

P96(温度調節計) プログラム説明

設定は PTN1 に 800°C / 1 時間 ・ 800°C / 1 時間設定 (仮) の入力例です。

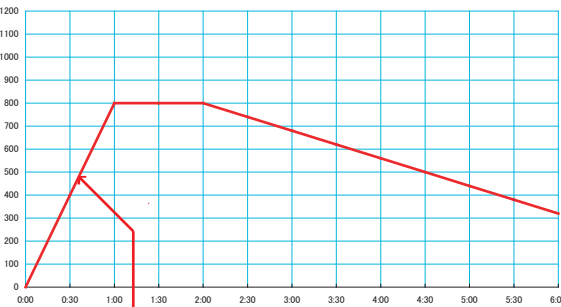
①

PV 88.8
SV 88.8

PTN1 1

SETキーを押します

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP



PTN1の1セグメントを800°C/1時間の入力例です

①～④入力例

⑦

PV 88.8
SV 88.8

LEVEL

PTN1 3

プログラムの終わりは0°C/0時間にしてください。

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

⑧

PV 88.8
SV 88.8

TIME

PTN1 3

プログラムの終わりは0°C/0時間にしてください。

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

②

PV 88.8
SV 88.8

LEVEL

PTN1 1

LEVEL (温度設定値) 昇温温度を設定します。800°C設定に変更してみます。

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

⑤

PV 88.8
SV 88.8

LEVEL

PTN1 2

パターン1の2セグメント 800°C設定前と同様です。保持温度を入力

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

⑨

PV 88.8
SV 88.8

TIME

PTN1 3

最後にENDキーを押してください

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

③

PV 88.8
SV 88.8

LEVEL

PTN1 1

800°C設定

SETキーで決定

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

⑥

PV 88.8
SV 88.8

TIME

PTN1 2

パターン1の2セグメント 1時間設定前と同様です。

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

⑩

PV 88.8
SV 88.8

TIME

PTN1 1 2 3

最後にENDキーを押してください

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP

最後に END キー押してください

④

PV 88.8
SV 88.8

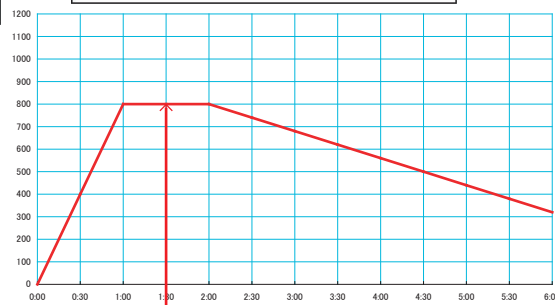
TIME

PTN1 1

パターン1の1セグメント 800°C、1時間設定

TIME (時間設定) 1時間設定にしてみます。

RESET RUN LEVEL/TIME END
PTN1/PTN2 SET HOLD STEP



PTN1の2セグメントを800°C/1時間の入力例です
昇温の保持時間設定

⑤～⑥入力例

⑦～⑩入力例

PTN1の昇温パターンの終わりに、0°C/0時間をいれてください
最後にENDキーを押してください



上キーで操作 SET キー決定