

■電池の交換方法

●電池の寿命について

- 電池の寿命は「無通電時のメモリバックアップ時間」と「電池の有効期間」により決定され、いずれか短い方が寿命となります。
- 「無通電時のメモリバックアップ期間」とは電池がメモリを保持できる時間でありPCに電源が供給されていない状態(電源OFF時)の合計時間です。また「無通電時のメモリバックアップ時間」は、周囲温度に大きく影響され、温度が高くなるとメモリを保持できる時間は大幅に短くなります。
- 「電池の有効期間」とは、電池が正常に機能を発揮できる期間であり、電池の最大寿命時間です。

電池の有効期間		5年
無通電時のメモリバックアップ時間	保証値	15,000時間 (約1.7年)
	実力値	43,000時間 (約5年)

保証値：周囲温度55℃における無通電時のメモリバックアップ時間

実力値：周囲温度25℃における無通電時のメモリバックアップ時間

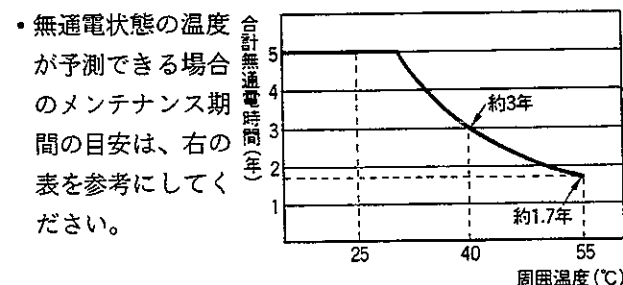
●電池の交換時期

- 電池の寿命は合計無通電時間が15,000時間(約1.7年)から最大5年までです。
- メモリバックアップ可能時間を越えた場合、ERRのLEDが点滅(ALM)します。点滅後一週間以内に新しい電池と交換してください。

●予防保全の目安

- 無通電状態の温度を正確に把握することが困難な場合は、メモリバックアップ時間の保証値にてメンテナンス期間を決定されることをおすすめします。

[例] 1日平均12時間稼働の場合：約3.4年



●交換用電池

名称：バッテリセット

形式：形C200H-BAT09

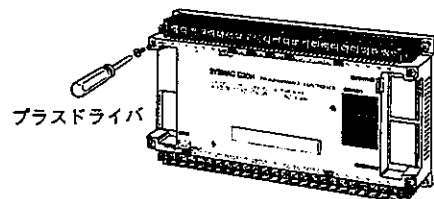
●電池の交換方法

①ユニットの電源を切ります。

最初から電源が入っていないときは一旦1分以上電源を投入した後、電源を切ってください。

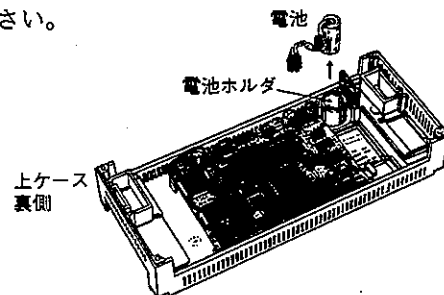
また、電源を切った後、5分以内に新しい電池と交換してください。

②ユニットの上ケースを取外します。ねじ(4カ所)をゆるめた後、上ケースの左側面から持ち上げてください。

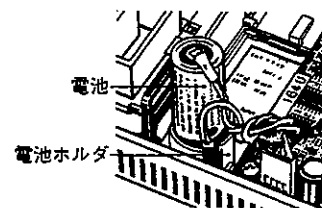


③電池は、上ケースの裏側にあります。

- 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。



- 電池ホルダに電池を挿入します。この時、電池ホルダの溝に電池のケーブルを合わせる方向で挿入してください。



④ユニットの上ケースを取付けてください。

上ケース取付け後、ケースの中央付近を手で強く押えつけてください。上ケースが浮いていると内部のコネクタが接続されません。