



栄研

News Release

2024年11月20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 納富継宣
コード番号 4549 東証プライム

尿自動分析装置『US-1300』 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-1300』（製造販売元：小松電子株式会社、本社：石川県小松市）を11月20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により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-2300」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-1300』は、小型で持ち運びが可能な尿自動分析装置「US-1200」の後継機種として開発され、簡便な操作で高精度な測定が可能です。480テスト/時間の処理能力を継承しつつ、大型の液晶タッチパネルの採用、見やすい画面表示、密閉型の試験紙廃棄ボックスなど、より扱いやすく、衛生的な仕様を目指しました。US-1300は国内の中小病院、外来検査室、専門開業医や集団健診、出張健診の現場といった、あらゆる場面での尿検査をサポートいたします。

以上

【製品概要】

製品名	: 尿自動分析装置 US-1300
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	: 710,000 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	: 480 検体/時間
本体寸法	: 約 315 mm(W)×約 215 mm(D)×約 145 mm(H)
本体重量	: 約 3 kg
製造販売届出番号	: 17B2X10008000006



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 サステナビリティ推進部
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 販売推進室 販売推進一部
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