

## 院内での迅速な CRP 測定を実現！

炎症の度合いを判断する CRP を約 4 分で測定できます。  
検査結果に基づいた早期診断ができるため、即時に患者様への対応が可能です。

### 自動 CRP 測定装置 LT-135

NEW

製造販売届出番号：26B3X00002310003

販売名：自動 CRP 測定装置 LT-135



#### ■ 迅速・早期の診断をサポート

- 測定結果を約 4 分で確認可能

#### ■ 患者様の負担を軽減

- 検体吸引量：全血 8 $\mu$ L で測定

#### ■ 操作者の作業負担を軽減

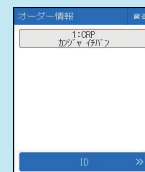
- サンプルの前処理は一切不要
- 試薬の保冷機能を搭載し、測定ごとに測定試薬を冷蔵庫から出し入れする手間を削減
- タイマー機能で自動起動／自動終了

# 新しいオプション機能も充実！



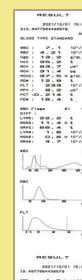
## 電子カルテ連携ソフト GATELINK\*1 と検査オーダーを連携

院内での測定結果が自動で電子カルテに送信されます。検体 ID の入力が必要なくなり、手間やミスを防止します。



## 自動血球計数測定装置 Microsemi LC-710\*2 の 内蔵プリンタに接続

LT-135 の検査結果データを LC-710 の内蔵プリンタで印字できます。



## バーコードリーダー\*1で 検体 ID・試薬の情報を読み取り

これまで手入力していた検体 ID や試薬の情報を自動で入力でき、操作者の業務負担を軽減します。

\*1 オプションです。

\*2 本製品は、MICROSEMI Corporation といかなる関係もありません。

## 製品仕様

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 販売名      | 自動 CRP 測定装置 LT-135 |
| 測定対象     | 全血、血清、血漿           |
| 検体吸引量    | 8 $\mu$ L          |
| 測定モード    | 通常測定モード、QC モード     |
| サンプリング方式 | オープンチューブ方式         |
| 測定項目     | CRP                |
| 測定原理     | ラテックス免疫比濁 RATE 法   |
| 測定時間     | 約 240 秒            |

\* コンパクトフラッシュ™はサンディスクリミテッドライアビリティ カンパニーの商標です。

\*Ethernet™は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の商標です。

|          |   |
|----------|---|
| 直線性範囲    | CRP (全血) 0.0 mg/dL ~ 20.0 mg/dL<br>[全血 Hct 23.0 % 以上]                       |
|          | CRP (血清、血漿)<br>0.0 mg/dL ~ 15.0 mg/dL                                       |
| 出力       | コンパクトフラッシュ™(CF) * 本体内部<br>外部出力 (RS-232C および Ethernet™)<br>外付け感熱プリンタ (オプション) |
| 電源       | AC 100V ~ 240V $\pm$ 10 %、50 Hz/60 Hz                                       |
| 消費電力     | 65 VA   |
| 寸法       | 190×450×430 mm (W×D×H mm)   |
| 質量       | 13 kg   |
| 保存可能データ数 | 測定データ : 200 件   |
|          | QC データ : 180 件  |

株式会社堀場製作所

医用事業本部

TEL 075-313-5736

FAX 075-315-9525

<https://www.horiba.com/jpn/medical/>



●北海道 011-207-1800  
●名古屋 052-433-3450

●東北[仙台] 022-776-8251  
●大阪 06-6390-8011

●栃木 028-634-7051  
●四国 087-867-4800

●東京 03-6206-4719  
●広島 082-288-4433

●横浜 045-478-7017  
●九州 092-292-3593

発行日 : 2022年 8月 MCJ-MED00128