25 データ書き換え (レシピ)

この章では、GP-Pro EX の「データ書き換え (レシピ)」についての基本的な説明と、レシピ設定するための基本的操作について説明します。

まず、「25.1 レシピ機能のご紹介」(25-2 ページ)をお読みいただき、目的に合った説明ページへ読み 進んでください。

25.1	レシピ機能のご紹介	25-2
25.2	設定メニュー	25-6
25.3	レシピ(CSV データ)を作成したい	25-9
25.4	レシピ(CSV データ)をタッチで転送したい	25-17
25.5	レシピ(CSV データ)を接続機器から転送操作したい	25-24
25.6	CSV データを画面上に表示したい / 編集したい	25-28
25.7	レシピ(ファイリングデータ)を作成したい	25-40
25.8	レシピ(ファイリングデータ)をタッチで転送したい(手動転送)	25-43
25.9	レシピ(ファイリングデータ)を接続機器から転送操作したい(自動転送)	25-49
25.10	設定ガイド	25-53
25.11	CSV データ転送のしくみ	25-85
25.12	ファイリングデータ転送のしくみ	25-103
25.13	制限事項	25-111

25.1 レシピ機能のご紹介

25.1.1 レシピ機能とは?

あらかじめ接続機器(PLC など)に書き込みたいデータ(レシピ)を作成しておき、それを転送する ことで、接続機器内の多数のデータを一括して書き換える機能です。

工程管理や生産管理で、機械の運転設定(各素材の量や温度設定など)を設定・変更するのに役立ち ます。



また接続機器(PLCなど)のデータを読み出し、新たなレシピとして登録できます。



25.1.2 レシピの種類

レシピには、2つの種類があります。

CSV データ転送

 汎用表計算ソフト(Excel など)を使用してレシピを作成し CSV ファイルに変換したデータや、GP-Pro EX 上ではじめから CSV 形式で作成したレシピデータを「CSV データ」と呼びます。
 CF カードまたは USB ストレージに保存された CSV データを直接接続機器(PLC など)に書き込んだり、接続機器のデータを読み出し直接 CF カードまたは USB ストレージに CSV 形式で保存します。

 MEMO
 ・データを汎用的に加工したい、レシピごとにファイルを分けて管理したい場合は、

 この CSV データ転送機能が適しています。

ファイリングデータ転送

GP-Pro EX 上で作成したそのままのレシピデータ (バイナリ形式のデータ)を「ファイリングデータ」 と呼びます。

バックアップ SRAM から接続機器 (PLC など) ヘデータを書き込んだり、接続機器のデータをバッ クアップ SRAM に格納します。

< CSV データとファイリングデータの特徴>

レシピデータ	特徴		
CSV データ	 CFカード /USB ストレージと接続機器間で直接データを転送できます。 CFカード内 /USB ストレージ内のデータを GP 画面上に表示し、編集・印字ができます。 汎用表計算ソフト (Excel など)でもデータの作成・編集ができます。 1 個のレシピを 1 ファイルとして管理できます。 		
ファイリングデータ	 CFカード /USB ストレージを使用せずに、内部データの形で GP 内にレシピを保持できます。 データは GP 画面上で表示・編集できません。 GP の内部デバイス経由でデータを転送すると、GP 画面上での表示・編集ができます。 同じアドレスに転送する複数のレシピを1ファイルにまとめて管理できます。 		

CSV データの流れ

CSV データを GP内の CF カード /USB ストレージと接続機器間で転送します。



CSV データの転送方法には、接続機器からコントロールする方法(自動転送)と、GP 画面上から タッチでコントロールする方法(手動転送)の2種類あります。

< 転送方法 >

	コントロールアドレスを設定し、接続機器からビットを ON することでデータを転送 (書き込み / 読み出し)します。転送動作は次の 2 種類から選択できます。			
		あらかじめ設定した条件(転送先(元)アドレスや転送するデータ数な ど)に従って転送します。		
自動転送	条件動作	МЕМО		
		 条件名検索機能を使用すると、指定した条件名に一致したデータのみを 転送できます。 		
	アドレス 動作	転送時にアドレスを指定して転送します。転送するファイルごとに転送先 のアドレスを変更できます。		
手動転送	画面上に特 面上で選択 す。	殊データ表示器 [データ転送] を配置することで、転送したいファイルを画 し、転送用スイッチをタッチしてデータを転送(書き込み/ 読み出し)しま		

ファイリングデータの流れ

GP-Pro EX 上で作成したファイリングデータは、画面転送によって GP の内部メモリまたは CF カード へ転送されます。ファイリングデータ転送を行うには、まずファイリングデータをバックアップ SRAM に書き込む必要があります。これを「転送準備」と呼びます。

転送準備後、バックアップ SRAM と接続機器間でファイリングデータを転送します。



- 1 画面データなどが記憶されるメモリです。GP-Pro EX で作成したファイリングデータは、画面 転送によってこのメモリに記憶されます。
- 2 画面転送では USB ストレージ出力先フォルダ内のデータを GP に装着している USB ストレージに転送することはできません。フォルダ内のデータを手動で USB ストレージにコピーし、 その USB ストレージを GP に装着してください。
- エックアップ SRAM や CF カード内のファイリングデータは、GP 画面上からは編集できません。GP-Pro EX 上でのみ編集できます。
 GP 画面上で編集したい場合は GP 内部デバイス経由で転送を行い、内部デバイスに格納したデータを、データ表示器を使用して編集してください。

ファイリングデータの転送方法には、接続機器からコントロールする方法(自動転送)と、GP 画面 上からタッチでコントロールする方法(手動転送)の2種類あります。

< 転送方法 >

自動転送	コントロールアドレスを設定し、接続機器からビットを ON することで データを転送します。
手動転送	画面上に特殊データ表示器 [ファイリング]を配置することで、転送した いデータ(ブロック)を画面上で選択し、転送スイッチをタッチしてデー タを転送します。

設定メニュー 25.2



GP-Pro EX リファレンスマニュアル

D102

7



L	レシピ(ファイリングデータ)を作成したい				
GF ピ	P-Pro EX 上でフ)を作成します	ァイリングテ -。			
		ファイリ	ングデータ		
		ブロック0	ブロック 1	ブロック 2	
	項目名	食パン	バターロール	クロワッサン	
	[PLC1]D00100	350	400	200	
	[PLC1]D00101	5	8	4	
	[PLC1]D00102	7	8	3	『 設定手順(25-41 ページ)
	[PLC1]D00103	12	16	10	
	[PLC1]D00104	245	310	120	** 詳細(25-40 ヘーシ)
	[PLC1]D00105	12	40	10	





25.3 レシピ(CSV データ)を作成したい

25.3.1 詳細

接続機器に書き込みたいデータファイル(レシピ)をCSV形式で作成します。 レシピの作成方法には、汎用表計算ソフト(Excelなど)を使用して作成し、CSV形式に変換する方 法と、GP-Pro EX 上ではじめから CSV形式で作成する方法があります。



25.3.2 設定手順

Excel でレシピ (CSV データ)を作成する

Excelを使用してレシピを作成し、CSV 形式に変換して CF カードまたは USB ストレージに保存します。



 Excelを開き、「:DATE」、「:GROUP NO.」、「:GROUP NAME」、「ITEM NAME」、「VALUE」の項目を所 定の位置(下図参照)に入力してから、レシピデータを入力します。
 (GP ではこのフォーマットを元にレシピの CSV データと認識します。)



各データの項目名や転送先アドレスなどを任意で入力 (ここに入力した内容は、接続機器には転送されません)

: DATA

データの作成日時を入力します。

: GROUP NO.

転送する条件 No. を入力します。

: GROUP NAME

任意の条件名を入力します。

ITEM NAME

この項目より下の行には、任意でコメントなどを入力します。

VALUE

この項目より下の行にデータを入力します。

- MEMO
 CSV データ転送によって接続機器に転送されるのはデータ部のみです。作成日時や 条件 No.、条件名、コメントなどは任意で入力してください。転送時は入力した条 件 No.、条件名に関係なく、[共通設定(R)]メニューの[レシピ設定(R)] - [CSV データ転送(条件設定)(T)]で設定した条件に従って転送されます。
- 2 CF カードまたは USB ストレージに保存します。

ファイルの保存先は CF カードまたは USB ストレージの [FILE] フォルダを指定します。 ファイルの種類で「CSV」を選択し、ファイル名は「ZR*****.csv」(***** はファイル番号となる 00000 ~ 65535 の数字 5 桁)で設定します。



レシピ「ZR00001.csv」が作成できました。

ご使用のパソコンに CF カードドライバがない場合は、CF カード出力フォルダを設定して保存します。CF カード出力フォルダ内のデータは画面転送によって GP 内の CF カードに転送されます。

MEMO	・ CF カード出力フォルダは、GP-Pro EX[プロジェクト (F)] メニューの [プロパティ
	(I)] - [出力先フォルダ(C)]で設定できます。
	^{GP} 「5.7.2 設定手順 出力先フォルダの設定手順」(5-51 ページ)

接続機器 → CF/USB に転送したデータを Excel で編集する

接続機器 \rightarrow CF/USB に転送した CSV データを Excel で編集して新規ファイルとする方法もあります。 転送した CSV データを Excel で開いた場合、下図のようになっています。

💐 ZR00001.csv			
	A	В	
1	:DATE	2005/4/30 10:30	
2	:GROUP NO.	1	
3	:GROUP NAME	バターロール	
4	ITEM NAME	VALUE	
5		400	
6		8	
7		8	
8		16	
9		310	
10		40	
	1		

: DATA

CF カード /USB ストレージに保存された日時が書き込まれています。「2005/4/30」のように西暦は 4 桁表示になります。

: GROUP NO.

条件設定で設定した条件 No. が書き込まれています。

: GROUP NAME

条件設定で設定した条件名が書き込まれています。

ITEM NAME

この項目より下は空白となります。

VALUE

この項目より下の行に転送されたデータが書き込まれています。

GP-Pro EX でレシピ (CSV データ)を作成する

MEMO
 ・ 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
 ^{CP}「25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド CSV データ転送(CSV ファイルー覧)」(25-58 ページ)

GP-Pro EX 上で、はじめから CSV 形式のデータとしてレシピを作成します。



以下の手順は、CFカードに CSV データを保存する場合を説明しています。

1 [共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [CSV データ転送 (CSV ファイル一覧)(F)]を選択 すると、次の画面が開きます。[保存先]は [CF カード]を選択します。

📮 ベース1(無題) 🛛 📆 CSVファイル 🗵			4 ⊳
レシピ設定(CSVデータ転送) <mark>条件設定へ</mark>			
保存先 ● CFカード ● USBストレージ <u>C¥Program Files¥Pro-face¥¥file</u>			
リスト表示項目 💿 詳細表示 🛛 ファイル名	追加 表示更新		
ファイル名 条件 No. 条件名		データ数	

CF カード出力フォルダがまだ設定されていない場合は、次のメッセージが表示されますので、 [はい]をクリックします。

💰 GP-Pro	D EX	×
?	CFカード/USBストレージにデータを保存する場合、出力先フォルダを設定する必要があります。 CFカード/USBストレージ出力先フォルダを設定しますか?	
	[【北\元业]【北\元业]	

次のダイアログボックスが表示されますので、[CF カードを使用する] にチェックを入れ、[参照]を クリックして CF カード出力フォルダを指定します。[OK] をクリックするとダイアログボックスが閉 じます。

💣 フロジェクト情報	
ファイル 積 報	CFカード出力先 「CFカードを使用する」 CFカード出力先フォルダ 「C*Program Files*Pro-face*GP-Pro EX*Database」参照
	USBストレージ出力先 USBストレージを使用する USBストレージ出力先フォルダ 参照

 MEMO
 CF カード出力フォルダとは、作成したデータをプロジェクト内に一時的に保存する 場所です。ここに保存したデータは画面転送によって GP 内の CF カードに転送され ます。

- CF カード出力フォルダの指定は [プロジェクト (F)] メニューの [プロパティ (I)] [出力先フォルダ (C)] を選択しても同様に設定できます。
- [保存先]で[USB ストレージ]を選択した場合は、USB ストレージ出力先フォルダ を指定します。ここに保存したデータは画面転送で GP に装着した USB ストレージ に転送することはできません。データを手動で USB ストレージにコピーしてから、 その USB ストレージを GP に装着する必要があります。
- [追加]をクリックすると、[CSV ファイルの追加]ダイアログボックスが表示されます。
 [CSV ファイル番号]を指定して [OK]をクリックします。
 ここで指定した番号がファイル名「ZR*****.csv」の ***** 部分となります。

	💰 CSVファイルの追加 🛛 🛛 🛛
追加 表示更新	CSVファイル番号 🏾 🚊
	OK((2) キャンセル

MEMO

 [追加]をクリックするには、[レシピ設定 (R)] - [CSV データ転送 (条件設定)(T)]
 にて [CSV データを転送する]にチェックが入っている必要があります。

^{②予「}25.4.2 設定手順」(25-18 ページ)

3 [CSV ファイル編集] ダイアログボックスが表示されます。

[条件番号 (GROUP NO)] で転送条件を指定し、[条件名 (GROUP NAME)] にレシピの名前を入れます。 [データ数]を設定し、各データ値とそのタイトルを入力して [OK] をクリックします。

💰 CSV7741	編集		×
CSVファイル名		ZR00000.csv	
条件 No.(GRC	UP NO)	0 🗄 🏛	
条件名(GRO	JP NAME)	食 パン	データ数 6 🚞 🏢
		<u> </u>	値
1	小麦後		400
2	イースト		8
3	塩		8
4	砂糖		16
5	牛乳		310
6	バター		40
			OK(() キャンセル

4 ファイル一覧に作成したレシピ(ZR00000.csv)が表示されます。

📮 ベース1(無題) 🛛 📆 CSVファイル 🗵 📆 CSV条件語	愛定 図│
レシピ設定(CSVデータ転送) <u>条件設定へ</u>	
保存先 © CFカード ○ USBストレージ <u>C*Program Files*Pro-face¥¥file</u>	+
	<u>20102271</u>
771ル名 奈住No. 奈住名	データ数 c
ZHOODOOLESV 0 R/12	0

データを修正したい場合は、次の方法で[CSV ファイル編集]ダイアログボックスを表示し、修正してください。

- 修正したいファイルのセルをダブルクリックする
- 修正したいファイルのセルを右クリックし、表示されたメニューから[編集]をクリックする
- 修正したいファイルのセルを選択して [Ctrl] + [E] キーを押す

作成したレシピ(ZR00000.csv)は、指定した CF カード出力先フォルダ内の [FILE] フォルダに下図の フォーマットで保存されます。

	1 列目	2 列目	
1 行目	:DATE	(保存日時)	
2 行目	:GROUP NO	(条件 No.)	
3 行目	:GROUP NAME	(条件名)	
4 行目	ITEM NAME	VALUE	
5 行目	小麦粉	350	7
6 行目	イースト	5	
7 行目	塩	7	作成したデータ
8 行目	砂糖	12	
9 行目	牛乳	245	
10 行目	バター	12	

- •「:DATE」「:GROUP NO」「:GROUP NAME」「ITEM NAME」「VALUE」は固定です。
- 保存日時は「yyyy/mm/dd hh:mm:ss」の形で自動的に書き込まれます。
- 条件 No.、条件名には条件設定で設定した内容が書き込まれます。
- 1列目の「ITEM NAME」以降に、設定したタイトルが書き込まれます。
- 2列目の「VALUE」以降に、設定した値が書き込まれます。

25.4 レシピ(CSVデータ)をタッチで転送したい

25.4.1 詳細

CFカードまたは USB ストレージに保存されているレシピ(CSV データ)を GP 画面上にリスト表示 し、その中から転送したいファイルをタッチで選択して、接続機器(PLC など)へ書き込みます。



また接続機器(PLC など)のデータを、CF カードまたは USB ストレージ内の選択したファイルに上 書きで保存します。



● 接続機器 → CF/USB への手動転送では、新規のファイルとして保存することはできません。特殊データ表示器 [データ転送]で選択したファイルへの上書き保存のみです。

すでに作成している CSV ファイルに接続機器のデータを上書きする場合、[ファイル全体]または[データのみ上書き]の選択ができます。[データのみ上書き]を選択すると、日時と値だけが上書きされ、ほかの項目はそのまま残すことができます。

25.4.2 設定手順

MEMO

 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。
 「25.10.1 共通設定(レシビ設定)の設定ガイド CSV データ転送(条件設定)」(25-53 ページ)
 (25-53 ページ)
 「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド データ転送表示器」(25-69 ページ)
 部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。
 「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)

GP 画面上の特殊データ表示器 [データ転送]で、転送する CSV データをタッチで指定して転送する ための設定を以下に示します。

【共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [CSV データ転送 (条件設定)(T)]を選択するか、
 1 [共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [CSV データ転送 (条件設定)(T)]を選択するか、

🥃 ベース1 (無題) 🛛 🕂 CSV条件設定 🗵	4 ⊳ x
レシピ設定(CSVデータ転送) <u>CSVファイルー覧へ</u>	
動作モード 条件動作 🔽 書き込みモード ファイル全体 🔽 言語設定 日本語 🔽	
□ コントロールワードアドレス □ 条件名検索機能	
🔽 🔤 検索用ワードアドレス 🔽 🔤	

- 2 [CSV データを転送する] にチェックを入れ、[動作モード] は[条件動作]、[書き込みモード] は [ファイル全体] を選択します。
- 3条件設定の[新規作成]をクリックします。[CSV データ転送条件設定]ダイアログボックスが開きます。

♂CSVテータ転送条件影 「多件設定」 はなままれた。 〕	設定	۲
条件 No.(GROUP NO)		1
条件名(GROUP NAME)		
転送先ワードアドレス	[PLC1]D00000 🔽 🧰	
データ数	1 🗄 🇮	
表示形式	 Dec □ 符号+/-	
ビット長	16ビット 💌	
 ファイル No		
先頭番号	0 🗄 🗮	
終了番号	65535 🗮 🏢	
	OK(Q) キャンセル	

- 4 登録する [条件 No] と [条件名] を入力します。(例:条件 No:0、条件名:材料)
- 5 [転送先ワードアドレス]に転送先の接続機器の先頭アドレス(D100)を指定し、転送するデータ数 (6) とデータ形式(Dec)、ビット長(16 ビット)を設定します。

6 この条件で転送させたいレシピファイル (ZR*****.csv)の [先頭番号]と [終了番号]を指定します。

_ファイル No. ───		
先頭番号	P 芸 🏢	「ZR00000.csv」~「ZR00010.csv」
終了番号	10 📰 🏢	のファイルがこの条件に従って転送 されます

7 [OK] をクリックすると条件が登録され、ダイアログボックスが閉じます。 登録した条件が表示されます。

■ バース1(無額) 🗷 👘 CSV条件設定 🛛	4 b
	N P
レシピ設定(CSVデータ転送) <u>CSVファイルー覧へ</u>	
CSVデータを転送する	
動作モード 条件動作 💌 書き込みモード ファイル全体 🔽 言語設定 日本語 💌	
「コノトーー・ドアドレス」 「条件名検索機能」	
🔽 📾 検索用ワードアドレス 🔽 📾	
条件設定 新規作成	
条件No. 条件名 アドレス データ数 ファイル番号	
0 材料 [PLC1]D00100 6 0-10 0-10 0-10 0-10 0-10 0-10 0-	

同様にして必要な分の条件を登録してください。



8 作画画面を開きます。[部品 (P)] メニューから [特殊データ表示器 (P)] - [データ転送 (D)] を選択 するか、
■ をクリックし、 画面に配置します。



9 配置した特殊データ表示器をダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。

特殊データ表示器		×
部品ID	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定	
SP_0000 🚊	表示器タイプ	
	です です です です デーク転送 ファイリング CSV表示 ファイルマネージャ	
	□ 転送ステータス	
	転送ステータスアドレス	
ヘルプ(王)	OK(Q) キャンセル	

10 [表示設定]タブを開き、表示するフォントの設定や表示形式を設定します。

基本設定表示設定力ラー設定人イッチ設定人			
┌─フォント設定 ─────			
フォントタイプ 標準フォント 💌 サイズ 8×8ドット 💌			
表示形式			
枠なし 外枠 外枠+横罫線			
表示文字数 40 💼			
表示行数 12			

11 [カラー設定]タブを開き、文字の色や背景色を設定します。

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定				
表示カラー	7 _	ブリンク	無し 💌	
背景カラー	0	ブリンク	無し 💌	
クリアカラー	0	ブリンク	無し 💌	

12 [スイッチ設定]タブを開き、配置したい操作用スイッチを選択します。 スクロールスイッチには1回のタッチでスクロールさせる行数を設定します。 配置するスイッチの形状を選択し、銘板や文字の色などを設定して[OK]をクリックします。

部品ID	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定
SP_0000 🚊	
	✓ CF/USBから接続機器に転送
	✓ 接続機器からCF/USBに転送
	■ 上スクロール スクロール数 1 三 重
ABC	▶ 下スクロール スクロール数 1 三 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	▼ 表示
形状選択	
	フォントタイプ 標準フォント 💌 スイッチ選択
	ま示言語 日本語 ▼
	スイッチカラー
	枠カラー 17 マ ブリンク 無し マ
	■ 表示カラー ■2 ブリンク 無し ■
ヘルプ(<u>H</u>)	OK(Q) キャンセル



特殊データ表示器[データ転送]が設定できました。[データ転送]付属のスイッチは、個別に選択して任意の位置に移動できます。



MEMO

• CSV データを GP 画面に表示させたい場合は、特殊データ表示器 [CSV 表示器]を 配置設定します。

「25.6 CSV データを画面上に表示したい / 編集したい」(25-28 ページ)

25.4.3 転送手順

GP 画面上の特殊データ表示器 [データ転送]には、CF カード /USB ストレージに保存されているレシピのファイル番号(ファイル名「ZR*****.csv」の*****部分)と条件名が表示されます。

1 転送したいファイルをタッチで選択します。(選択した列は反転表示されます。) 表示中のリストの中から複数のファイルを選択できます。

MEMO	 ファイルを選択した状態でスクロールスイッチをタッチし、表示されているページ 	
	が切り替わると、選択は解除されます。	

2 CF/USB→ 接続機器、または接続機器→CF/USB の転送用スイッチをタッチします。 ファイル番号ごとに、あらかじめ設定されている条件に従って転送されます。



- 重要
 ・ 接続機器 → CF/USB に転送するとき、書き込みモードを[ファイル全体]にしていると、CF カードまたは USB ストレージ内のデータはすべて上書きされます。その際、ファイルの条件名は、条件設定の条件名に書き換えられます。
 - 複数のファイルを選択した場合は、ファイル番号の小さいものから順に転送が行われます。
 - 特殊データ表示器[データ転送]には、CSVファイルを作成した順番で表示されます。ファイル番号やタイムスタンプ順にソートすることはできません。

特殊データ表示器 [データ転送]と [CSV 表示器]の両方を同一画面上に配置していた場合、ファイルを選択して表示用スイッチをタッチすると、レシピ (CSV データ)の内容が [CSV 表示器]に表示されます。



MEMO ・ 複数のファイルを選択した状態で表示スイッチをタッチすると、選択しているファ イルの中で一番小さいファイル番号のデータを表示します。

- 特殊データ表示器 [CSV 表示器] でデータが編集できるよう設定していた場合は、 表示されたデータをタッチで編集できます。CFカードまたは USB ストレージ内の CSV データを GP 画面上で直接編集してから接続機器に書き込みたい場合に利用で きます。
- 特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]を使用して [CSV 表示器] に表示・編集することもできます。

「25.6 CSV データを画面上に表示したい / 編集したい」(25-28 ページ)

25.5 レシピ(CSV データ)を接続機器から転送操作したい

25.5.1 詳細

指定したコントロールアドレスのビット0をONすると、CFカードまたはUSBストレージ内の指定 したCSVデータを、あらかじめ設定した転送条件(転送先アドレスやデータ数など)に従って接続 機器に書き込みます。



またコントロールアドレスのビット1をON すると、あらかじめ設定した転送条件(転送元アドレス やデータ数など)に従って接続機器のデータを読み出し、新たなCSV データとして CF カードまたは USB ストレージへ保存します。



複数のファイル(最大 64 個まで)を一度に転送できます。

 1ファイルごとに、転送時に転送先(または転送元)のアドレスやデータ数などを 指定して転送することもできます。

⁽³⁾「25.11.2 コントロールワードアドレスについて アドレス動作の場合」(25-90 ページ)

MEMO

25.5.2 設定手順

MEMO	• 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。	
	^{GP} 「25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド (25-53 ページ)	CSV データ転送(条件設定)」

指定したアドレス(D50)のビット0をONすると、指定したCSVデータがあらかじめ設定している 条件に従って転送されるよう設定します。

🛄 ベース1(無題) 🗷 📆 CSV条件設定	×		4 ⊳ ×
レシピ設定(CSVデータ転送) <u>CSVファイルー</u>	<u>-탑</u> ^		
動作モード条件動作	書き込みモード ファイル全体 🗾	言語設定 日本語	
🗖 コントロールワードアドレス	▶ 条件名検索機能		
	検索用ワードアドレス		

- 2 [CSV データを転送する] にチェックを入れ、[動作モード] は[条件動作]、[書き込みモード] は [ファイル全体] を選択します。
- 3 [コントロールワードアドレス] にチェックを入れ、接続機器から転送を操作するためのアドレス (D50)を設定します。

MEMO • 指定したアドレスを含む連続 4 ワード分が自動的に使用されます。

4 条件設定の [新規作成]をクリックします。 [CSV データ転送条件設定] ダイアログボックスが開きます。

	CSVデータ転送条件設 件設定 拡張設定	定
÷	条件 No.(GROUP NO)	0 🗄 🏢
i	条件名(GROUP NAME)	
Г	転送先設定	
	転送先ワードアドレス	[PLC1]D00000
	データ数	1 🗄 🏢
	表示形式	Dec
	ビット長	16ビット
Г	-ファイル No	
	先頭番号	0 🗄 🏢
	終了番号	65535 📆 🇮
		OK(Q) キャンセル

- 5 登録する [条件 No] と [条件名] を入力します。
- 6 [転送先ワードアドレス]に転送先の接続機器の先頭アドレス(D100)を指定し、転送するデータ数 とデータ形式、ビット長を設定します。

7 この条件で転送させたいレシピファイル(ZR*****.csv)の[先頭番号]と[終了番号]を指定します。

ファイル No. 先頭番号 終了番号	p ∷ <u>⊯</u>	「ZR00000.csv」~「ZR00010.csv」 のファイルがこの条件に従って転送 されます

8 [OK] をクリックすると条件が登録され、[CSV データ転送条件設定] ダイアログボックスが閉じます。

登録した条件が表示されます。

🛄 ベース1(無題) 🛛 🕂 CSV条件設定 🗵	4 ⊳
レシピ設定(CSVデータ転送) <u>CSVファイルー覧へ</u>	
▼ CSVデータを転送する	
動作モード 条件動作 💽 書き込みモード ファイル全体 💌 言語設定 日本語 💌	
▶ コントロールワードアドレス ▶ 条件名検索機能	
[PLC1]D00050 👤 💼 👔 検索用ワードアドレス 📃 🔤	
条件設定新規作成	
条件No. 条件名 アドレス データ数 ファイル番号	
0 \$7\$\$4 [PLC1]D00100 6 0-10	

同様にして必要な分の条件を登録してください。

MEMO	• [条件名検索機能]を設定すると、検索したい条件名を設定し、その条件名と一致する CSV ファイルを自動的に検索して転送できます。
	「25.11.3 条件名検索機能について」(25-95 ページ)
	 ・ 接続機器→CF/USB に自動転送する場合、ファイル番号を自動的に割り付けて CF カードまたは USB ストレージ内に新規ファイルを作成できます。
	☞ 「25.11.4 自動ナンバリングについて」(25-101 ページ)
	 すでに作成している CSV ファイルに接続機器のデータを上書きする場合、[ファイル全体]または[データのみ上書き]の選択ができます。[データのみ上書き]を選択すると、日時と値だけが上書きされ、ほかの項目はそのまま残すことができます。

25.5.3 転送手順

< CF/USB→ 接続機器に転送 >

「ZR00000.csv」の1個のレシピファイルを接続機器に転送します。

D50	コントロール	
D51	ステータス	
D52	ファイル数	「1」を格納
D53	ファイル番号1	「0」を格納

- **1** D52 に転送する CSV ファイル数「1」を格納します。
- **2** D53 にファイル番号「0」を格納します。
- 3 D50 のビット 0 を ON します。条件 No.0 の設定内容に従って、D100 ~ D105 の 6 ワードにデータ が転送されます。

転送動作中は、D51(ステータスアドレス)のビット0(転送中ビット)がONになります。

4 すべてのファイルが正常に転送完了すると D51 のビット 0 が OFF され、ビット 1 (転送完了ビット)が ON になります。

D50のビット0をOFFします。

< 接続機器 → CF/USB に転送 >

D100 ~ D105 の 6 ワードのデータを「ZR00002.csv」として CF カードに保存します。

D50	コントロール	
D51	ステータス	
D52	ファイル数	「1」を格納
D53	ファイル番号1	「2」を格納

- 1 D52 に転送する CSV ファイル数「1」を格納します。
- 2 D53 にファイル番号「2」を格納します。
- 3 D50のビット1をON します。条件 No.0の設定内容に従って、D100 ~ D105の6ワードのデータが「ZR00002.csv」として転送されます。

転送動作中は、D51(ステータスアドレス)のビット0(転送中ビット)がONになります。

4 すべてのファイルが正常に転送完了すると D51 のビット 0 が OFF され、ビット 1 (転送完了ビット)が ON になります。

D50 のビット1を OFF します。

CSV データを画面上に表示したい/編集したい 25.6

25.6.1 詳細

特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]と [CSV 表示器]を使用して、CF カードまたは USB スト レージ内の CSV 形式のファイル(レシピデータ、アラーム履歴データ、サンプリングデータなど) の内容を GP 画面上に表示できます。GP 上でデータ内容を確認するのに使用します。



CFカード内のCSVデータの内容をGP画面に表示します。

特殊データ表示器 [ファイル マネージャ]の表示スイッチ をタッチすると…

画面上に表示したデータはタッチで編集できます。 また GP に接続したプリンタからデータを印字できます。

CSVデータの内容を画面上で編集します。



特殊データ表示器 [CSV 表 示器]の編集したいセルを タッチすると…

編集用画面が表示





チをタッチすると…

CSV データの内容を 印刷

25.6.2 設定手順

- ・ 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。

 ⁽²⁾「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド ファイルマネージャ」(25-82 ページ)
 ⁽²⁾「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド CSV 表示器」(25-77 ページ)

 ・部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」

 ・参照してください。
 ⁽²⁾「8.6.1 部品の編集手順」(8-42 ページ)
- CF カード内の CSV 形式のデータを表示 / 編集 / 印字するための設定を行います。
- 1 [部品 (P)] メニューから [特殊データ表示器 (P)] [ファイルマネージャ (M)]を選択し、画面に配置します。



2 配置した特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]をダブルクリックすると、設定ダイアログボック スが開きます。

💕 特殊データ表示器	X
※ 特殊データ表示器 部品ID SP_0000 → コメント	基本設定 スイッチ設定 表示器タイク
へルプ(<u>H</u>)	

3 [動作モード]で[ファイル操作]を指定し、[対照データ]は[CF]を選択します。

 MEMO
 ・ USB ストレージ内のデータを表示したい場合は、[対象データ]で[CF<-->USB ストレージ]を選択してください。

4 [スイッチ設定] タブを開き、[スイッチ配置]の[表示]にチェックを入れます。ファイルマネージャ表示用スイッチの形状を選択し、銘板や文字の色などを設定して[OK]をクリックします。

部品ID	基本設定 スイッチ設定
SP_0000 📑	- スイッチ配置
ABC	フォントタイプ 標準フォント 💌
	表示言語 日本語 I DISP
干涉发酵和	文字カラー □7 ▼
	枠カラー 17 マ ブリンク 無し マ
	表示カラー
・スイッチの)形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。

• スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

МЕМО

5 特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]が設定できました。[ファイルマネージャ]付属のスイッ チだけを個別に選択して、任意の位置に移動します。



6 配置した [ファイルマネージャ]と同じ画面上で、[部品 (P)] メニューから [特殊データ表示器 (P)]
- [CSV 表示 (C)]を選択し、[CSV 表示器]を画面に配置します。



7 配置した特殊データ表示器 [CSV 表示器] をダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。

ਡ≦ 結発デーカ表テ男	
 特殊データ表示者 部品ID SP_0001 コメント 	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定 表示器タイプ CSV CSV
	 データ転送 ファイリング OSV表示 ファイルマネージャ データ編集 インターロック機能 □ アドレスを使用する
	アドレス マ タッチ有効条件 © ビットON時 ご ビットOFF時 レベル 1
	ステータスアドレス ステータスアドレス 「「抹你作口グの取び得
ヘルプ(<u>H</u>)	

- 8 [データ編集] にチェックを入れます。
- 9 [表示設定] タブを開き、表示するデータのフォントタイプやサイズを設定します。 必要に応じて[カラム表示]にチェックを入れます。

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定			
┌─フォント設定			
フォントタイプ 標準フォント ▼ サイズ 8×16 ドット ▼			
表示言語 日本語 💌			
☑ カラム表示			

10 [カラー設定]タブを開き、表示するデータの文字の色と背景色を設定します。

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定			
素テカラー		ታሆኑንታ	# 1. • 1
\$01000		1320	
背景カラー		ブリンク	無し

11 [スイッチ設定] タブを開き、必要な CSV 表示器のスクロールスイッチや印字用のスイッチにチェッ クを入れます。スクロールスイッチには1回のタッチでスクロールさせる行数または列数を設定しま す。 スイッチの形状を選択し、銘板や文字の色などを設定して [OK] をクリックします。

部品ID 基	基本設定 表示設定	カラー設定 スイッ	刊設定	
<u>редонот —</u>				
	☑ 上スクロール	スクロール数	1 🗄 🧾	
	🗹 下スクロール	スクロール数		
ABC	☑ 左スクロール	スクロール数		
	🗹 右スクロール	スクロール数		
	☑ 印刷-全体			
形状選択	🔲 印刷-表示			
	フォントタイプ 標準	ミフォント 💌	スイッチ選択	
	表示言語 日本	語		
	文字カラー 🔽	7 🗸		
	枠カラー 🔽	7	▼ ブリンク	無し 💌
	表示カラー	2	 ブリンク 	無し 💌
	パターン	パターン無	•	

MEMO

 スイッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。
 スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

特殊データ表示器 [CSV 表示器] が設定できました。[CSV 表示器] 付属のスイッチは、個別に選択して任意の位置に移動できます。



25.6.3 操作手順

CSV データの表示

特殊データ表示器 [CSV 表示器] にデータを表示するには、表示させたいファイルを選択するための 特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]が必要です。

- 年殊データ表示器[ファイルマネージャ]は、特殊ウィンドウまたはローカルウィン ドウを使用して表示されます。すでに表示最大数分のウィンドウが表示されている 場合は表示できません。ほかのウィンドウを閉じてから[ファイルマネージャ]表示 用スイッチをタッチしてください。

 G^P「12.8 ウィンドウの制限事項」(12-28 ページ)
- MEMO
 USB ストレージ内の CSV データは、CF ←→USB ストレージ用の [ファイルマネー ジャ] から操作します。

以下は CF カード内の CSV データの表示方法です。

1 ファイルマネージャ表示用のスイッチをタッチすると、[ファイルマネージャ]が GP 画面上に呼び 出されます。



もう一度表示用スイッチをタッチすると[ファイルマネージャ]が閉じます。

[ファイルマネージャ]には CF カードにあるルートフォルダの内容が表示されます。



- 表示エリア CFカード内のフォルダ名またはフォルダ内のファイル名がリスト表示されます。 ファイルは作成した順番で表示されます。ファイル番号やタイムスタンプ順にソートすることは できません。
- 情報エリア フォルダを選択している場合はフォルダの作成日時が、ファイルを選択している場合はファイル の作成日時とファイルサイズが表示されます。
- 2 フォルダを選択し [DISP] キーをタッチすると、そのフォルダ内にあるすべてのファイルがリスト表示されます。





3 表示したい CSV 形式のファイルを選択して [DISP] キーをタッチすると、選択したファイルのデータが [CSV 表示器] に表示されます。



・特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]で CSV ファイル以外のファイルを選択して [DISP] キーをタッチしても、特殊データ表示器 [CSV 表示器] には表示されません。

- [CSV 表示器] でデータを表示中に CF カードカバーを開けたり CF カードを取り出した場合、表示が消えます。
- 画面を切り替えると [CSV 表示器]の表示は消えます。

GP で作成した CSV データ(アラーム履歴データやサンプリングデータなど)はすべて特殊データ表示器 [CSV 表示器]で表示できます。[CSV 表示器]の表示は、専用のスクロールスイッチ(上下左右)で操作します。

特殊データ表示器[CSV表示器]



MEMO

- ・1つのセルには最大100文字まで表示できます。
- 各セルのデータは文字列として表示されます。表示位置は左詰め固定です。
- CSV ファイル内の文字コードは Native コードのみです。(日本語であればシフト JIS コードです。)
- 外枠は2ドット線、各セルを区切る線は1ドット線で表示されます。各セルを区切る線とセル内のデータの間には2ドット分の隙間があります。



セルの高さは設定されているフォントサイズにより自動的に調整されています。
 またセルの横幅は表示されるデータ(文字列)の幅で自動的に調整されます。文字
 列が5文字未満の場合は5文字分の幅となります。
<ファイルマネージャの移動方法>

特殊データ表示器[ファイルマネージャ]は、画面上で表示位置を変更できます。



CSV データの編集

特殊データ表示器 [CSV 表示器]の[データ編集]機能を設定している場合、表示されている各セルを タッチすることで自動的に編集用画面が表示されます。編集用画面上のキーボードをタッチして CF カード /USB ストレージ内のデータを直接変更します。



編集用画面のキーボードでデータを編集してから [ENT] キーをタッチすることで編集内容が確定され、編集用画面が閉じられます。

MEMO

 [表示言語]で[日本語]を選択している場合は、日本語 FEP が動作し、漢字変換できます。
 (*)「15.5日本語変換入力したい」(15-22ページ)

 [CAPS] キーをタッチすることで小文字の入力ができます。[CAPS] キーをもう一度タッチすると大文字入力に戻ります。[CAPS] キーは編集用画面を閉じた時点で解除されます。
 編集用画面の入力文字は CSV 表示器で設定されたフォントにて表示されます。そのほかの表示色、表示位置、サイズはシステム固定のためユーザーによる変更はできません。

CSV データの印字

特殊データ表示器 [CSV 表示器]の印刷用スイッチをタッチすると、GP に接続されているプリンタから、表示している CSV データを印字できます。

[CSV 表示]に表示している部分のみを印字することもできます。

• データを印字するには GP にプリンタを接続し、プリンタ設定を行う必要がありま MEMO す。

☞ 「34.3.2 プリンタの設定手順」(34-14 ページ)

< 全体を印刷 >

[印刷 - 全体]スイッチをタッチすると、画面に表示されていない部分を含めた CSV データの全体を 印字します。



<画面に表示している部分のみ印刷>

[印刷 - 表示]スイッチをタッチすると、表示している CSV データの画面に表示されている部分のみ を印字します。



GP-Pro EX リファレンスマニュアル

25.7 レシピ(ファイリングデータ)を作成したい

25.7.1 詳細

GP-Pro EX 上でファイリングデータ (バイナリ形式のレシピ)を作成します。 作成したデータは GP への画面転送により内部メモリまたは GP に挿入されている CF カードに保存さ れます。

	ファイリングデータ						
		ブロック0	ブロック 1	ブロック2			
	項目名	食パン	バターロール	クロワッサン			
	[PLC1]D00100	350	400	200			
	[PLC1]D00101	5	8	4			
╶║└───┤│ │	[PLC1]D00102	7	8	3			
	[PLC1]D00103	12	16	10			
	[PLC1]D00104	245	310	120			
	[PLC1]D00105	12	40	10			

MEMO

CFカードのほかに、USBストレージへファイリングデータを保存することができます。画面転送では GP に装着した USB ストレージに転送されませんので、手動でUSB ストレージにコピーする必要があります。

25.7.2 設定手順

 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO [☞]「25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド ファイリングデータ転送 (ファイリングデータ一覧)」(25-64ページ)

複数フォルダを使用しない場合で、ファイリングデータを新規に登録する手順を以下に示します。

1 [共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [ファイリングデータ転送 (ファイリングデーター 覧 (D)] を選択します。次の画面が表示されます。

🛄 ベース 1 (無題) 🖸 🗊 ファイリングデータ 	⊲ ⊳
レシピ設定(ファイリングデータ転送) 動作設定へ	
内部メモリ	
ファイル一覧 <u>追加</u>	
ファイル番号 コメント 格納先頭アドレス	

- 2 作成したファイリングデータの保存先を [内部メモリ]に設定します。画面転送によってファイリン グデータは GP 内部メモリに格納されます。
 - MEMO

 [CF カード]を選択した場合は、CF カード出力先フォルダの設定が必要です。また [USB ストレージ]を選択した場合は、USB ストレージ出力先フォルダの設定が必要 です。CF カード出力フォルダ内に保存されたファイリングデータは、画面転送に よって GP に挿入されている CF カードに転送されます。USB ストレージ出力先 フォルダ内に保存されたデータは、画面転送では GP に装着されている USB スト レージに転送されませんので、手動で USB ストレージにデータをコピーする必要が あります。
- 3 [追加] をクリックします。[ファイリングデータの編集] ダイアログボックスが開きます。

💰 ファイリングデー	タの編集				×			
ファイル番号	0 🗄							
المراجع								
格納先頭アドレス	[PLC1]D0	0000 💌 🗰		ブロック数	3 🕂 🏢 (1~1650)			
表示形式	Dec	•	符号 +/-	データ数	10 🕂 🏢 (1~10000)			
ビット長	16ビット	•		言語設定				
	ブロック0	ブロック1	ブロック2		A 1-02. 3			
項目名	Block0	Block1	Block2					
[PLC1]D00000 0		0	0					
[PLC1]D00001 0		0	0					
[PLC1]D00002 0		0	0					
[PLC1]D00003 0		0	0					
[PLC1]D00004 0		0	0					
[PLC1]D000(5 0		0	0					
[PLC1]D00006 0		0	0					
[PLC1]D00007 0		0	0		-			
		-			OK(() キャンセル			
	内先頭アト ドレスが	[•] レス]から 表示されま	[データ数 す。	女]分	データ編集エリア			

4 [格納先頭アドレス]に、転送先(または転送元)となる接続機器の先頭アドレスを設定します。指 定した内容でデータ編集エリアが構成されます。

ファイル番号	P 🗄 🏢			
אלאב	材料			
格納先頭アドレス	[PLC1]D00100		ブロック数	β 📑 🗾 (1~1650)
表示形式	Dec	▼ □ 符号 +/-	データ数	β <u>≡</u> (1~10000)
ビット長	16ビット	•	言語設定	日本語

MEMO

• [オプション]をタッチすると、データに項目名やブロック番号を付けて転送するよう設定できます。

☞ 25.12.2 項目名・ブロック番号の転送」(25-106 ページ)

5 データ編集エリアで、各ブロック(レシピ)の項目名とデータを入力します。

	ブロック0	ブロック1	ブロック2
項目名	食パン	バターロール	クロワッサン
[PLC1]D00000	350	400	200
[PLC1]D00001	5	8	4
[PLC1]D00002	7	8	3
[PLC1]D00003	12	16	10
[PLC1]D00004	245	310	120
[PLC1]D00005	12	40	10

6 [OK] をクリックすると[ファイリングデータ編集]ダイアログボックスが閉じ、[ファイル一覧]に 作成したファイルが追加表示されます。

📮								
レシピ設定(ファイリングデータ転送) 動作設定へ								
内部メモリ	内部メモリ							
ファイル一覧 <u>追加</u>								
ファイル番号 コメント	格納先頭アドレス							
0 材料	[PLC1]D00100							

ファイル番号「0」のファイリングデータが作成できました。

25.8 レシピ(ファイリングデータ)をタッチで転送したい(手動 転送)

25.8.1 詳細

バックアップ SRAM に格納されているファイリングデータ (バイナリ形式のレシピ)の項目名を GP 画面上にリスト表示し、その中から転送したいブロックの項目名をタッチで選択して、接続機器 (PLC など)へ書き込みます。



また接続機器(PLC など)のデータを、バックアップ SRAM の選択したブロックに上書きで格納し ます。



MEMO

 接続機器 → バックアップ SRAM に転送する際、新規ブロックとして保存すること はできません。既存のデータを上書きしたくない場合は、データの入っていないブ ロックをあらかじめ用意しておいてください。

バックアップ SRAM のファイリングデータを GP 画面上で編集することはできません。

内部デバイス経由で転送することで、内部デバイスに格納されたデータを、データ 表示器を使用して編集できます。

25.8.2 設定手順

 ・ 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。

 ・「25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド ファイリングデータ転送(動作設定)」(25-60ページ)

 ・「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド ファイリング表示器」(25-74ページ)
 ・部品の配置方法やアドレス・形状・色・銘板の設定方法詳細は、「部品の編集手順」を参照してください。

 ・「8.6.1 部品の編集手順」(8-42ページ)

GP 画面上の特殊データ表示器 [ファイリング]で、転送するブロックの項目名をタッチで選択して転送するための設定を以下に示します。

 【共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [ファイリングデータ転送 (動作設定)(A)]を選択 するか、 (論) をクリックします。次の画面が表示されます。

💭 ベース1(無題) 🗙 🗊 ファイリング動作設定 🗙	${{\triangleleft}} \flat {\bf X}$
レシビ設定(ファイリングデータ転送) ファイリングデーター覧へ	
┌─ ファイリンヴデータ機能を使用する ────	

2[ファイリングデータ機能を使用する]にチェックを入れます。

💭 ベース 1 (無題) 🗙 💕 ファイリング動作設定 🗙	4 ▷ 🗙
レシビ設定(ファイリングデータ転送) フ <u>ァイリングデータ一覧へ</u>	
☑ ファイリングデータ機能を使用する □ 複数フォルダを使用する ★ 送送使(つ) (4) どう、 ト → SDAM)	
TAN 2000 TAN 20000 TAN 2000 TAN 20000 TAN 200000 TAN 2000000 TAN 200000 TAN 2000000 TAN 20000000 TAN 2000000 TAN 2000000 TAN 2000000 TAN 20000000 TAN 20000000 TAN 2000000000000000000000000000000000000	
コントロールワードアドレス +0 コントロール +1 フォルダ番号 (複数フォルダ使用時)	
□ 転送を接続機器よりコントロール	

3 [コントロールワードアドレス]に、GP内部メモリ(またはCFカード/USBストレージ)に格納されているファイリングデータをバックアップSRAMに書き込むためのアドレス(D10)を設定します。設定したアドレスから連続2ワード分が自動的に使用されます。 [書込み完了ビットアドレス]にはバックアップSRAMへの書き込み完了を確認するためのアドレス(M100)を設定します。 4 作画画面を開きます。[部品 (P)] メニューから [特殊データ表示器 (P)] - [ファイリング (F)]を選択し、画面に配置します。

	 				121			. 3		4 .
	-									
:	1234	56789	01234	15678	9012:	34567	8901	23456	7890	
÷	3	· · ·								
Ê	4									
13	6									UP
E	7	- <u></u> -					· · ·			DOWN
2	. 8 9									
13	10									
13	11									
I - I										

5 配置した特殊データ表示器をダブルクリックすると、設定ダイアログボックスが開きます。

特殊テータ表示器	×
部品ID SP_0000 三 メント	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定 表示器タイプ データ転送 ファイリング CSV表示 ファイルマネージャ
	 識別番号 り → ゴ ゴ ファイル番号 り → ゴ ゴ 内部デバイス経由 格納先頭アドレス ■ 転送完了 ビットアドレス ■ レロ目転送完了 ビットアドレス ■ レロ目転送完了 ビットアドレス ■ レロ目転送完了 ビットアドレス ■ レロ目転送完了 ビットアドレス
へルプ(<u>H)</u>	

6 [識別番号]に、特殊データ表示器 [ファイリング]の ID 番号を設定します。

MEMO
 ● 画面上に複数の特殊データ表示器[ファイリング]を表示させる場合は、[識別番号]
 が重複しないように設定してください。

7 [ファイル番号]に、特殊データ表示器[ファイリング]に表示させたいファイル番号「0」を設定します。

ここで指定したファイル内のすべての項目名が GP 画面上にリスト表示され、転送操作できます。

8 [表示設定]タブを開き、表示するフォントの設定や表示形式を設定します。

基本設定	表示影	定 カラー部	定│スイッチ設定	[]	
ーフォント フォント	設定 — -タイプ	標準フォント		ቻイズ <mark>8×16 ドット</mark>	T
一表示形 	— 左 • •	枠なし	C 外枠	○ 📃	
表示が	て字数 テ数	40 12			

9 [カラー設定]タブを開き、文字の色や背景色を設定します。

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定				
表示カラー	7	Ŧ	ブリンク	無し 💌
背景カラー	0	-	ブリンク	無し 💌
クリアカラー	0	•	ブリンク	無し 💌

10 [スイッチ設定]タブを開き、配置したい操作用スイッチを選択します。 スクロールスイッチには1回のタッチでスクロールさせる行数を設定します。 配置するスイッチの形状を選択し、銘板や文字の色などを設定して[OK]をクリックします。

部品ID SP_0000 <u>-</u> コメント	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定 スイッチ配置 ▼ SRAMから接続機器に転送
ABC	 ▽ 接続機器からSRAMに転送 ▽ 上移動 移動行数 □ == == □ 下移動 移動行数 □ == == □ 二 == □ 二 ==
形状選択	フォントタイプ 標準フォント スイッチ選択 表示言語 日本語 文字カラー 7 スイッチ選択 SRAMから接続機器に転送 SRAM ->PLC
	スイッチカラー 枠カラー 7 マ ブリンク 無し マ 表示カラー 2 ブリンク 無し マ パターン パターン無 マ

MEMO ・ スイッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。 ・ スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

特殊データ表示器 [ファイリング]が設定できました。[ファイリング]付属のスイッチは、個別に選択して任意の位置に移動できます。



MEMO
 バックアップ SRAM 内のファイリングデータを CF カード(または USB ストレージ)に保存しておきたい場合は、システム設定ウィンドウの[本体設定] - [動作設定]タブを開き、[メモリカード設定]で[データ保存]にチェックを入れて[コントロールアドレス]を設定します。
 コントロールアドレスの操作方法は、アラーム履歴の CF カード保存と同様です。
 (3)「19.8.3 しくみ データ保存のコントロールワードアドレス」(19-57 ページ)

25.8.3 転送手順

バックアップ SRAM → 接続機器に手動転送する手順を以下に示します。(複数フォルダを使用しない 場合)

1 D10のビット0をONします。内部メモリ内のすべてのファイリングデータがバックアップ SRAM に転送されます。

МЕМО	・ ファイリングデータを CF カードに保存している場合は、ビット 0 とビット 8 を両
	方 ON します。USB ストレージに保存している場合は、ビット 0 とビット 9 を両方
	ON します。

- 2 バックアップ SRAM への書き込みが正常に完了すると、書き込み完了ビット(M100)が ON しま す。ON したことを確認したあと、D10 のビット 0 と M100 を OFF します。
- 3 GP 画面上の特殊データ表示器 [ファイリング]に、バックアップ SRAM 内の指定したファイル (ファイル番号0)に登録されているブロックの項目名がリスト表示されます。 転送したいブロックの項目名(1個)をタッチで選択します。(選択した列は反転表示されます。)
- 4 SRAM → 接続機器への転送用スイッチをタッチします。 選択したプロックのデータが接続機器に転送されます。

特殊データ表示器 [ファイリング]



25.9 レシピ(ファイリングデータ)を接続機器から転送操作したい(自動転送)

25.9.1 詳細

転送をコントロールするためのアドレスを指定し、そのアドレスを ON することで GP のバックアッ プ SRAM と接続機器 (PLC など)間でファイリングデータ (バイナリ形式のレシピ)を転送します。

バックアップ SRAM → 接続機器に転送
 転送するファイル番号・ブロック番号を指定してからコントロールアドレスのビット0をONすると、ブロックのデータ(レシピ)を接続機器に書き込みます。



 ・ 接続機器 → バックアップ SRAM に転送
 転送するファイル番号・ブロック番号を指定してからコントロールアドレスのビット 0 とビット 8
 を ON すると、接続機器のデータをバックアップ SRAM の指定したブロックへ上書き保存します。



MEMO

 ・ 接続機器 → バックアップ SRAM に転送する際、新規ブロックとして保存すること はできません。既存のデータを上書きしたくない場合は、データの入っていないブ ロックをあらかじめ用意しておいてください。

25.9.2 設定手順

MEMO	• 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。	
	^{CPC} 「25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド 作設定)」(25-60 ページ)	ファイリングデータ転送(動

ファイル番号・ブロック番号を指定してアドレス(D50)のビット0をON すると、指定したブロッ クのデータが転送されるよう設定します。

 【 (共通設定 (R)] メニューから [レシピ設定 (R)] - [ファイリングデータ転送 (動作設定)(A)] を選択 するか、 ○ をクリックします。次の画面が表示されます。

💭 ベース1(無題) 🔀 🗊 ファイリング動作設定 🗙	4 ▷ Ⅹ
レシピ設定(ファイリングデータ転送) ファイリングデーター 賢へ	
□ ファイリングデータ機能を使用する	

2[ファイリングデータ機能を使用する]にチェックを入れます。

🧱 ベース1(無題) 🗙 🎒 ファイリング動作設定 🗙	${{\mathbb A}} \triangleright {\rm \bf X}$
レシピ設定(ファイリングデータ転送) <u>ファイリングデータ一覧へ</u>	
 マァイリングデータ機能を使用する 「複数フォルダを使用する 転送準備(ファイリングデータ → SRAM) コントロールワードアドレス [PLC1]D00000 する 書込み完了ビットアドレス [PLC1]X00000 	
コントロールワードアドレス +0 コントロール +1 フォルダ番号 (複数フォルダ使用時) 「転送を接続機器よりコントロール	

3 [コントロールワードアドレス] に、GP 内部メモリ(または CF カード /USB ストレージ)に格納さ れているファイリングデータをバックアップ SRAM に書き込むためのアドレス(D10)を設定しま す。設定したアドレスから連続2ワード分が自動的に使用されます。

[書込み完了ビットアドレス]にはバックアップ SRAM への書き込み完了を確認するためのアドレス(M100)を設定します。

4 [転送を接続機器よりコントロール]にチェックを入れます。転送設定項目が表示されます。

✓ 転送を接続機器よりコントロール 転送設定(SRAM ←→ 接続機器)		
コントロールワードアドレス	[PLC1]D00000	
転送完了ビットアドレス	[PLC1]X00000	
コントロールワードアドレス	+0 בארם-א	
	+1 ファイル番号	
	+2 ブロック番号	

- 5 [コントロールワードアドレス]に、バックアップ SRAM と接続機器間の転送をコントロールするア ドレス(D50)を設定します。設定したアドレスから連続3ワード分が自動的に使用されます。 [転送完了ビットアドレス]には、転送完了を確認するためのアドレス(M101)を設定します。 自動転送の設定が完了しました。
 - MEMO
 バックアップ SRAM 内のファイリングデータを CF カード(または USB ストレージ)に保存しておきたい場合は、システム設定ウィンドウの[本体設定] [動作設定]タブを開き、[メモリカード設定]で[データ保存]にチェックを入れて[コントロールアドレス]を設定します。
 コントロールアドレスの操作方法は、アラーム履歴の CF カード保存と同様です。
 「データ保存のコントロールワードアドレス」(19-57 ページ)

25.9.3 転送手順

< SRAM → 接続機器に転送> (複数フォルダを使用しない場合) ファイル番号「0」・ブロック番号「0」を接続機器に転送する手順を以下に示します。

	転送	
D50	コントロール	
D51	ファイル番号	「0」を格納
D52	ブロック番号	「0」を格納

1 D10のビット0をONします。内部メモリ内のファイリングデータがバックアップSRAMに転送されます。

MEMO
 ファイリングデータを CF カードに保存している場合は、ビット0とビット8を両方 ON します。USB ストレージに保存している場合は、ビット0とビット9を両方 ON します。

- 2 バックアップ SRAM への書き込みが正常に完了すると、書き込み完了ビット(M100)が ON しま す。ON したことを確認したあと、D10 のビット 0 と M100 を OFF します。
- **3** D51 にファイル番号「0」を格納します。
- 4 D52 に転送するブロック (レシピ)の番号 「0」を格納します。
- 5 D50 のビット0を ON します。バックアップ SRAM 内の指定したデータが接続機器に転送されます。
- 6 転送が正常に完了すると転送完了ビット(M101)がONします。ONしたことを確認したあと、D50のビット0とM101をOFFします。
- < 接続機器 → SRAM に転送 >

接続機器のデータを読み込んで、バックアップ SRAM 内のファイル番号「0」のブロック番号「1」に 格納する手順を以下に示します。

	転送	
D50	コントロール	
D51	ファイル番号	「0」を格納
D52	ブロック番号	「1」を格納

- 1 D51 にファイル番号「0」を格納します。
- 2 D52 に接続機器から読み出したデータを格納するブロック(レシピ)の番号「1」を格納します。
- 3 D50 のビット 0 とビット 8 を ON します。接続機器のデータがブロック 1 に上書きされます。
- 4 転送が正常に完了すると転送完了ビット(M101)が ON します。ON したことを確認したあと、D50 のビット 0、ビット 8 と、M101 を OFF します。

25.10 設定ガイド

25.10.1 共通設定(レシピ設定)の設定ガイド

CSV データ転送(条件設定)

CSV データの条件設定と転送設定を行います。

「「「 CSV条件設定 区 」 (SV条件設定 区) (SV条件) (SV + SV条件) (SV + SV + SV + SV + SV + SV + SV +	⊲ ⊳ ×
レシビ設定(CSVデータ転送) <u>CSVファイル一覧へ</u>	
└ CSVデータを転送する	
動作モード 条件動作 👤 書き込みモード ファイル全体 文 言語設定 日本語 👤	
□ コンロールワードアドレス □ 条件名検索機能	
🔽 📾 検索用ワードアドレス 🔽 📾	

設定項目	設定内容	
CSV データを転送する	CSV データ転送機能を使用するかどうかを指定します。	
動作モード	CSV データの転送動作を選択します。 MEMO ・特殊データ表示器 [データ転送]を使用して転送する(手動転送する)場合は、 [条件動作]を選択してください。 ・条件動作 転送先のアドレスやデータ数など、[条件設定]で設定した条件に従って転送します。一度に複数の CSV データを転送できます。 ・アドレス動作 転送時に転送先(転送元)のアドレスを指定して転送します。CSV データごと (1ファイルごと)にアドレスを変更して転送できます。 ・ CSVデータを転送する かなまっド アドレス動作	
	 動作モード アドレス動作 ▼ 書き込みモード ファイル全体 ▼ コントロールワードアドレス 転送アドレスの接続機器 	
	[PLC1]D00000 🔽 📰 🚺 PLC1 💌	
	次のページに続きます。	

設定項目	設定内容		
書き込みモード	 上書き保存時の処理方法を選択します。 ファイル全体 既存の CSV ファイルの内容をすべて上書きします。項目名(ITEM NAME)欄 は空白になります。 データのみ上書き 既存の CSV ファイルの日時(:DATE)と値(VALUE)欄を上書きします。そのほかの項目はそのまま残ります。 重要 CSV ファイルの3列目以降に書き込まれているデータはすべて削除されます。 		
	の CSV ファイルの約2倍の空き容量が必要です。 接続機器から CSV データの転送を操作する(自動転送する)かどうかを指定し、		
コントロールワード アドレス	指定した場合は転送をコントロールす [動作モード]の設定により、使用する 「25.11.2 コントロールワードアドレ 条件動作 コントロールワードアドレス +1 ステータス +2 ファイル数(n) +3 ファイル番号1 +4 ファイル番号2 +5 +2+n ファイル番号n	るアドレスを設定します。 5アドレスの内容が異なります。 レスについて」(25-87ページ) アドレス動作 コントロールワードアドレス コントロール +1 ステータス +2 ファイル番号 +3 モード +4 アドレスモード +5 デバイスコード +6 アドレスコード +7 (2ワード分) +8 データ数 +9 予約エリア (7ワード分) +15	
言語設定	条件名として扱う言語を [日本語]、 [欧米]、 [中国語 (繁体字)]、 [中国語 (簡 体字)]、 [韓国語]、 [キリル文字]、 [タイ語]から選択します。特殊データ表示 器 [データ転送]に表示される条件名はこの設定に従います。		
条件名検索機能	[転送モード]で[条件動作]を選択し、自動転送する場合のみ、条件名検索機能 を使用するかどうかを指定します。条件名検索機能とは、転送したい CSV ファ イルを条件名で検索し、一致するファイルをすべて CF/USB→ 接続機器に書き込 む機能です。 ^{②デ} 「25.11.3 条件名検索機能について」(25-95 ページ)		

次のページに続きます。

設定項目	設定内容		
検索用ワードアドレス	AKEP34 AKEP34		
	LS1リア LS9200 LS9201 LS9201 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
転送アドレスの 接続機器	[転送モード]で[アドレス動作]を選択した場合のみ、転送したい接続機器を選 択します。		
	 登録されている条件の設定内容がリスト表示されます。 MEMO リストは、ショートカットキーまたは右クリックメニューから編集できます。 		
冬件設定	機能名 ショートカット 内容 編集 Ctrl + E [CSV データ転送条件設定]ダイアログボックスを開き、 [条件設定]で選択した条件を編集します。 セルをダブルクリックしても、[CSV データ転送条件設 定]ダイアログボックスが開きます。		
	コピー Ctrl + C [条件設定]で選択した条件をコピーします。		
	貼り付け Ctrl + V コピーした条件を [条件設定]に追加します。		
	削除 Delete [条件設定]で選択した条件を削除します。		
	重複 重複 チェック チェックします。ファイル番号が複数の条件に重複して 設定されている場合は、小さいほうの番号の条件に従っ て転送されます。		
新規作成	 新しい条件を作成します。クリックすると[CSV データ転送条件設定]ダイアロ グボックスが開きます。		

[CSV データ転送条件設定] ダイアログボックス

条件設定

	定
条件No.(GROUP NO)	0 🗮 🏢
条件名(GROUP NAME)	
転送先設定	
転送先ワードアドレス	[PLC1]D00000
データ数	1 🗄 🔳
表示形式	Dec 💽 🗆 符号+/-
ビット長	16ビット
-ファイル No	
先頭番号	
終了番号	65535 🛨 🏥
	OK(() キャンセル

設定項目		設定内容	
条件 No. 条件番号を設定します。設定範囲は 0 ~ (GROUP NO) きません。		条件番号を設定します。設定範囲は0~1023です。条件番号は重複して設定で きません。	
条件名 (GROUP N/	AME)	条件名を最大 32 文字までで設定します。接続機器 →CF/USB に転送した場合、 CSV ファイルの条件名はここで指定した条件名となります。	
	転送先 ワード アドレス	転送先(接続機器 → CF/USB への転送では転送元)となる先頭アドレスを設定し ます。内部デバイスのアドレスも設定できます。	
転送条件 設定	データ数	転送するデータの個数を、1 ~ 10000 で設定します。	
	データ 形式	転送するデータのデータ形式を [Dec]、[Hex]、[Float] から選択します。 MEMO ・ [Float] を選択した場合、[ビット長] は自動的に [32 ビット] に固定されます。	
	符号 +/-	負の数のデータを扱うかどうかを指定します。[表示形式]が[Dec]の場合のみ表 示します。	
	ビット長	転送するデータのビット長を [16 ビット]、[32 ビット] から選択します。	
ファイル	朱丽悉号 /	1 つの条件として登録するファイルの範囲をファイル番号で指定します。設定範囲は0~65535 です。[先頭番号]から[終了番号]までの連続した番号のファイルが、同じ条件のグループとなります。	
No.	終了番号	MEMO ・ファイル番号は複数の条件に重複して設定しないでください。重複している ファイルは一番小さい条件 No.の条件に従って転送されます。	

拡張設定

接続機器→CF/USB に自動転送する場合に、ファイル番号を自動的に割り付けてファイルを作成できます。(CF/USB→接続機器への自動転送には関係しません。)

参CSVテータ転送条件設定	×
条件設定 拡張設定	
┌─ファイル番号 ─────	
☑ 保存ファイル番号の自動ナンバリングを行う	
ロ ループ	
□ 再開ビットアドレス	
🗖 フルビットアドレス	
CSVへの出力データスタイル	
□ 四捨五入	
有劾桁数 17 🗄 🏢 小数点桁数 🛛 🗄 🏢	
OK(Q) キャンセル	

設定項目	設定内容		
保存ファイル番号の自 動ナンバリングを行う	接続機器から読み出したデータを CSV ファイルとして CF カード /USB ストレージに保存する際、ファイル番号を自動的に割り付ける (ナンバリングする)かどうかを指定します。指定した [終了番号]までナンバリングすると、それ以降は転送できません。既存のファイルを上書きして転送を継続するには、[ループ]または [再開ビットアドレス]を使用します。		
ループ	ファイル番号が指定した[終了番号]になったとき、以降に転送されるデータは 一番古いファイルを削除して[先頭番号]から順に上書きして作成を続ける (ループ動作する)かどうかを指定します。		
再開ビットアドレス	ファイル番号が指定した [終了番号] になったとき、転送を再開させるための ビットアドレスを設定するかどうかを指定します。 このビットアドレスを ON すると、次に [コントロールワードアドレス] が ON した時点から、指定した [先頭番号] から順に上書きでファイルが作成されます。		
フルビットアドレス	ファイル番号が指定した [終了番号] になったことを確認するかどうかを指定し、 確認するためのビットアドレスを設定します。[終了番号] になると指定した ビットアドレスが ON します。		
CSV への出力データ スタイル	 CSV ファイルに出力する際のデータスタイルを設定します。 条件設定の[データ形式]が[Float]の場合のみ設定できます。 四捨五入 端数を四捨五入するかどうかを設定します。四捨五入しない場合、端数は切り 捨てになります。 有効桁数 / 小数点桁数 [有効桁数]で出力時の数値の桁数を1~17で設定します。[小数点桁数]を含 む桁数を設定します。 [小数点桁数]の設定可能範囲は[有効桁数]の桁数以下です。 		

CSV データ転送(CSV ファイル一覧)

「 ベース1(無題) 区 (SVファイル 区)		
レシピ設定(OSVデータ転送) <u>条件設定入</u>		
保存先		
リスト表示項目 💿 詳細表示 🕜 ファイル名 追加 表示更新		
ファイル名 条件 No. 条件名 データ数		

設定項目	設定内容		
保存先	 CSV ファイルの保存先を [CF カード]、[USB ストレージ] から選択します。 CF カード CF カード出力先フォルダを指定する必要があります。このフォルダ内のデータは、画面転送により GP 内の CF カードへ転送できます。 USB ストレージ USB ストレージ出力先フォルダを指定する必要があります。このフォルダ内の データは、画面転送で GP に装着した USB ストレージへ転送することはできま せん。 		
リスト表示項目	 [CSV ファイルー覧表]にリスト表示する内容を選択します。 詳細表示 ファイル名とともに条件名やデータ数などの設定内容を表示します。 ファイル名 ファイル名のみを表示します。 		
CSV ファイル一覧表	GP-Pro EX 上で登録した CSV ファイルが一覧表示されます。 MEMO ・ リストは、ショートカットキーまたは右クリックメニューから編集できます。		
表示更新	[CSV ファイルー覧表]の表示内容を更新します。		
追加	新規ファイルを追加登録します。新規ファイルのファイル番号は、0~65535の 範囲で登録されていない番号を設定します。[OK]をクリックすると、[CSVファ イル編集]ダイアログボックスが表示されます。		

[CSV ファイル編集] ダイアログボックス

💰 CSVファイル	編集		×
CSVファイル名	ZR00000.csv		
条件 No.(GRO	UP NO) 🛛 🗄 🧱		
条件名(GROU	JP NAME)	データ数 10 📑 🏢	
	タイトル	値	
1			0
2			0
3			0
4			0
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
10			
		0K(0)	211

設定項目	設定内容			
条件 No. (GROUP NO)	選択しているファイルの条件 No.を設定します。設定範囲は 0 ~ 1023 です。			
条件名 (GROUP NAME)	選択しているファイルの条件名を、最大 32 文字以内で入力して設定します。特 殊データ表示器 [データ転送]を配置した場合、ここで設定した条件名が表示さ れます。			
データ数	レシピデータ	レシピデータの個数を1~10000で設定します。		
	レシピ(素材)のタイトルとデータを入力します。ここで設定したタイトルは接 続機器には転送されません。 MEMO ・エリアは、ショートカットキーまたは右クリックメニューから編集できます。			
	機能名	ショートカット	内容	
データ編集エリア	コピー	Ctrl + C	[データ編集エリア]で現在選択されているセルの内容 をコピーします。	
	貼り付け	Ctrl + V	コピーした内容を選択したセルに貼り付けます。	
	クリア	Delete	[データ編集エリア]で現在選択されているセルの内容 を削除します。	
	すべて選 択	Ctrl + A	[データ編集エリア]のセルをすべて選択します。	

ファイリングデータ転送(動作設定)

🛄 ベース 1 (無題) 🔀 🗊 ファイリング動作設定 🗙	4 ⊳ x
レシピ設定(ファイリングデータ転送) フ <u>ァイリングデータ一覧へ</u>	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□ 複数フォルダを使用する	
「転送準備(ファイリングデータ → SRAM)	
コントロールワードアドレス [PLC1]D00000 💽 💼	
書込み完了ビットアドレス [PLC1]X00000 🗾 💼	
+1 フォルダ番号 (複数フォルダ使用時)	
□ 転送を接続機器よりコントロール	



次のページに続きます。

設定	項目	設定内容		
転送準備 (ファイリ ングデー タ → SRAM)	書込み完 了ビット アドレス	バックアップ SRAM への書き込みが完了したかどうかを確認するためのビット アドレスを指定します。ファイリングデータが正常にバックアップ SRAM に格 納されると ON になります。完了を確認したあとは、このアドレスを OFF してく ださい。 重要 • バックアップ SRAM に転送できなかった場合 (SRAM の空き容量が不足して いた場合や、コントロールアドレスのビット 8 とビット 9 を両方 ON した場合 など)には、GP 内部デバイスの LS2032 のビット 9 が ON します。		
転送を接続 コントロー	機器より ル	ファイリングデータ転送を接続機器からコントロールする(自動転送する)かとうかを指定します。 「転送を接続機器よりコントロール」 転送設定(SRAM ←→ 接続機器) コントロールワードアドレス [PLC1]D00000 転送完了ビットアドレス [PLC1]X00000 マントロールワードアドレス +0 コントロールワードアドレス +1 ファイリングードアドレス +2		
		MEMO ・ 手動転送を行う場合はここを指定する必要はありません。		
転送設定 (SRAM ←→ 接続機器)	コント ロール ワード アドレス	バックアップ SRAM と接続機器間の転送をコントロールするワードアドレスを 指定します。指定したアドレスから連続 3 ワード分を自動的に使用します。 コントロールワードアドレス +1 +2 ファイル番号・ブロック番号を指定してからこのアドレスのビット 0 を ON する と転送を開始します。転送先の指定はビット 8 で行います。 15 9 8 7 1 0 予約 (0) 予約 (0) 「0」→「1」転送 モード 「0」 SRAM→接続機器へ 「1」接続機器→SRAM へ		
	転送完了 ビット アドレス	バックアップ SRAM と接続機器間の転送完了を確認するためのビットアドレス を指定します。転送が正常に完了するとこのビットが ON になります。転送完了 を確認したあとはこのアドレスを OFF してください。 重要 • バックアップ SRAM ←→ 接続機器間の転送ができなかった場合は、GP 内部デ バイスの LS2032 のビット 10 が ON します。		

< 転送準備のタイミングチャート >

指定した [コントロールワードアドレス]のビット 0 を ON してファイリングデータが正常にバック アップ SRAM に格納されると、指定した [書込み完了ビットアドレス]が ON になります。完了を確 認したあとは、このアドレスを OFF してください。



バックアップ SRAM に転送できなかった場合(SRAM の空き容量が不足していた場合など)は、内 部デバイス(特殊リレーエリア)のLS2032のビット9がON します。再度転送を行う場合は、[コン トロールワードアドレス]のビット0を一旦 OFF し、通信サイクルタイムもしくは 150ms のいずれか 長いほうの時間をおいてから ON してください。



< 自動転送のタイミングチャート > 指定した [コントロールワードアドレス] のビット 0 を ON してファイリングデータが正常に転送さ れると、指定した [転送完了ビットアドレス] が ON になります。完了を確認したあとは、このアド レスを OFF してください。



接続機器とバックアップ SRAM 間の転送ができなかった場合(通信エラーが発生した場合など)に は、内部デバイス(特殊リレーエリア)のLS2032のビット10がONします。再度転送を行う場合 は、[コントロールワードアドレス]のビット0を一旦OFFし、通信サイクルタイムもしくは150ms のいずれか長いほうの時間をおいてからONしてください。



ファイリングデータ転送(ファイリングデータ一覧)

< 複数フォルダを使用しない場合 >

📮 ベース 1 (無題) 🛛 💕 ファイリンクテータ 🗵	4 Þ
レシピ設定(ファイリングデータ転送) 動作設定へ	
内部メモリ	
ファイル一覧 <u>追加</u>	
ファイル番号 コメント 格納先頭アドレス	

設定項目			設定内容						
保存先	作成したファ トレージ] か ・ 内部メモリ 画面転転に ・ CF カード CF カード タは、 USB ストレ データは、 せん。手動	 FRACCEファィリングテーダの保存先を[内部メモリ]、[CF カート]、[USB ストレージ]から選択します。 内部メモリ 両面転送により GP 内部メモリに保存されます。 CF カード CF カード CF カード出力先フォルダを指定する必要があります。このフォルダ内のデータは、画面転送により GP 内の CF カードへ転送されます。 USB ストレージ USB ストレージ出力先フォルダを指定する必要があります。このフォルダ内の データは、画面転送で GP に装着した USB ストレージへ転送することはできま せん。手動で USB ストレージにコピーする必要があります。 							
ファイル一覧	登録したファ 示します。 MEMO ・リストは、 機能名 編集	イリングデータ ショートカット ショートカット Ctrl + E	のファイル番号や格納先頭アドレスなどをリスト表 キーまたは右クリックメニューから編集できます。 内容 [ファイリングデータの編集]ダイアログボックスを開 き、[ファイルー覧]で選択したファイルを編集します。 セルをダブルクリックしても、[ファイリングデータの 始告 エダイアログボックスで開						
	コピー	Ctrl + C							
	貼り付け	Ctrl + V	コピーしたファイルを新規ファイルとして[ファイルー 覧]に追加します。ファイル番号は未登録の番号のうち 一番小さい番号が自動的に割り付けられます。						
	削除	Delete	[ファイル一覧]で選択したファイルを削除します。						
表示更新	[ファイル一賢	[ファイルー覧]に表示される内容を最新の情報に更新します。							
追加	ファイリング 編集] ダイア ^{②ディ} [ファ	データを新規登 ログボックスが ・イリングデータ	録します。クリックすると [ファイリングデータの 開きます。 7の編集] ダイアログボックス」(25-66 ページ)						

< 複数フォルダを使用する場合 >

[共通設定 (R)] メニューの [レシピ設定 (R)] - [ファイリングデータ転送 (動作設定)(A)] で、[複数 フォルダを使用する] にチェックを入れた場合は、[フォルダー覧] が表示されます。

📮 ベース1(無題) 🛛 🗊 ファイリン/ῦテータ 🕼 ファ	(リング動作設定 🛛 🔤 🖉
レシピ設定(ファイリングデータ転送) 動作設定へ	
7ォルダー覧 追加	
フォルダ番号 コメント	
, ファイル一覧 追加	
ファイル番号 コメント 格納先頭アドレス	

	設定項目			設定内容				
		登録したフォルダ番号(ファイル名「F*****.bin」の ***** 部分)がリスト表示 されます。 MEMO						
		・ リストは、ショートカットキーまたは右クリックメニューから編集						
フォ	ルダー覧	編集	Ctrl + E	[フォルダー覧]で選択したフォルダのフォルダ番号や コメントを編集します。				
		コピー	Ctrl + C	[フォルダー覧]で選択したフォルダをコピーします。				
		貼り付け	Ctrl + V	コピーしたフォルダを新規フォルダとして [フォルダー 覧] に追加します。				
		削除	Delete	[フォルダー覧]で選択したフォルダを削除します。				
追加		保存するフォ ログボックス	・ ルダを新規登録 くが開きます。 ²⁷⁴ フ コ	とします。クリックすると [フォルダの追加]ダイア				
	フォルダ番号	フォルダ番号 す。未登録の	き(ファイル名「)番号を指定しま	F*****.bin」の ***** 部分)を 1 ~ 8999 で設定しま す。				
	コメント	フォルダのタ	7イトルを 30 文字	字以内で設定します。				

[ファイリングデータの編集]ダイアログボックス

💰 ファイリングラ	-	め編集										x
ファイル番号		0 🔅	#									
コメント												
格納先頭アドレ	ル	[PLC1]D00	000	▼ 📅		Ţ	ブロック数	3		(1~165	50)	
表示形式		Dec		•	符号 +/-	Ę	データ数	10		(1~100)00)	
ビット長		16ビット	_	•		Ī	言語設定	日本	语	-]	
		ブロックロ		ブロック1	ブロック	2		-	_	_		
項目名		Block0		Block1	Block	2					<u>- オブション</u>	-
[PLC1]D00000	0		0		0							
[PLC1]D00001	0		0		0							
[PLC1]D00002	0		0		0							
[PLC1]D00003	0		0		0							
[PLC1]D00004	0		0		0							
[PLC1]D00005	0		0		0							
[PLC1]D00006	0		0		0							
[PLC1]D00007	0		0		0						-	
	-		-		-				0K(<u>0</u>)		キャンセル	

設定項目	設定内容
ファイル番号	ファイル設定範囲内で、まだ登録されていないファイル番号を指定します。設定 範囲は、0 ~ 2047です。
コメント	ファイルのコメントを 32 文字以内で設定します。
格納先頭アドレス	転送先(または転送元)となる接続機器の先頭アドレスを設定します。
	データの表示形式を、[Dec]、[Hex]、[BCD]、[Float] から選択します。
表示形式	МЕМО
	• [Float] を選択した場合、[ビット長] は自動的に [32 ビット] に固定されます。
符号 +/	負の数を扱うかどうかを指定します。[表示形式]が[Dec]の場合のみ設定しま す。
ビット長	データのビット長を [16 ビット]、[32 ビット] から選択します。
ブロック数	ファイルに登録するブロック(レシピ)の数を設定します。1 ファイルに設定で きるブロック数は最大 1650 個までです。設定した [データ数] により、ブロック 数の設定範囲は異なります。
データ数	1 ブロックあたりのデータの個数を設定します。設定できるデータ数は最大 10000 個(データが 32 ビット長の場合は 5000 個)まで設定できます。 設定した [ブロック数] により、データ数の設定範囲は異なります。
言語設定	ファイリングデータの項目名として扱う言語を、[日本語]、[欧米]、[中国語 (繁体字)]、[中国語(簡体字)]、[韓国語]、[キリル文字]、[タイ語]から選 択します。特殊データ表示器[ファイリング]に表示される項目名はこの設定に 従います。

次のページに続きます。

設定項目						設定内容		
	各ブロックに、レシピのタイトルとデータを入力します。データの設定範囲は [ビット長]、[符号 +/-]により異なります。							
		ビット長		データ形式		符号 +/-	入力範囲	
				Dec	:	指定なし	0 ~ 65535	
		16ビット				指定あり	-32768 ~ 32767	
	10 2 9 1		•	Hex		—	$0 \sim \text{FFFF}(h)$	
				BCE)		0 ~ 9999	
				Dec	;	指定なし	0 ~ 4294967295	
						指定あり	-2147483648 ~ 2147483647	
		32 ビッ	ノト	Hex		—	$0 \sim \text{FFFFFFF}(h)$	
				BCE)	—	0 ~ 99999999	
データ編集エリア				Floa	t	—	$-9.9e^{16} \sim 9.9e^{16}$	
	MEMO ・ エリアは、ショートカットキーまたは右クリックメニューから編集できます。							
	機能名 ショー		- トカット					
		コピー	Ctrl + C		[テーダ編集エリア]で現在選択されているセルの内容 をコピーします。			
		貼り付け	Ctrl + V ⊐ Ľ		コピ-	- した内容を選	択したセルに貼り付けます。	
		クリア	Delete		[デー を削隊	タ編集エリア kします。]で現在選択されているセルの内容	
		すべて選 択	Ct	rl + A	[デー	タ編集エリア]のセルをすべて選択します。	
	[7. Ŧ	オプション	設定]・	ダイアログ	ブボック	クスを開きま	ます。項目名やブロック番号を	
	T = 7 [1] 加しし転送9 るかとつかり成正を行いま9。 $ $							
	23.12.2 項日石・ノロック宙ちの転达」(25-100 ハーン)							
	□ 項目名を送信する							
	□ ブロック番号を送信する							
オプション	注意:特殊データ表示器のファイル機能部品 で「内部デバイス経由」を使用している場合は、 「項目名を送信」の設定をOFFにしても項目名 は内部デバイスエリアに転送されます。							
	OK(Q) キャンセル							
	● 項目名を送信する							
	!	転送するフ	ブロック	アのデータ	に項目	名を付けて!	転送するかどうかを指定します。	
	•	フロック番 転送さる日	皆号を迫 ブロ ぃ ヶ	§信する 2 のデータ	にゴロ	い力釆旦た	付けて転送するかどうかた世空!	
		Ŧム」〜ッシン ます。	сц <i>у</i> у	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		リノ田らど	コリ (私です るり、C フリ、C 泊化し	

25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド

特殊データ表示器	×
GP0010	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定
SP_0000 🚍	表示器タイプ
	ご一ク転送 ファイリング CSV ごします
	□ 転送ステータス
	転送ステータスアドレス
<u>へルプ(H)</u>	OK((の) キャンセル

設定項目	設定内容
部品 ID	配置された部品には ID 番号が自動的に割り当てられます。 特殊データ表示部品の ID:SP_****(数字4桁) 英字部分は固定です。数字部分は0000 ~ 9999の範囲で変更できます。
コメント	部品に対するコメントを最大 20 文字まで設定できます。
表示器タイプ	 どの表示器を配置するか選択します。 データ転送 レシピデータ(CSV データ)の条件名を画面上にリスト表示し、選択したレシ ピを GP 内の CF カード/USB ストレージと接続機器(PLC)間で転送します。 デーダータ転送表示器」(25-69ページ) ファイリング ファイリング ファイリングデータの項目名を画面上にリスト表示し、選択したレシピを GP 内のバックアップ SRAM と接続機器(PLC)間で転送します。 アーファイリング表示器」(25-74ページ) CSV 表示 CF カード/USB ストレージに保存されている CSV 形式のデータ(レシピデー タ、アラーム履歴データ、サンプリングデータなど)を画面上に表示します。 データの編集・印字ができます。 [ファイルマネージャ]または[データ転送]と組み合わせて使用します。 「「CSV 表示器」(25-77ページ) ファイルマネージャ CF カード/USB ストレージに保存されているフォルダやファイルを画面上にリ スト表示します。CF カードと USB ストレージ間でデータのコピーができま す。また、CF カードや FTP サーバに保存されている動画ファイルをリストか ら選択して再生します。

データ転送表示器

レシピデータ(CSV データ)の条件名を画面上にリスト表示し、選択したデータを GP 内の CF カード /USB ストレージと接続機器 (PLC)間で転送します。

基本設定

基本設定 表示語 表示器タイプ	定 カラー設定	スイッチ設定		
データ転送	そそそう ファイリング	CSV表示	返 ファイルマネージャ	
- 転送ステー タ 転送ステータス	ス アドレス 「			,

設定項目		設定内容							
転送ステータス	転送を行う際、転送状態や朝 を設定するかどうかを指定し	転送を行う際、転送状態や転送の結果(ステータス)を確認するためのアドレス を設定するかどうかを指定します。							
	転送状態や転送の結果(ステータス)が格納されるアドレスを設定します。								
	15	12 11 2 1 0							
	転送ステータス アドレス	予約(0)							
転送ステータス アドレス		-エラーステータス -エラーステータス 転送完了							
	エラーコード(エラーステ	- タスに反映される処理結果)							
	0 正常終了	処理が正常に終了した							
	1 (予約)	-							
	2 転送条件番号なし	転送時に、指定したファイル番号に対応した条件 No.(GROUP NO)が存在しない							
	3 内部デバイス範囲エ ラー	CF/USB→ 接続機器転送時に、転送先頭アドレ スが内部デバイスアドレスに設定されている場 合、内部デバイスの格納範囲を超えるデータを 転送しようとした							
	4 CF カードなし /USB ストレージなし	CF カード /USB ストレージが GP に挿入されて いない、または CF カードカバーが開いている							
	5 リードエラー	CF/USB→ 接続機器転送時に CF カード /USB ス トレージのデータ読み出しに失敗した							
	6 ライトエラー	接続機器 → CF/USB 転送時に CF カード /USB ストレージへの書き込みに失敗した、または空 き容量がない							
	CF カードエラー / 7 USB ストレージエ ラー	CF カード /USB ストレージがこわれている、初 期化されていない、認識できないなど							
		次のページに続きます。							

設定項目		設定内容
	8 (予約)	-
	9 (予約)	-
転送ステータス アドレス	10 (予約)	-
	11 条件設定なし	条件設定で「データ転送機能を使用する」が設 定していない場合に、CSV 表示器で CF カード /USB ストレージから CSV ファイルを表示しよ うとした
	12 書き込みエラー	CF カード /USB ストレージから接続機器ヘデー 夕転送時に接続機器への書き込みに失敗した
	13 読み込みエラー	接続機器から CF カード /USB ストレージへ データ転送時に接続機器からの読み込みに失敗 したとき

<手動転送のタイミングチャート>

転送用スイッチをタッチすると、[転送ステータスアドレス]の転送中ビット(ビット0)がONしま す。転送が正常に終了すると転送中ビットがOFFし、転送完了ビット(ビット1)がONします。転 送が終了したことを確認したあと、転送完了ビットをOFFしてください。



 重要
 ・ 転送完了ビット(ビット1)は自動では OFF されません。接続機器から OFF して ください。 表示設定

基本設定表示設定力ラー設定	「スイッチ設定」		
- フォント設定 - フォントタイプ 「標準フォント	-	サイズ <mark>8×24 ቮット _</mark>	
表示形式 枠表示 枠表示 枠表示	C	○ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
表示文字数 40 😑 🔂 🕂	##		

設定項目	設定内容	
フォントタイプ	 表示する文字・数値のフォントを[標準フォント]、[ストロークフォント]から 選択します。 標準フォント ビットマップフォントです。文字の縦・横の比率を倍率指定できます。文字を 拡大/縮小すると輪郭が粗くなったりつぶれる場合があります。 ストロークフォント 文字の縦・横の比率が固定されているアウトラインフォント(線の組み合わせ で定義されたフォント)です。文字を拡大/縮小しても綺麗な輪郭で表示でき ますが、容量が大きいため GP の負担になる場合があります。 	
サイズ	表示する文字・数値のフォントサイズを設定します。 標準フォント:[8 × 8 ドット] ~ [64 × 128 ドット]まで、縦横の比率を 8 ドッ ト単位で設定 半角英数字のみ[6 × 10 ドット]、[8 × 13 ドット]、[13 × 23 ドット]の固定サイズも選択可能。 ストロークフォント:6 ~ 127 ドット	
枠表示	表示するデータに枠を付けるかどうかを、[枠なし]、[外枠]、[外枠+横罫線] から選択します。	
表示文字数	表示器の1行に表示させる文字数を1~100で設定します。	
表示行数	表示器に表示させる行数を1~50で設定します。	

カラー設定

基本設定 表示設定 カラー設定 入イッチ設定				
	表示カラー	7	ブリンク	無し 💌
	背景カラー	0	ブリンク	無し 🖃
	クリアカラー	0 💌	ブリンク	無し 💌

設定項目	設定内容		
表示カラー	表示器に表示する文字の色を設定します。		
背景カラー	表示器の背景色を設定します。		
	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[表示カラー]、[背景カラー]、 それぞれにブリンクを設定できます。		
ブリンク	 ▲体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合があります。 ^{CPP}「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ) 		

スイッチ設定

データ転送表示器に付属する操作用スイッチを配置設定します。

部品ID	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定
SP_0000 📑	2イッチ配置
	▼ CF/USBから接続機器に転送
	☑ 接続機器からCF/USBに転送
	▼ 上スクロール スクロール数 1 三 量
ABC	▼ 下スクロール スクロール数 1 三 単
	▼ 表示
形状選択	スイッチ銘板
	フォントタイプ 標準フォント マ スイッチ選択
	表示言語 日本語 「 日本語 「 日本語 」 「 「 「 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
	文字カラー □7 ▼
	ページング 松力ラ〜 □7 ▼ ブリンク 毎日 ▼
(
<u>へルプ(H)</u>	OK(Q) キャンセル

設定項目	設定内容	
部品形状	[形状選択]で選択したスイッチの形状が表示されます	
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、スイッチの形状を選択します。	

次のページに続きます。
設定ガイド

設定項目		設定内容			
	CF/USB から 接続機器に 転送	CSV データを CF カード /USB ストレージから接続機器に転送するスイッチを配 置するかどうかを指定します。			
スイッチ 配置	接続機器から CF/USB に 転送	CSV データを接続機器から CF カード /USB ストレージに転送するスイッチを配 置するかどうかを指定します。			
	上スクロール	データ表示器を上方向にスクロールするスイッチを配置するかどうかを指定します。 転送する CSV データ選択した状態でこのスイッチをタッチした場合、選択は解除されます。			
	下スクロール	データ表示器を下方向にスクロールするスイッチを配置するかどうかを指定します。 転送する CSV データ選択した状態でこのスイッチをタッチした場合、選択は解除されます。			
	スクロール数	[上スクロール]、[下スクロール]スイッチを配置設定した場合に、1回のタッ チで何行分表示をスクロールさせるかを指定します。設定範囲は1~100です。			
	表示	選択した CSV データを [CSV 表示] に表示するためのスイッチを配置するかど うかを指定します。 複数の CSV データを選択している状態でこのスイッチをタッチした場合、選択 した一番上の CSV データが [CSV 表示] に表示されます。			
	フォント タイプ	スイッチに表示させる銘板のフォントを [標準フォント]、[ストロークフォン ト] から選択します。			
スイッチ 銘板	表示言語	スイッチに表示させる銘板の表示言語を [日本語]、 [欧米]、 [中国語(繁体字)]、 [中国語(簡体字)]、 [韓国語]、 [キリル文字]、 [タイ語] から選択します。			
	文字カラー	スイッチに表示させる銘板の文字の色を設定します。			
	スイッチ選択	配置設定したスイッチの中から銘板を入力設定するスイッチを選択します。			
	銘板	[スイッチ選択]で選択したスイッチに表示させる文字列を入力します。			
	枠カラー	スイッチの枠の色を設定します。			
	表示カラー	スイッチの色を設定します。			
	パターン	スイッチの柄を9種類から選択します。			
スイッチ カラー	パターン カラー	スイッチのパターン(柄)の色を設定します。			
	プリンク	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[文字カラー]、[枠カラー]、 [表示カラー]、[パターンカラー]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO ・本体機種とシステム設定の[色数設定]によりプリンクを設定できない場合が あります。			
		└☞「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)			
ME	MO ・ス	イッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。			

 スイッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。 • スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

ファイリング表示器

ファイリングデータの項目名を画面上にリスト表示し、選択したデータを GP バックアップ SRAM と 接続機器 (PLC)間で転送します。

基本設定

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定					
表示器タイプ データ転送 ファイリング					
識別番号 🏮 📑 🗰 ファイル番号 🖻 🚍					
□ 内部デバイス経由					
格納先頭アドレス PLO間転送完了ビットアドレス					
▼ ダイレクト選択					
▶ カーソル位置保持					

設定項目	設定内容		
識別番号	[ファイリング]表示器とスイッチランプ部品[特殊スイッチ]の[ファイル項目 用スイッチ]を関連付ける ID 番号です。0 ~ 255 で設定します。 1 画面上に複数の[ファイリング]表示器を配置する場合、この識別番号が重複 しないよう注意してください。		
ファイル番号 [ファイリング]表示器に表示させるファイリングデータの番号を0~2 定します。			
中部ニドノフタウ	ファイリングデータを転送する際、GP内部デバイスを経由させるかどうかを指定します。内部デバイスにファイリングデータを格納することで、データ表示器を使用して画面上でデータの表示・編集ができます。		
	 MEMO SRAM ←→ 内部デバイス間の転送中は、内部デバイス(特殊リレーエリア) LS2032 のビット 11 が ON になります。 		
格納先頭アドレス [内部デバイス経由]を指定している場合、データを格納する内部デバイ 頭アドレスを指定します。			
転送完了ビット SRAM ←→ 接続機器間の転送完了を指定ビットで確認するかどうかを指定 す。			
	転送完了を確認するためのビットアドレスを指定します。		
PLC 間転送完了ビット アドレス	MEMO ・ 転送できなかった場合はこのビットは OFF のままで、内部デバイス(特殊リ レーエリア)LS2032 のビット 10 が ON します。		
ダイレクト選択	転送するデータを選択する際、表示されている項目名を直接タッチして選択する かどうかを指定します。指定しない場合は、[上移動][下移動]スイッチでカー ソルを移動させることで選択します。		
カーソル位置保持 画面切り替えの際、現在カーソルのある位置を保持したまま切り替えを行うかを指定します。			

表示設定

特殊データ表示部品 [データ転送] 表示器と同じです。 ^{CPP}「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド 表示設定」(25-71 ページ)

カラー設定

特殊データ表示部品 [データ転送] 表示器と同じです。

☞ 「25.10.2 特殊データ表示器の設定ガイド カラー設定」(25-72 ページ)

スイッチ設定

ファイリング表示器に付属する操作用スイッチを配置設定します。

部品ID	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定				
	✓ SRAMから接続機器に転送				
	▼ 接続機器からSRAMに転送				
	▶ 上移動 移動行数 1 🚍				
ABC	✓ 下移動 移動行数 1 Ξ				
	┌─スイッチ銘板 ─────				
形状選択	フォントタイプ 標準フォント マ スイッチ選択				
	表示言語 日本語 SRAM加ら接続機器に転送 SRAM				
	文字カラー 7 ->PLC				
	- - スイッチカラー				
	枠カラー 17000 無し 💌				
	表示カラー 💶 2 ブリンク 無し 💌				
	パターン パターン無 💌				

設定項目		設定内容		
部品形状		[形状選択]で選択したスイッチの形状が表示されます。		
形状選択		形状選択用のダイアログボックスが開き、スイッチの形状を選択します。		
SRAM か ら接続機 器に転送 配置するかどうかを		ファイリングデータをバックアップ SRAM から接続機器に転送するスイッチを 配置するかどうかを指定します。		
スイッチ 配置	接続機器 から SRAM に 転送	ファイリングデータを接続機器からバックアップ SRAM に転送するスイッチを 配置するかどうかを指定します。		
	上移動	ファイリング表示器に表示されているカーソルを上に移動するスイッチを配置す るかどうかを指定します。		
	下移動	ファイリング表示器に表示されているカーソルを下に移動するスイッチを配置す るかどうかを指定します。		
	移動行数	[上移動]、[下移動]スイッチを配置設定した場合に、1回のタッチでカーソル を何行分移動させるかを指定します。設定範囲は1 ~ 2048 です。		

次のページに続きます。

設定項目		設定内容			
	フォント タイプ	スイッチに表示させる銘板のフォントを [標準フォント]、 [ストロークフォン ト] から選択します。			
スイッチ 銘板	表示言語	スイッチに表示させる銘板の表示言語を [日本語]、[欧米]、[中国語(繁体字)]、[中国語(簡体字)]、[韓国語]、[キリル文字]、[タイ語]から選択します。			
	文字 カラー	スイッチに表示させる銘板の文字の色を設定します。			
	スイッチ 選択	配置設定したスイッチの中から銘板を入力設定するスイッチを選択します。			
	銘板	[スイッチ選択]で選択したスイッチに表示させる文字列を入力します。			
	枠カラー	スイッチの枠の色を設定します。			
	表示 カラー	スイッチの色を設定します。			
	パターン	スイッチの柄を9種類から選択します。			
スイッチ カラー	パターン カラー	スイッチのパターン(柄)の色を設定します。			
	ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[文字カラー]、[枠カラー]、[表 示カラー]、[パターンカラー]それぞれにブリンクを設定できます。 MEMO ・本体機種とシステム設定の[色数設定]によりプリンクを設定できない場合が あります。 ^{CGP} 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)			
MEMO ・ スイッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。 ・ スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。					

CSV 表示器

CF カード内または USB ストレージ内に保存されている CSV 形式のデータ(レシピデータ、アラーム履歴データ、サンプリングデータなど)の内容を画面上に表示します。データの編集、印字ができます。

[ファイルマネージャ]または[データ転送]表示器と組み合わせて使用します。

基本設定

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定
表示器 9/7
データ転送 ファイリング CSV表示 ファイルマネージャ
「「 データ編集
インターロック機能
■ アドレスを使用する
アドレス
タッチ有効条件 © ビットON時 〇 ビットOFF時
■ セキュリティレベルを使用する
ステータスアドレス <u> </u>
□ 操作ログの取得

設定項目		設定	内容		
データ編集	CSV 表示器上でデータの編集を行うかどうかを指定します。指定した場合、編集 したいデータのセルをタッチする時にアドレスおよびセキュリティレベルを使用 するかどうかを指定します。				
インターロック機能	[データ編集]を指定した場合、インターロック機能(条件が成立した場合のみ タッチを有効にする機能)の設定にアドレスおよびセキュリティレベルを使用す るかどうかを指定します。				
アドレスを使用する	[アドレス]のビットが[タッチ有効条件]で指定した状態の場合のみデータ編集 が可能になります。インターロック機能を使用するかどうかを指定します。				
アドレス	セルのタッチの有効条件となるビットアドレスを指定します。このアドレスの状 態によりタッチが有効(無効)になります。				
セルのタッチが有効となる条件を選択します。					
	タッチ有効条件	アドレスの状態	タッチの有効 / 無効		
人 人 小 千 右 劫 冬 件	ビット ON 時	ON	タッチ有効		
クリア有効示け		OFF	タッチ無効		
	ビット OFF 時	ON	タッチ無効		
		OFF	タッチ有効		

次のページに続きます。

設定項目	設定内容			
セキュリティレベルを 使用する	部品にセキュリティレベルを使用するかどうかを指定します。部品に設定したセ キュリティレベルより高いレベルでログオンしたときに、タッチ操作が有効にな ります。			
レベル	部品のセキュリティレベルを1~15の範囲で指定します。			
ステータスアドレス	The form of the form			
操作ログの取得	操作ログの取得を行うかどうかを指定します。[データ編集]にチェックを入れ た場合のみ指定できます。 MEMO ・ 共通設定[操作ログ設定]で[操作ログ機能を使用する]にチェックを入れてい ない場合は、部品個別の操作ログを取得できませんという内容のメッセージが 表示されます。[操作ログ機能を使用する]にチェックを入れ、操作ログ設定 を有効にしてください。			

表示設定

基本設定表示設定 カラー設定 スイッチ設定				
- フォント設定				
フォントタイプ 標準フォント 💌 サイズ 8×16 ドット 💌				
表示言語 日本語 👤				
表示形式				
□ カラム表示				

設定項目	設定内容		
フォントタイプ	表示する CSV データのフォントを [標準フォント]、[ストロークフォント]から 選択します。 • 標準フォント ビットマップフォントです。文字の縦・横の比率を倍率指定できます。文字を 拡大 / 縮小すると輪郭が粗くなったりつぶれる場合があります。 • ストロークフォント 文字の縦・横の比率が固定されているアウトラインフォント(線の組み合わせ で定義されたフォント)です。文字を拡大 / 縮小しても綺麗な輪郭で表示でき ますが、容量が大きいため GP の負担になる場合があります。		
サイズ	表示する CSV データのフォントサイズを設定します。 標準フォント:[8 × 8 ドット] ~ [64 × 128 ドット]まで、縦横の比率を 8 ドッ ト単位で設定 半角英数字のみ[6 × 10 ドット]、[8 × 13 ドット]、[13 × 23 ドット]の固定サイズも選択可能。 ストロークフォント:6 ~ 127 ドット		
表示言語	表示する CSV データの言語を [日本語]、 [欧米]、 [中国語(繁体字)]、 [中国 語(簡体字)]、 [韓国語]、 [キリル文字]、 [タイ語] から選択します。		
カラム表示 [CSV 表示器]に行番号、列番号を付けるかどうかを指定します。カー 編集・印字できません。			

カラー設定

基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定				
表示カラー	7	ブリンク	無し 🖃	
背景カラー		ブリンク	無し 💌	

設定項目	設定内容			
表示カラー	表示器に表示する文字の色を設定します。			
背景カラー	表示器の背景色を設定します。			
	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[表示カラー]、[背景カラー]そ れぞれにブリンクを設定できます。			
プリンク	MEMO ・ 本体機種とシステム設定の [色数設定] によりプリンクを設定できない場合が あります。			
	☞ 「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)			

スイッチ設定

CSV 表示器に付属する操作用スイッチ(スクロールスイッチ、印刷スイッチ)を配置設定します。

部品ID	基本設定 表示設定 カラー設定 スイッチ設定
	スイッチ配置
	▶ 上スクロール スクロール数 1 📰 🗮
	🗹 下スクロール スクロール数 🊺 🚍 🔠
	🗹 左スクロール スクロール数 🊺 🚍 🔠
ABC	🗹 右スクロール スクロール数 🊺 🚍 🏢
	▼ 印刷-全体
形状選択	□ 印刷-表示
	- スイッチ銘板
	フォントタイプ 標準フォント マ スイッチ 選択
	表示言語 日本語 マ ドンクロール マ
	文字カラー 7 -
	- スイッチカラー
	枠カラー 177 マ ブリンク 無し マ
	表示カラー 💶 2 🚽 ブリンク 無し 💌
	パターン パターン無

設定項目		設定内容			
部品形状		[形状選択]で選択したスイッチの形状が表示されます。			
形状選択		形状選択用のダイアログボックスが開き、スイッチの形状を選択します。			
	上スクロール/ 下スクロール/ 右スクロール/ 左スクロール	CSV 表示器を各方向にスクロールするためのスイッチを配置するかどうかを指 定します。			
スイッチ 配置	スクロール数	スクロールスイッチを配置する場合に、1回のタッチでスクロールする列数 / 行 数を設定します。設定範囲は1~1000です。			
	印刷 - 全体	CSV データ全体を印字するスイッチを配置するかどうか指定します。			
	印刷 - 表示	CSV データの現在表示されている部分のみを印字するスイッチを配置するかど うか指定します。			
	フォントタイ プ	スイッチに表示させる銘板のフォントを [標準フォント]、[ストロークフォン ト] から選択します。			
スイッチ 銘板	表示言語	スイッチに表示させる銘板の表示言語を [日本語]、[欧米]、[中国語 (繁体 字)]、[中国語 (簡体字)]、[韓国語]、[キリル文字]、[タイ語]から選択し ます。			
	文字カラー	スイッチに表示させる銘板の文字の色を設定します。			
スイッチ選択		配置設定したスイッチの中から銘板を入力設定するスイッチを選択します。			
銘板		[スイッチ選択]で選択したスイッチに表示させる文字列を入力します。			
	枠カラー	スイッチの枠の色を設定します。			
	表示カラー	スイッチの色を設定します。			
	パターン	スイッチの柄を9種類から選択します。			

次のページに続きます。

設定項目		設定内容		
スイッチ カラー	パターンカ ラー	スイッチのパターン(柄)の色を設定します。		
	プリンク	点滅表示の有無および点滅の速さ指定します。[文字カラー]、[枠カラー]、 [表示カラー]、[パターンカラー]それぞれにプリンクを設定できます。 MEMO ・本体機種とシステム設定の[色数設定]によりプリンクを設定できない場合が あります。 ^{GPT} 8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ)		

МЕМО	•	スイッチの形状によっては、[スイッチカラー]が無効になるものがあります。
	•	スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列を直接編集できます。

ファイルマネージャ

CF カードや USB ストレージに保存されているフォルダやファイルを画面上にリスト表示します。また、CF カードと USB ストレージ間でデータをコピーしたり、CF カードや FTP サーバに保存されている動画ファイルをリストから選択して再生したりすることもできます。

 MEMO
 ・ CF カード内の画像(JPEG ファイル)を表示させたい場合は、ファイルマネージャのほかに図形表示器の配置、設定が必要です。

^{CGP}「 CF 画像表示」(9-44 ページ)

- USB ストレージ内の JPEG ファイルは表示できません。
- CF カード内や FTP サーバ上にある動画ファイルを再生する場合は、ファイルマ ネージャのほかに動画表示器の配置、設定が必要です。
 - ☞ 見たいときに見たい動画を再生する」(27-32ページ)

基本設定

基本設定 スイッチ設定	
表示器タイプ	
データ転送 ファイリング CSV表示 ファイルマネージャ	
<u>_</u> ¬_ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
ステ−タスアドレス ビ 🖃	
動作モード	
7ァイル操作 💌	
対象データ	
CF	

設定項目	設定内容					
ステータスアドレス	指定したアドレスでエラー情	指定したアドレスでエラー情報を確認するかどうかを指定します。				
ステータスアドレス	指定したアドレスでエラー情 エラー情報(ステータス)を 15 12 11 エラー ステータス ([CF (エラーコード(エラーステー 0 正常終了 1 (予約) 2 (予約) 3 (予約) 4 CF カードなし	報を確認するかどうかを指定します。 格納するワードアドレスを設定します。 0 0 予約(0) 0 0 1 <				
	次のページに続きます。					

設定項目 設定内容			設定内容				
			5	リードエラー	CF カード /USB ストレージ内のデータ読み出し に失敗した		
			6	ライトエラー	CF カード /USB ストレージへの書き込みに失敗 した、または空き容量がない		
				7	CF カードエラー	CF カードがこわれている、初期化されていな い、CF カードを認識できない	
				8	削除エラー	読み取り専用ファイル、またはファイルの削除 に失敗した	
ステ	ータスア	ドレス		9	FTP 接続エラー	FTP サーバが正常に動作していない、または FTP サーバが存在しない	
				10	FTP ログオン失敗 エラー	FTP サーバに設定したユーザー名およびパス ワードが正しくない	
				11	FTP リードエラー	FTP サーバ上のファイルの読み出しに失敗した	
				12	(予約)	-	
				13	(予約)	-	
			14	USB ストレージ なし	USB ストレージが装着されていない		
				15	USB ストレージ エラー	USB ストレージがこわれている、または USB ストレージ以外を装着している	
	ファイ ル操作	対象 データ	• () • () • () • ()	 CF CFカードに保存されているフォルダやファイルを画面上にリスト表示します。 CF→USBストレージ CFカードとUSBストレージの両方を同時に表示でき、CFカードとUSBストレージ間でデータをコピーまたは移動できます。USBストレージ内のCSV データをTCSVまデ器」にまデオス担合にた使用します。 			
動 選択 ・単数 広子カードや FTP サーバに保存されている動画ファイルをリストから ルのみ選択して再生できます。 ・複数 CFカードや FTP サーバに保存されている動画ファイルをリストから ・有生できます。ファイルまたはフォルダ(100 ファイルまで)を10 択できます。 再生リストファイルと同様に選択順にインデックス番号が0から連られます。					呆存されている動画ファイルをリストから1ファイ す。 呆存されている動画ファイルをリストから選択して たはフォルダ(100ファイルまで)を100個まで選 に選択順にインデックス番号が0から連続で割り振 号0から再生が開始されます。		
		対象 データ	 CF CF カード内のデータが選択対象になります。 FTP FTP サーバ内のデータが選択対象になります。 CF/FTP CF カードおよび FTP サーバ内のデータが選択対象になります。 				

スイッチ設定

[ファイルマネージャ]をベース画面上に呼び出すための表示スイッチを配置設定します。

部品ID SP_0000 <u>-</u> コメント	基本設定 スイッチ配置 マ 東示	
ABC 形状選択	スイッチ銘板 フォントタイプ 標準フォント ▼ 表示言語 日本語 ▼ 文字カラ~ □7 ▼	
	スイッチカラー 枠カラー □7	

設定項目		設定内容			
部品形状		[形状選択]で選択したスイッチの形状が表示されます。			
形状選択		形状選択用のダイアログボックスが開き、スイッチの形状を選択します。			
スイッチ 配置	表示	ベース画面上に[ファイルマネージャ]表示器を表示させるためのスイッチを配 置するかどうか指定します。			
	フォント タイプ	スイッチに表示させる銘板のフォントを [標準フォント]、[ストロークフォン ト] から選択します。			
スイッチ 銘板	表示言語	スイッチに表示させる銘板の表示言語を [日本語]、[欧米]、[中国語(繁体 字)]、[中国語(簡体字)]、[韓国語]、[キリル文字]、[タイ語]から選択しま す。			
	文字 カラー	イッチに表示させる銘板の文字の色を設定します。			
	銘板	スイッチに表示させる文字列を入力します。			
	枠カラー	スイッチの枠の色を設定します。			
	表示 カラー	スイッチの色を設定します。			
	パターン	スイッチの柄を9種類から選択します。			
スイッチ カラー	パターン カラー	スイッチのパターン(柄)の色を設定します。			
		点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[文字カラー]、[枠カラー]、 [表示カラー]、[パターンカラー]それぞれにプリンクを設定できます。			
	ブリンク	 ▲ 体機種とシステム設定の [色数設定] によりブリンクを設定できない場合があります。 ^{②●}「8.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(8-35 ページ) 			
MEN	MEMO ・ ス1 ッナの形状によっては、[ス1 ッナガラー] が無効になるものがあります。				

• スイッチを選択して [F2] キーを押すと、銘板の文字列が直接編集できます。

25.11 CSV データ転送のしくみ

25.11.1 CSV データ転送のしくみ

作成した CSV データには、転送先アドレスなどの情報は含まれていません。転送に必要な条件(転送先アドレスや転送するデータ数など)は、データとは別にあらかじめ設定しておきます。



<条件設定例>

同じアドレスに転送したいファイルをまとめて、1個の条件(GROUP)として設定します。 ファイル番号は、ファイル名「ZR*****.csv」の ***** 部分です。

条件 No.	条件名	アドレス	データ数	ファイル番号
0	材料1	D100 ~	6	0 - 9
1	温度	D110 ~	3	10 - 19
2	材料 2	D300 ~	50	20 - 99
		1		1

転送先(または転送元)となる先 頭アドレスです。接続機器のアド レスや内部デバイスアドレスが設 定できます。 / 同じ条件で転送したいファイルの 範囲(先頭番号から終了番号まで) を指定します。



「ZR00000.csv」と「ZR00010.csv」の CSV データを接続機器 (PLC など) に転送すると、

「ZR00000.csv」が条件 No.0、「ZR00010.csv」が条件 No.1 の条件設定に従って書き込まれます。



MEMO

条件設定で指定したデータ数と、レシピ(CSV データ)のデータ数が一致しない場合、少ないほうのデータ数で転送されます。

条件設定のファイル番号の設定([先頭番号]から[終了番号]まで)は、複数の条件に重複しないよう設定してください。ファイル番号が複数の条件に重複して設定されている場合は、小さいほうの番号の条件に従って転送されます。

条件 No.	条件名	ファイル番号
0	製品 A	0 - 3
1	製品 B	2 - 5

重複しているZR00002.CSVと ZR00003.CSVのファイルは、 条件No.「0」の条件に従って転 送されます。

• あらかじめ固定で条件を設定するのではなく、転送時に条件(転送先アドレスや データ数など)を設定することもできます。

^C 25.11.2 コントロールワードアドレスについて アドレス動作の場合」(25-90 ページ)

25.11.2 コントロールワードアドレスについて

CSV データを自動転送する際に転送を制御するアドレスです。[条件動作]で転送する場合と[アドレス動作]で転送する場合ではアドレス内容が異なります。

条件動作の場合

転送したいファイル数とファイル番号を指定して、[コントロールワードアドレス]のビット0をON すると、CFカード /USB ストレージ内の CSV データを[条件設定]で指定した条件に従って接続機器 (PLC など)に書き込みます。またビット1をON すると、接続機器 (PLC など)のデータを[条件 設定]に従って CF カード /USB ストレージに保存します。

最大64ファイルまで同時に転送できます。



・ コントロール

このアドレスのビット0~2の状態によりデータを転送します。



- 電源投入時にはこのアドレスのビットがすべて「0」となるよう設計してください。
 同時に複数のビットを ON しないでください。
 各件名検索転送け、「各件名検索機能」を使用する設定の場合にのみ動作します。
 - 条件名検索転送は、[条件名検索機能]を使用する設定の場合にのみ動作します。
 (25-95ページ)
 - CFカードとUSBストレージは、どちらか一方の選択になります。
 USBストレージを選択したときも、コントロールワードアドレスは同じです。

• ステータス

転送状態や転送の結果がこのアドレスに反映されます。



エラーコード(エラーステータスに反映される処理結果です)

0	正常終了	転送処理が正常に終了した
1	ファイル番号なし	CF/USB→ 接続機器転送時に、転送対象のファイルが存在しない
2	転送条件番号なし	転送時に、指定したファイル番号に対応した条件 No.(GROUP NO) が存在しない
3	内部デバイス範囲工 ラー	CF/USB→接続機器転送時に、転送先頭アドレスが内部デバイス に設定されている場合、内部デバイスの範囲を超えるデータを転 送しようとした
4	CF カードなし /USB ストレージなし	CF カード /USB ストレージが GP に挿入されていない、または CF カードカバーが開いている
5	リードエラー	CF/USB→ 接続機器転送時に CF カード /USB ストレージのデータ 読み出しに失敗した
6	ライトエラー	接続機器 → CF/USB 転送時に CF カード /USB ストレージへの書 き込みに失敗した、または空き容量がない
7	CF カードエラー /USB ストレージエラー	CF カード /USB ストレージがこわれている、初期化されていな い、認識できない
8	(予約)	-
9	検索文字列なし	条件検索転送時に、検索文字列に一致する CSV ファイルが存在 しない
10	インデックスファイ ルエラー	インデックスファイルのフォーマットが正しくない

ファイル数

転送する CSV ファイルの数 (1 ~ 64 まで)を格納します。 「0」の場合、[コントロールワードアドレス]を ON してもデータは転送されません。またステー タスも更新されません。

ファイル番号1

転送する1個目のファイル番号を格納します。 以降、指定した[ファイル数]分のファイル番号を転送したい順に格納します。 < 自動転送(条件動作)のタイミングチャート> コントロールアドレスのビット0(またはビット1)がON すると、転送中ビット(ステータスの ビット0)がON になります。 転送が正常に完了した場合は、転送中ビットがOFFし、転送完了ビット(ステータスのビット1)が ON します。

転送完了ビットの ON を確認して、コントロールアドレスのビットを OFF してください。

コントロールアドレスのビットを OFF すると、転送完了ビットは自動的に OFF されます。



転送に失敗した場合は、転送中ビットが OFF し、エラーステータス(ステータスのビット 12 ~ 15) にエラーコードがセットされます。コントロールアドレス、ステータスのビットをすべて「0」に戻 してから次の転送を行ってください。



アドレス動作の場合

転送時にデバイスコードとアドレスコード ¹を指定することで、転送するファイル(CSV データ) ごとに転送先(または転送元)のアドレスを指定します。 1回に転送できるのは1ファイル分(1個のCSV データ)のみです。

指定した[コントロールワードアドレス]から連続16ワード分を使用して、転送するデータや転送先 アドレスを設定します。

MEMO ・ コントロールアドレスが 32 ビット長の場合でも、使用するアドレスは 16 ワード分です。

コントロールワードアドレス	コントロール
+1	ステータス
+2	ファイル番号
+3	モード
+4	アドレスモード
+5	デバイスコード
+6	アドレスコード
+7	(2ワード分)
+8	データ数
+9	
	予約エリア
	(7ワード分)
+15	

ファイル番号、モード、デバイスコード&アドレスコード、データ数を設定してから[コントロール ワードアドレス]のビット0をONすると、指定したファイル番号のレシピ(CSVデータ)を指定し たアドレスに書き込みます。

また [コントロールワードアドレス] のビット 1 を ON すると、接続機器 (PLC など) の指定したア ドレスのデータ (レシピ) を CF カード /USB ストレージに保存します。

• コントロール

このアドレスのビット0、ビット1の状態によりデータを転送します。



- MEMO ・ 電源投入時にはこのアドレスのビットがすべて「0」の状態となるよう設計してくだ さい。
 - 同時に複数のビットを ON しないでください。

デバイスコードとアドレスコードは設定した接続機器により異なります。ご使用の接続機器の「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照して設定してください。
 GP 内部デバイス (LS/USR)を指定したい場合は、アドレスモードを「1」にし、デバイスコードを次のように指定します。
 LS デバイス: 0x0000
 USR デバイス: 0x0001

• ステータス

転送状態や転送の結果がこのアドレスに反映されます。



エラーコード(エラーステータスに反映される処理結果です)

0	正常終了	転送処理が正常に終了した
1	ファイル番号なし	CF/USB→ 接続機器転送時に、転送対象のファイルが存在しない
2	(予約)	-
3	内部デバイス範囲 エラー	CF/USB→接続機器転送時に、転送先頭アドレスが内部デバイス に設定されている場合、内部デバイスの範囲を超えるデータを転 送しようとした
4	CF カードなし /USB ストレージなし	CF カード /USB ストレージが GP に挿入されていない、または CF カードカバーが開いている
5	リードエラー	CF/USB→ 接続機器転送時に CF カード /USB ストレージのデータ 読み出しに失敗した
6	ライトエラー	接続機器→CF/USB 転送時に CF カード /USB ストレージへの書 き込みに失敗した、または空き容量がない
7	CF カードエラー /USB ストレージエラー	CF カード /USB ストレージがこわれている、初期化されていない、認識できない
8	削除エラー	ファイルの削除に失敗した、または読み取り専用ファイルである
9	(予約)	-
10	(予約)	-

• ファイル番号

転送するファイル番号を格納して指定します。

• モード

レシピ(CSVデータ)のデータ形式と、負の数を扱うかどうかを指定します。



1:内部デバイス

デバイスコード&アドレスコード
 どのデバイスにアクセスするのかをデバイスコードで指定します。また転送先(または転送元)
 となるアドレスをアドレスコードで指定します。
 デバイスコード・アドレスコードは接続機器により異なります。使用する接続機器の「GP-Pro EX
 機器接続マニュアル」を参照してください。アドレスモードで GP 内部デバイスを指定した場合
 は、デバイスコードは LS デバイス: 0x0000、USR デバイス: 0x0001 で設定します。

データ数
 転送するしシピ(

転送するレシピ(CSV データ)のデータ数を指定します。データが 16 ビット長の場合は最大 10000 個まで、32 ビット長の場合は 5000 個まで設定できます。この範囲を超えて設定した場合は 転送処理が実行されません。

<自動転送(アドレス動作)のタイミングチャート>

データ転送終了後は、ステータスのビット1(転送完了ビット)がON します。接続機器(PLC など) で転送完了ビットON を検出してコントロールアドレスのビットを OFF してください。OFF すると自 動的にステータスの転送完了ビットが OFF されます。



アドレス動作での転送例

< CF/USB→ 接続機器へ書き込み >

例) CF カード内のファイル「ZR00001.csv」(データ数:6、データ長:16 ビット、符号なし)を接続 機器のアドレス D100 へ転送します。

コントロールワードアドレス:D50



1 D52 に転送するファイルの番号「1」を書き込みます。

2 D53 に「0」(16 ビット長、符号なし)を書き込みます。

3 D54 に「0」を書き込みます。

 転送先を内部デバイスにする場合は「1」を書き込みます。 MEMO メモリリンク接続の場合は必ず「0」を設定してください。

- 4 D55 に転送先となるデバイス「0x0000」(D デバイス)を書き込みます。
- 5 D56、D57 で転送先アドレスを指定します。D56 に「100」、D57 に「0」を書き込みます。
- 6 D58 に「6」を書き込みます。
- 7 D50 のビット 0 を ON します。CSV データが D100 ~ D105 へ書き込まれます。
- 8 転送が完了すると D51 のビット 0 (転送中ビット)が OFF し、ビット 1 (転送完了ビット)が ON します。

<接続機器 → CF/USB へ読み出し>

- 例) 接続機器 (PLC) の D100 ~ D105 の 6 個のデータ (データ長: 16 ビット、符号なし) を CF カー ドに転送し、ファイル「ZR00002.csv」を作成します。
- 1 D52 に、転送によって作成したいファイルの番号「2」を書き込みます。
- **2** D53 に「0」(16 ビット長、符号なし)を書き込みます。
- **3** D54 に「0」を書き込みます。
- 4 D55 に転送元となるデバイス「0x0000」(D デバイス)を書き込みます。
- 5 D56、D57 で転送元となるアドレスを指定します。D56 に「100」、D57 に「0」を書き込みます。
- 6 D58 に「6」を書き込みます。
- 7 D50 のビット1を ON します。D100 ~ D105 のデータが読み出され、CF カード [file] フォルダに ファイル名「ZR00002.csv」が作成されます。 転送が完了するとD51 のビット0(転送中ビット)が OFF し、ビット1(転送完了ビット)が ON し

ます。 _____

MEMO・ 接続機器 \rightarrow CF/USB へ転送すると、CSV データの日付は西暦 2 桁で出力されます。

<ファイルの削除 >

例)ファイル名「ZR00002.csv」をCFカード内から削除します。

- 1 D52 に削除するファイルの番号「2」を書き込みます。
- 2 D50 のビット 15(削除ビット)を ON します。
 削除が完了すると D51 のビット 1(転送完了ビット)が ON します。

25.11.3 条件名検索機能について

CF/USB→ 接続機器に自動転送する場合、転送したいファイルの条件名を指定することで CF カード / USB ストレージ内の [FILE] フォルダの中から一致する CSV ファイルを検索して、そのデータを接続機器 (PLC など)へ転送できます。

下図の例では、バーコードリーダから読み込んだ品番を条件名として、これと一致する CF カード内のファイル (CSV データ)を接続機器に転送しています。



MEMO ・ 指定した文字列と完全に一致する条件名のファイルのみ検出されます。半角・全角 の違いやスペースの有無などにも注意してください。

指定した [検索用ワードアドレス]以下 16 ワードを使用して、検索する条件名を 32 文字以内で格納 します。検索条件名を格納後、[コントロールワードアドレス]のビット 2 を ON すると、ファイル の検索と接続機器への転送が開始されます。一致するファイルが複数ある場合、ファイル番号順に CSV データが転送されます。

☞ 「 条件名検索機能使用時のコントロールワードアドレス」(25-97 ページ)

☞ 「 検索条件名の格納方法」(25-99 ページ)

CF カードの [FILE] フォルダ内にインデックスファイル(ZRINDEX.CSV)がある場合は、自動的にインデックスファイルの内容を参照して検索が行われます。

インデックスファイルがない場合は、[FILE] フォルダ内のすべての CSV ファイルを参照して条件名 を検索するため、ファイル数が多いほど検索に時間がかかります。(例えば、ファイルが 1000 個あっ た場合、検索だけで約1分かかります。)

インデックスファイルとは?

GP-Pro EX 上で CSV データを作成し、[検索用ファイル]をクリックすると、[FILE] フォルダにイン デックスファイル (ZRINDEX.csv) が作成されます。

条件名検索機能を使用する際、検索を早く行うために利用されるファイルです。GP-Pro EX に登録されているレシピ(CSV データ)の情報(ファイル番号 + 条件名)が書き込まれています。

インデックスファイルは次のような形になっています。



GP-Pro EX の [レシピ設定] - [CSV データ転送 (CSV ファイル一覧)] で、CSV ファイルの追加・編 集・削除などの操作を行ったあと、[検索用ファイル] をクリックするとインデックスファイルは更 新されます。

Excel で CSV ファイルを作成した場合や、接続機器 → CF/USB への転送でファイル作成した場合は、 インデックスファイルにそのファイル情報が反映されません。インデックスファイルを開いて直接 ファイル情報を追加入力するか、GP-Pro EX でインデックスファイルを更新してください。

MEMO	• インデックスファイルを編集する際は、インデックスファイルエラーにならないよ
	う注意してください。
	次の場合はインデックスファイルエラーとなり、条件名検索機能での転送処理は行
	われません。インデックスファイルを作成し直すか、インデックスファイルを削除
	して転送処理を行ってください。特殊データ表示器 [ファイルマネージャ] などで
	インデックスファイルを削除できます。
	1. ファイル番号が設定されていない 2. ファイル番号が 0 ~ 65535 以外に設定されている 3. インデックスファイルが指定の CSV フォーマットではない
	 インデックスファイルのファイル番号・条件名は、[FILE] フォルダ内に保存されて いるファイル内容を参照して作成されます。GP-Pro EX の条件設定を元に作成され るわけではありません。
	 オフラインからインデックスファイルを作成することもできます。オフライン画面 については保守トラブル解決ガイドを参照してください。
	 オフラインからのインデックスファイル作成時には、指定した外部ストレージ内に すでにインデックスファイルがあれば、ファイルは上書きされます。

条件名検索機能使用時のコントロールワードアドレス

検索する条件名を格納してから、[コントロールワードアドレス]のビット2をON することで、指 定した文字列データと一致する条件名のファイルをCFカード/USB ストレージ内からすべて検出し、 各ファイルの転送条件に従って接続機器に書き込みます。

ſ	使用するアドレス		
コントロールワードアドレス	コントロール		
+1	ステータス		

• コントロール

ビット2をONすると、[検索用ワードアドレス]で指定した文字列データと同じ条件名のファイルを検索し、検出されたファイルのCSVデータをすべて接続機器に書き込みます。



 MEMO
 ・ 電源投入時にはこのアドレスのビットがすべて「0」の状態となるよう設計してください。

• ビット0(CF/USB→接続機器)とビット2(条件名検索転送)が同時に ON された 場合は、どちらの動作も行われません。ビット2のみ ON してください。

• ステータス

転送状態や転送の結果がこのアドレスに反映されます。



エラーコード(エラーステータスに反映される処理結果です)

0	正常終了	転送処理が正常に終了した
1	ファイル番号なし	CF/USB→接続機器転送時に、転送対象のファイルが存在しない
2	転送条件番号なし	転送時に、指定したファイル番号に対応した条件 No.(GROUP NO) が存在しない
3	内部デバイス範囲エ ラー	CF/USB→接続機器転送時に、転送先頭アドレスが内部デバイス に設定されている場合、内部デバイスの範囲を超えるデータを転 送しようとした
4	CF カードなし /USB ストレージなし	CF カード /USB ストレージが GP に挿入されていない、または CF カードカバーが開いている
5	リードエラー	CF/USB→ 接続機器転送時に CF カード /USB ストレージのデータ 読み出しに失敗した
6	ライトエラー	接続機器 → CF/USB 転送時に CF カード /USB ストレージへの書 き込みに失敗した、または空き容量がない

次のページに続きます。

7	CF カードエラー /USB ストレージエラー	CF カード /USB ストレージがこわれている、初期化されていない、認識できない
8	(予約)	-
9	検索文字列なし	条件検索転送時に、検索文字列に一致する CSV ファイルが存在 しない
10	インデックスファイル エラー	インデックスファイルの CSV フォーマットが正しくない

<条件名検索転送のタイミングチャート>

コントロールアドレスのビット 2 が ON すると、転送中ビット(ステータスのビット 0) が ON になります。

転送が正常に完了した場合は、転送中ビットが OFF し、転送完了ビット(ステータスのビット1)が ON します。

転送完了ビットの ON を確認して、コントロールアドレスのビットを OFF してください。OFF する と、転送完了ビットは自動的に OFF されます。



転送に失敗した場合は、転送中ビットが OFF し、エラーステータス(ステータスのビット 12 ~ 15) にエラーコードがセットされます。コントロールアドレス、ステータスのビットをすべて「0」に戻 してから次の転送を行ってください。



MEMO ・ 転送中ビット ON 時には、CSV ファイル検索時間も含まれます。そのため、転送中 ビットが ON している間は、CF カード /USB ストレージの [FILE] フォルダへはアク セスしないでください。 検索条件名の格納方法

指定した [検索用ワードアドレス]以下 16 ワードに、検索する条件名を文字列データモードに従って 格納します。接続機器 (PLC など)のアドレスと GP 内部デバイスのアドレスのどちらでも指定でき ます。

検索条件名が32文字に満たない場合、最終文字の次のアドレスに0(NULL="00(h)")または空白 (スペース)を入力します。0(NULL="00(h)")の前までが検索条件名の文字列として認識されます。 条件名検索機能で使用できるのは、文字列データモードの1,2,4,5のみです。 以下に文字列データモードの入力例をご紹介します。

例)条件名"TYPE-A0001"を検索したい場合

文字列データモード1

- (16 ビット長アドレス) (32 ビット長アドレス) 1615 15 87 0 31 0 検索用ワードアドレス ŤΤ 'Ρ Έ' Т +1 +1 ΈP E '0 '0 Δ <u>'</u>A' '0' +2 +2 +3 <u>'0'</u> '0' +3 🔾 0 0 0 0 +4 '0 €5 0 0 +7 32 文字に満たない条件名の 場合、最終文字の次のアドレ +15 スに 0("00(h)") を格納 0("00(h)")の前までが 条件名と判断される
- 文字列データモード 2



• 文字列データモード4

(16 ビット長アドレス) (32 ビット長アドレス)

	15 8	7 0			31	16	15	C
検索用ワードアドレス	'E'	'P']		'E'	'P'	'Y'	'T'
+1	'Y'	'T'		+1	'0'	'0'	'A'	'—'
+2	'0'	'0'		+2	، ،	، ،	'1'	'0'
+3	'A'	'–'		+3	0	0	0	0
+4	، ،	، ،						
+5	'1'	'0'						
+6	0	0		+7				
+15								

• 文字列データモード 5



- 重要

 検索する条件名にスペースを使用できますが、文字列の最後にスペースを使用することはできません。最終文字から0までの間にあるスペースは0に置き換えて判定されます。
 - [検索用ワードアドレス]に格納した文字列長が0の場合は、条件名が入力されてい ないファイルを検索します。

自動ナンバリングについて 25.11.4

> 接続機器 → CF/USB に自動転送する場合、ファイル番号を自動的に割り付けて CSV ファイルを作成 できます。[CSV データ転送条件設定]ダイアログボックスの拡張設定で設定します。 自動ナンバリング動作は次のようになっています。

- すでに CF カード /USB ストレージに保存されているファイルのうち、最新ファイル (タイムスタ ンプが最新のファイル)のファイル番号+1でファイルが作成されます。
- CFカード/USBストレージに空き容量がない場合、一番古いファイルを削除して、前回保存した ファイル番号+1でファイルが作成されます。





ZR00000.CSV ~ ZR00002.CSV ± でのファイルが存在しているとき には、ZR00000.CSVを消去して ZR00003.CSVを作成します。

- CFカード/USB ストレージに保存されているファイル番号に連続性がない場合、最新のファイル のファイル番号 +1 でファイルが作成されます。





9:00



ZR00002.CSVのファイルが存在し ていないときでZR00003.CSVが最 新のときは、ZR00004.CSVを作成 します。

MEMO

 ファイル番号とタイムスタンプの整合性がない状態(手動転送でファイルが上書き) された場合など)で自動ナンバリングを開始すると、最新のファイル番号 +1 のファ イルから順に上書きされます。





ZR00000.CSV ~ ZR00003.CSVまでの ファイルが存在してい るときには、 ZR00002.CSVを上書 きで作成します。

・ 自動ナンバリングを使用している場合に、手動転送(接続機器→CF/USB)などで ファイル番号を途中で割り込ませないでください。割り込ませたファイルは上書き されます。

手動転送などによるタイムスタンプの更新にかかわらず、前回自動ナンバリングし たファイル番号+1から順に上書きされます。

[終了番号]までファイルを作成すると、それ以降は[コントロールワードアドレス] を ON してもデータの転送は行われません。転送を続けるには、[ループ]機能を使 用するか、[再開ビットアドレス]を設定します。

ループ機能を使用する場合

[ループ]機能を使用すると、[終了番号]までナンバリングしたあとは自動的に[先頭番号]の ファイルから順に上書きでデータ転送を続けます。

例)条件設定のファイル番号が[先頭番号]=0、[終了番号]=4の場合





ZR00000.CSV ~ ZR00004.CSVま でのファイルが存在しているとき には、ZR00000.CSVを上書きで 作成します。

• 再開ビットアドレスを使用する場合

[終了番号]までナンバリングした状態で、指定した[再開ビットアドレス]を ON すると、次に [コントロールワードアドレス]を ON した時点で[先頭番号]のファイルを上書きし、以降は順 に上書きでデータ転送を続けます。

< 自動ナンバリングのタイミングチャート >

[先頭番号]から[終了番号]までファイルを作成すると[フルビットアドレス]が ON し、自動転送 を終了します。

再度自動転送を行う場合は、[再開ビットアドレス]を ON してから[コントロールワードアドレス] のビット1を ON してください。[先頭番号]から順に上書きでファイルが作成されます。

[再開ビットアドレス]を ON すると自動的に[フルビットアドレス]が OFF されます。[フルビット アドレス]が OFF になったのを確認して[再開ビットアドレス]を OFF してください。



 MEMO
 ・ GPの電源ON時にすでにCFカード/USBストレージ内に[終了番号]までファイ ルが存在していると、[コントロールワードアドレス]のビット1をONした直後に [フルビットアドレス]がONされ、転送処理が実行されません。そのとき[再開 ビットアドレス]がONしていた場合は、[コントロールワードアドレス]のビット 1をONすると[先頭番号]のファイルが上書きされます。 転送を行う前に必ずCFカード/USBストレージに保存されているファイル番号と [再開ビットアドレス]の状態を確認してください。

25.12 ファイリングデータ転送のしくみ

25.12.1 ファイリングデータの構造

ファイリングデータ(バイナリ形式のレシピ)はフォルダ単位で管理します。

1フォルダには最大 2048 個のファイルを設定できます。

1 ファイルにはブロック(レシピ)を最大 1650 個まで設定できます。データの転送はブロック単位で 行われます。また 1 ファイルに設定できるデータは最大 10000 個 (データが 32 ビット長の場合は 5000 個) です。



 MEMO
 設定できるファイル数、ブロック数、データ数は、互いの設定値により異なります。
 複数フォルダを使用してファイルを登録することもできます。フォルダは最大 8999 個まで登録できますが、バックアップ SRAM に格納できるのは1フォルダ分のみで す。



バックアップ SRAM について

GPの電源を OFF してもデータを内部に保持できるメモリです。

バックアップ SRAM のユーザーエリアは、ファイリングデータのほかアラーム履歴データやサンプリ ングデータ、内部デバイス(ユーザーエリア)のバックアップデータに使用されます。

ファイリングデータに使用できるバックアップ SRAM の容量は、GP の機種やほかのデータの使用量により異なります。



バックアップ SRAM ユーザーエリアの使用優先順位は次のようになっています。

- 1. 操作ログデータ
- 2. アラーム履歴データ
- 3. サンプリングデータ
- 4. ユーザーエリア部分のバックアップデータ
- 5. ファイリングデータ
- 重要
 ・ バックアップ SRAM に格納したデータは次のタイミングで消去されます。
 ・ 画面転送時
 - ・ユーザーエリアの初期化時(オフライン)
 ・バックアップ SRAM の初期化時(オフライン)
 - バックアップ SRAM に格納されたデータは、CF カード /USB ストレージに保存できます。システム設定 [本体設定] [動作設定]タブの [データ保存]で設定します。

(3) 操作設定」(5-148 ページ)

ファイリングデータの容量

ファイリングデータの1フォルダあたりの容量は、バックアップ SRAM ユーザーエリアの最大容量までです。フォルダ容量は設定したファイル数やブロック数、データ数、ビット長によって次のように 計算されます。

<計算式>

- 1ファイルあたりの使用量(単位:バイト)
 118 + {(68 + 2 ¹ × データ数) × ブロック数 }
 - 1 データ長が 16 ビット長の場合には 2 バイト、32 ビット長の場合には 4 バイトになります。
- 1フォルダあたりの使用量(単位:バイト)

4 +各 <u>ファイ」</u>	レの使用量の合計

<計算例>

項目	設定内容			
ブロック数	5			
データ数	1000			
データ形式(ビット長)	16 ビット長			

例)ファイルが1個のみの場合のフォルダ容量

[計算結果]

4 + [118 + {(68 + 2 × 1000) × 5}] = 10462 バイト(約10KB)

25.12.2 項目名・ブロック番号の転送

[ファイリングデータの編集]ダイアログボックスの[オプション]をタッチすると、データに項目名 やブロック番号を付加して転送する設定ができます。

転送するデータとともに項目名・ブロック番号の両方を接続機器へ転送する場合、次のような構造で 格納されます。

例) [格納先頭アドレス] が16ビットアドレスで、データが16ビット長の場合

💣 ファイリングデータの)編集			×			
ファイル番号 0							
コメント 枢 格納先頭アドレス FF	材料 PLC1]D00110 💽 💼	ブロック数	: 3 🔠 🏢 (1~1650))	接網	売機器(PLC))
表示形式 D	Dec 🔽 🗖	符号 +/- データ数 言語設定	6 <u></u> (1~10000))	D110 D111	1	- ブロック番号 項目名
項目名 7(項目名 Bk [PLC1]D00110 350 [PLC1]D00111 5 [PLC1]D00113 12 [PLC1]D00113 12 [PLC1]D00115 12	Dック0 ブロック1 Block1 400 8 8 16 310 40	プロック2 Block2 200 4 3 10 120 10		<u>オブション</u>	D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132	400 8 8 16 310 40	 (32 文字分) テータ
			OK(@) *	*ンセル //	5102		

重要

- 項目名の文字列の格納順序は、文字列データモードの設定¹に従って格納されます。
- 指定した[格納先頭アドレス]と[ビット長]により、項目名とデータの格納状態は 異なります。
- ブロック番号は、接続機器 → SRAM への転送では転送されません。内部デバイス 経由で転送する場合(接続機器 → 内部デバイス → SRAM)も同様です。
- 手動転送により内部デバイス経由で転送する場合は、[オプション設定]ダイアログボックスでの設定にかかわらず、項目名は SRAM と内部デバイス間で必ず転送されます。
 - 例)[ブロック番号を送信する]のみ指定した場合



・ 項目名が 32 文字に満たない場合、足りない部分にはスペースが入ります。
・ 指定した [表示形式]が [BCD] の場合でも、ブロック番号はバイナリデータで接続 機器に格納されます。

1 文字列データモードの設定は、システム設定[接続機器設定]で行います。

MEMO

<ブロック番号と項目名を両方転送した場合のデータの格納状態>

• [格納先頭アドレス]が16ビットアドレスの場合 (n=データ数)



• [格納先頭アドレス]が32ビットアドレスの場合 (n=データ数)



25.12.3 内部デバイス経由での手動転送

特殊データ表示器 [ファイリング] で [内部デバイス経由]を設定した場合、スイッチランプ部品 [特殊データ表示器 [ファイリング] で [内部デバイス経由]を設定した場合、スイッチランプ部品 [特殊スイッチ] - [ファイル項目用スイッチ]を使用して「SRAM → 内部デバイス」、「内部デバイス → SRAM」の転送ができます。



 MEMO
 内部デバイスへの転送、内部デバイスからの転送を操作するスイッチは、スイッチ ランプ部品[特殊スイッチ]でのみ作成できます。

例)SRAM → 内部デバイス(先頭アドレス:LS20)→ 接続機器に転送する場合

(データ:16 ビット長)



GP-Pro EX リファレンスマニュアル
内部デバイスに格納されたデータは、必要に応じてデータ表示器 [数値表示]を使用して GP 画面に 表示できます。接続機器に転送する前に GP 画面上でデータを微調整してから転送したい場合などに 使用します。



ファイリング表示器で項 目名を選択して SRAM→ 内部デバイスに転送



内部デバイスのデータが データ表示器に表示される データ表示器をタッチする と…



が表示される。データを 編集し、ENT キーで確 定する



内部デバイス→接続機器 へ転送

内部デバイスに格納されたファイリングデータの構造

バックアップ SRAM → 内部デバイスに転送を行うと、指定した内部デバイスの [格納先頭アドレス] 以下 16 ワード分を使用して項目名が格納され、それ以降にデータが格納されます。 項目名の文字列の格納順序は、文字列データモードの設定 ¹に従って格納されます。

例) データが 16 ビット長の場合



MEMO ・ データが 32 ビット長の場合は、データ部分の格納にはデータ数 × 2 ワード分を使用 します。

1 文字列データモードの設定は、システム設定[接続機器設定]で行います。

内部デバイス → 接続機器に転送を行うと、内部デバイスに格納されたデータのみが接続機器の指定 のアドレスに書き込まれます。



MEMO ・ データ作成時に [項目名を付けて送信する]を設定している場合は、接続機器にも 項目名を転送できます。

☞ 25.12.2 項目名・ブロック番号の転送」(25-106 ページ)

25.13 制限事項

25.13.1 CSV データ転送の制限事項

- 1 個のファイル (ZR*****.csv) に設定できるデータ数は、最大 10000 個まで (データが 32 ビット 長の場合は 5000 個まで) です。
- 転送するデータ数が多いほど転送処理に時間がかかります。転送開始から転送処理が終わるまで に数十秒~数分かかる場合があります。
- 転送処理を行っている間は、部品などの表示が更新されない、あるいは極端に遅くなる場合があ ります。また画面切り替えなどのほかの処理動作も遅くなります。
- 転送処理中に画面切り替えが発生した場合、部品などの画面情報の読み出し処理が行われるため、
 転送にかかる時間が遅くなります。
- 1つの転送が完了してから次の転送を行ってください。完了前に次の転送が行われた場合(自動転送と手動転送を同時に行った場合など)書き込みを行っている間は次の書き込みなどの操作が受け付けられない場合があります。
- CF カード /USB ストレージは、選択したどちらか一方のみ動作します。
- CF カード /USB ストレージの [FILE] フォルダに多くのファイルがある場合、接続機器 → CF/USB へ転送を行うと、書き込む時間が数秒 ~ 数十秒かかる場合があります。
- CF カード /USB ストレージを GP に装着していない状態で CSV データ転送画面やそのほかの CF カード /USB ストレージを使用した画面を動作させないでください。正しく動作しません。
- CF カード /USB ストレージエラーが発生した場合、書き込み途中のファイルが CF カード /USB ストレージ内に残る場合があります。
- CFカード/USBストレージに既存のデータを上書きして保存する場合、CFカード/USBストレージには上書きしようとしているデータの約2倍の空き容量が必要です。データが空き容量を超える場合、転送を行うとライトエラーが発生します。
 空き容量が少ない場合は、すぐに必要でないデータをCFカードとUSBストレージ間で移動して、空き容量を確保できます。
 「「付録5CFカードとUSBメモリ間でデータを移動したい」(A-79ページ)
- CFカード /USB ストレージへ保存する際、所定のフォルダ(¥FILE など)が存在しない場合は、
- 自動的にフォルダを作成して保存します。ただし、CF カード /USB ストレージが初期化されてい ないなど、フォルダを作成できない場合は CF カード /USB ストレージエラーとなります。
- CF カード /USB ストレージ内の既存の CSV データを上書き保存する場合、CSV データの 3 列目 以降にデータが書き込まれていると、保存のときにすべて削除されます。
- CF カードにはデータの書き込み回数に制限があります。(500K バイトのデータ書き換えで約10万回)
- CFカードにデータを保存する際、全角文字のファイル名やフォルダ名は使用できません。ファイル名・フォルダ名は半角8文字以内で設定してください。
- パソコンで CF カード /USB ストレージをフォーマットする場合は、FAT または FAT32 を選択して ください。NTFS でフォーマットした場合には、GP が正しく認識されません。
- USB ストレージを接続するのは1つのみにしてください。複数接続した場合には、正しく認識されない場合があります。
- Float 設定時、整数部は 17 桁、小数点以下は 16 桁まで読み込めますが、7 桁目以降の数字は端数 処理による誤差が生じる場合があります。
- CFカード/USBストレージから接続機器へ転送する場合、セル内のタブや半角スペースは飛ばして読み込まれます。また、コメントに小数点やカンマが含まれる場合は、正常にデータの文字を読み込むことができない場合があります。カンマが1行に2つ以上ある場合は2つ目のカンマ以降のデータは読み込まれません。

CF カード取り扱い上の注意事項

- CFカードの抜き差しの際は、必ず CFカードアクセス LED ランプが消灯していることを確認して ください。CFカード内のデータが破壊される恐れがあります。
- CFカードにアクセス中は、絶対に GP本体の電源 OFF、GP のリセット、CF カードの抜き差しは 行わないでください。CF カードへのアクセスが行えないようなアプリケーション画面を作成する などし、その画面にて電源 OFF、リセット、CF カードカバーの開閉、CF カードの抜き差しを行 うようにしてください。
- CFカードを挿入する際は、CFカードの裏表とCFカードのコネクタ位置を確認してください。取り付け向きを間違えると、データの破壊、CFカード・GPの破損の恐れがあります。
- 使用する CF カードは、(株)デジタル製の CF カードをお使いください。他社の CF カードを使用した場合、CF カードの内容が破壊される恐れがあります。
- CF カード内のデータは、必ずバックアップを取ってください。
- データの破壊や機器の故障の原因になりますので、CFカードを以下のように取り扱わないでください。
 - 無理に曲げる
 - 落としたり強い衝撃を与える
 - 水に濡らす
 - CF カードの接続部を直接手で触れる
 - 分解や改造を行う

USB ストレージ取り扱い上の注意事項

 USB ストレージにアクセス中は、GP本体のリセット、USB ストレージの抜き差しを行わないで ください。USB ストレージ内のデータが破壊される恐れがあります。
 USB ストレージを安全に取り外すために、システム変数「#H_Control_USBDetachTrigger」をON し、「#H_Status_USBUsing」が OFF になるのを確認してから取り外すようシステムを設計してく ださい。

^{「②予}「付録 6.2 HMI システム変数(#H システム変数) ビット型」(A-102 ページ)

• USB ストレージ内のデータは、必ずバックアップを取ってください。

手動転送の制限事項

- 先に[レシピ設定] [CSV データ転送(条件設定)]で条件設定を行ってから、特殊データ表示器 [データ転送]を画面に配置してください。
- 特殊データ表示器 [データ転送]は、1画面に1個のみ配置できます。
- 特殊データ表示器 [データ転送]は、1つのプロジェクトに最大 32 個まで配置できます。
- 転送するファイルをタッチで選択する際は、特殊データ表示器[データ転送]に表示されているエリア内でのみ複数のデータを選択できます。(最大表示行数は50行です)
 [データ転送]専用のスクロールスイッチで表示ページを切り替えた場合、選択は解除されます。
- 複数ファイルを転送途中にエラーが発生した場合は、そのファイルで転送を中断します。それ以降のファイルは転送されません。
- 接続機器 → CF/USB に転送する場合、接続機器のデータが特殊データ表示器 [データ転送]で指定したファイルに上書きで保存されます。その際、条件名(GROUP NAME)は共通設定の条件設定で指定した条件名で上書きされます。
- 条件設定で指定したデータ数と、ファイル内のデータ数が一致しない場合、少ないほうのデータ 数で転送されます。

条件設定のファイル番号の設定([先頭番号]から[終了番号]まで)は、複数の条件に重複しないよう設定してください。ファイル番号が複数の条件に重複して設定されている場合は、小さいほうの番号の条件に従って転送されます。

自動転送(条件動作)の制限事項

- 一度に転送できるファイル数は最大 64 ファイルまでです。
- 複数ファイルを転送途中にエラーが発生した場合は、そのファイルで転送を中断します。それ以 降のファイルは転送されません。転送はファイル番号格納アドレスの上から順に行われます。
- 条件設定で指定したデータ数と、ファイル内のデータ数が一致しない場合、少ないほうのデータ 数で転送されます。
- 条件設定のファイル番号の設定([先頭番号]から[終了番号]まで)は、複数の条件に重複しないよう設定してください。ファイル番号が複数の条件に重複して設定されている場合は、小さいほうの番号の条件に従って転送されます。
- ファイル数のアドレスが「0」の状態で[コントロールワードアドレス]をONしてもデータは転送されません。またステータスも更新されません。
- 接続機器 → CF/USB への転送時、所定のフォルダ(¥FILE)が存在しない場合は、自動的に [FILE] フォルダを作成して保存します。ただし、CF カード /USB ストレージが初期化されていな いなど、フォルダを作成できない場合は CF カード /USB ストレージエラーとなります。

自動転送 (アドレス動作)の制限事項

- 一度に転送できるファイル数(CSV データ)は、1 個のみです。
- ・ メモリリンク接続で CF/USB→ 接続機器へ CSV データを転送する場合は、[アドレスモード]は「0」を指定してください。
- データ数の設定範囲(データ長が16ビットの場合は10000個、32ビットの場合は5000個)を超 えた値が設定された場合は、転送されません。
- デバイスコード・アドレスコードは正しく設定してください。指定したアドレスが範囲外だった り存在しないデバイスだった場合は、通信エラーとなり、画面が動作しなくなります。
 通信エラーが発生した場合、接続機器 → CF/USB への転送では、指定したデバイスコード・アドレスコードを確認して正しいアドレスに変更し、再度[コントロールワードアドレス]のビット1 を ON することで復旧します。CF/USB→ 接続機器への転送では、GP の電源 OFF かリセットを行うしか復旧することができません。
- 接続機器 → CF/USB への転送時、所定のフォルダ(¥FILE)が存在しない場合は、自動的に [FILE] フォルダを作成して保存します。ただし、CF カード /USB ストレージが初期化されていな いなど、フォルダを作成できない場合はCF カード /USB ストレージエラーとなります。

25.13.2 CSV データ表示 / 編集 / 印字の制限事項

表示の制限事項

- 特殊データ表示器 [CSV 表示器]は1画面に1個のみ配置できます。
- 特殊データ表示器[ファイルマネージャ]は1ベース画面上に1個のみ配置できます。ウィンドウ 画面には配置できません。
- 特殊データ表示器 [CSV 表示器]をウィンドウ画面に配置した場合、データの編集ができません。 (編集用画面が起動しません)

- 特殊データ表示器 [CSV 表示器]は、サンプリングデータ表示器やデータ表示器([入力許可]を 設定した数値表示器・文字列表示器)と同時に設定できません。
- 特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]はサイズ変更(拡大・縮小)できません。
- 特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]を配置する際、X 座標は4 ドット単位で設定してください。それ以外の位置に配置した場合、GP が表示位置を自動補正するため GP-Pro EX の作画画面上の配置位置とずれが生じます。
- 特殊データ表示器[ファイルマネージャ]は特殊ウィンドウまたはローカルウィンドウを使用して 表示されます。すでに表示最大数分のウィンドウが表示されている場合は表示できません。ほか のウィンドウを閉じてから[ファイルマネージャ]表示器を表示させてください。
 「3 「12.8 ウィンドウの制限事項」(12-28 ページ)
- USB ストレージ内の CSV データを操作するには、CF USB ストレージ用の特殊データ表示器 [ファイルマネージャ]が必要です。
- 文字列テーブルを切り替えた場合、特殊データ表示器[ファイルマネージャ]は自動的に閉じられます。
- 特殊データ表示器[ファイルマネージャ]を表示するためのスイッチが画面上に複数ある場合、すでに表示している状態で別の表示用スイッチをタッチすると、[ファイルマネージャ]は閉じられます。
- 特殊データ表示器 [CSV 表示器] に表示中のファイルは、特殊データ表示器 [ファイルマネー ジャ] で削除できません。
- 表示中の CSV データが、接続機器 → CF/USB への転送などにより更新された場合は、そのファイ ルのデータを再表示します。
- CSV データの表示中に CF カードカバーを開けたり USB ストレージを取り外したりすると、表示 が自動的にクリアされます。
- CSV データの表示中に画面を切り替えると表示はクリアされます。
- 特殊データ表示器 [CSV 表示器]に表示できる CSV データの形式は、「""」(二重引用符)で囲まれたデータを「,」(カンマ)で区切っているフォーマットと、データを「,」(カンマ)で区切っただけのフォーマットの2種類です。

例)サンプリングデータの CSV フォーマット

""," 日付"," 時刻"," データ0"," データ1" "No.1","01/12/05","09:00:00","123.4","780" "No.2","01/12/05","10:00:00","213.5","235" ,日付,時刻,データ0,データ1 No.1,01/12/05,09:00:00,123.4,780 No.2,01/12/05,10:00:00,213.5,235

編集の制限事項

- 特殊データ表示器 [CSV 表示器]の編集用画面は、特殊ウィンドウまたはローカルウィンドウを使用して表示されます。すでに表示最大数分のウィンドウが表示されている場合は、編集用画面が表示されません。ほかのウィンドウを閉じてから編集を行ってください。
 「3 「12.8 ウィンドウの制限事項」(12-28 ページ)
- 特殊データ表示器 [CSV 表示器] で編集できる文字桁数は最大 56 桁までです。機種や設置方法に より編集できる桁数は異なります。
- 編集中は CF カード /USB ストレージへのデータ保存(バックアップ SRAM から CSV 変換して CF カード /USB ストレージへ出力)はできません。ライトエラーとなります。
- ・ 編集中に、接続機器 → CF/USB に転送などでファイルの内容が更新された場合、[ステータスアドレス]にライトエラーのエラーコードが格納され、データの表示は更新されません。

- 文字列テーブルを切り替えた場合、編集用画面は自動的に閉じられます。
- 編集中に[インターロックアドレス]の状態が[タッチ有効条件]と一致しても編集はできます。
 編集用画面を閉じて再度編集しようとした際にインターロック機能が有効となり編集できなくなります。
- 特殊データ表示器 [CSV 表示器] に表示されている数値データは文字列として表示されます。この ため編集入力時は表示桁数やビット長、データ形式に関係なく編集されます。
- 編集データを CSV ファイルに出力中は、ほかのセルのデータ編集や印刷はできません。またオフ ライン画面には移行できません。
- カラム表示設定の有無にかかわらず、カラム部分は編集できません。
- データを編集する際、編集後 [ENT] キーを押した時点で CF カード /USB ストレージにテンポラリ ファイルが作成されます。このため CF カード /USB ストレージには編集するファイルと同じサイ ズ以上の空き容量が必要です。空き容量が足りない場合は編集できません。
 データ編集時の内部処理として次の手順でファイル更新が行われています。
 例) ZR00001.CSV のファイルのデータを編集した場合
 - 1. 編集後 [ENT] キーを押した時点でテンポラリファイル(編集結果を反映したファイル)を 「_CSV\$\$_0.TMP」で作成
 - 2. 編集元ファイルのファイル名「ZR00001.CSV」を「_CSV\$\$_1.TMP」に変更
 - 3. 「_CSV\$\$_0.TMP」を「ZR00001.CSV」に変更
 - 4. 「_CSV\$\$_1.TMP」を削除

編集中に GP の電源が OFF した場合や CSV ファイルへの出力が失敗した場合は、テンポラリファ イルが CF カード /USB ストレージ内に残る場合があります。

 特殊データ表示器 [CSV 表示器]を 90°または 180°に回転させて配置した場合、編集用画面の文字が正しい向きに表示されません。[CSV 表示器]を回転させて配置したい場合は 0°か 270°に 設定してください。

印刷の制限事項

- 横線は印字されません。
- A4 横幅を超える部分は印刷されません。1 行に印字できる最大文字数は使用するプリンタにより 異なります。
- データは1行あたり最大160文字までしかプリンタに出力されません。160文字を超える部分は省かれて出力されます。
- カラム表示設定の有無にかかわらず、カラム部分は印刷されません。
- 表示部分のみ印刷する場合、CSV表示器で右端列のデータがはみ出るためにカットされて表示されているときは、印刷時も同様にその部分はカットされます。
- 印刷中はデータ編集やほかの印刷はできません。また印刷中はオフライン画面には移行できません。

25.13.3 ファイリングデータ転送の制限事項

- 複数フォルダを使用する場合、フォルダは最大 8999 個まで登録できます。バックアップ SRAM に格納できるのは 1 フォルダ分のみです。
- 1フォルダの容量はバックアップ SRAM の最大容量(ファイリングデータのみを格納した場合の 最大容量)までです。
 作成したファイリングデータを CF カード /USB ストレージに格納する場合も、CF カード /USB ストレージのメモリ容量にかかわらず、1フォルダはバックアップ SRAM の最大容量までです。
- 1フォルダにファイルを 2048 個まで設定できます。
- 1 ファイルに設定できるブロック数は最大 1650 個までです。(設定したファイル数、データ数によ り最大数は変化します。)
- 1 ブロックに設定できるデータ数は最大 10000 個 (データが 32 ビット長の場合は 5000 個)までで す。(設定したファイル数、ブロック数により最大数は変化します。)
- 転送するデータ数が多いほど接続機器への書き込みに時間がかかります。転送開始から転送処理 が終わるまでに数十秒~数分かかる場合があります。
- 接続機器への書き込みを行っている間は、部品などの表示が更新されない、あるいは極端に遅く なる場合があります。また画面切り替えなどのほかの処理動作も遅くなります。
- 転送処理中に画面切り替えが発生した場合、部品などの画面情報の読み出し処理が行われるため、 接続機器への書き込みが遅くなります。
- 1つの転送が完了してから次の転送を行ってください。完了前に次の転送が行われた場合(自動転送と手動転送を同時に行った場合など)書き込みを行っている間は次の書き込みなどの操作が受け付けられない場合があります。
- バックアップ SRAM に格納したデータは次のタイミングで消去されます。
 - 画面転送時
 - メモリの初期化時(オフライン)
 - バックアップ SRAM の初期化時(オフライン)
- 特殊データ表示器[ファイリング]を画面上に複数表示させる場合は、[識別番号]を重複しないよう設定してください。
- 作成したファイリングデータを別のプロジェクトファイルに流用し編集することはできません。
- CFカード /USB ストレージ出力先フォルダ内に作成されたファイリングデータは、ほかのプロジェクトで使用することはできません。