

# プレート凝集像 自動読み取り装置

Automatic agglutination turbidity reader

## APAS 3000

1ウェルあたり56×56×3画素

**高画質判定機能**

高精度な凝集像、濁度解析

凝集像が崩れない

プレートスタック・搬送システム

● 省スペース設計

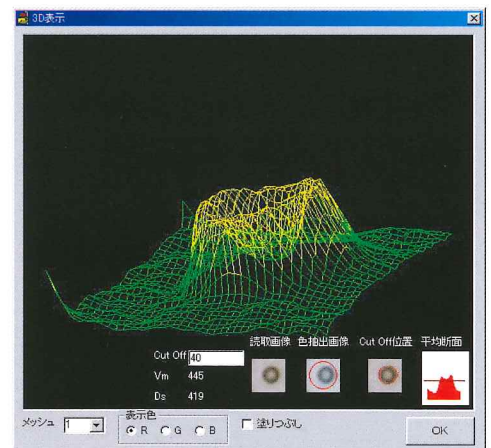
● 高画質判定

● 簡単操作





- 96ウェルプレートの凝集像や濁度を高精度に3次元画像処理判定。
- 各ウェルの判定パターンを任意に設定可能。
- 凝集像が崩れないプレートスタック・搬送システム。
- 1ウェルあたり1MBの情報量で画像の保存が可能。
- 画像はプリントアウト可能で判定結果との照合にも便利です。(プリンターはオプションです。)
- お客様ご使用のプレートに合った読み取り装置の製作も可能です。



## ◆ 構成・性能

使用プレート	96穴プレート
スタッカー部	供給・収納20枚プレートセット可能
処理能力	200枚/時間
制御部	16ビットCPU(メディカテック社製基板)
P C 部	Windows XP, 7対応

## ◆ 仕様

品名	プレート凝集像自動読み取り装置
形式	APAS3000
重量	約30kg
電源	AC100V 50/60Hz, 約30VA(本体)
寸法	W565mm×D360mm×H465mm

■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
 ■本仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。



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

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

本社・工場 〒340-0816 埼玉県八潮市中央1丁目11-28 ☎048(997)2305(代) FAX.048(996)6968  
 営業所 〒340-0822 埼玉県八潮市大瀬863-1 ☎048(994)3450 FAX.048(994)3452  
 サービスセンター 〒340-0816 埼玉県八潮市中央1丁目12-13 ☎048(997)2348

ISO 9001  
ISO 13485 認証取得

取扱販売店