

# 20



# 現状の GP の SRAM データを確認したい！

20.1 現状の GP の SRAM データを確認してみよう！ .....20-2

## 20.1 現状の GP の SRAM データを確認してみよう！

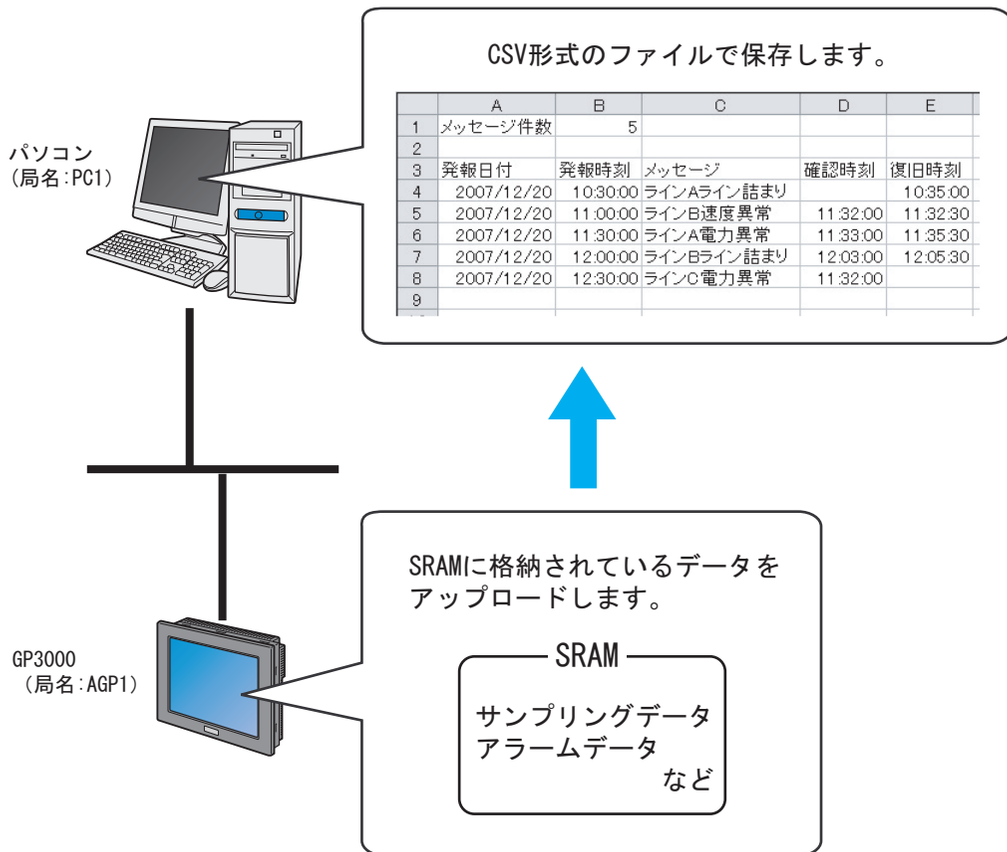
GP の SRAM に格納されているデータを CSV 形式のファイルとしてアップロードすることができます。

ロギングデータやアラームデータなど、さまざまな種類のデータを確認することができます。

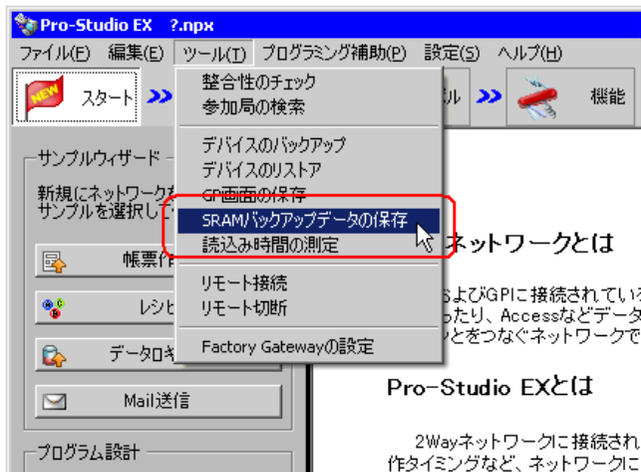
**MEMO**

- Pro-Server EX 局は、バックアップの対象にはできません。
- GP4000 シリーズ、GP3000 シリーズ、WinGP および LT3000 と、GP シリーズではバックアップできる SRAM のデータが異なります。詳細は「20.1.2 設定ガイド」をご覧ください。

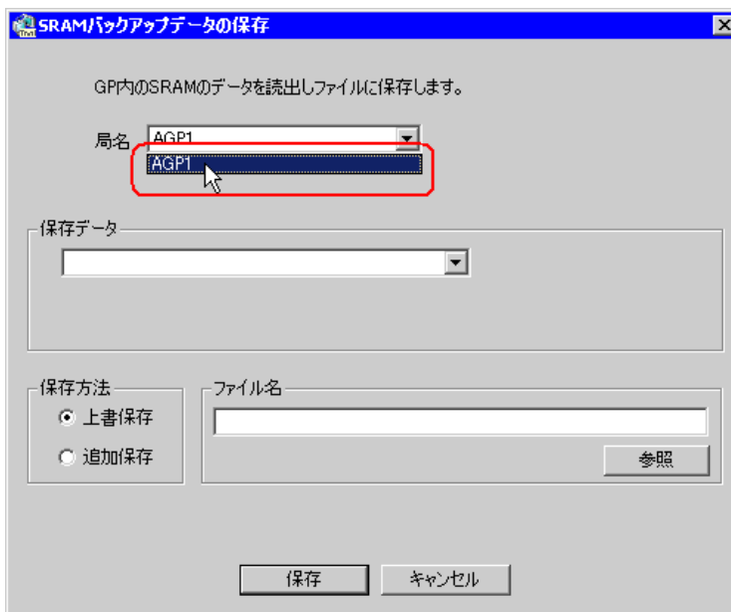
### 20.1.1 SRAM データをアップロードしてみよう！



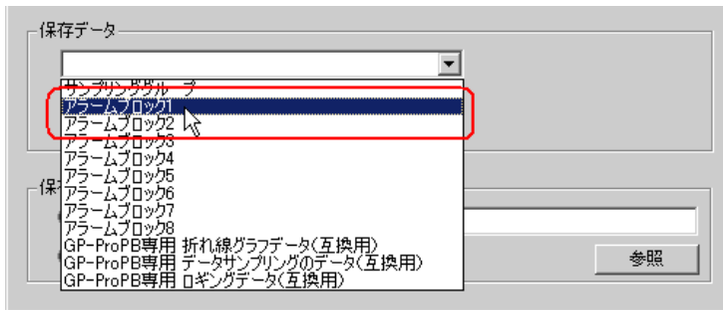
- 1 メニューバーの [ツール] から、[SRAM バックアップデータの保存] をクリックします。



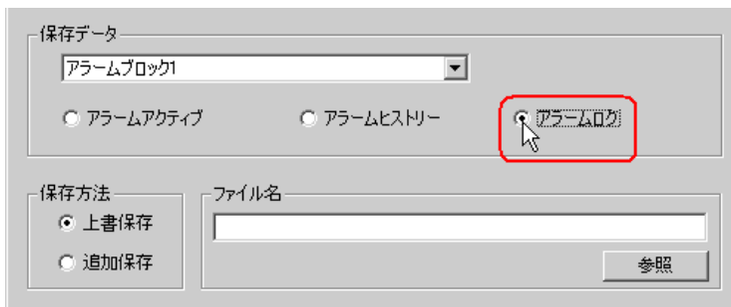
- 2 [局名] のリストボタンをクリックし、データをアップロードする局名「AGP1」を選択します。



3 [保存データ] のリストボタンをクリックし、保存データ（例：アラームブロック）を選択します。



4 アラームデータの種類を選択します。



**MEMO**

- 手順3で「サンプリングブロック」を選択した場合は、サンプリング番号を入力します。詳細については、「20.1.2 設定ガイド」をご覧ください。

5 [保存方法] で、[上書保存] をチェックします。



- 6 [ファイル名] の [参照] ボタンをクリックし、データを保存する場所とファイル名を設定し、[保存] ボタンをクリックします。



データが正常に保存されると、「保存は正常に終了しました。」というメッセージが表示されます。  
[OK] ボタンをクリックすると、処理を終了します。



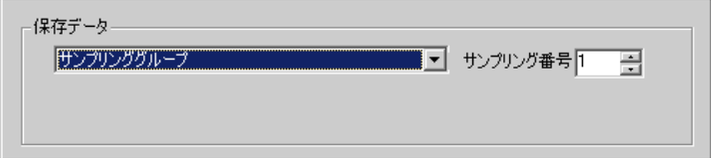
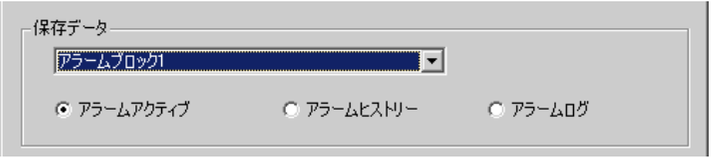
- MEMO** • 指定したバックアップデータが SRAM がない場合は、下記のメッセージが表示されま  
す。



## 20.1.2 設定ガイド



設定項目	設定内容
局名	SRAM バックアップデータを読み出す参加局を選択します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"><b>MEMO</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>リストには、ロード中のネットワークプロジェクトファイルに登録されている参加局が表示されます。</li> </ul>

設定項目	設定内容
保存データ	<p>保存するデータの種類を選択します。</p> <p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GP4000 シリーズ局、GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000 局と GP シリーズ局では、保存データの種類が異なります。                      GP4000 シリーズ局、GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000 局                          サンプリンググループ                          アラームブロック 1～8                          GP-ProPB 専用 折れ線グラフデータ（互換用）                          GP-ProPB 専用 データサンプリングのデータ（互換用）                          GP-ProPB 専用 ロギングデータ（互換用）</li> <li>GP シリーズ局                          ロギングデータ                          折れ線グラフデータ                          サンプリングデータ                          アラームヒストリーデータ                          アラームログデータ                          アラームブロック 1～8</li> <li>GP4000 シリーズ局、GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000 局で『GP-PRO/PB III for Windows』からコンバートしたプロジェクトファイルの折れ線グラフ、サンプリング、ロギングデータをアップロードする場合、該当するデータの「互換用」を指定してください。</li> <li>[局名] に GP4000 シリーズ局、GP3000 シリーズ局、WinGP 局および LT3000 局を選択した場合、[保存データ] の種類により、下記のいずれかの内容を設定します。                      &lt; [サンプリンググループ] を選択した場合 &gt;                      サンプリング番号を、「1」～「64」までの範囲で入力します。</li> </ul>  <p>&lt; [アラームロググループ] を選択した場合 &gt;                      データの種類を選択します。</p> 
保存方法	<p>既存のデータファイルに保存する場合の保存方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>上書き保存                      データを上書き保存します。新規にファイルを作成する場合、または、既存のデータファイルに今回のデータを上書き保存する場合に選択します。</li> <li>追加保存                      既存のデータファイルのデータに、今回のデータを追加して保存します。</li> </ul>
ファイル名	<p>データを保存する場所とファイル名を設定します。[追加保存] を選択した場合は、[参照] ボタンをクリックし、既存のファイルを選択します。</p>

現状の GP の SRAM データを確認してみよう！

---