

電池の交換について

交換用電池が用意されています。

名称	型式	構成内容
交換電池	V7-BT	<ul style="list-style-type: none"> • コイン型リチウム 1 次電池 1 個 • 注意シール 1 枚

電池取扱上の安全上のご注意

リチウム電池はリチウムや有機溶媒などの可燃性物質を内蔵しているため、取扱いを誤ると、発熱、破裂発火などにより、けがをしたり、火災に至る恐れがあります。万が一の事故を防止するため、下記の注意事項を守ってお取扱いくださいますようお願いいたします。



注意

- 電池の交換は人体に溜まっている静電気を放電して行ってください。
- 電池は弊社製「V7-BT (交換電池)」を使用してください。
- 電池単品で酷使すると、火災や化学的燃焼を起こす原因になります。
- 電池を火の中に入れてたり、加熱、分解しないでください。
- 使用済の電池は地方自治体の条例または規則に従って廃棄してください。
- 電池は幼児の手に届かない所に保管してください。(万一飲み込んだ場合には直ちに医師と相談してください。)
- 電池を絶対に充電しないでください。
- 電池が漏液したり、異臭がするときは、漏れた電解液に引火する恐れがありますので、直ちに火気から遠ざけてください。

SRAM 領域のバックアップ手順

電池「V7-BT」は本体の電源を切った状態で、3分以内に交換してください。
3分以内に交換できない場合は、V-SFT-5またはCFカードを使用して、SRAMに格納されているデータのバックアップをとります。

V-SFT-5を使用する場合

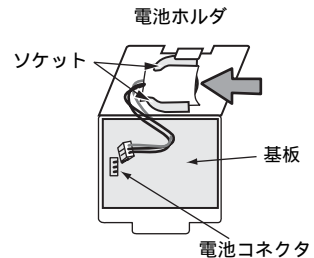
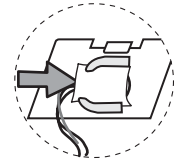
- 1) ケーブル接続
転送ケーブル(「V-CP」、USBケーブル、Ethernetケーブル)で、V8本体とパソコンを接続します。
 - 2) V-SFT-5を起動
パソコン上でV-SFT-5を起動します。
 - 3) 転送ダイアログを表示
[転送]アイコンをクリックします。[転送]ダイアログが表示されます。
 - 4) 転送データの選択
[転送デバイス: 本体] [転送データ: SRAMデータ]を選択します。
[シミュレータを使用する] はそのままにしておきます。
 - 5) SRAMデータ転送開始
[転送方法]の[PC ←]ボタンをクリックします。SRAMデータの転送が開始されます。
 - 6) SRAMデータの保存
SRAMデータの転送が完了すると、パソコン上に[名前を付けて保存]ダイアログが表示されます。バックアップデータとして保存します。拡張子は「*.RAM」です。
- * バックアップデータとして保存した「*.RAM」ファイルを再度V8側に転送する際は、5)の[転送方法]で[PC →]ボタンをクリックします。

CFカードを使用する場合

CFカードを使用する際のバックアップ方法については、「SRAMのバックアップ方法」(P 5-24)を参照してください。

電池交換方法

1. V8 本体の電源 OFF
V8 本体の電源を切り、電池ホルダを開けます。ソケットにセットされた電池が現れます。
2. 電池の取り外し
電池のコネクタを外し、右図のように電池をスライドさせてソケットから取り外します。
3. 新品電池のセット
新品電池の赤いケーブル側の面が基板に向かい合うように、またケーブルは左側になるように、ソケットにはめ込みます。その際、右図矢印の方向からスライドさせてソケットにはめ込みます。
4. 電池コネクタ取り付け
電池コネクタを取り付け、電池ホルダのカバーを閉めます。
5. 電池シールに電池寿命日を記入
電池ホルダの「注意シール」をはがします。新しい「注意シール」に寿命である 5 年後の年月日を記入して電池ホルダに貼ります。
6. V8 本体の電源 ON
V8 本体の電源を入れ、[メイン画面] で電池がセットされたことを確認します。
7. バックアップデータの転送
バックアップデータ「*.RAM」ファイルがある場合は、データを転送します。



欧州電池指令 2006/66/EC に関する注意事項

EU 加盟国内における欧州電池指令 2006/66/EC の施行に伴い、V8 シリーズ付属の電池本体、および V8 シリーズ本体の梱包箱の銘板に下記のシンボルマークが付けられています。



⚠ 注意

- 上記シンボルマークは欧州連合加盟国においてのみ有効です。
- 上記シンボルマークは、EU 指令 2006/66/EC の第 20 条「エンドユーザーへの情報」および付録にて指定されています。
- 上記シンボルマークは、電池を廃棄する際に、一般ゴミとは分別して処理する必要があることを示します。
- 上記シンボルマークの下に元素記号が表示されている場合、該当する重金属が、基準以上の濃度で電池に含有されていることを示します。
濃度の基準は以下の通りです。
Hg : 水銀 (0.0005%) 、 Cd : カドミウム (0.002%) 、 Pb : 鉛 (0.004%)
- 欧州連合では、使用済みの電池に対して分別収集システムがあります。
各地域の収集 / リサイクルセンターにて、電池を正しく処理してください。