

全自動尿分析装置

AUTION MAX

オーションマックス AX-4061 | 尿定性

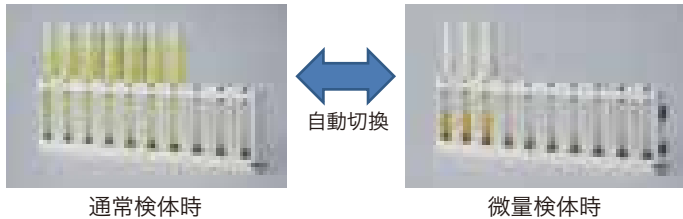


Solution to Your Needs
使いやすさを、一步先へ

微量検体や採尿カップからの直接測定など、
多様な検体に対応
検体攪拌機能により検体の沈殿影響を回避

微量検体や採尿カップからの直接測定など、 多様な検体に対応

通常検体モードの半分の検体量で測定可能な「微量検体モード」(最低量 1mL)を搭載しました。
通常検体モードと微量検体モードはサンプルラックで自動切換え可能です。

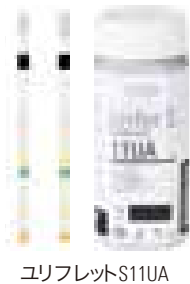


また新たに「カップスタートモード」を搭載し、採尿カップから直接測定をすることが可能になりました。
これにより、夜間検査や緊急時など採尿スピッツへの分注が不要な場合に、効率的に測定することができます。



CKDの早期発見に有用な 尿蛋白、尿中微量アルブミンの測定が可能に

これまでの随時尿を使用した尿検査では尿蛋白測定で正しい結果が得られない可能性がありました。
尿試験紙にもクレアチニンを搭載することで、クレアチニン補正により随時尿でも精度の高い腎疾患のスクリーニングが可能になりました。
さらに微量アルブミンも定性検査でスクリーニングすることで自覚症状がないとされる初期の腎疾患の発見への成果が期待できます。



ユリフレットS11UA

〈AX-4061で使用可能な試験紙〉

試験紙名	測定項目											演算項目	
	Glu	Pro	Bld	pH	Bil	Uro	Ket	Nit	Leu	Cre	Alb	P/C	A/C
ユリフレットS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11UA*1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8UA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7UA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5UA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オーションスティックス10PA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

S.G.、色調、濁度は装置内で測定されます。※1 プログラム変更が必要な場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

2つの試験紙フィーダを内蔵

最大200枚の試験紙が入るフィーダを2個内蔵(最大400枚収納可能)。
それぞれのフィーダに異なる種類の試験紙をセットすることで、双方向通信時には測定オーダー毎に試験紙の使い分けをすることが可能です。
オーダーで指示ができない場合でも「アイテムラック」をご使用いただき、測定に使用する試験紙を使い分けることが可能です。ルーチン検査は11項目測定で、健診検体は5項目で、など様々なご要望にお答えします。
また、試験紙は測定中に随時追加することもでき、測定中の試験紙切れを予防できます。



さらに正確なデータを提供します

検体攪拌機能による検体の沈降影響回避

吸引・吐出機構により測定前に検体を攪拌します。これにより検体の沈降影響をより緩和した測定が可能となります。

異常発色検知機能

Bil、Uro、Ketの3項目において薬剤投与等による試験紙の異常発色を自動検知し、測定結果に「！」を印字してお知らせします。

自動追加洗浄機能

肉眼的血尿のような高濃度ヘモグロビン検体を測定した後は、自動でノズル洗浄を強化し、キャリアオーバーを防止します。

仕様	
測定対象	尿
測定項目	Glu、Pro、Bld、Bil、Uro、pH、Ket、Nit、Leu、Cre、Alb、S.G.、色調、濁度 ※演算項目 Pro/Cre比、Alb/Cre比
処理速度	最大 225 検体 / 時間
試験紙収納数	最大 400 枚 (200 枚 × 2 フィーダ)
検体消費量 (検体使用量)	通常検体モード：2mL 以上 (0.90mL 以下) 微量検体モード：1mL 以上 (0.45mL 以下) カップスタートモード：10 ~ 100mL (0.45mL 以下)
外形寸法	530(幅) × 530(奥行) × 550(高さ)mm
重量	約 45kg(本体およびサンプラーユニット)
届出番号	25B1X00001000056
分類	クラスI(一般医療機器) / 特定保守管理医療機器

発売元 **アークレイ株式会社**
製造販売元 **株式会社アークレイ ファクトリー**
販売元 **アークレイ マーケティング株式会社**
〒160-0004
東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル4F
TEL 050-5527-7700(代)
URL <http://www.arkray.co.jp/>

※外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先

担当