

水素キャリアガスの安全対策に

# GCオープン用水素センサー Agilent 6890/7890GC用 HYS100

水素キャリアガスに対応。オープン内水素センサーで安心運用。



- 爆発の危険性を排除
- オープン内の水素濃度を常時モニター
- 長期安定的な接触燃焼式センサー採用
- 警報音およびLED点灯警告
- 不活性ガスへの自動切り替え



検出レンジ	0~25%LEL (0~1.0体積%H <sub>2</sub> )
キャリアガス切替え	チェックバルブ付きキャリアガススイッチ
電源(ACアダプタ)	入力AC100~240V 0.4A,出力DC24V
本体寸法(mm)	130(W)×115(D)×40(H)
本体重量(kg)	約2.0

GCオープン冷却装置

## ICE-DOOR with マルチ冷却装置

コンプレッサー冷却でオープン温度を最低0℃まで設定可能

- 液体窒素、液化炭酸ガスなどの冷媒不要
- 冷蔵庫と同様なコンプレッサー冷却方式
- 室温付近よりも低いオープン温度で分析開始



制御ソフト



マルチ冷却装置



ICE-DOOR	
冷却エレメント寸法(mm)	250(W)×40(D)×210(H)(オープン内)
マルチ冷却装置	
冷媒ガス	R-507A(HFC-507A)
電源	230/115V, 50/60Hz, 1.1/1.2A, 250W
本体寸法(mm)	230(W)×530(D)×250(H)
本体重量(kg)	21



ラボソルテック合同会社

- 一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 製品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

〒190-0003 東京都立川市栄町3-56-14-201  
TEL:042-595-8687 FAX:042-633-0282  
mail: info@labosoltech.com

● お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へ