

# 2チャンネルチラー代替品のご紹介

## デュアル恒温水循環装置

### ◆ 概要

OZ(HG)向け2チャンネルチラーは、既に生産中止・修理対応不可となっているため、代替品をご紹介します。

尚、納品に若干時間がかかります。故障による長期停止を防ぐため、計画的な代替品への更新または、予備品の購入をお勧めいたします。

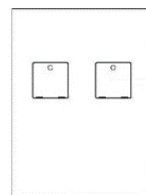
### ◆ 仕様

#### ◆チャンネル1（高温側）

- 温度制御範囲: +40～+90℃
- 温度制御精度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- タンク容量: 常用19L/最大23L
- 循環液: 純水/精製水

#### ◆チャンネル2（低温側）

- 温度制御範囲: -30～+30℃
- 温度制御精度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- タンク容量: 常用19L/最大23L
- 循環液: FC-3283/HT135



#### ◆外形寸法

幅: 620mm  
高さ: 1620mm  
奥行: 835mm

