

## HbA1cキャリブレーションセット (S) 取扱説明書

### 1. はじめに

HbA1cキャリブレーションセット (S) は東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 (HLC-723<sup>®</sup>GHbシリーズ) による安定型HbA1c (s-A1c) 測定時の装置校正用の二次標準品です。取扱いについては以下の項目及び東ソー自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GX及びHLC-723G11の取扱説明書をご熟読ください。

### 2. ご使用前に

まず、この包状態及び外観をご確認ください。万一、異常がある場合は使用しないで弊社までご連絡ください。

つぎに、以下の添付書が入っていますのでご確認ください。

- 取扱説明書 1部
- バーコードシート 1部

### 3. 注意

- 1) 使用期限を過ぎたもの及び異常ピーク (s-A1cとA0との間のピークなど) を認めた場合は、使用しないでください。
- 2) HBs抗原、HIV抗体及びHCV抗体についての検査結果は陰性ですが、取扱いについては通常の血液同様の注意を払ってください。

### 4. こん包

品番	試薬名称	包装単位
0023501	HbA1cキャリブレーションセット (S)	1 mL × 4本 × 2種類

### 5. 関連商品

	品番
HbA1cコントロールセット	0021974
HbA1c用希釈液	0023503

### 6. 保管及び安定性

- 1) 未開封のHbA1cキャリブレーションセット (S) は2～8℃に保存してください。バイアルに表示されている使用期限までは安定です。使用期限は、箱ラベル及びバイアルラベルに記載されています。
- 2) 溶解したキャリブレーションは、30分以内に使用してください。保存する場合には2～8℃で保存し、8時間以内にご使用ください。

### 7. 基準値

HbA1cキャリブレーションセット (S)

Lot No. JB7010 (使用期限：2019年2月)

NGSP\*1基準値

NGSP基準値	HbA1c キャリブレーション (1)	HbA1c キャリブレーション (2)
	5.80 %	10.76 %

\*1：NGSP：National Glycohemoglobin Standardization Program  
従来のJDS\*2値との関係は、 $NGSP = 1.02 \times JDS + 0.25$ です。

(糖尿病, Vol.54, No.12, 2012)

\*2：JDS：日本糖尿病学会 (Japan Diabetes Society)

この製品は、下記の標準物質のNGSP値を基準に値付けを行っています。

認証機関	標準品名称	ロット番号
一社) 検査医学標準物質機構 (ReCCS)	HbA1c測定用 実試料一次標準物質	JCCRM411-3 (JDS Lot 5)

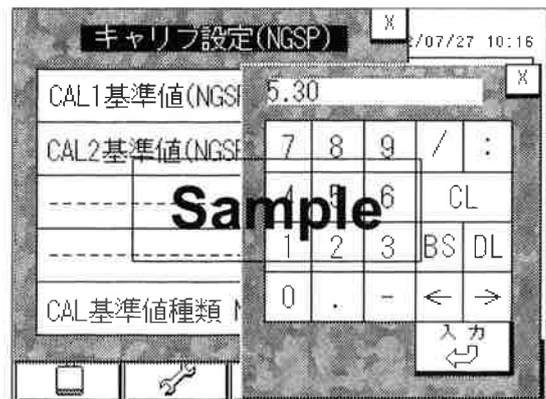
### 8. HbA1cキャリブレーションセット (S) の調製

- 1) アルミキャップをはずし、ゴムキャップを注意深く開けます。その際、内容物が飛散しないように注意してください。
- 2) HbA1cキャリブレーション(1)、(2)にそれぞれ専用希釈液 (HbA1c用希釈液 品番0023503) 1 mLを加え、再びゴムキャップをした後、緩やかに転倒混和し、十分溶解させます。

注記 溶解したキャリブレーションは、30分以内に使用してください。保存する場合には2～8℃で保存し、8時間以内にご使用ください。

### 9. キャリブレーション

- 1) 専用のサンプルカップに溶解したHbA1cキャリブレーション(1)、(2)を500 μL以上分注してください。
- 2) • HLC-723GXの場合  
ターンテーブルのキャリブレーションホルダ (CAL1) の位置にHbA1cキャリブレーション(1)を、(CAL2) の位置にHbA1cキャリブレーション(2)をそれぞれセットしてください。  
• HLC-723G11の場合  
先頭のラックのNo. 1、No. 2の位置にそれぞれHbA1cキャリブレーション(1)、HbA1cキャリブレーション(2)をセットしてください。
- 3) メイン画面の“キャリブ”キーを押し、“キャリブ”キーを反転表示にしてください。
- 4) “キャリブ”キーを押すと、キャリブレーションの基準値設定画面が表示されます。
- 5) 基準値設定画面中のCAL1の行を押すと、更に画面がポップアップします。HbA1cキャリブレーション(1)の基準値を入力し設定画面を閉じてください。



\*CAL1、CAL2に入力する数値は、“7. 基準値”の表をご参照ください。

- 6) CAL2の行を押し、HbA1cキャリブレーション(2)の基準値を入力してください。
- 7) 基準値設定画面で正しい基準値が入力されていることを確かめてください。
- 8) 基準値設定画面を閉じてください。
- 9) STARTキーを押してください。装置は、自動的にHbA1cキャリブレーション(1)を3回、HbA1cキャリブレーション(2)を2回測定し、補正係数AとBとを決定します。その後の検体は、補正係数により校正された数値となります。  
キャリブレーションは以下の場合にはキャリブレーションエラーとなります。再度キャリブレーションを実施してください。
  - 2回目と3回目のHbA1c (%) 値の差が0.3%以上ある場合
  - 4回目と5回目のHbA1c (%) 値の差が0.3%以上ある場合
  - HbA1c (%) 値がそれぞれの表示値に対して、30%以上はずれている場合

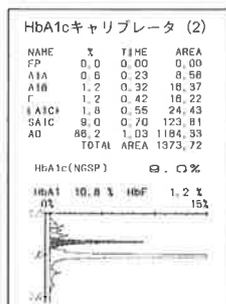
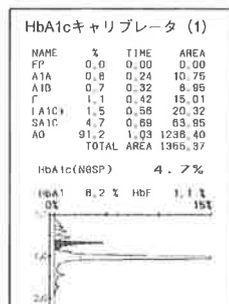
詳細は、HLC-723GX及びHLC-723G11の取扱説明書をご参照ください。

10. HLC-723G11のハンディバーコードスキャナをお使いの場合  
HLC-723G11のオプション品であるハンディバーコードスキャナ  
をご使用の場合、バーコードシートの情報を読み取ることで、基準  
値、ロット番号及び使用期限を入力できます。

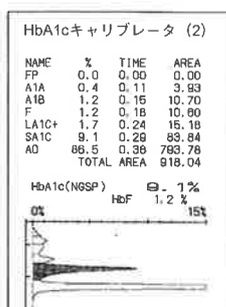
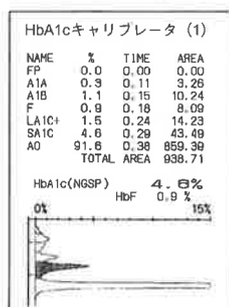
詳しい操作方法は、HLC-723G11の取扱説明書をご確認ください。

## 11. クロマトグラムの参考例

### 〈HLC-723GX〉



### 〈HLC-723G11〉



TOSOH

製造販売元

## 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社 営業部 ☎(03)5427-5181 〒105-8623 東京都港区芝3-8-2  
 大阪支店 バイオサイエンスG ☎(06)6209-1948 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-4-9  
 名古屋支店 バイオサイエンスG ☎(052)211-5730 〒460-0008 名古屋市中区栄1-2-7  
 福岡支店 ☎(092)781-0481 〒810-0001 福岡市中央区天神1-13-2  
 仙台支店 ☎(022)266-2341 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-1  
 山口営業所 ☎(0834)63-9888 〒746-0015 山口県周南市清水1-6-1  
 カスタマーサポートセンター ☎0120-17-1200 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1

"HLC"、"HLC-723"は日本及びその他の国における東ソー株式会社の登録商標です。

"G11"は東ソー株式会社の登録商標です。