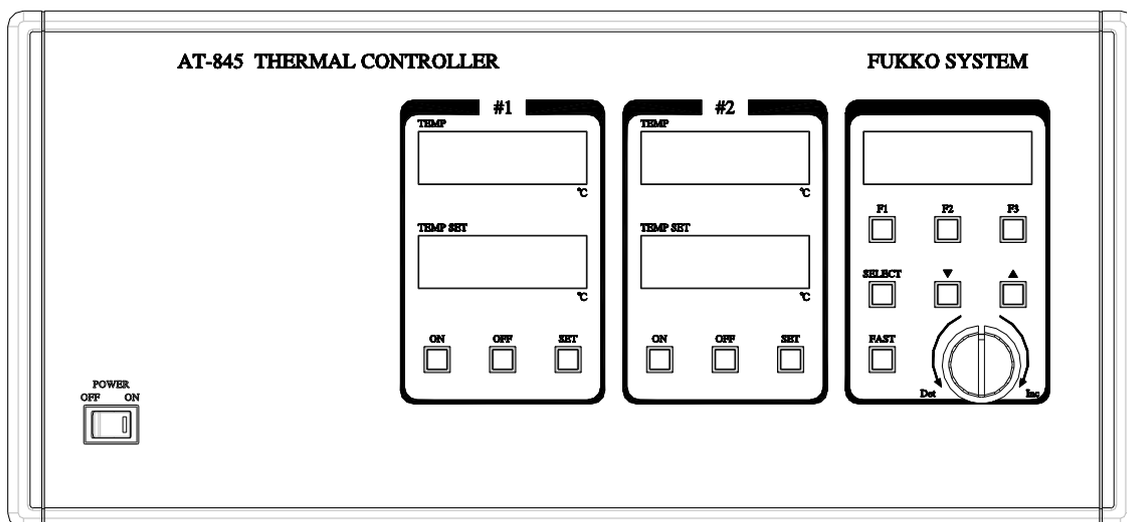


## AT-845 THERMAL CONTROLLER (温度コントローラ)



### ◆ 特徴

- ・ 温度コントローラです。
- ・ 2系統の温度を独立制御可能です。
- ・ GPIB インターフェースを標準装備していますので、PC からのリモート制御にも対応できます。

◆ 仕様

○ 温度制御機能

[駆動電流出力部]

検出素子	白金測温体(Pt100)またはサーミスタ(パラメータ可変)
検出温度範囲	白金測温体(Pt100) : -200~200°C サーミスタ : -30~110°C
設定温度範囲	0~100.0°C
設定/検出温度分解能	0.1°C
最大出力電流	6A
最大出力電圧	12V
制御方式	定電流 PID 制御

○ その他

表示部	7セグメントLED X 4 LCD (16X2)
操作	メニュー方式による対話型
インターフェース	GPIB (IEEE-488)
外形寸法	430(W) × 205(H) × 350(D)mm
重量	約 10kg
電源	AC100V/3A 50/60Hz