

汎用分光光度分析装置

Atellica DCA

Diabetes testing,
evolved.

www.siemens-healthineers.com/jp



NEW

ビジュアル内で使用されている臨床画像および科学的
画像はイメージです。特定個人のものではなく、また
当社製品の使用により得られるものではありません。

仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。
本装置のユーザートレーニングマニュアルである取扱説明書
をご精読頂き、安全事項を十分ご理解の上、ご使用を開始頂
きますようお願いいたします。尚、当社が別途装置毎に定めるトレ
ーニング等をお客様に実施させて頂く場合があります。

製造販売元
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社
〒141-8673
東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎 ウエストタワー
カスタマーケアセンター TEL 0120-543-455

資材番号 : S-965(2106GPJ5K) | All rights reserved
© 2021 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

Atellica DCA 汎用分光光度分析装置
届出番号 : 13B1X10041000045
アテリカ DCA HbA1c カートリッジ
自己認証番号 : 13E1X80031000065

SIEMENS
Healthineers

Diabetes testing, evolved.

30年以上にわたる糖尿病ケアの経験と実績のDCAシリーズに、進化を遂げたHbA1c装置「Atellica DCA」が新モデルとして登場しました。日常業務のパフォーマンスを高め、パワフルに、そしてフレキシブルにさまざまなニーズに対応します。

Freedom

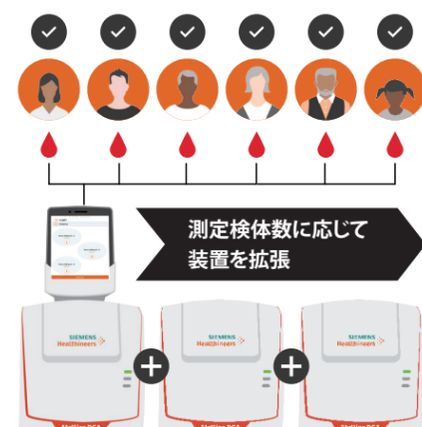
多忙な日常業務をシンプルに、効率的に最適化



拡張性

Atellica DCAは最大3つのモジュールを接続

各モジュールは独立稼働するため、検体が集中してしまう時間帯の連続測定、検体数の多い施設では、検体の同時測定が可能です。HbA1c測定にかかる時間を短縮でき、ワークフローの改善に貢献します。



フレキシブルなワークフロー

ディスプレイはモジュールから外し、持ち運びが可能。Bluetooth、LAN接続によりモジュールから離れた場所でも測定結果を確認できます。



二次元バーコード



アテリカDCA HbA1cカートリッジ

カートリッジを装置に挿入するだけで、LOT、使用期限、キャリブレーション情報をモジュールが自動で読み取り、キャリブレーションを実施します。

ディスプレイ

モジュール(測定部)



汎用分光光度分析装置
Atellica DCA

Confidence

高精度で信頼のクリニカルパフォーマンス



直感的なユーザーインターフェース

ディスプレイの画面には、大きなグラフィックやアイコンで表示し、測定ステップをサポート。複数台のモジュール接続時は、1つのディスプレイ*で各モジュールの状態確認・把握ができます。

*ディスプレイ使用数により異なります



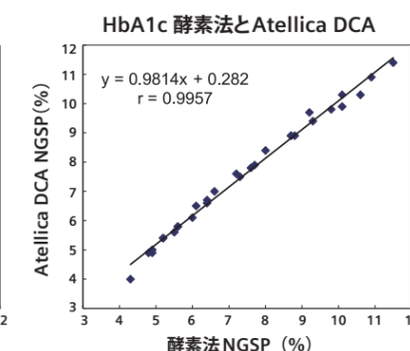
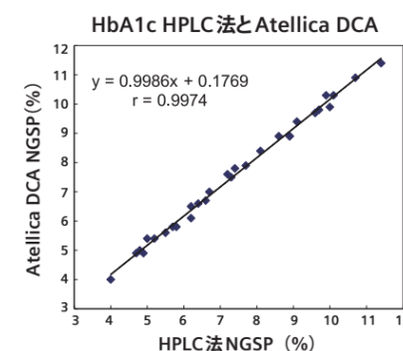
ビルトインセーフガード

Auto-Checks機能により、装置内の光学系、機械系チェックを自動で実施し、不具合を未然に防ぎます。

Auto-Checks Technology

- 検体量
- 光学的
- 測定精度
- 温度検証
- 環境校正
- エアフロー
- カートリッジ温度
- 内蔵バーコードリーダー

相関(新鮮血)



社内検討成績

Better Patient Outcomes

患者に寄り添いさまざまな負担を軽減



迅速測定

HbA1cの結果報告は、4分。タイムリーかつリアルタイムな診療に役立ちます。



ペイシェントエクスペリエンス

わずか1μLの検体量に加え、点着後4分間保持できるため、分析前エラーや再検を低減し、患者負担を最低限に抑えます。

仕様

測定項目	HbA1c	外寸	約150(幅)×290(高さ)×260(奥行)mm*
測定範囲	4.0-14.0%	重量	約2kg*
検体	全血(指頭血、静脈血)	メモリ	患者測定 10,000検体、精度管理測定 5,000検体
検体量	1μL	電源	AC100V 50/60Hz
測定時間	4分	消費電力	24V、最大65W
		外部出力端子	USB-C

*ディスプレイ含む

別売 試薬消耗品、別売機器

アテリカDCA HbA1cカートリッジ / アテリカDCA HbA1cコントロール / マーテルユニコードプリンタ

動画など、より詳しい製品情報は、Webで検索 **Atellica DCA**