

第4章 ROM化について

MPC-684はフラッシュ ROMを搭載し、オンボードROM化に対応しています。これによりEPROM時代の煩わしさが一掃されました。プログラム編集後のRUNにより自動的にフラッシュ ROMへ書き込みます。フラッシュ ROM に書き込まれたプログラムはノイズやバッテリトラブルで破壊されることはありません。MPCは電源投入時にフラッシュ ROMからSRAM上にプログラムを展開し実行します。

初期化時について

SRAM上のプログラム、ポイントデータはMPCINITコマンドで初期化されます。フラッシュ ROMのプログラムはERASE コマンドで初期化されます。装置組み込み後やシステムローダーによるシステムデータ変更後は、MPCINITとERASEを実行して初期化します。初期化後のMPCは英語モードになっています。JPNコマンドで日本語モードに変更してください。

```
#MPCINIT  
#ERASE  
**  
#JPN  
#
```

フラッシュ ROMの書き込みタイミング

フラッシュ ROMの書き込みはRUNコマンド実行時です。プログラム編集後RUN無しで電源を切ったりケーブルを抜くと編集データは無効になります。デバッグ時間短縮のためにフラッシュ ROM書き込みをしたくない場合はRAMコマンドを実行して下さい。その場合、デバッグ終了後には必ずROMコマンドで元に戻しプログラムをフラッシュ ROMへ書き込み、動作を確認してください。プログラム実行を伴わないフラッシュ ROM書き込みはFIXコマンドです。

```
#RUN  
プログラム整理中!!-整理後ROMに書き込みます。*-----+++++0k
```

バックアップ変数の代用

フラッシュ ROMへ書き込まれるのはプログラムと変数です。つまり、変数も電源投入時にプログラムが書き込まれた時点のデータに戻ってしまい、バックアップ変数としては利用できません。バックアップ変数の代用にはポイントデータを使用してください。ただし、ポイントデータはSRAMにバッテリで保持されているものであり、完全保存ではないことをご承知置きください。

旧68K互換モード

保守等で、全変数をバッテリバックアップで使用できた旧68Kと互換性を保つ必要がある場合はRAMコマンドを実行します。この場合プログラムのROM化がされないので、遠隔地での使用については注意して下さい。