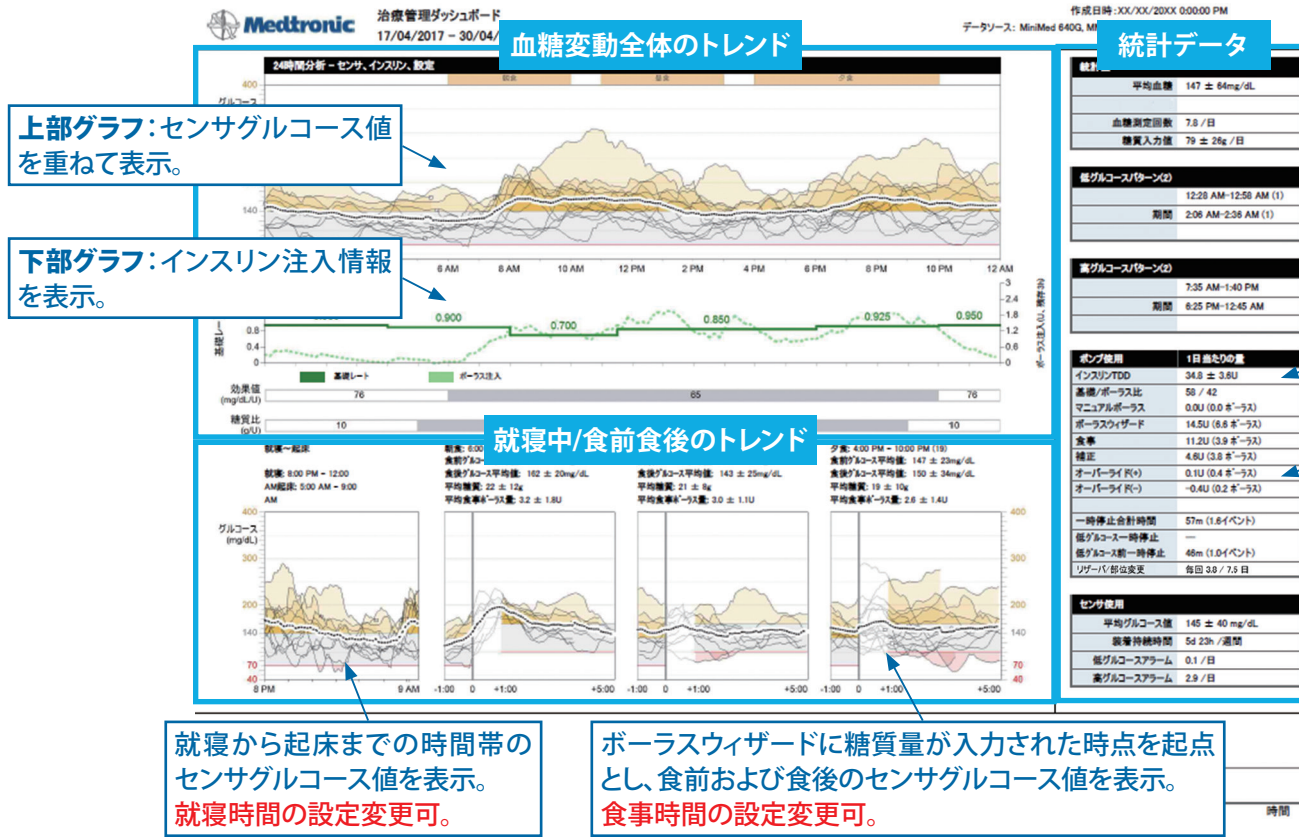
センサグルコース値の日内変動やその振れ幅、Time In Rangeなどを確認できます。



# 治療管理ダッシュボード

「このレポートは医療スタッフとの療養指導のためにご使用ください。」

レポート期間の血糖変動全体のトレンドを素早く確認できます



インスリンTDDとは、  
1日の総インスリン量のこと。

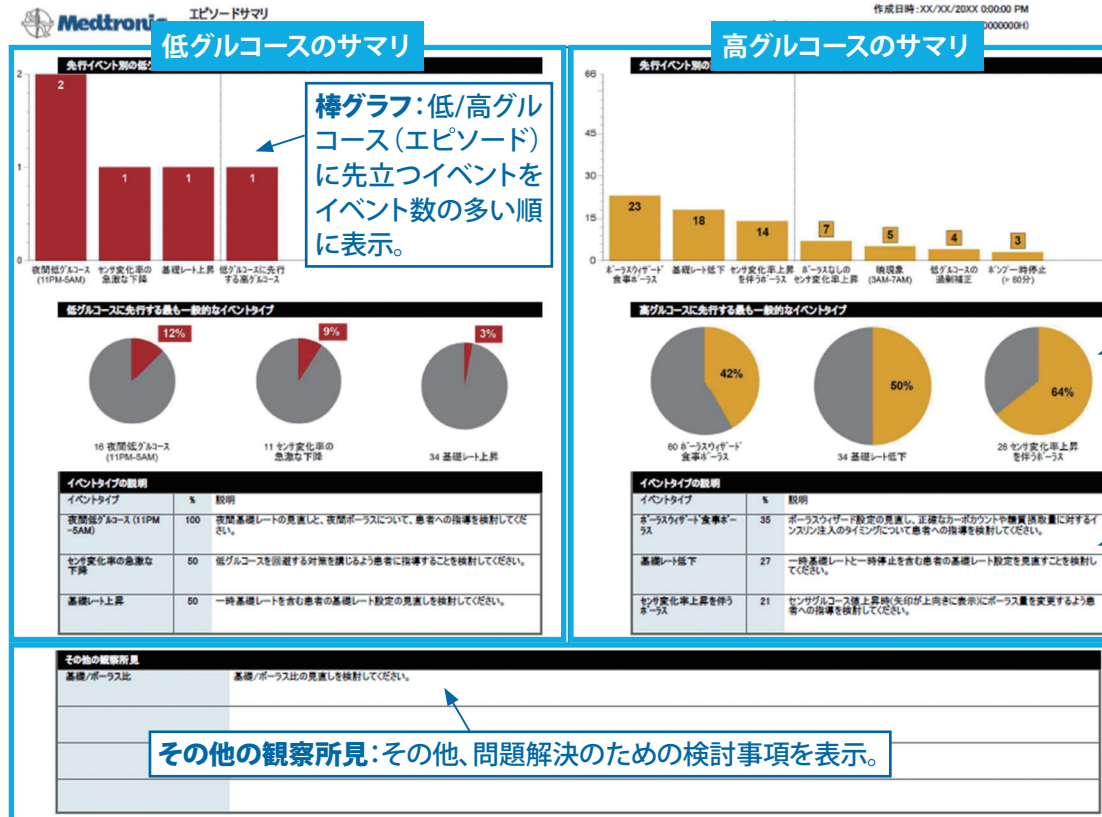
オーバーライドとは  
ボーラスウィザードで  
自動計算した値から  
マニュアル修正した  
インスリン量のこと。

このレポートは、620Gをご使用で、かつレポート選択期間中のセンサ装着期間が5日間以上の場合にのみ作成されます。

# エピソードサマリ

「このレポートは医療スタッフとの療養指導のためにご使用ください。」

## 低グルコース、高グルコースの要因となりうるイベントを統計値より確認できます



円グラフ: イベントが低/高グルコースエピソードの要因となっている可能性。割合が高ければ、そのイベントが要因である可能性が高い。(上位3イベント)

イベントタイプの説明: 上位3イベント  
イベントごとの治療や指導についての考察を表示。

このレポートは、620Gをご使用で、かつレポート選択期間中のセンサ装着期間が5日間以上の場合にのみ作成されます。

# アドヒアランス

最大14日間のデータを1ページに表示

グルコース測定状況、ボーラス注入状況、注入セット交換状況が確認できます

| グルコース測定           |             | ボーラスイベント         |                |  |   | 注入セット交換 |      | 一時停止 |  |  |
|-------------------|-------------|------------------|----------------|--|---|---------|------|------|--|--|
|                   |             | ボーラスウィザード        |                |  |   |         |      |      |  |  |
|                   |             | ボーラスイベント         |                |  |   | 注入セット交換 |      |      |  |  |
| 月曜日<br>17/04/2017 | 実測血糖値<br>11 | センサ持続時間<br>22:00 | マニュアルボーラス<br>1 | ボーラスウィザードイベント<br>食事ボーラス<br>補正ボーラス<br>オーバーライド | ボーラスウィザードイベント<br>・食事ボーラス<br>・補正ボーラス<br>・オーバーライド |         |      |      |  |  |
| 火曜日<br>18/04/2017 | 6           | 24:00            |                |  | マニュアルボーラスの回数                                    |         |      |      |  |  |
| 水曜日<br>19/04/2017 | 8           | 24:00            |                |  | 6   |         |      |      |  |  |
| 木曜日<br>20/04/2017 | 7           | 24:00            | 2              |  | 5   |         |      |      |  |  |
| 金曜日<br>21/04/2017 | 4           | 24:00            |                |  | 3   |         |      |      |  |  |
| 土曜日<br>22/04/2017 | 6           | 24:00            | 1              |  | 2   |         |      |      |  |  |
| 日曜日<br>23/04/2017 | 10          | 0:05             |                |  | 6   |         |      |      |  |  |
| 月曜日<br>24/04/2017 | 5           | 18:25            | 2              |  | 5   |         |      |      |  |  |
| 火曜日<br>25/04/2017 | 9           | 24:00            |                |  | 3   |         |      |      |  |  |
| 水曜日<br>26/04/2017 | 9           | 24:00            |                |  | 6   |         |      |      |  |  |
| 木曜日<br>27/04/2017 | 6           | 24:00            | 2              |  | 4   |         |      |      |  |  |
| 金曜日<br>28/04/2017 | 5           | 24:00            |                |  | 4   |         |      |      |  |  |
| 土曜日<br>29/04/2017 | 11          | 24:00            |                |  | 3   |         |      |      |  |  |
| 日曜日<br>30/04/2017 | 11          | 5:15             | 1              |  | 4   |         |      |      |  |  |
| サマリ               | 7.5/日       | 11d 21h 45m      | 0.0/日          | 6.6/日  | 60.6%   | 55.3%   | 7.4% |      |  |  |

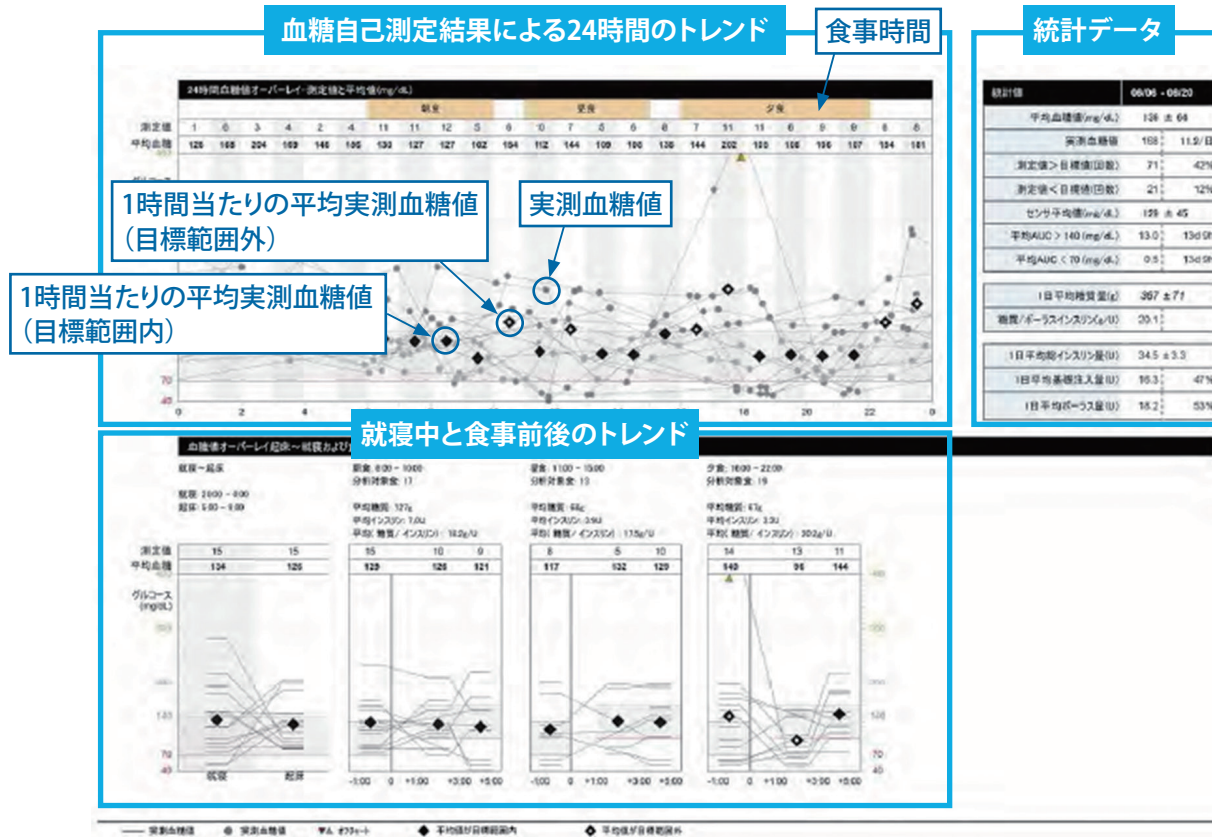
● パーシャルデイ □ 一時停止 ▲ 低グルコース一時停止 ▲ 低グルコース前一時停止

注:パーシャルデイはサマリ平均には含まれません。時間変更が行われた日はパーシャルデイとみなされます。

パーシャルデイ ●: 時刻変更などでデータが不完全な日。平均値や標準偏差の一覧には反映されない。

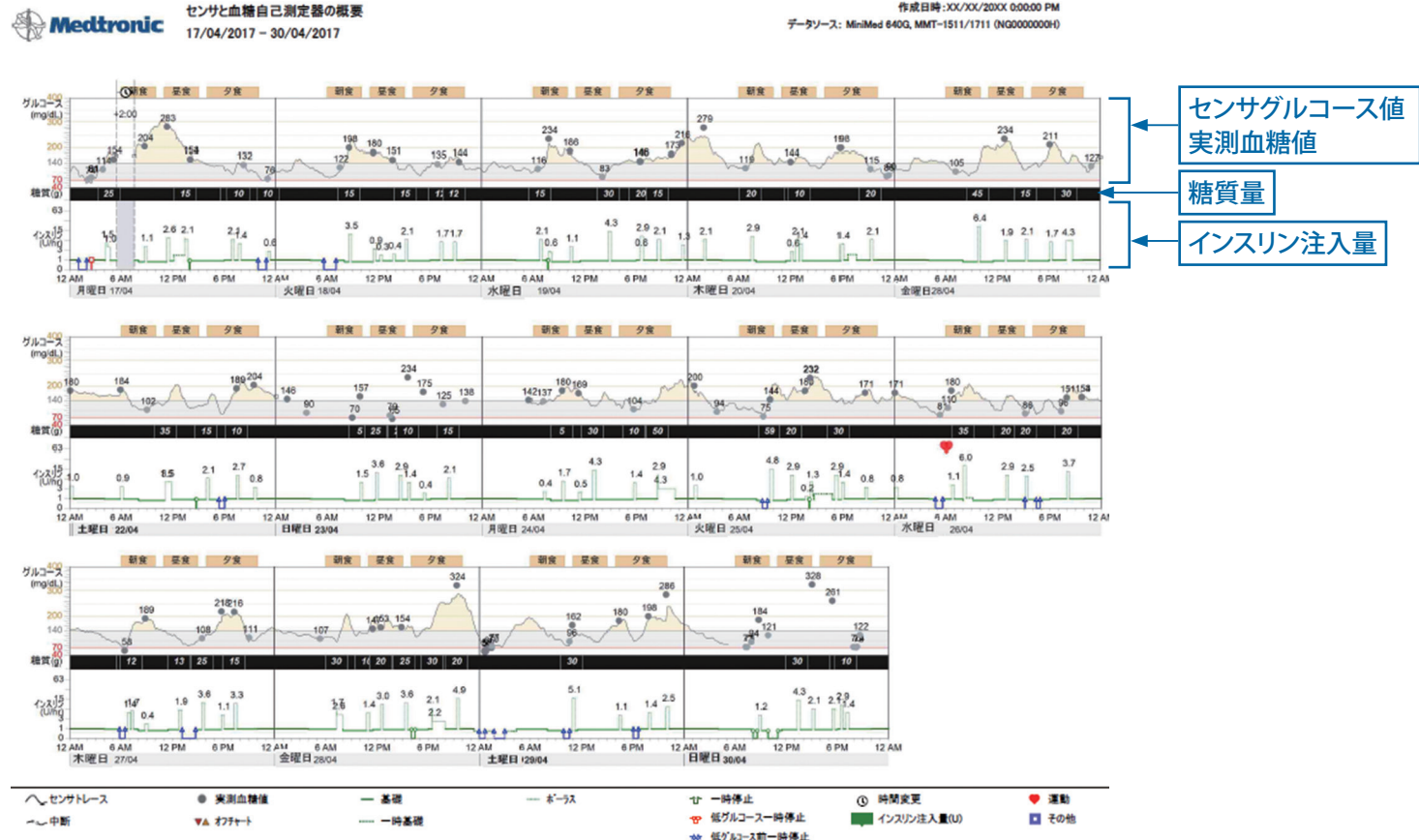
# センサと血糖自己測定器の概要

血糖自己測定結果、統計データにより全体のトレンドを確認できます



# センサと血糖自己測定器の概要

最大14日間まとめて1日ごとの血糖変動、糖質量、インスリン注入量の概要を把握できます



# ケアリンクレポート概要 ログブック

縦方向に見ると同じ時間帯の食事や血糖値などの状況が確認できます



# 機器概要のスナップショット

アップロード時の基礎レートやボーラス、センサの設定内容が確認できます

## 基礎レートの設定

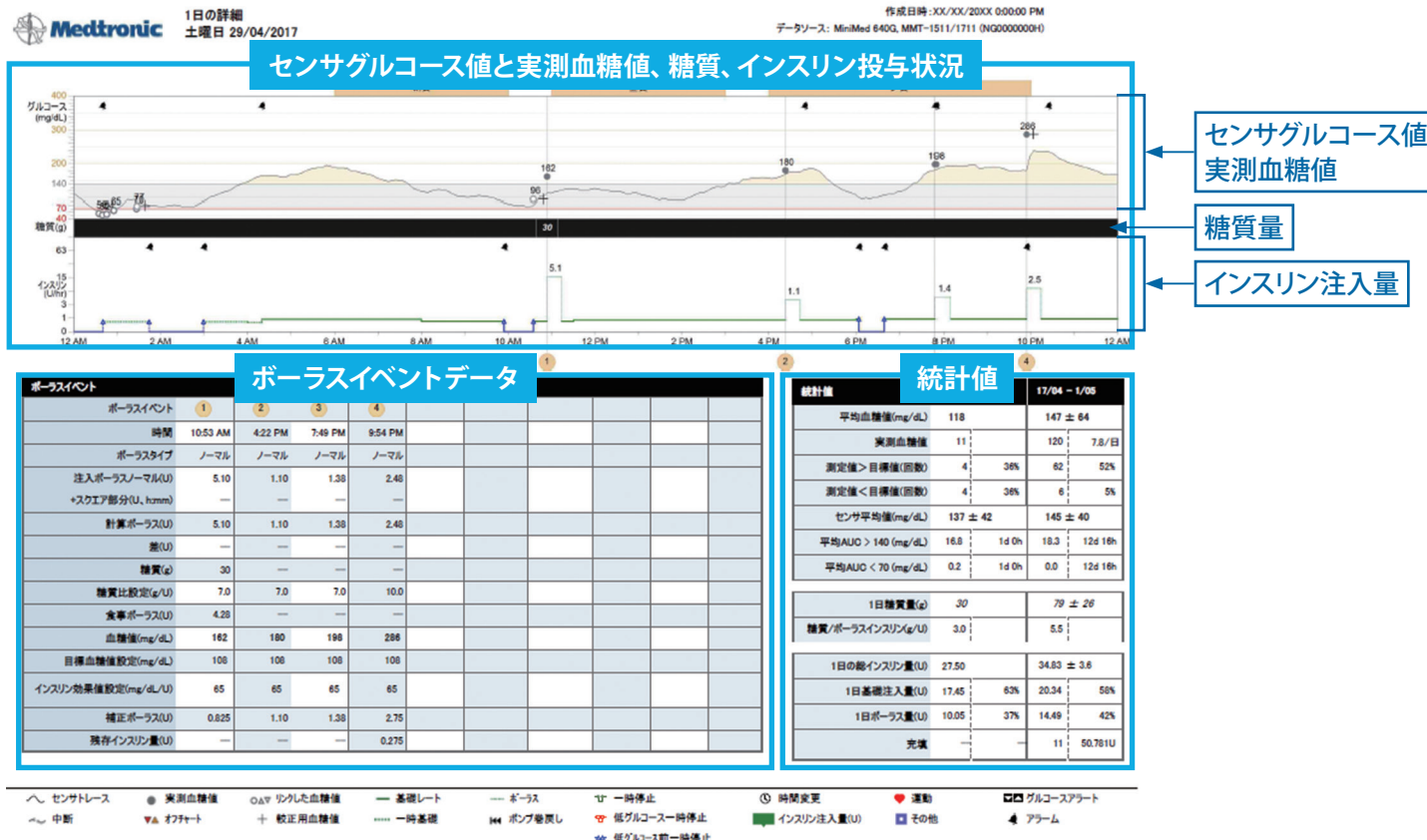
ボーラスの設定

| ボーラス                |           | イージーボーラス          |              |
|---------------------|-----------|-------------------|--------------|
| ボーラスタイプ             | オン        | イージーボーラス          | オフ           |
| 単位                  | g, mmol/L | ボーラス増減幅           | 0.025 U      |
| 残存インスリン時間<br>(h:mm) | 3:00      | ボーラス注入速度          | 標準           |
| 最大ボーラス              | 10.0 U    | デュアル/スクエア         | オン/オン        |
| 糖質比(g/U)            |           | インスリン効果値(mg/dL/U) | 目標血糖値(mg/dL) |
| 時間                  | 比         | 時間                | 効果値          |
| 0:00                | 10.0      | 0:00              | 76           |
| 5:00                | 7.0       | 6:00              | 65           |
| 21:00               | 10.0      | 22:00             | 76           |
|                     |           |                   |              |
|                     |           |                   |              |
|                     |           |                   |              |
|                     |           |                   |              |
| プリセットボーラス           |           | 時間                | 低値           |
| 名称                  |           | 高値                | 高            |
| ボーラス1               |           | 0:00              | 108          |
| 朝食                  |           |                   |              |
| 夕食                  |           |                   |              |
| 昼食                  |           |                   |              |
| 間食                  |           |                   |              |
| ボーラス2               |           |                   |              |
| ボーラス3               |           |                   |              |
| ボーラス4               |           |                   |              |
| プリセット一時基礎           |           | 名称                |              |
| 名称                  |           | レート               | 持続時間         |
| 高度活動                |           | 30%               | 0:45         |
| 中等度活動               |           | 40%               | 0:45         |
| 軽度活動                |           |                   |              |
| シッカディ               |           |                   |              |
| 名称                  |           | レート               | 持続時間         |
| 一時基礎1               |           |                   |              |
| 一時基礎2               |           |                   |              |
| 一時基礎3               |           |                   |              |
| 一時基礎4               |           |                   |              |

センサの設定

# 1日の詳細

1日ごとの詳細データが確認できます



# Q & A

Q  
&  
A

| 種別             | 質問   | 解答   |
|----------------|--|--|
| ログイン           | パスワードを忘れてしまいました。                             | ログイン画面の「パスワードを忘れた方」をクリックし、パスワードリセット用のリンクを取得してください。(ユーザIDと登録したメールアドレスが必要です)   |
| アップロード         | アップロードが失敗する/アップロードできない。                      | 下記のようになっていないか、ご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>電波干渉をうける環境にある</li><li>ポンプとの通信距離が遠い(1.8mより離れている)</li><li>ポンプにアラートやアラームが発生している</li><li>ボーラス注入中または一時基礎レートを実行中である</li><li>シリアル番号の入力が間違っている</li><li>コントアネクストLink2.4デバイスの選択が間違っている</li><li>コントアネクストのポンプ機器登録が削除されている</li></ul> |
| アップロード<br>/その他 | 画面表示がおかしい。(シリアル番号を入れるボックスがない、「次へ」のコマンドがないなど) | 画面表示が100%になっていない可能性があります。<br>表示設定をご確認ください。   |
| レポート           | 治療管理ダッシュボードやエピソードサマリを選択しても作成できません。           | 治療管理ダッシュボードとエピソードサマリは、620Gをご使用で、かつレポート選択期間中のセンサ装着期間が5日間以上の場合にのみ作成されます。   |
| レポート           | 治療管理ダッシュボードの下段の食事前後のトレンドグラフが表示されません。         | 食事前後のトレンドグラフは、ボーラスウィザードを使用している場合のみ表示されます。  |
| レポート           | レポートの食事時間や就寝時間の変更方法は?                        | ホーム画面の右上の「設定」より変更ができます。  |
| レポート           | ケアリンクレポートについてより詳しい解説はありますか?                  | レポートリファレンスガイドをご参照ください。<br>アクセス方法<br>画面右上の「?」>ヘルプ>レポートの作成>「ここをクリックしてください」   |
| 同期             | 転院するため、医療機関への情報共有を解除したい。                     | 画面左のメニューよりデータの共有を開き、医療機関との共有の画面を開きます。該当の医療機関を確認のうえ、共有の停止をクリックすることで、医療機関への情報共有が解除できます。  |

※その他のよくある質問については、②より「よくある質問」をご参照ください。

# クラブレニーとハローレニーのご案内

## Club Lenny for Patients

### クラブレニーご登録のお願い

- ミニメド™600シリーズやデバイス用コントロールをより安全に、安心してお使いいただくためのメール配信サービスです。
- 製品の使用を開始する際、できるだけ速やかにご登録をお願いします。また、すでに使用を開始されている方も、同時にご登録をお願い致します。
- パラダイムインスリンポンプをご使用中の方もご登録いただけます。

ご登録はこちら  
[www.medtronic.com/clublenny](http://www.medtronic.com/clublenny)



スマートフォンからお申し込みの方はQRコードをご利用いただくと便利です

メール受信イメージ



インスリンポンプ「Circle」の画面が表示されています。

選べるサービス

ハローレニー！はじめてすぐの患者さん向け電話サポート  
希望日でサポートラインから電話し、一緒に使用方法を確認

クラブレニーに登録 電話希望日を登録 サポートラインから受電

### 登録に関する注意事項

- 外郵便をご利用される場合はお申込みの方はお申込み後で直接郵便にてお送りください。
- 既に登録されたシリアル番号が必要です。シリアル番号はインスリンポンプの箱の貼り紙の裏面に、ガーディアンコントロールの場合はトランシミッタの裏面に記載されています。
- キャリアメールは対応しておりません。キャリアメールとは、通信事業者が自社ドメインで提供する電子メールサービスのこと、◎以下が「docomo.ne.jp」、「ezweb.ne.jp(au.com)」、「softbank.ne.jp」などとあります。
- 製品のご使用を中止された際は、ご自身で退会手続きをお願い致します。ご使用の製品の種類またはシリアル番号が変更になった際は、一度退会し、再登録をお願い致します。

### ポンプの使用方法や、アラート、アラーム対応などでお困りの場合はいつでも24時間サポートラインへご相談ください。

コード ニューコード  
日本メドトロニック 0120-56-32-56  
24時間サポートライン

日本メドトロニック  
コード ニューコード  
日本メドトロニック 0120-56-32-56  
24時間サポートライン

日本メドトロニック株式会社  
ダイバーターズ新宿営業部  
〒108-0075 東京都新宿区西早稲田1-2-70  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

キャリアメール（通信事業者が自社ドメインで提供する電子メールのサービス。◎以下が「docomo.ne.jp」、「ezweb.ne.jp(au.com)」、「softbank.ne.jp」、など）は対応しておりません。

## ミニメド™600シリーズをご使用中の方へ 製品の使い方やトラブルシューティング動画のご紹介

製品の使い方はこちら

### はじめてみよう！インスリンポンプ

全編再生 1.はじめための基礎知識 2.機器の概要 3.食事・補正の時のインスリン(ヨースト注入)



4. 基礎レート(ターン)(実際的に見直しをします) 5. リザーバとチューブの交換(2~3日1回行います)



6. 安全・快適に使用するために

### はじめてみよう！リアルタイム CGM

全編再生 1. CGMをはじめるための基礎知識 2. 機器の概要・事前準備 3. センサ接続方法(約1分程度)



4. 教正方法(約3分程度) 5. センサ交換のタイミング 6. Q&A 7. 成功のカギ



トラブルシューティングはどちら

### あなたと未来をつなぐ希望の聲 レニーと学ぼう！インスリンポンプサークル Insulin pump Circle

No.8「スマートガード機能」監修  
大阪府立大学医学部附属病院  
小児科 医師 川村 寧智先生

#### ポンプ編

① カニューレ閉塞 ② 気泡の除去 ③ 注入セットの装着による皮膚トラブル



④ 正しいセンサ装着は「まっすぐに！」



⑤ 「センサ更新中」または「グルコース値なし」



⑥ 教正許容範囲外アラート



⑦ センサグルコース値と血糖値の差



⑧ スマートガード機能



Memo

# Memo

# 緊急連絡先

## ■ 医療機関連絡先：

このような場合は医療機関へご連絡ください

- ・高血糖や低血糖など体調に異変がある場合
- ・患者さんやご家族による対処が困難な場合
- ・付属品が無くなった場合（ご注文や発送依頼）
- ・本品または付属品の故障が疑われる場合

## ■ 日本メドトロニック24時間サポートライン：0120-56-32-56

本品の使用方法や、ソフトウェアトラブルの対応などでお困りのときはご連絡を！※年中無休

コール ミニ コール

製品の使用方法等をご紹介しています

[www.medtronic.com/minimed640g](http://www.medtronic.com/minimed640g)

パソコン、スマートフォンやタブレット端末からもアクセスできます。



日本メドトロニック株式会社

ダイアビーティス

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の添付文書をご参照ください。

DIB2002-04 rev.1 © 2018-2021 Medtronic. Medtronic、メドトロニック、Medtronicロゴマーク及びFurther, Togetherは、Medtronicの商標です。

TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

販売名：メドトロニック ミニメド 600 シリーズ  
医療機器承認番号：22500BZX00369000

製造販売元：PHC株式会社

販売名：コントアネクストLink2.4

医療機器承認番号：22900BZX00035000

販売名：メドトロニック ガーディアン コネクト

医療機器承認番号：22900BZX00321000