

2026年5月

お客様 各位

キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社

## 「糖尿病検査項目自動分析装置 DM-E x III」

### 新発売のお知らせ

キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社（本社：東京都中央区）は、「糖尿病検査項目自動分析装置 DM-E x III」を2026年5月18日に発売いたしました。

DMシリーズは、「HbA1cとGLUが同時に測定可能かつコンパクトな自動分析装置が欲しい」というお客様の声をもとに1998年にDM-JACKが誕生し、20年以上にわたり、「キャップピルス機能」、「HbA1cの自動溶血機能」、「同一採血管で複数項目を分析するシステム」を採用しております。その後も使いやすさの向上、大量検体処理への対応、測定項目の追加することにより、進化を遂げ、今回新たに試薬バーコードリーダーを標準装備（バーコード対応項目のみ）した「糖尿病検査項目自動分析装置 DM-E x III」が誕生しました。

弊社は「糖尿病検査項目自動分析装置 DM-E x III」の販売を通じて、引き続き「予防、診断、治療」を支援する技術・製品・サービスを創出し、臨床検査に新たな価値を提供することで人々の健康と豊かさに貢献し、「医療に携わる皆様から選ばれる」企業を目指してまいります。

#### ■ 製品概要

一般的名称	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
販売名	糖尿病検査項目自動分析装置 DM-E x III
届出番号	13B3X10263259001
測定項目	HbA1c、血糖・尿糖、GA（GA、ALB）、1,5-AG
測定波長	14波長(340,380,405,440,480,505,546,570,600,633,660,700,750,800nm)
試薬架設数	12本(20mL仕様)または8本(50mL仕様)
検体架設数	検体ラック(5検体)方式 本体30検体(6ラック)
	オプション搬送：100または200検体
検体前希釈	5～101倍
反応容器	パイレックスガラスセル(60個)
処理能力	最大300テスト/時間(検体前希釈時も処理速度不変)
寸法(本体)	500mm(W)×588mm(D)×703mm(H)（突起部含まず）
搬送ライン接続時(W)	100検体タイプ：1083mm, 200検体タイプ：1431mm

<本件に関するお問い合わせ先>

〒104-6004 東京都中央区晴海1-8-10 晴海トリトンスクエアX-4F

キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社

営業企画管理部 TEL:03-6219-7602 平日（月～金）9:00～17:30

以上