

ミニメド 600シリーズ

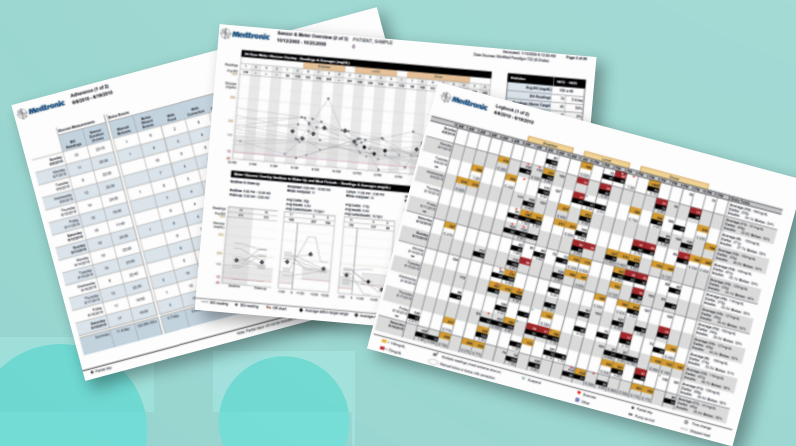
# はじめてみよう! ケアリンクパーソナル\*

\*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。



2021年4月改訂

# 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

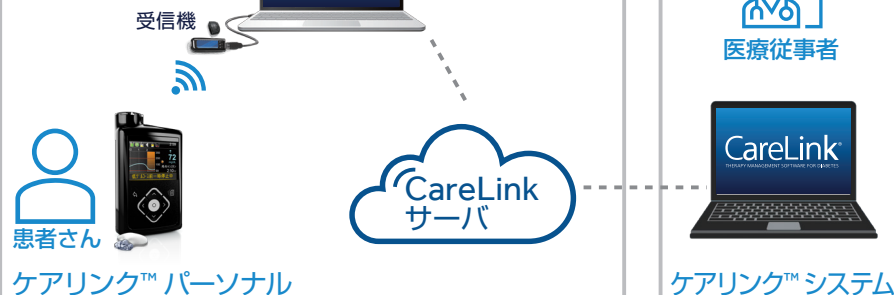


## ■ システムイメージ

### 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



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

## P.1 はじめに



## P.3 ①準備するもの (PCのシステム要件含む)



## P.4~7 ②ユーザ登録とログイン



## P.8~10 ③アップロード



## P.11 ④レポート作成



## P.12~22 ケアリンクレポート概要



## P.23 Q&A



### 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)

## 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

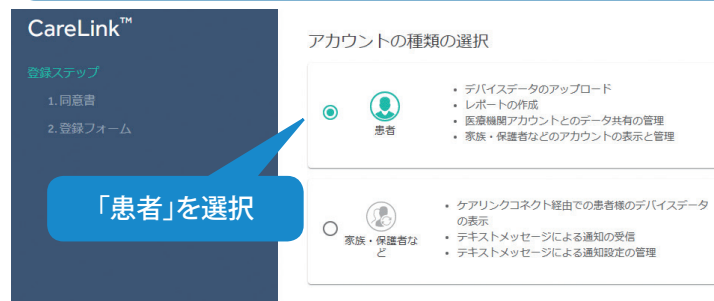
1

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。



2

アカウントの種類を選択してください。



## 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。

CareLink™

登録ステップ 1/2

1. 同意書

2. 登録フォーム

ケアリンク™パーソナルの利用規約

ケアリンク™パーソナルをご利用される際には利用規約が適用されますので、お読みください。本ウェブサイトのご利用にあたっては、[利用規約全文](#)にご同意ください。

ケアリンク™パーソナルの利用規約は、本ウェブサイトおよびモバイルアプリケーションでいつでもご確認いただけます。必要に応じて、特にケアリンク™パーソナルを初めてご使用する場合、[利用規約](#)を確認することをお勧めいたします。

ケアリンク™パーソナルをご利用される際に、メドトロニックはプライバシーステートメントに従って利用者の個人情報(医療情報を含む)を処理します。

私は日本に居住しています。私はケアリンク™パーソナルの利用規約を読みました。利用規約に同意します。

☒ はい

☐ いいえ

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)を利用することの同意について
- ・ 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

名 \*

姓 \*

ミドルネームまたはイニシャル

性別 ▼ 年齢の範囲 ▼

糖尿病の型 ▼ 治療法 ▼

連絡先

市 国 日本

郵便番号 \* ① 住所

電話番号 \* ② +81 ▼ 0-0000-0000

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

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。

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あなたの担当医療従事者がグルコースパターンやその他の情報を発見しやすくなる可能性があります。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。

「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。

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

または

アカウントの作成

プライバシーステートメント

利用規約

お問合せ

よくある質問

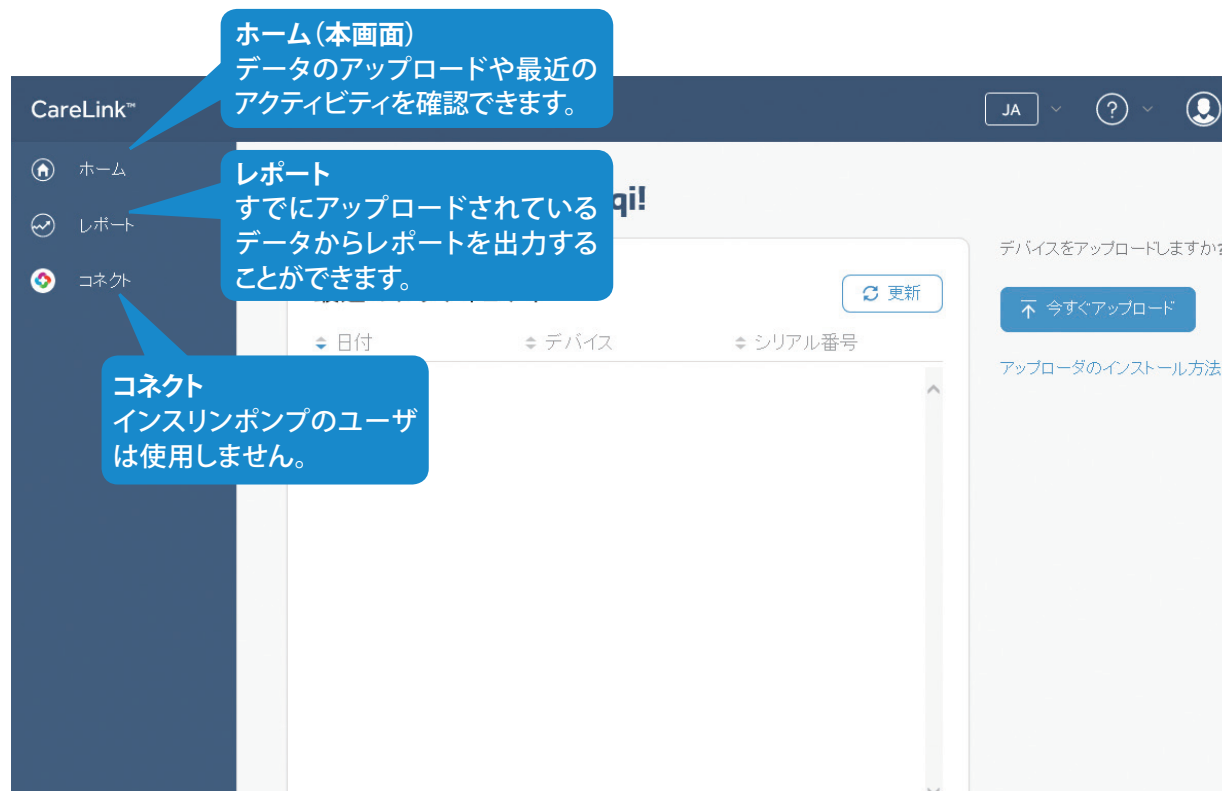
バージョン 3.0.2053 更新日: 2020-01-22

©2019 Medtronic MiniMed, Inc. All rights reserved.

② ユーザ登録とログイン

## 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

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

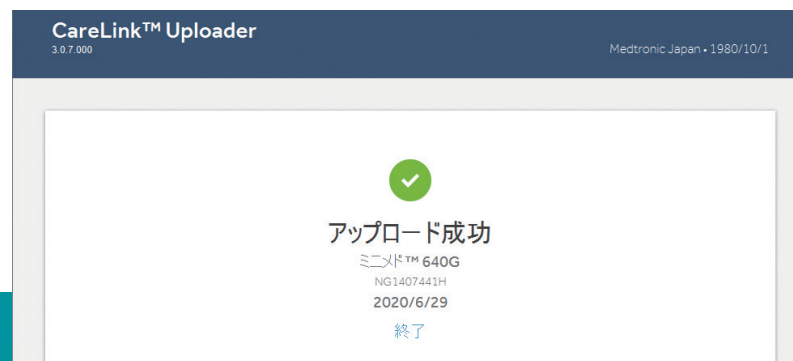
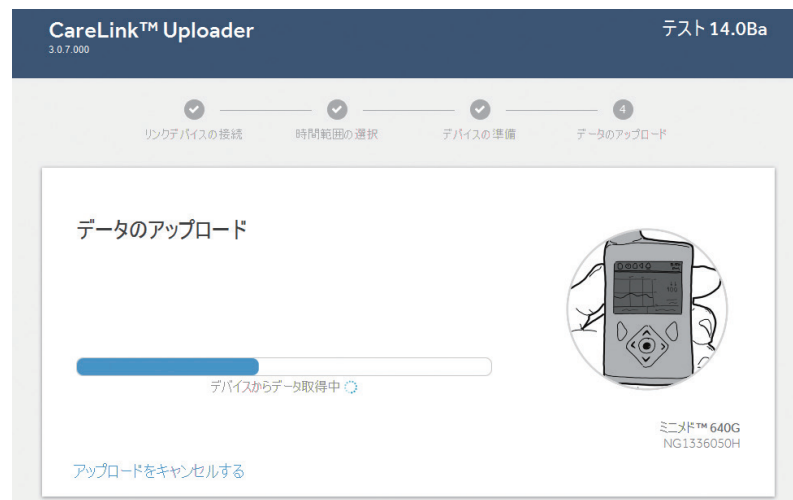
4

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。



## ④ レポート作成

### 作成

ホーム画面の左側にある「レポート」をクリックし、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ต์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

レポート期間: 2021/1/1

直近のデータの選択 7日間 14日間 30日間

30日間 90日間 今日

データソース ① **インスリンポンプ** CGM(持続グルコースモニター) 血糖自己測定器

※ お気に入り すべて消去

☒ **評価および進捗状況** ☆ ①

2つの期間を比較することで、血糖コントロールの進捗を評価することができます。

比較期間の選択 2020/12/18 - 2020/12/26

☒ **一日の詳細レポート** ☆ ①

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、今後に生かしたりすることができます。

日数の選択 0日が選択されています

☐ **ダッシュボード** ☆ ①

グルコースパターンと動向を把握します。

☐ **食事ボラスワイザード** ☆ ①

食事ごとにボ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。

☒ **アドヒアランス** ☆ ①

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。

☒ **センサと血糖自己測定の概要** ☆ ①

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** ☆ ①

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** ☆ ①

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** ☆ ①

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。

レポート期間を選択

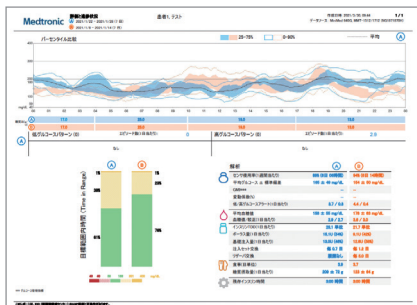
- ・直近7日間
- ・直近14日間
- ・直近30日間
- ・カスタム範囲(任意の期間)の選択

# 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

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。

### ■ 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

Item	Adherence (%)	Target (%)	Status
Insulin Adherence	85	90	Good
Glucose Monitoring Adherence	75	80	Needs Improvement
Medication Adherence	92	95	Excellent
Appointment Adherence	88	90	Good
Overall Adherence	84	90	Good

血糖測定回数、注入セット交換頻度などを表示。

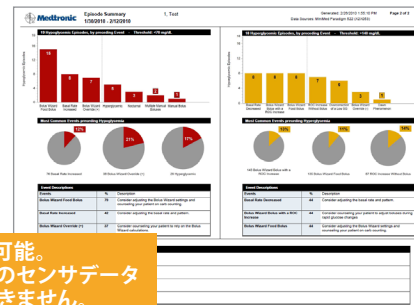
### ■ 治療管理ダッシュボード



620Gのみ出力可能。  
レポート期間内に5日間のセンサデータ  
がなければ、作成できません。

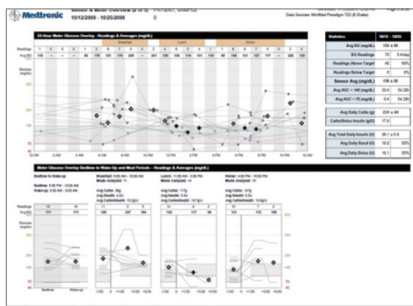
統計データとセンサグルコース値のグラフ  
により血糖変動全体の傾向を表示。

### ■ エピソードサマリ



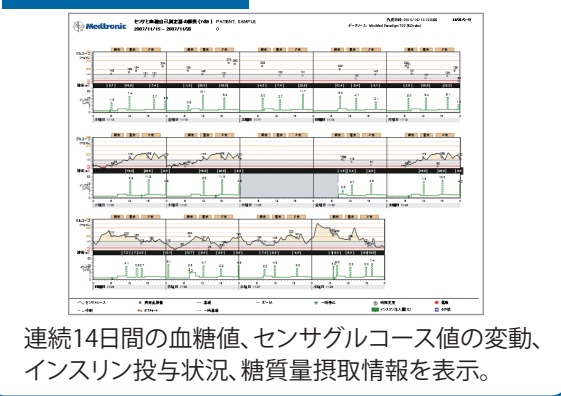
高グルコース・低グルコースに先行する  
イベントを統計的に表示。

### ■ 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。

### このレポートも含む



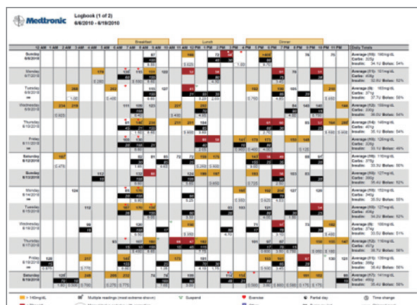
警告: ケアリンクパーソナルで作成したレポートは、糖尿病の診断および治療に詳しい医師の診察との併用を意図したものです。インスリン治療の調整前に、担当の医療従事者とレポートのデータを確認してください。これは、糖尿病治療専門医がお使いのポンプ、持続グルコースモニタ、血糖自己測定器の過去のデータを確実に解析および解釈するためです。

# 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

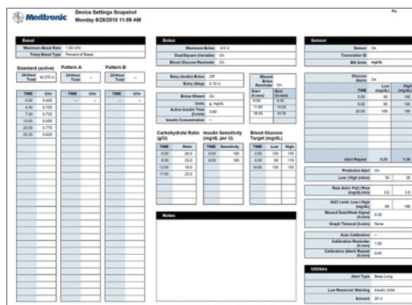
レポートはさまざまな種類があります。  
診療前にご自身のデータを確認し、主治医に相談することができます。

### ■ ログブック



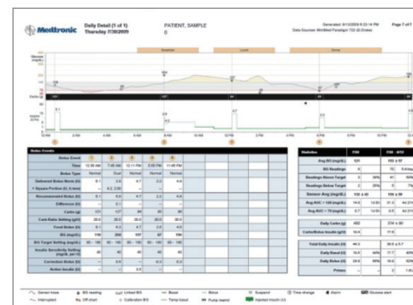
1時間ごとの血糖値、糖質、インスリン量のデータを表示。

### ■ 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。

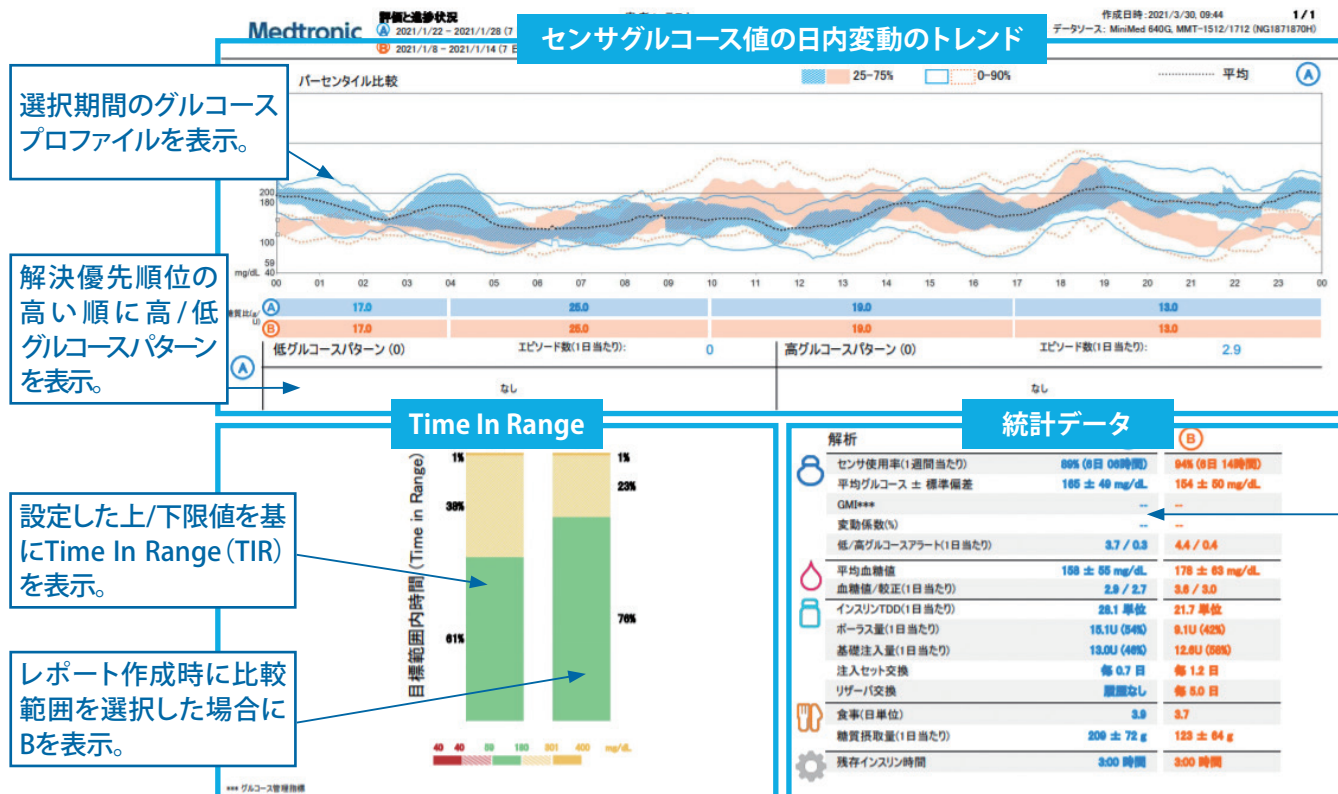
### ■ 1日の詳細



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。



このレポートは、XIO (医療機器販売センター) のAGP装置に接続する必要があります。

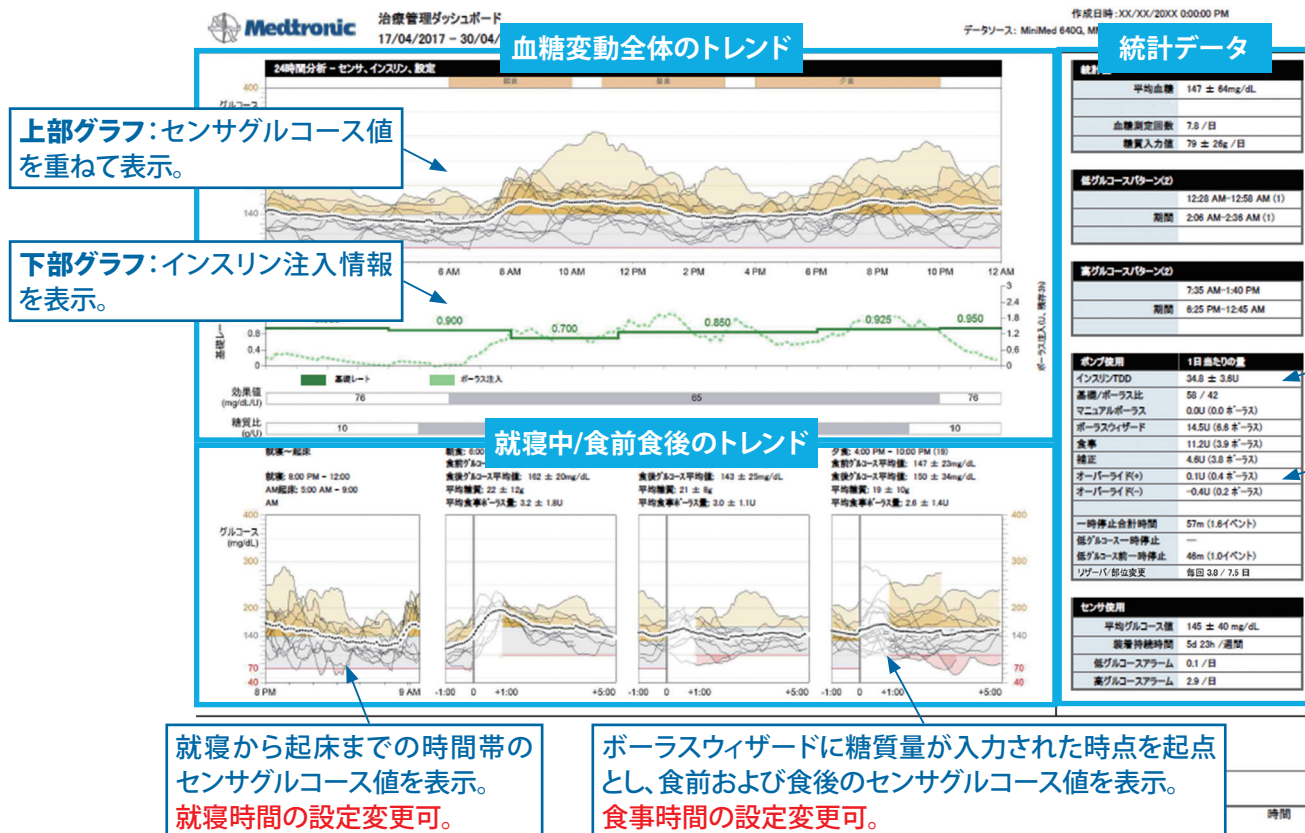
このレポートは、640Gをご使用の場合にのみ作成されます。



# 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ンプスイッチャ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。

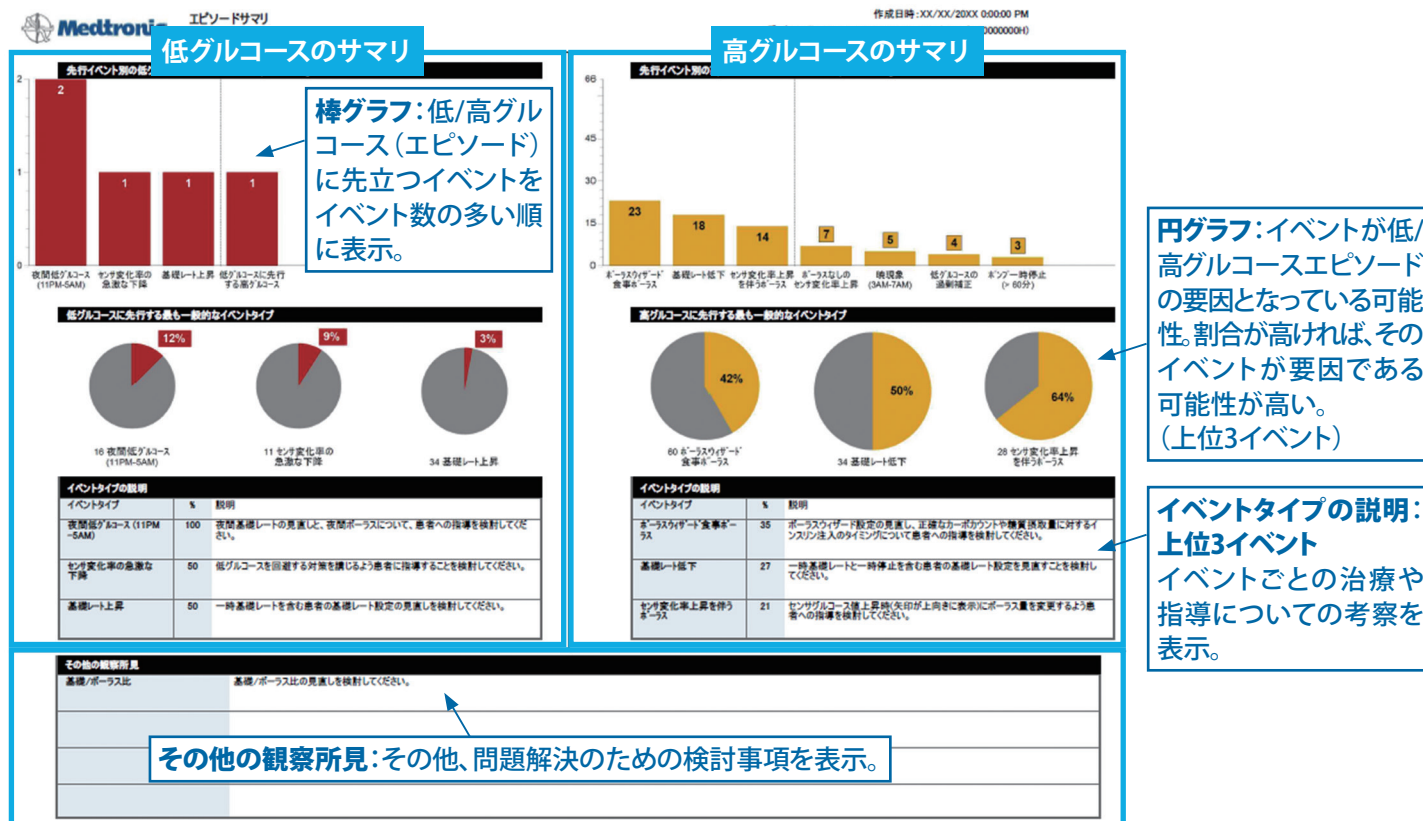
このレポートは、620Gをご使用で、かつレポート選択期間中のセンサ装着期間が5日間以上の場合にのみ作成されます。



# 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



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。

グルコース測定状況、ボラス注入状況、注入セット交換状況が確認できます

# グルコース測定

# ボラスイベント

# 注入セット交換

# 一時停止

## ボラスウィザード

グルコース測定		ボラスイベント					
実測血糖値	センサ持続時間 (h:mm)	マニュアルボラス	ボラスウィザードイベント	食事ボラス	補正ボラス	オーバーライド	
月曜日 04/2017	11	22:00	1	<div>ボラスウィザードイベント</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>食事ボラス</li> <li>補正ボラス</li> <li>オーバーライド</li> </ul>			
火曜日 04/2017	6	24:00					
水曜日 04/2017	8	24:00					
木曜日 04/2017	7	24:00	2				
金曜日 04/2017	4	24:00					
土曜日 04/2017	6	24:00	1	7	3	5	2
日曜日 04/2017	10	0:05		6	5	3	
月曜日 04/2017	5	18:25	2	<div>マニュアルボラスの回数</div>			
火曜日 04/2017	9	24:00					
水曜日 04/2017	9	24:00					
木曜日 04/2017	6	24:00	2				
金曜日 04/2017	5	24:00		6	6	2	
土曜日 04/2017	11	24:00		4	1	4	
日曜日 04/2017	11	5:15	1	6	3	3	
サマリ	7.5/日	11d 21h 45m	0.0/日	6.6/日	60.6%	55.3%	7.4%

注入イベント						一時停止持続時間 (h:mm)
巻戻し	カニューレ充填	カニューレ量 (U)	チューブ充填	チューブ量 (U)		
1	1	1.2				1:57
						1:25
1	1	0.3	1	8.0627		0:05
2						0:45
1	1	0.3	1	12.8321		0:39
						1:20
						2:14
1				638		0:28
						3:12
						1:38
6	5	0.5U / 充填	4	9.3U / 充填		13h 43m

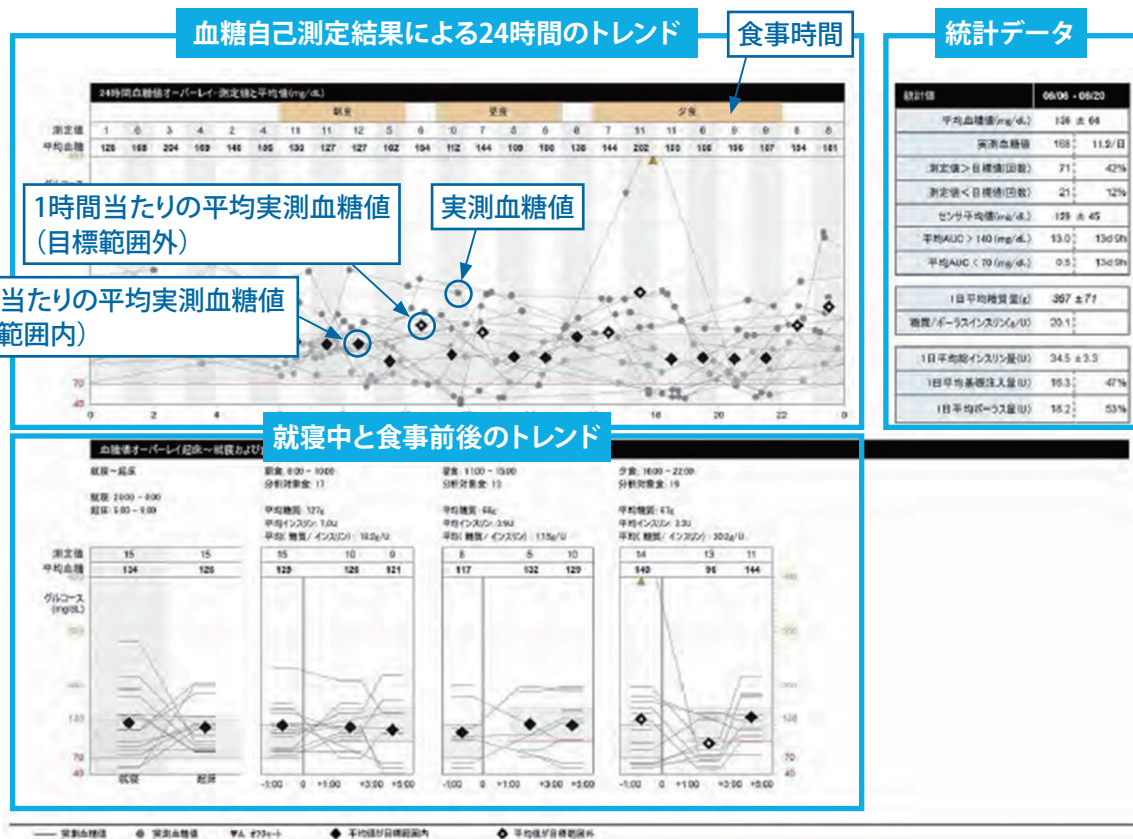
● パーシャルデイ 〇 一時停止 〇 低グルコース一時停止 〇 低グルコース前一時停止

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。

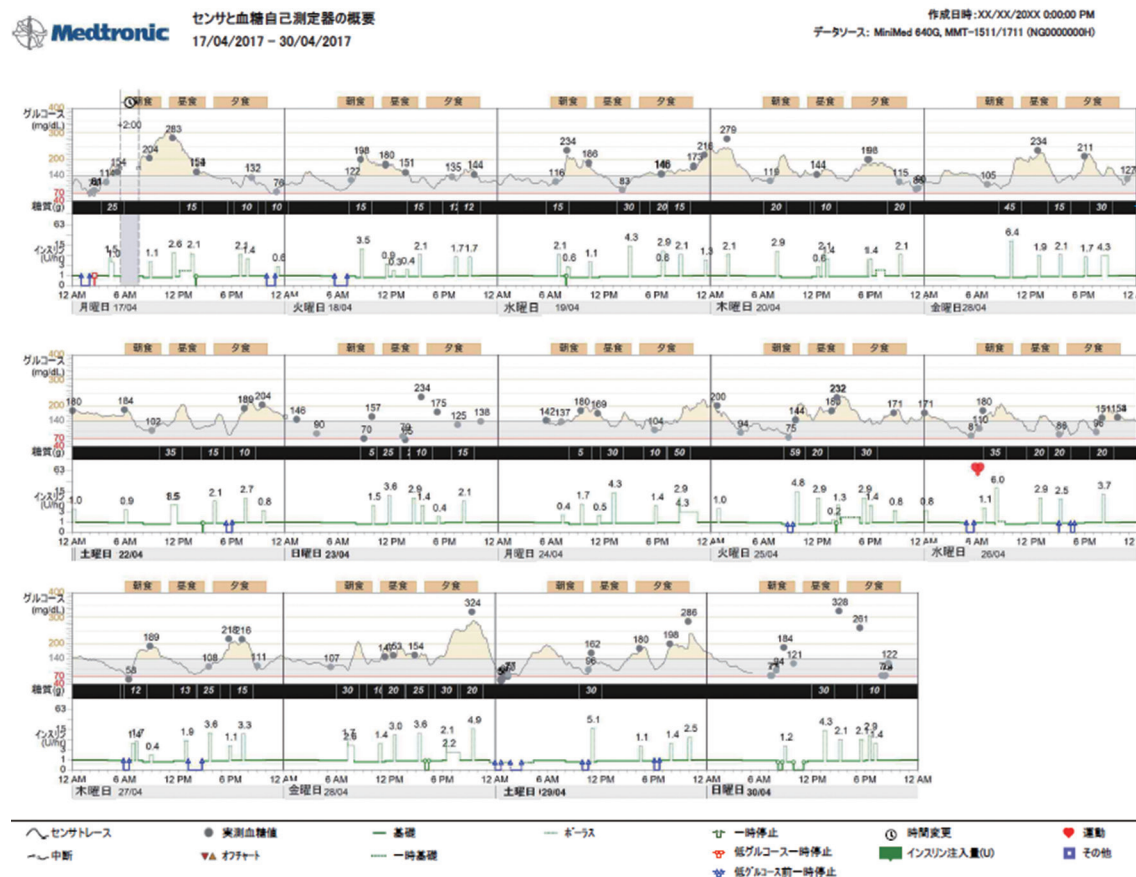
# センサと血糖自己測定器の概要

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



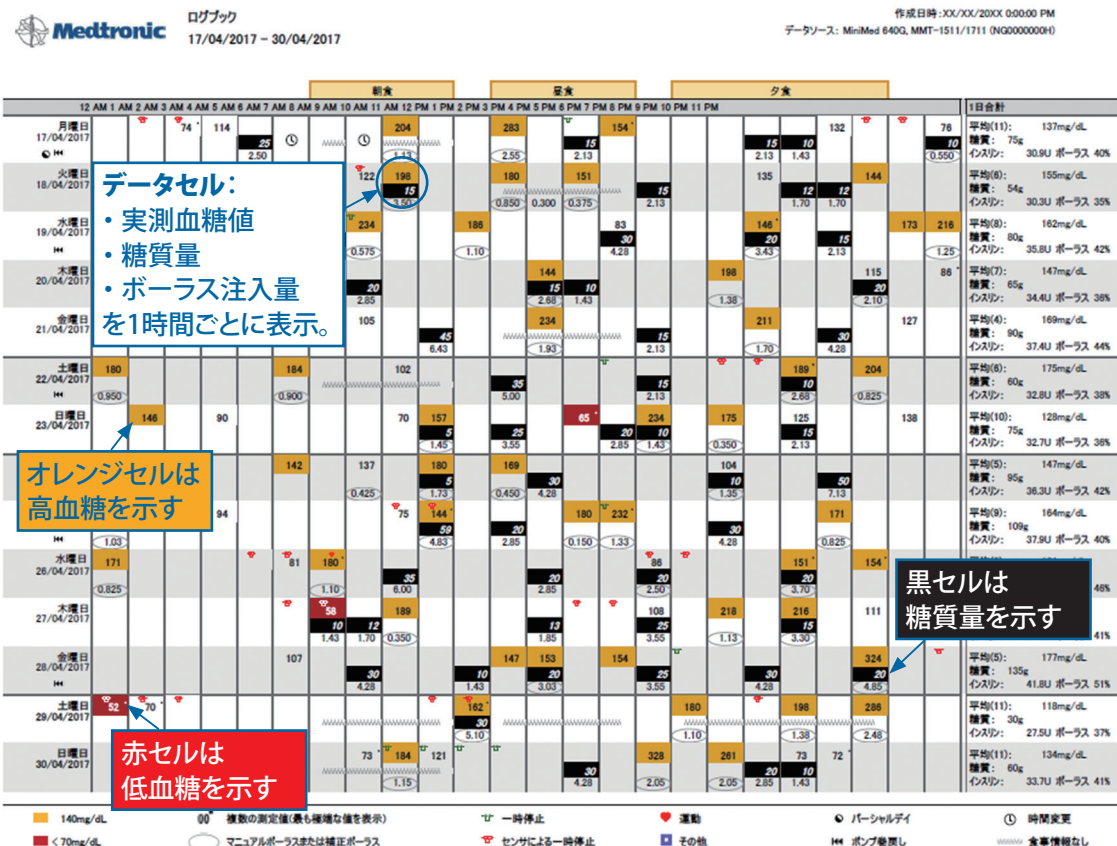
# センサと血糖自己測定器の概要

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

[illegible]

## ボールの設定

ボーラス			
ボースウィザード オン		イージーボース オフ	
単位 g, mmol/L		ボース増減幅	0.025 U
推定インスリン時間 (hum)	3.00	ボース注入速度	標準
最大ボース	10.0 U	デュアル/スリエア	オン/オフ

糖質比(g/U)		インスリン効果値(mg/d L/U)		目標血糖値(mg/dL)	
時間	比	時間	効果値	時間	低値 高値
0:00	10.0	0:00	76	0:00	108 108
5:00	7.0	6:00	65		
21:00	10.0	22:00	76		

プリセットボース		
名称	ノーマル	スクエア
ボース1		
朝食		
夕食		
昼食		
間食		
ボース2		
ボース3		
ボース4		

プリセット一時基礎		
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		
シグプディ		

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

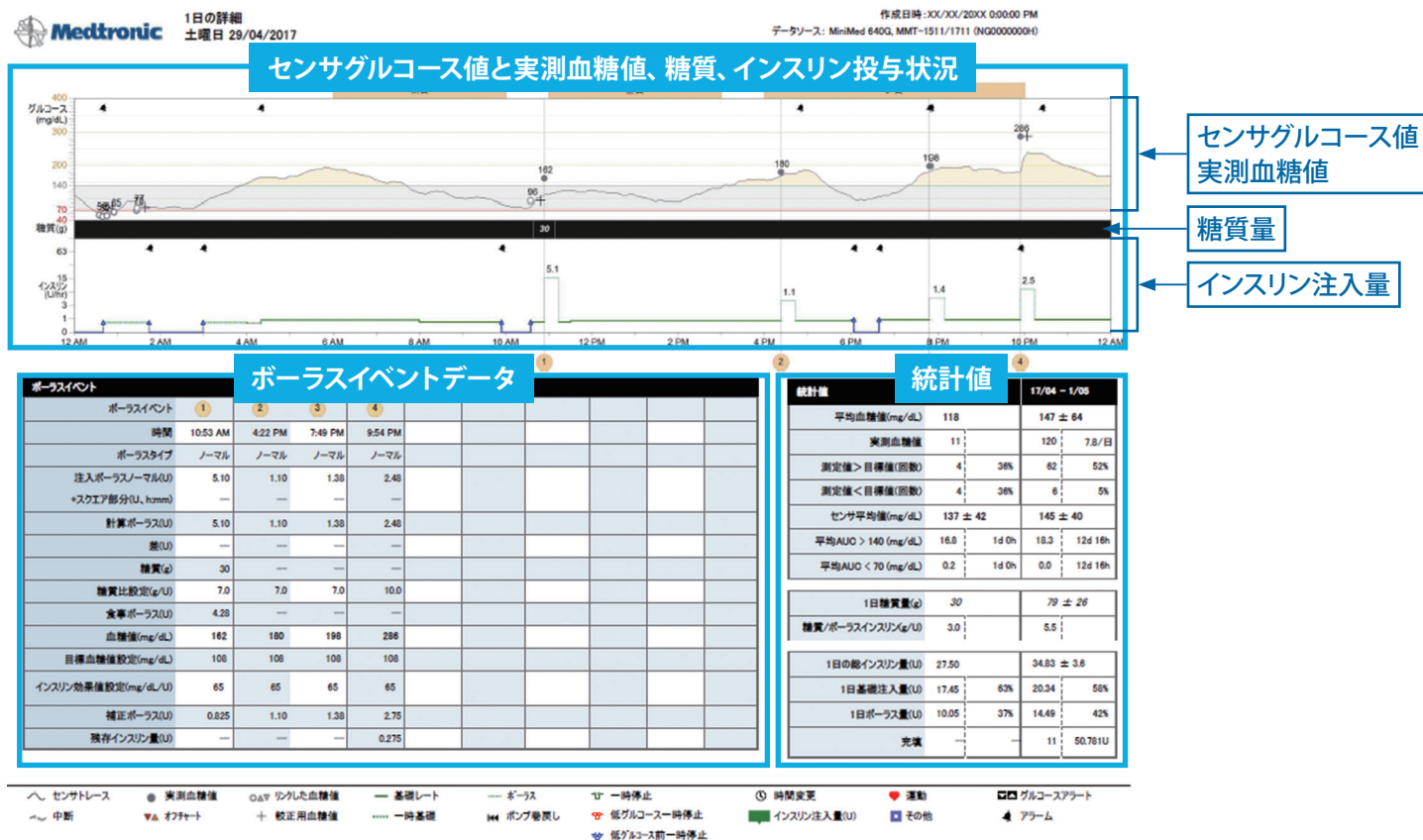
<b>センサ</b>					
センサ オフ					
<b>高グルコースアラート</b>				<b>オン(スリープ中)</b>	
<b>開始時刻</b>	<b>高値(mg/dL)</b>	<b>高グルコースアラート</b>	<b>高グルコースアラート前アラート</b>	<b>上昇アラート閾値(mg/dL)</b>	
0:00	162	x			
8:00	180	x			
<b>低グルコースアラート</b>				<b>オン(スリープ中)</b>	
<b>開始時刻</b>	<b>低値(mg/dL)</b>	<b>一時停止</b>	<b>低グルコースアラート</b>	<b>低グルコースアラート前アラート</b>	<b>高糖注再測定アラート</b>
0:00	60	低グルコース前	x		
<b>自動校正</b>			<b>オフ</b>		
<b>校正タイマー</b>			<b>オン</b>		
<b>校正タイマー時間</b>			<b>1:00</b>		

若



# 1日の詳細

1日ごとの詳細データが確認できます



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 / 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。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。 アクセス方法 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、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

## クラブレニーで登録のお願い

● ミニメド™600シリーズやガーディアンコネクタをより安全に、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致します。また、すでに使用を開始されている方も、同様にご登録をお願い致します。

※ パラタイム 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)

メール受信イメージ

### サービス内容

ご使用中の製品に関する情報配信

- 安全使用・適正使用に関する情報、お役立ちコンテンツ

(例)

インスリンポンプ

「7日 7夜」の連続使用による血糖コントロールの向上  
血糖コントロールをより安全に、安心してご利用ください。

トラブルシューティング動画

新しい動画やPDFコンテンツ

まめりんく料理教室

カーボカウント等のイベント情報

製品に関するお役立ち情報

安全使用に関する重要なお知らせ

### 送るサービス

ハローレニー！  
はじめての患者さん向け電話サポート  
希望日に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

- 対象製品をご使用の患者さん以外の方は申し込みができませんのでご注意ください。
- 登録には製品のシリアル番号が必要で、シリアル番号はインスリンポンプの背面に、ガーディアンコネクタの場合はトランスミッタの背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で、@以下が「docomo.ne.jp」、「ezweb.ne.jp (au.com)」、「softbank.ne.jp」などを指します。
- 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。

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

日本メドトロニック株式会社  
ダイアベティクス事業部  
〒158-0075 東京都目黒区三軒1丁-2-70  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

## 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

製品の使用はこちら

はじめてみよう！ インスリンポンプ

1. はじめるための基礎知識

2. 機器の概要

3. 食事・補正の時のインスリン

4. 基礎レートパターン

5. リザーバとチューブの交換

6. 安全・快適に活用するために

## はじめてみよう！ リアルタイム CGM

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. センサ装着方法

4. 校正方法

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こちら

— あなたと未来をつなぐ希望の輪 —

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 智行 先生

ポンプ編

1. カニユレ開塞

2. 気泡の除去

3. 注入セットの装着による皮膚トラブル

CGM編

4. 新しいセンサ装着は「まっすぐに！」

5. 「センサ更新中」または「グルコース値なし」

6. 校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

こちらからトラブルシューティングガイド：インスリンポンプサークル（動画）をお選びいただくと、番号のチャプターごとに動画をご覧いただけます。

<https://www.medtronic.com/640Gmovie>

© 2021 Medtronic. Medtronic, パラタイム, Medtronicのロゴ及び/または「TogetherWeRise」はMedtronicの商標です。  
TMは特許出願中の商標は、Medtronic companyの商標です。  
D00020127

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。

## This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 horizontal blue lines spaced evenly across the page, typical of notebook or composition paper. The lines are thin and light blue, set against a plain white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## 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
- インスリン量の調整など治療に関する相談が必要な場合
- 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: <sup>コール</sup>0120-<sup>ミニ</sup>56-<sup>コール</sup>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



製品の使用方法等をご紹介します

[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

ダイアビータス

〒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