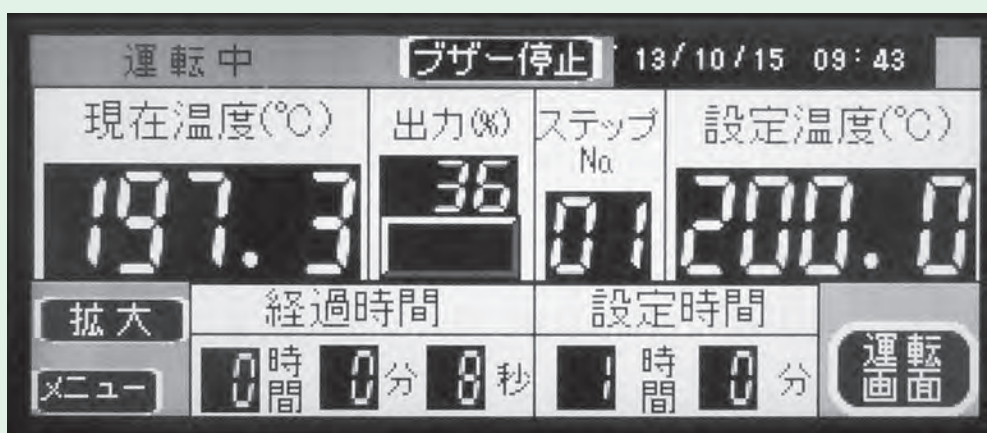


シンプルで操作性にすぐれた基本性能



使いやすいプログラム性能

標準で1パターン5ステップの運転を装備。オプションで1パターン10ステップまで増設可能です。高度な温度制御技術によって、緩やかな温度勾配を設定することができます。タッチパネル式入力で複雑なプログラムも簡単に入力できます。

タイムシグナル(TS)の設定 (オプション対応)

プログラムの途中で任意のタイミングで出力を出すことができます。各プログラムに4点のタイムシグナルを設定できます。

見やすいグラフ

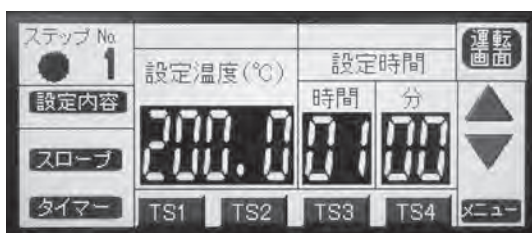
運転中の測定値の推移をトレンドグラフで表示します。グラフデータを書き出すことも可能です。

便利なタイマー機能付き

任意の時間に自動運転の開始、終了の設定ができます。

多言語表示

日本語から英語表記への切替が可能。



▲ステップ毎の設定温度、時間を入力



▲1パターン5ステップ登録可能



▲運転中の実測値をグラフで表示



▲プログラムの内容を一括表示

エコパワーメータが装備可能 (オプション)

エネルギー消費量をリアルタイムに表示でき、個別機器のエネルギー消費量の「見える化」を実現しました。



パソコンからの遠隔操作 (オプション)

通信用コネクタ RS-232C をオプションにて装備できます。外部からの温度プログラム制御パソコン通信によるデータ管理のシステム化が行なえます。

計装の校正

測定器には経年変化などによって測定値のずれが生じることがあります。

カトーでは高精度な試験を維持するために、計装の校正を行っております。

是非サービスセンターにご相談ください。

名 称	DPA 計装
制 御 方 式	P I D方式
指 示 分 解 能	0.1℃
温 度 指 示 範 囲	-199.9℃～650.0℃
プログラム運転	1プログラム、最大5ステップ (10ステップまで増設オプション対応)、 温度勾配設定可能、1ステップ最大99時間59分、 運転前後放置時間設定、スキップ機能、繰返し指示99回
ウェイト機能	±0.1℃～999.9℃ 任意設定
タイムシグナル	可能 (オプション対応)
インターフェース	RS-232C (オプション対応)
異常表示モニター	画面に点検箇所を表示
運 転 モ ー ド	ステッププログラム運転 (連続運転可)、タイマー運転
画 面 サ イ ズ	4.0型 ワイド STNモノクロ
言 語	日本語/英語 切替可