

もっと便利に！インスリンポンプを使いこなそう

# ボーラスウィザード

ミニメド600シリーズ

## もっと簡単にカーボカウントを！

「ボーラスウィザード」はカーボカウントの自動計算機能です。ボーラスウィザードを設定すれば、食前に「血糖値」と「糖質量」を入力するだけで、必要なインスリン量が自動計算され、注入できます。



### ボーラスウィザードのメリット

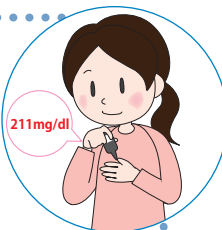
- ・計算間違いがない
- ・計算時間を短縮できる
- ・振り返りがしやすい※1
- ・低血糖予防※2



「はじめてみよう!カーボカウント」で、カーボカウントをはじめましょう。

### 糖質70g

糖質量の見積りトレーニングが重要です



※1「履歴」や「解析ソフト」による振り返りができます。

## ※2 補正し過ぎによる低血糖を予防

ボーラスウィザードを使用する際、低血糖予防のため残存インスリン量を補正インスリンから差し引きます。

### ボーラスウィザード使用時の画面

ボーラスウィザード	14:31
血糖 211 mg/dL	2.0u
残存インスリン調整	0.0u
糖質 70g	7.0u
ボーラス	9.0u
次へ	

目標血糖値に近づけるためのインスリン(補正インスリン)

食事(糖質)のためのインスリン

$2.0 + 7.0 = 9.0u$   
必要なインスリン量

ボーラスウィザード	20:30
血糖 158 mg/dL	0.9u
残存インスリン調整	-0.9u
糖質 30g	3.0u
ボーラス	3.0u
次へ	

$(0.9 - 0.9) + 3.0 = 3.0U$   
必要なインスリン量

もっと便利に！インスリンポンプを使いこなそう

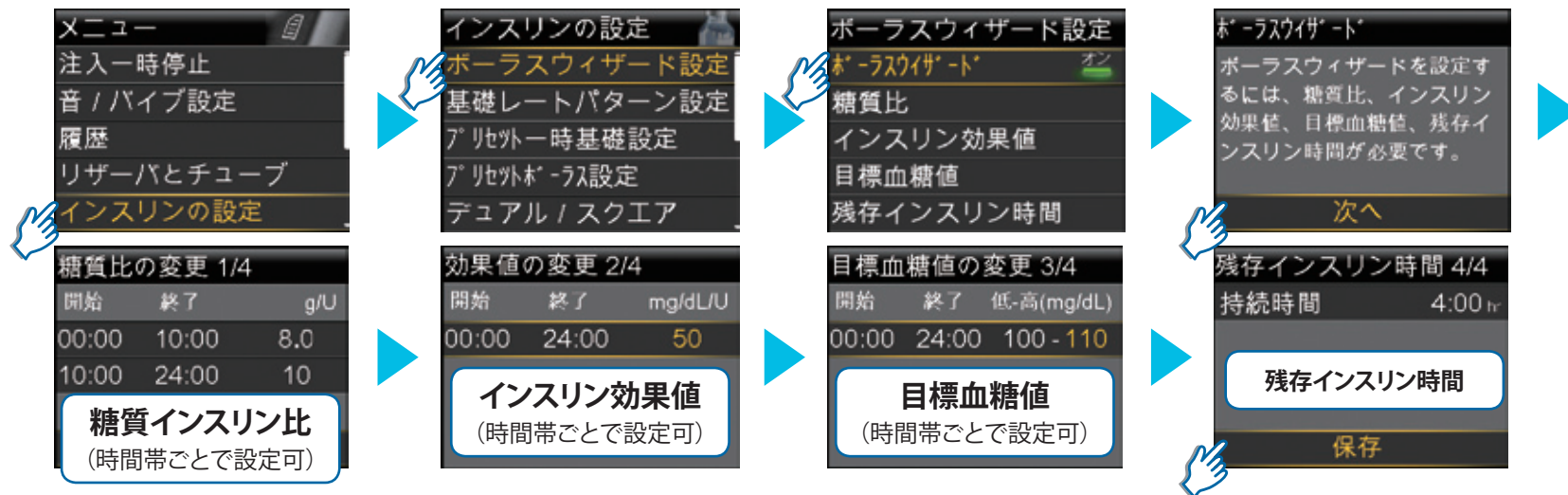
# ボースウィザード

## 設定

※画面の設定値は一例です。設定値は必ず主治医と相談し使用してください。

ナビゲーションに沿って

- ・糖質インスリン比
  - ・インスリン効果値
  - ・目標血糖値
  - ・残存インスリン時間
- を設定しましょう！



## 使い方



補正のみ行いたい場合は糖質量は入力せず血糖値のみ入力すれば、補正インスリンが計算され、注入することができます。  
また反対に、糖質量のみ入力すれば、糖質量に対するインスリンのみ計算され、注入することができます。