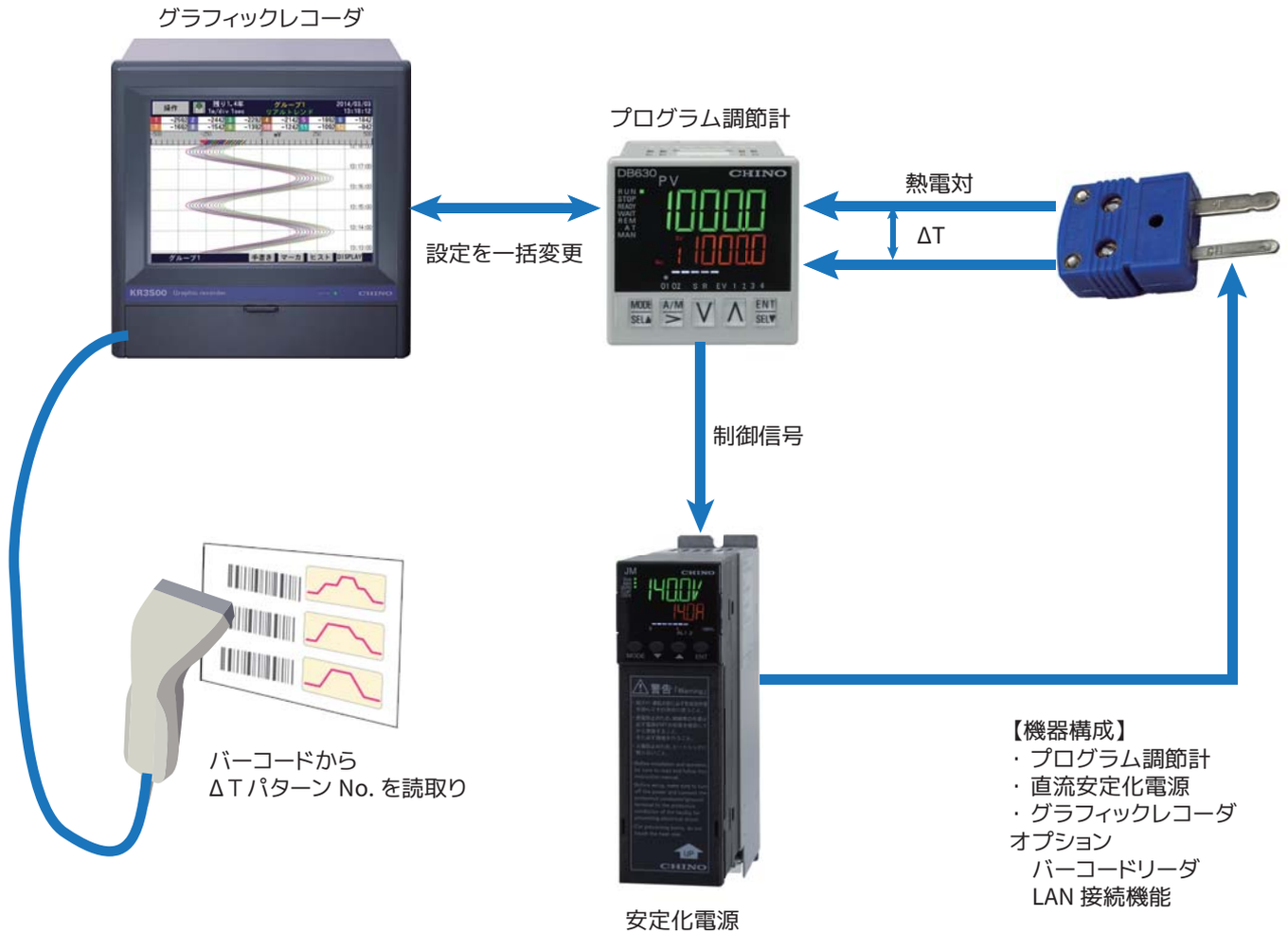


コネクタ評価試験

各種コネクタに直流電流を掛けた時の発熱を確認します



- ・室温計測用センサ 1
- ・コネクタ用センサ 2
- ・ $2-1 = \Delta TPV$ ΔT を求める (熱電対で対応)
- ・調節計に ΔT (温度差) を SV 値としてプログラム設定
- ・グラフィックロガーで温度計測を実施
- ・ ΔTSV 5°Cの場合 電流値は？
- ・ ΔTSV 10°Cの場合 電流値は？ を求める、性能評価試験を実施
- ＊PV 値の安定判別をグラフィックレコーダで判定し記録する
- ＊バーコードリーダ、LAN 接続はオプション