

■電池の交換方法

- RAMユニット形C200H-MR□31/□33、EEP-ROMユニット形C200H-ME□32、およびCPUユニット形C200H-CPU31には、電池がセットされています。電池の寿命がなくなつたときは、以下の手順で新しい電池と交換してください。

●電池交換時期

- 電池の寿命は25°Cで5年間です。それ以上高い温度で使用する場合は、寿命が短くなります。
- 電池の寿命がなくなると「ALARM」LEDが点滅しますので、プログラミングコンソールで「異常読み出し」を行い、「テンチイジョウ」があれば電池を交換してください。「ALARM」LED点滅後、1週間以内に新しい電池と交換してください。

●電池異常フラグ

- 電池異常フラグは、次のリレー番号に割付けられています。

形式	リレー番号	機能
形C200H-CPU21/22/23	25308	RAM/EEP-ROMユニット電池異常
形C200H-CPU31	25308	RAM/EEP-ROMユニット、CPUユニット電池異常
	AR2404	CPUユニット電池異常

- 形C200H-CPU31使用時は、次の組合せでどちらの異常かを見分けてください。

25308	AR2404	電池異常箇所
ON	ON	CPUユニット
ON	OFF	RAM/EEP-ROMユニット

●交換用電池

名称：バッテリセット

形式：形C200H-BAT09

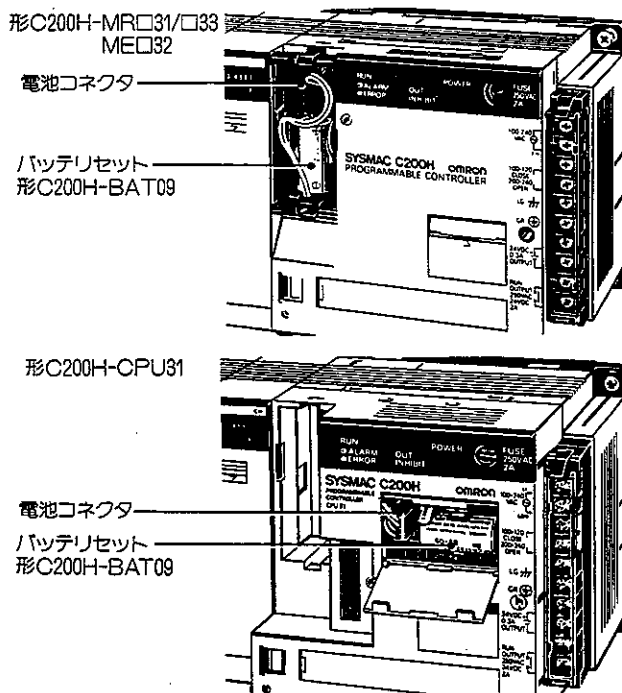
●電池の交換方法

- 電源をOFFにしてください。

最初から電源が入っていないときは1分以上一旦電源を投入した後、電源をOFFにしてください。

- RAMユニットのカバーを開けてください。

③電池はコネクタごと引抜き、新しい電池と交換してください。(電池のコネクタは真っすぐにに入るよう挿入してください。)交換は5分以内に行ってください。



- RAMユニットのカバーを閉じます。

⑤プログラミングコンソールを装着し、「テンチイジョウ」を解除します。

または電源を入→切→入しますと解除できます。

キー操作 表示

