

## 全自動迅速同定・感受性システム

自動細菌検査装置

# ライサス®S4

届出番号 第13B3X90004000002号 (一般医療機器・特定保守管理医療機器)

RAISUS (Rapid Analyzer for Identification and Susceptibility test) S4

### 使用目的および使用方法

本製品は、細菌の菌種同定、薬剤感受性検査「最小発育阻止濃度 (MIC) の測定」を同時に行える全自動迅速同定・感受性測定装置で、同定・感受性検査用コンビプレートならびに感受性検査用のMICプレートから構成されている。装置本体には、制御用タッチパネルPCが内蔵されており、直接指示することで作動する。また、上位ホストコンピューターと接続すれば測定結果の送信などを行う。

注) 使用前に装置添付文書、取扱説明書をよく読んで使用する。

### 特徴

- ①全自動システム  
(菌液調製を除く)
- ②同定・薬剤感受性成績が最短3時間で得られる。
- ③最小限の廃棄物
- ④小型卓上タイプ

### 規格

同時処理能力	40検体
測定時間	
同定	3時間～
感受性 (迅速法)	3時間～
感受性 (18時間法)	18 (24) 時間
感受性 (酵母様真菌)	24～48時間
感受性 (嫌気性菌)	48時間 (装置外嫌気培養)
外部入出力	USB2.0
	RS-232C
	Ethernet
外形寸法(mm)	735 x 760 x 760 (WxDxH)
重量	140kg
電源	単相AC100V 50/60Hz 10A

製品コード **60000**

包装 **一式**  
希望納入価格 **1,500万円**



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-24-6  
URL : <https://www.nissui-pharm.co.jp>  
E-mail : [customer@nissui-pharm.jp](mailto:customer@nissui-pharm.jp)

[カスタマーサポート]  
Tel.03(5846)5707

SD1810A