



## NEWS RELEASE

2026年05月14日

東ソー株式会社

広報・IR室

# 新型グリコヘモグロビン分析計「HLC-723<sup>®</sup>GX2」を販売開始

東ソーは、自動グリコヘモグロビン分析計「HLC-723<sup>®</sup>GX2」を2026年5月14日から販売開始いたしました。

本製品は、高速液体クロマトグラフィー法(HPLC法)※1を原理とし、迅速かつ高精度なHbA1c※2測定を可能とした小型測定用装置「HLC-723<sup>®</sup>GX」の新モデルです。

糖尿病患者数が増加し続けている中、医療機関では患者に対して検査結果の迅速な報告が求められています。HbA1c測定用装置は、糖尿病の診断および血糖コントロール※3の指標として重要性が高く、病院や糖尿病クリニック等の専門施設で多く活用されています。

当社は中規模の施設や糖尿病クリニック等の専門施設に向けて、「小型・簡便・高精度」の特長を有した小型測定装置「HLC-723<sup>®</sup>GX」を2011年に販売開始し、国内外市場で高い評価を得ております。「HLC-723<sup>®</sup>GX2」は、「HLC-723<sup>®</sup>GX」と同等の高い分析性能を維持し、分析時間を「HLC-723<sup>®</sup>GX」の1検体2.2分から、1検体1.6分まで高速化しました。また、「HLC-723<sup>®</sup>GX」よりもさらに小型化し、検査室の省スペース化にも寄与できます。

「HLC-723<sup>®</sup>GX2」は国内販売に加え、欧米を中心とした海外市場での展開も予定しており、国内外合わせて上市后5年間で2,000台以上の販売を見込んでいます。当社は、検査市場のニーズに対応した新機種を販売することで、さらなるシェア拡大に取り組んでいきます。

\*1 高速液体クロマトグラフィー法(HPLC法)…液体に溶解する物質を分離定量する分析方法

\*2 HbA1c…ヘモグロビンのうち、糖尿病の病態に関係して増減する成分

\*3 血糖コントロール…高血糖を改善して、血糖値を正常値に近づけること



東ソー自動グリコヘモグロビン分析計「HLC-723®GX2」

## ●「HLC-723®GX2」の概要

販売名	東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723®GX2
製造販売届出番号	13B3X90002000024
測定原理	高速液体クロマトグラフィー法 (HPLC法)
測定時間	1.6 分/検体(ファーストレポート4.6 分【検体認識から結果印刷開始まで】)
特長	主要な異常ヘモグロビンの影響を受けず、迅速・高精度測定が可能。 前モデルよりも小さい架設面積(幅370 mm × 奥行 470 mm × 高さ 431.5 mm)

## お問い合わせ先

東ソー株式会社 広報・IR室  
東京都中央区八重洲2-2-1  
TEL:03-6636-3712

お問い合わせフォーム