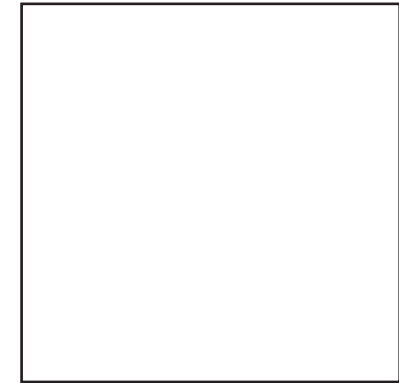


プログラム式コントローラー 比較表



	PCC107	PCC108	PCC109
特徴	コンパクト	大容量プログラム	大容量プログラム、多機能
温調器サイズ	48×48mm	48×96mm	96×96mm
プログラム容量		縦長	大画面、セグメントビジュアル表示
プログラム数			1024 セグメント
セグメント数	8	16	99 パターン×10 セグメント
PID	32	16	10パターン×99 セグメント
パターンリピート	8組 (プログラムに対応)	レベル PID8 段階 (温度域に応じた PID)	メモリグループ PID 8 種類
設定時間 (HH:mm)	1-9999 回	1-1000 回	1-1000 回
設定時間 (HH:ss)	0 ~ 99 時間 59 分	0 ~ 199 時間 59 分	0 ~ 500 時間 00 分
	0 ~ 99 分 59 秒	0 ~ 199 分 59 秒	0 ~ 500 分 00 秒
温調器性能			
サンプリング周期		50ms	
最小制御周期		0.1sec	
通信機能	PCS100-4ch(別売品)	通信モジュール (標準装備)	
専用ソフトウェア	4 台まで同時接続可能	初期セットアップ	
	プログラム管理、ログ機能、温度モニター	プログラム管理、ログ機能、温度モニター、ビジュアル機	
RS-485		標準装備	
	PC との通信ソフトウェアを独自で製作し、制御が可能		