

# 液体窒素自動補給装置

MODEL: JAS シリーズ

 Japan Thermal **JTE**  
Engineering Co., Ltd.

## <概要>

本装置は、対象容器用の液体窒素自動補給装置です。タイマー設定及び液面検出器により補給開始、停止、次回補給までの待機を自動で行います。

## <構成>

- 1) コントローラー
  - 2) 液体窒素容器
  - 3) サイフォン（液面検出器付属）
  - 4) 対象容器アダプター（液面検出器付属）
- \*取り合いは要ご相談（特注対応可能）

## <仕様>

- 1) 容器容量 30L、50L、100L から選択
- 2) 補給圧力 5~20kPa
- 3) 補給液量 0.05~0.2L/min（安定時）
- 4) 補給配管  $\phi 6 \times \phi 4$ mm テフロンチューブ+簡易断熱材
- 5) 補給配管長さ 3M（MAX）
- 6) 液面検出数 容器側：5点/オプティカルセンサー式  
対象容器側：5点/オプティカルセンサー式

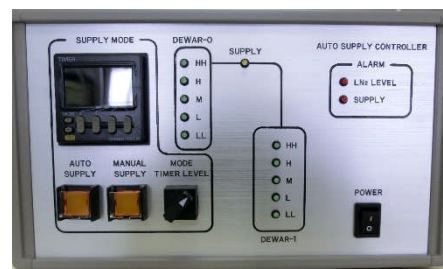
## <型式>

・ JAS - 容器サイズ - HS

30、50、100 から選択



容器（50L）+サイフォン



コントローラー

\*外観、仕様は予告なく変更することがございます。

### 【設計・製作】

日本サーマルエンジニアリング株式会社

サイエンス事業部

〒252-0245 相模原市中央区田名塩田 1-17-16

TEL:042-711-8286 FAX:042-711-8287

### お問い合わせ、ご用命は

研究室のトータルコーディネーター

株式会社 **テクノサイエンス**

〒264-0034 千葉市若葉区原町929-8

TEL:043-206-0155 FAX:043-206-0188

<https://www.techno-lab.co.jp/>