



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

什様

外形寸法 (本体) $W600 \times D400 \times H550 \text{ mm}$ 外形寸法(スタッカー) $W700 \times D760 \times H770 \,\text{mm}$

重量(本体) 約 40 kg 重量(スタッカー) 約80 kg

AC100V 50/60Hz 電源

消費電力 約 90 VA

USB2.0 \times 1 % – + 、USB3.0 \times 1 % – + 、LAN (PC) 外部通信

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

プリンター、ハンディバーコードリーダー オプション

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



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

〒340-0822 埼玉県八潮市大瀬1丁目11-8 東京営業所

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.medicatec.co.jp/

