



‘榮研’

News Release

2021年2月5日

各 位

会 社 名 栄 研 化 学 株 式 会 社
代 表 者 名 代表執行役社長 和田守史
コ ー ド 番 号 4549 東証 1 部

尿自動分析装置『US-2300』 新発売のお知らせ

栄研化学株式会社(本社：東京都台東区)は、尿自動分析装置『US-2300』(製造販売元テラメックス株式会社、本社：京都府京都市)を2月5日に発売いたしました。

尿定性検査は、試験紙を尿に浸すだけで幅広い診断情報が得られることから、臨床検査で広く実施されております。近年では、試験紙の呈色を光学的に測定する自動分析装置が使用されています。当社はこれまでに尿試験紙の呈色をイメージセンサーを用いて光学的に読み取る独自技術を活用した尿自動分析装置「US-1200」、「US-2200」や全自動尿分析装置「US-3500」を発売し、好評を得ております。

『US-2300』は、大量検体の測定に対応した尿自動分析装置「US-2200」の後継機種として開発され、720検体/時間の高速処理を継承しつつ、精度の高い測定を実現しています。また、大型の液晶タッチパネルの採用、メンテナンスのしやすさなどさらなる使いやすさを追求した設計となっております。

本装置は、国内の中小病院、診療所や健診施設のメイン機、大学病院等でのバックアップ機として幅広いシーンで活躍できるものと考えております。

以上

[製品概要]

製品名	：尿自動分析装置 US-2300
製品分類	：一般医療機器
医療機器分類	：特定保守管理医療機器
クラス分類	：I
希望納入価格	：2,500,000 円（1台 消費税別）
測定項目	：ウロビリノーゲン、潜血、蛋白質、ブドウ糖、ケトン体、ビリルビン、亜硝酸塩、白血球、比重、pH、アルブミン、クレアチニン (演算項目：蛋白質／クレアチニン比、アルブミン／クレアチニン比)
使用試験紙	：ウロペーパー®III ‘栄研’ （14種類）
処理能力	：720検体／時間
本体寸法	：約 405 mm(W) × 約 365 mm(D) × 約 320 mm(H)
本体重量	：約 10 kg
製造販売届出番号	：26B3X00001000013



本件に関するお問い合わせ先

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 経営企画部広報課

TEL:03(5846)3379 、e-mail:koho@eiken.co.jp

ホームページ <https://www.eiken.co.jp>

【製品に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 マーケティング二部

TEL:03(5846)3281

【販売に関するお問い合わせ先】

栄研化学株式会社 営業管理室