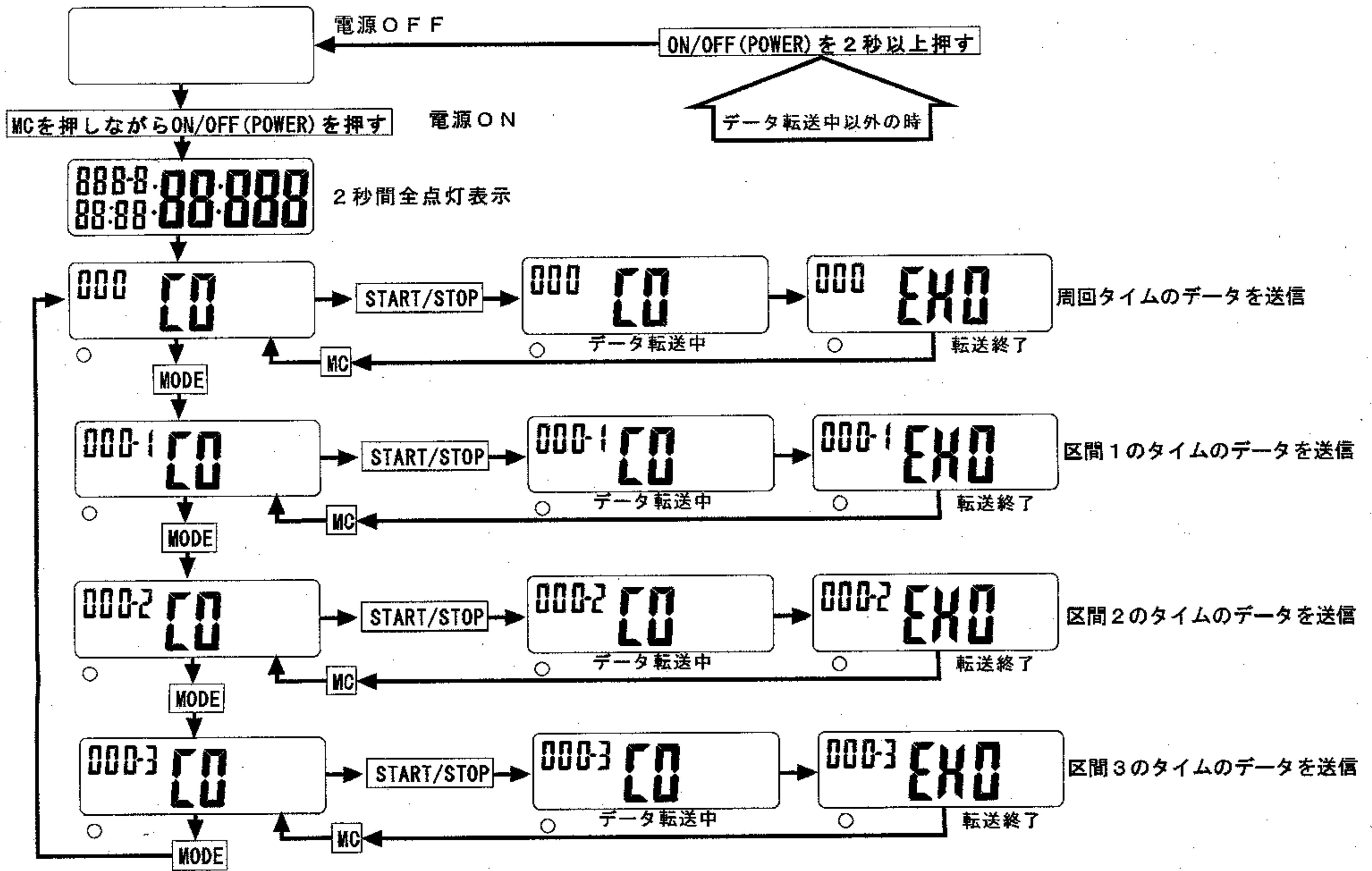
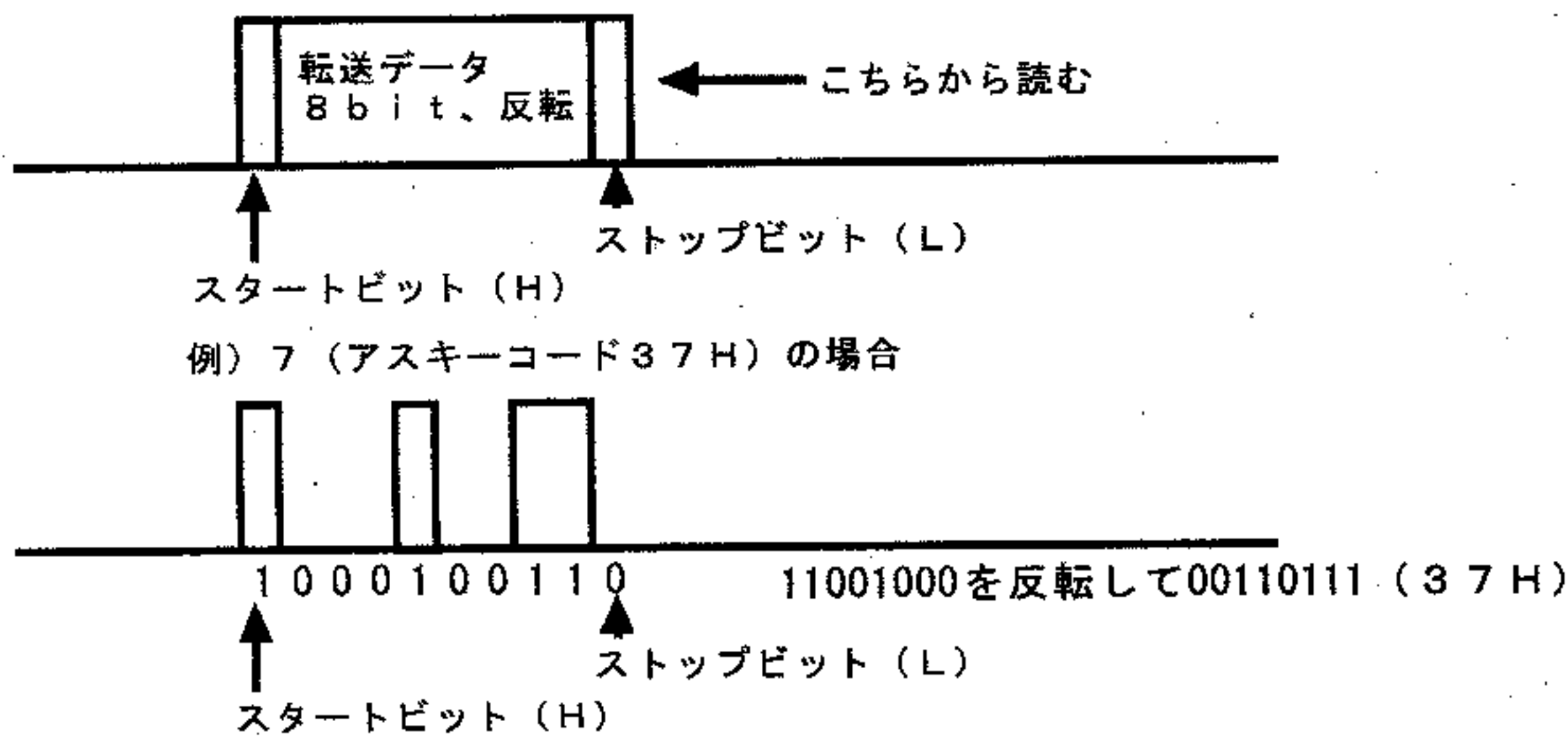


○データ転送モード



○送信データのフォーマット

- ・転送速度4800bps (パルス幅208μs)
- ・転送データのコード (アスキーコード)
- ・転送データ信号波形

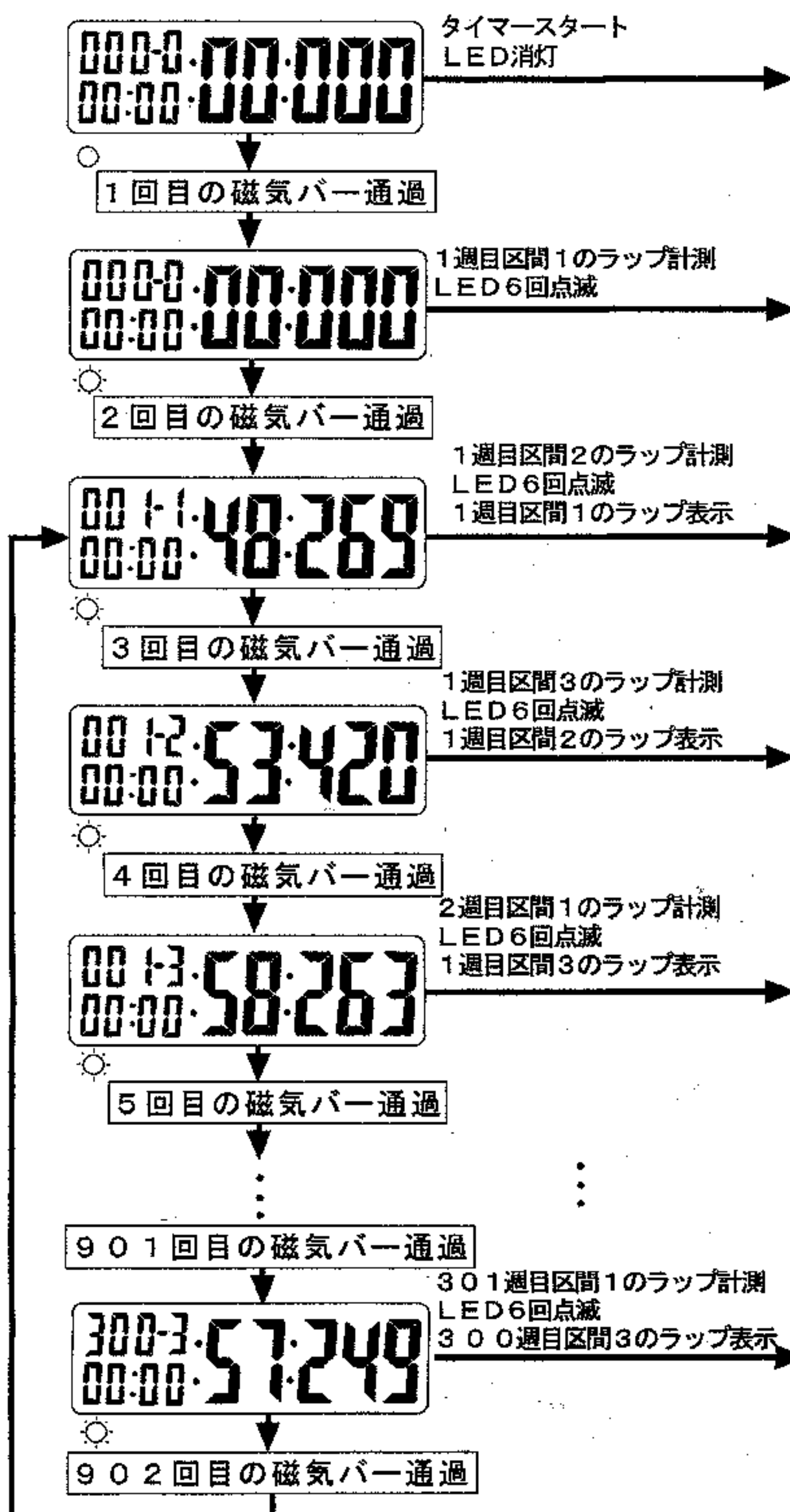


・転送データフォーマット

CR CRT LLL-L HH MM SS sss CR LF

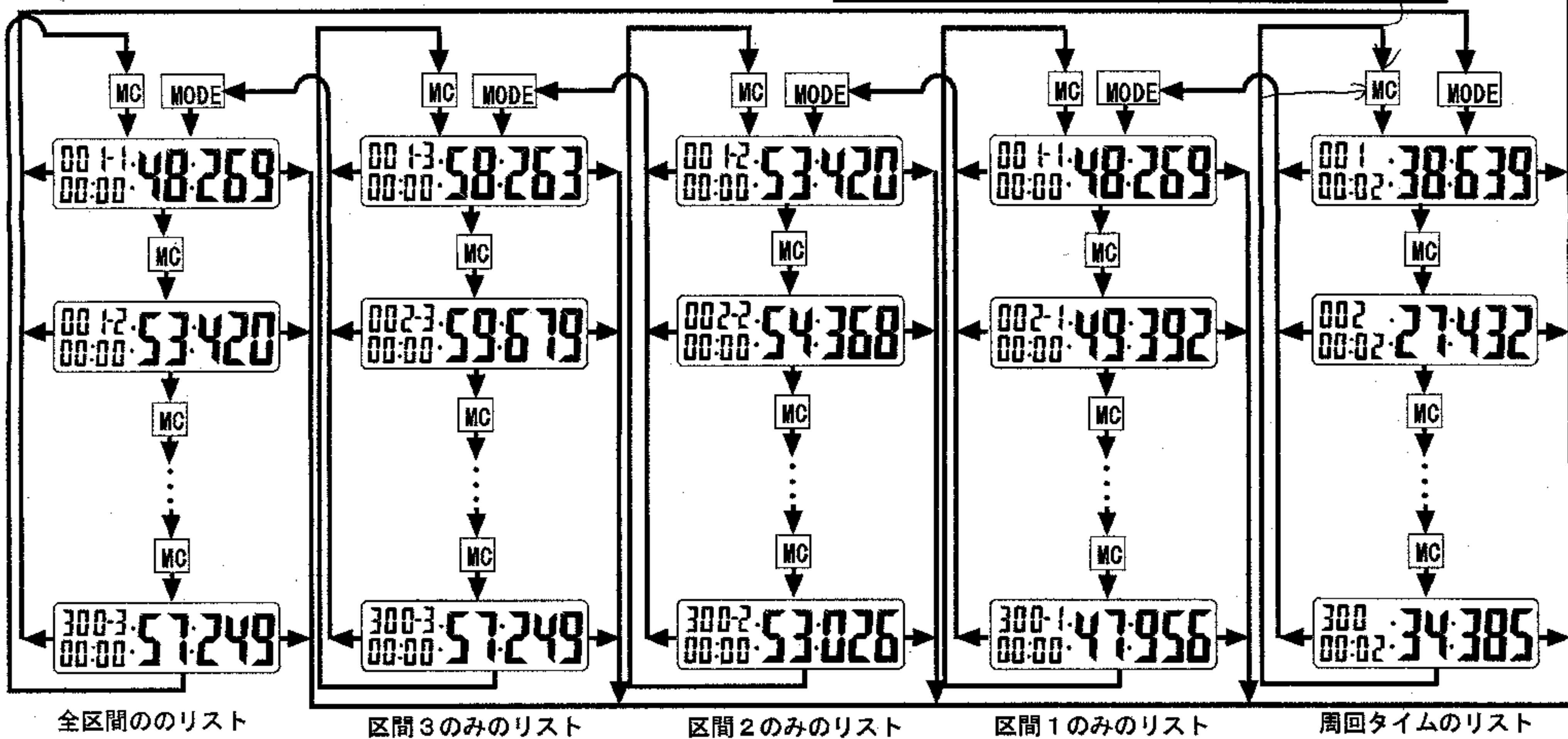
- CR: キャリッジリターン (0DH)
- T: ヘッダー (54H)
- LLL-L: ラップ数 (3桁+区間番号)
- HH: 時間 (2桁)
- MM: 分 (2桁)
- SS: 秒 (2桁)
- sss: 1/1000秒 (3桁)
- LF: ラインフィード (0AH)

○ 区間表示モード



301周目以降は1周目からのメモリに上書きする

ピットイン



◎ P-LAP III 状態遷移

○ ラップタイマーモード 人%お\$ L__8タ8=8X8?_τ8=!8=~8XX?8=xリ=<村=村=_=X=X=<ト村トト=タ=タ=タ=タ=X=Xpxx@

