20 現状の表示器の SRAM データを確認したい!

20.1	SRAM データをアップロードしてみよう!	20-2
20.2	設定ガイド	20-6
20.3	制限事項	20-8

20.1 SRAM データをアップロードしてみよう!

表示器のバックアップメモリ (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。

 ・ 表示器によりバックアップできる SRAM のデータが異なります。詳細は「20.2 設定ガ イド」をご覧ください。



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。

🎭 Pro-Studio EX 🛛 🗿	лря				
ファイル(E) 編集(E)	ツール(<u>т)</u> プログラ	ミング補助(P)	設定(5) ヘルプ(日)	i
ಶ ۲۵۰۲	整合性のチェック 参加局の検索	7	bi	» ≷	機能
ーサンプルウィザード -	デバイスのバック デバイスのリスト の両面の場合	アップ ア			
新規にホットワーシュ サンプルを選択して	Griad Contraction Articles SRAMバックアッフ 読込み時間の別	プデータの保存 則定		ットワーク	とは
■ 帳票作 ● レシヒ	リモート接続 リモート切断		らよう った	びGPIこ接線 り、Access	おれてい? などデータ
🔒 रू-४०३	Factory Gatewa	ayの設定	2	をつなぐネッ	トワークで
Mail送		Pro	o-Sti	udio EXÈ	c(‡
- プログラム設計			2Wayネ イミング	マットワークに ダなど、ネッ	:接続され トワークに

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。

@SRAMバックアップデー	如保存	×
GP内のSRAMの)データを読出しファイルに保存します。	
局名 AGP1		
「保存データ」	Y	
保存方法	-วราใル名	
		6.07
○ 1旦/111未1子		
	保存 キャンセル	

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。

- 保存データ		_	
○ アラームアクティ	ブ	⊙ ₽∋−ፊዸスዞリ−	
保存方法 ● 上書保存 ● 追加保存	- ファイル名		参照

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、「20.2 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。

保存方法 《上書保存》 道加保存	- ファイル名	参照
	保存 キャンセル	

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。

Pro-Serv	er EX Tools 🛛 🗙
i)	保存は正常に終了しました。
	OK

MEMO ・ 指 す	旨定したバックアッ 「。	ップデータが SRAM にない場合は、下記のメッセージが表示されま
	Pro-Serv	er EX Tools
	1	設定されたSRAMバックアップデータがGPにはありません。保存できませんでした。

20.2 設定ガイド

asramバックアップデータの保存 X
GP内のSRAMのデータを読出しファイルに保存します。
局名 AGP1
「保存データー
 ● 上書保存
C 追加保存 参照 参照
保存 キャンセル

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。 MEMO
	 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。

設定項目	設定内容
展存データ	設定内容 保存するデータの種類を選択します。 参加局によって保存できるデータの種類が異なります。 GP シリーズ局 ・ロギングデータ ・サンブリングデータ ・サンブリングデータ ・アラームビストリーデーク ・アラームゴロック 1 ~ 8 SP-5B40/WinGP 局、SP-5B10 局、GP4000/LT4000 シリーズ局、GP3000 シリーズ 局、LT3000 局 ・サンブリンググループ サンブリング番号を、「」」 ~ 「64」までの範囲で入力します。 ・アラームブロック 1 ~ 8 データの種類を選択します。 ・アラームブロック 1 ~ 8 データの種類を選択します。 ・GP-ProPB 専用 折れ線グラフデータ(互換用) ・GP-ProPB 専用 折れ線グラフデータ(互換用) ・GP-ProPB 専用 エギングデータ(互換用) ・GP-ProPB 専用 エギングデータ(互換用) ・GP-ProPB 専用 ロギングデータ(互換用) ・GP-ProPB 専用 ロギングデータ(互換用) ・GP-TADの新れ線グラフ、レブリングのデータで読み用) ・ファールの新れ線グラフ、レブリングテータを読み出す場合、日付データは「yy/mm/ 41、として扱われます
保存方法	 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。 ・上書保存 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。 ・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。 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、
ファイル名	「クロート」では「「ション」の「「ビンディール」で成在します。「戸川市行」で選びした場合は、 「参照」ボタンをクリックし、既存のファイルを選択します。

20.3 制限事項

• GP-Pro EX のアラーム設定で [アラーム保存 (CSV) でメッセージを複数行出力]を有効にした場合、改行が含まれているメッセージは1つのセルに出力されます。[アラーム保存 (CSV) でメッ セージを複数行出力]を無効にした場合は、はじめの改行までのメッセージが出力されます。