

お問い合わせは下記の「ロシュにハロー お客様センター」へ

フリーダイヤル ロシュにハロー

0120-642-860

受付時間：月曜～金曜日（祝祭日を除く）8:30～18:30



ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  
東京都港区芝2-6-1

04697359 001-5A9

ACCU-CHEK®はロシュ・ダイアグノスティクスの血糖測定関連製品の登録商標です。

# ACCU-CHEK® Compact Plus

アキュチェックコンパクトプラス  
自己検査用グルコース測定器

取扱説明書



## 安全上の警告・注意

### 相互作用（妨害物質）

- ・キシロース吸収試験など、キシロースを多く含んだ検体を測定した場合、測定値が高めに出ることがあるので使用しないでください。
- ・マルトースを含む輸液剤を投与した場合など、マルトースを多く含んだ検体を測定した場合、血液中にマルトースが20mg/dLを超えて含まれていると想定される場合は、測定値が高めに出ることがあります。
- ・イコデキストリンを含む透析液を使用する場合は、測定値が高めに出ることがありますので使用しないでください。
- ・ガラクトース負荷試験など、ガラクトースを多く含んだ検体を測定した場合、血液中にガラクトースが7mg/dLを超えて含まれていると想定される場合は、測定値が高めに出ることがありますので使用しないでください。
- ・ヘマトクリット値25～65%までは測定に影響ありません。
- ・末梢血液流が減少している状態で指先の血液を測定すると、正しい生理的状态を反映せず適切でない測定結果が出る場合があります（例、糖尿病性ケトアシドーシスによる重傷のケトアシドーシス、高血糖・高浸透圧性の無ケトン状態、高血圧、ショック、末梢血管疾患の患者）。
- ・次に挙げる物質が血液中に以下に示す濃度以上含まれている場合は、測定値が高めに出ることがありますのでご注意ください。

物質名	測定値に影響を与える血液中の濃度
ビリルビン（非結合型）	>20mg/dL
アスコルビン酸	>3mg/dL
トリグリセライド	>5,000mg/dL

### 採血用穿刺器具（穿刺器具） 単回使用自動ランセット（ランセット）について

✕	ランセットは使い捨てですので再使用しないでください。血液を通して感染する恐れがあります。
✕	穿刺器具は複数人で使いまわしたりしないでください。血液を通して感染する恐れがあります。
🗨️	穿刺器具及びランセットは組み合わせてご使用ください。
✕	専用のランセット以外は使用しないでください。他社の針や市販の針では、穿刺器具に適切に取り付けられません。また、ケガの原因となります。
✕	採血以外の目的で使用しないでください。故障やケガの原因となります。
✕	使用期限を過ぎたランセットは使用しないでください。使用期限はランセットの外箱に表示してあります。
🗨️	ランセットは保護キャップを外した際は、針先に異常が無いかご確認ください。
🗨️	ランセットは、保護キャップを外したらすぐにご使用ください。穿刺器具にセットしたまま保管しないでください。
🗨️	ランセットは、誤ってケガをすることがないように取り扱いにはじゅうぶんに注意してください。
✕	穿刺器具は、人に向けて使用しないでください。思わぬケガをすることがあり大変危険ですので、絶対にしていません。

## システムの確認

### 自己検査用グルコース測定器セットの確認

まず、次の付属品や添付品が揃っているかご確認ください。



\*自己検査用グルコース測定器のみお求めになった場合は、採血用穿刺器具 (ソフトクリックスプラス)、単回使用自動ランセット (ソフトクリックスランセット) は含まれていません。別途お求めください。  
 \*\*お求めいただいた測定器には、電池がセットされています。

### 自己検査用グルコースキットの確認

測定には専用の自己検査用グルコースキット「アクチュチェックコンパクトドラムⅡ」が必要です。



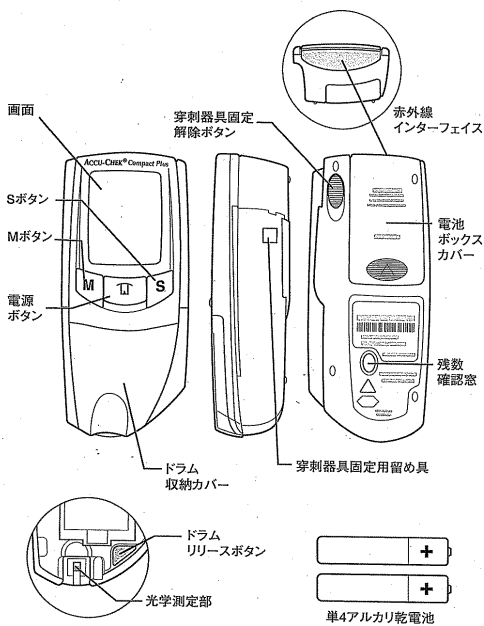
#### ワンポイント

単回使用自動ランセット「ソフトクリックス、ランセット」と自己検査用グルコースキット「アクチュチェックコンパクトドラムⅡ」は、使い切る前に主治医の指示に従って新しいものをご用意ください。

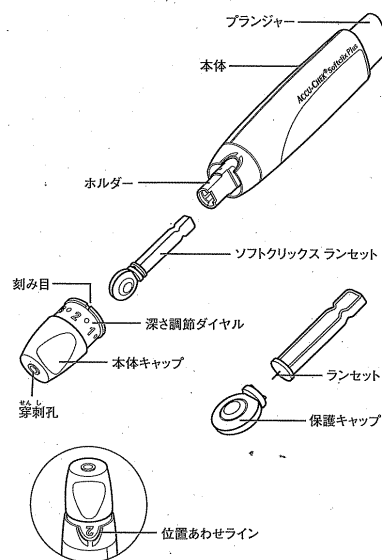
\*製品及び製品の包装デザインは予告なく変更することがあります。

## 各部の名称

### 自己検査用グルコース測定器



### 採血用<sup>せんし</sup>穿刺器具・単回使用自動ランセット



\*製品のデザインは予告なく変更することがあります。