

静置時間の設定が可能

## プレート凝集像自動判定装置

Automatic Agglutination Turbidity Analyzer

# APAS7000

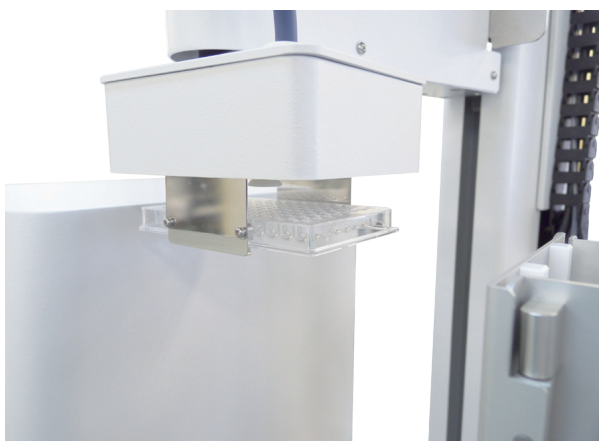
- マイクロプレート法による凝集反応を3次元画像解析
- ホストシステムとの通信により、測定開始時間の設定が可能（静置時間の設定）
- 凝集像が崩れない搬送システム
- マイクロプレート最大140枚収納の大容量スタッカー
- 大画面タッチパネル式モニターの採用により凝集像が見やすく、良好な操作性を実現



# APAS7000

# プレート凝集像自動判定装置

- 高精細撮影により、凝集像の形・色合いを正確に再現
- プレート画像の拡大表示が可能。凝集形状による判定に効果を発揮します
- 静置から撮影まで自動化。用手操作により凝集像を崩すなどのトラブルを回避できます
- プレート画像と判定結果はいつでも閲覧可能。1枚のフォームに印刷も可能です（プリンターはオプション）
- プレート撮影の順番はスタッカー上部から。希釈済プレートの並び替えは不要です
- 御指定のプレートを用いた判定装置の製作も可能です（例：マイクロプレートを用いたMIC判定）



凝集像の崩れにくいスタック・搬送システム



明瞭なプレート画像を大画面に表示

## 仕様

外形寸法（本体）	W 600 × D 400 × H 550 mm
外形寸法（スタッカー）	W 700 × D 760 × H 770 mm
重量（本体）	約 40 kg
重量（スタッカー）	約 80 kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約 90 VA
外部通信	USB2.0 × 1 ポート、USB3.0 × 1 ポート、LAN (PC)
バーコードリーダー	装置内蔵バーコードリーダー × 1
データ出力形式	CSV
オプション	プリンター、ハンディバーコードリーダー
処理能力	プレート供給～測定～プレート収納：約 30 秒 / 1 プレート



臨床検査・理化学機器 開発・製造・販売

## メディカテック株式会社

本社・工場 〒340-0816 埼玉県八潮市中央1丁目11-28  
Tel: 048-997-2305 Fax: 048-996-6968

東京営業所 〒340-0822 埼玉県八潮市大瀬1丁目11-8  
Tel: 048-994-3450 Fax: 048-994-3452

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-11-24  
新大阪11山よしビル 7F  
Tel: 06-6195-1207 Fax: 06-6195-1208

WebHP <http://www.medicattec.co.jp/>



ISO 9001 12QR-1646  
ISO 13485 12MR-007