



‘栄研’

News Release

2026年2月27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 瀬川 雄司
コード番号 4549 東証プライム

『全自動尿分析装置US-3600（20ラック仕様）』

発売のお知らせ

栄研化学株式会社（本社：東京都千代田区）は、『全自動尿分析装置 US-3600（20ラック仕様）（以下、US-3600 20ラック仕様）』（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27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-1300」「US-2300」や、全自動尿分析装置「US-3600」を発売し、好評を得ております。

『US-3600 20ラック仕様』は、全自動尿分析装置「US-3500MS」の後継機として、「US-3600」の基本性能を拡張させた集団健診対応モデルとなっております。

検体同時架設数は最大 200 検体、処理速度は最大 411 テスト／時間（ウロペーパーⅢ‘栄研’4&4、5&5、5C&5C 使用時）で、大量検体架設・高速処理に対応した仕様となっております。200 検体分をまとめて架設、回収可能なラックトレイに対応しており、測定時に専用採尿容器の開封処理が不要なダイレクトサンプリング方式の採用や、検体バーコードおよびラックバーコードへの標準対応により測定時の手間を低減します。

『US-3600 20ラック仕様』は国内の検査センター、集団検尿実施施設におけるメイン装置として、効率的な検査運用に貢献します。

以上

【製品概要】

製品名	: 全自動尿分析装置 US-3600 (型式: 20 ラック仕様)
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	: 本体: 8,200,000 円、搬送部: 2,600,000 円 (各 1 式 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、比重、白血球、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)、混濁、色調
使用試験紙	: ウロペーパー®Ⅲ ‘栄研’ (3 種類)、ウロペーパー®αⅢ ‘栄研’ (9 種類)
処理能力	: 411 検体/時間 (HS モード)、276 検体/時間 (N モード)
寸法	: 約 630 mm(W)×約 1050 mm(D)×約 525 mm(H) ※ポールライトを含まず
重量	: 約 60 kg (本体: 41 kg、搬送部: 19 kg)
製造販売届出番号	: 26B3X00001000014



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 マーケティング室 マーケティング推進一部
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 管理部管理課
TEL:03(5846)3262