

# 企業の魅力PRレポート

## 1. 企業概要

会社名	有限会社 多摩精機		代表者名	齊藤 優			
			窓口担当	和田 茂男			
事業内容	医療用機器の設計・製造		URL	<a href="http://www.tama-seiki.co.jp/">http://www.tama-seiki.co.jp/</a>			
主要製品	微生物分類同定分析装置、ディスクリット方式臨床化学分析装置、精密機器用部品加工						
住所	〒192-0024 東京都八王子市宇津木町 790						
電話/FAX 番号	042-696-5821 / 042-696-5823		E-mail	AED00325@nifty.com			
資本金(百万円)	20	設立年月	昭和 41 年 10 月	売上(百万円)	300	従業員数	15

## 2. PR事項

### 『医療用機器の設計開発から装置完成まで 一括受託』

当社は、精密部品、医療・電子機器部品を主として昭和 41 年に会社設立して以来、製品の高性能化および高信頼をモットーに、各部品の技術開発に努力して発展してまいりました。

21 世紀を迎え、社会のニーズに応えるべく、更なる加工技術の高度化を武器に研究開発から製造組立まで一貫したシステムを完備いたしました。

#### 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置



##### OG センサーio

- ・簡便な操作性と高性能のフルオート便潜血測定装置
- ・測定中でも検体やセルの追加が可能
- ・1時間 88 検体の処理が可能
- ・バーコードリーダーや USB ポートのインターフェース

#### 微生物分類同定分析装置



##### Loopamp®蛍光測定部付恒温装置

加熱前処理後の検体に含まれる微生物のターゲット DNA を LAMP 法にて増幅させ、蛍光・目視検出試薬を添加しておくことで蛍光目視による微生物の検出を行う装置です。

#### 精密機器用部品加工



- ・材質 ステンレス
- ・精度  $\pm 0.02$
- ・最少厚さ 0.3



- ・材質 アルミ
- ・精度  $\pm 0.01$

#### 全血血小板凝集能測定装置



抗血小板薬のモニタリング、血小板機能のチェックに全血でそのまま測定が可能。低価格を実現。

#### 簡易粘度計



トロミがついた液体の粘度測定。従来の工業用粘度計に比べ簡単に測定が可能。場所を選ばないコンパクトサイズ。低価格を実現。

## 3. 特記事項（期待される応用分野等）

- ・2004 年 医療機器製造許可、第三種医療機器製造販売業許可を取得
- ・2007 年 ISO13485 医療機器分野の品質マネジメントシステム認証取得