15 文字列・テキスト の表示と切り替え

この章では、GP-Pro EX の「文字列・テキストの表示と切り替え」についての基本的な説明と、設定 変更のための基本操作について説明します。

まず「15.1 設定メニュー」(15-2 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。

15.1	設定メニュー	15-2
15.2	メッセージ(文字列)を切り替えて表示したい	15-4
15.3	テキストを切り替えて表示したい	15-8
15.4	他の言語に切り替えたい (マルチランゲージ)	.15-15
15.5	他の言語のテキストに切り替えたい (マルチランゲージ)	.15-22
15.6	登録した文字列テーブルを別ファイルで管理したい/他のプロジェクトでも利用したい.	15-29
15.7	設定ガイド	.15-35
15.8	制限事項	.15-62

15.1 設定メニュー





15.2 メッセージ(文字列)を切り替えて表示したい

15.2.1 詳細



ビットアドレスの ON/OFF、またはワードアドレスの値の変化(0~15)に応じて、あらかじめ用意 したメッセージを切り替えて表示することができます。

15.2.2 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。
 ^{GP}「15.7.1 メッセージ表示器の設定ガイド 直接入力」(15-36 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。

^{②予}「9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)



- 1 [部品 (P)] メニューの [メッセージ表示器 (M)] を選択するか、 [№] をクリックし、画面に配置しま す。
- 2 配置したメッセージ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。

💣 メッセージ表示器		×
部品ID MD_0000 コメント ABC 形状選択	基本設定 表示文字列 直接入力 テキスト表示 勤作モード ビット アドレス [PLC1]X00000 ▼ ●	
へルブ(<u>H</u>)	OK(Q) キャンセル	

- 3 [形状選択]でデータ表示部品の形状を選択します。
- 4 [動作モード]でメッセージの切り替え方法を選択します。(例:ワード)



5 [アドレス]に、メッセージを表示するトリガとなるアドレス (D100)を設定します。

アイコンをクリックすると、 アドレス入力用キーボード が表示されます。 デバイス「D」を選択し、ア ドレスに「100」を入力して 「Ent」キーを押します。

	🏄 アドレス入力	×		
アドレス [PLC1]D00000	接続機器 PLC1		アドレス [PLC1]D00100	•
(クリック)	Back	Clr		
	ABC	7 8 9		
	D E F	4 5 6		
		1 2 3		
		0 Ent		

6 [表示設定]タブを開き、[文字タイプ]で[直接文字列]を選択します。

💰 メッセージ表示器	×	1
部品ID	基本設定表示設定)」ラー設定)	
MD_0000	- 文字タイプ	
אַעאַב	● 直接文字列 ○ 文字列テーブル	
	メッセージ数 状態選択	
	2 ▼ 状態0 ▼	
ABC	- フォント設定	
	フォントタイプ 標準フォント 💌 サイズ 🛛 8 x 16 ドット 💌	
形状强护	表示言語 日本語 💌 文字飾り 標準 💌	
	メッセージ登録	
	整列	
	三 三 三 コメントコピー 全てにコピー 削除	
		1
ヘルプ(<u>H</u>)	OK(0) キャンセル	

7 [メッセージ数]で表示するメッセージの数を選択します。(例:4)

メッセージ数	
4	-

8 メッセージのフォントタイプやサイズ、表示言語を指定します。

9 [整列]で表示する文字列の位置を選択します。(例:中央揃え)

整列	J	
Ē	Ξ	Ξ

10 それぞれの状態に対するメッセージを登録していきます。

[状態選択]で[状態0]を選択し、[メッセージ登録]で「未定義」を消去します。 (空白にすると、[アドレス]に0が格納された場合は何も表示しません。)

状態選択	メッセージ登録
状態0 ▼	

11 [状態選択] で [状態 1] を選択し、[メッセージ登録] で「圧力異常」と入力します。 (「アドレス」に1が格納された場合、「圧力異常」を表示します。)

状態選択	メッセージ登録
状態1	圧力異常

12 [状態選択]で [状態 2]を選択し、[メッセージ登録]で「ラック有無確認」と入力します。 ([アドレス]に2が格納された場合、「ラック有無確認」を表示します。)

状態選択	
状態2	-

メッセージ登録	
ラック有無確認	
J	

- 13 必要に応じて [カラー設定] タブでそれぞれの状態に応じた文字カラーやプレートカラーを設定し、 [OK] をクリックします。
 - メッセージを登録していない状態を指定した場合、メッセージ表示器には何も表示 MEMO されません。例えば、メッセージ数が「16」で、実際にメッセージを登録している のが状態0~3までの場合、状態4~15を指定すると、文字表示部品の枠しか表示 されません。
 - ・ 登録するメッセージは、1 行あたり半角 100 文字以内で入力してください。入力文 字数がこの範囲を超えていた場合、あふれた部分は表示されません。

15.3 テキストを切り替えて表示したい

15.3.1 詳細

テキスト登録画面



画面上スクロールしてテキストを表示します。



登録したテキスト (文章)を画面上に表示します。

1 画面では表示できないテキストは、何行かごとにスクロールして表示することができます。

15.3.2 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。 ^{③℃}「15.7.1 メッセージ表示器の設定ガイド テキスト表示」(15-40 ページ) ☞ 15.7.2 共通設定(テキスト登録)の設定ガイド」(15-47 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。

^{〔②}「9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)

登録したテキストを1画面上に表示します。



- 1 [共通設定 (R)] メニューから [テキスト登録 (T)] を選択するか、 📝 をクリックすると [テキストの 新規作成 / 開く] ダイアログボックスが表示されます。
- 2 テキストの番号、コメントを設定し、[新規作成]をクリックします。 (例:テキスト番号「1」、コメント「メンテナンス」)

診 テキストの新規作成/開く	×
●新規作成 ○ 開く	
番号 1 三 幽	
コメント メンテナンス	
新規作成 キャンセル	

3 テキスト入力画面が表示されますので、テキストを入力します。

📮 ベース 1 (無題) 🔀 📝 テキスト 1 (シンテナンス) 🔀	$\triangleleft \triangleright \mathbf{x}$
	□ 複数言語入力
	. 100 l
ມັນປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້ມີປະມາໄດ້	hunhiii
001 ①手前側の3箇所の	
002 ツメをはすし、カー	
003 トリッジ上盖を取り	
005 ②ガートリッシ左前	
008 取り外します。	
010 秋和の(新経)しかでに	
014	
014	
010	
017	
019	
019	
020	
020	

入力が終わったら、画面右端の 🕢 🔿 をクリックしてテキストを閉じます。

- 4 続いてメッセージ表示器の設定を行います。テキストを表示させる画面を開き、[部品(P)]メニューから[メッセージ表示器(M)]を選択するか、 № をクリックし、画面に配置します。
- 5 配置したメッセージ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。

💣 メッセージ表示器		×
部品ID MD_0000 コメント ABC 形状選択	基本設定 表示設定 カラー設定 表示文字列 直接入力 テキスト表示 動作モード アドレス ビット ビット ビット アドレス ビット ロード フドレス ビット ロート シュート シュート シュート シュート	
ヘルプ(日)	OK(Q) キャンセル	

6 [テキスト表示]を選択し、[詳細]をクリックします。

💰 メッセージ表示器			×
部品ID	基本設定 表示設定 力ラ	一設定	
MD_0000 🚊	表示文字列	_	
		<u>ר</u>	
		1	
	直接入力 テキスト表	示	
ABC			·
	テキスト番号指定	テキスト番号	
形状選択			
 「 形状なし	開始行ビットアドレス	[PLC1]X00000	
		ビット数 🏴	<u> </u>
		スクロール行数 🏼	
ヘルプ(円)		OK(<u>O</u>)	キャンセル

7 [テキスト番号指定]で表示するテキストの指定方法を選択し、テキスト番号を設定します。

テキスト番号指定	テキスト番号
定数 💌	1 🗄 🏼

8 [開始行ビットアドレス]に、メッセージを表示するトリガとなる先頭アドレス (D100 の 00 ビット)を設定します。



 MEMO
 ビットアドレスまたはビット指定できるワードアドレスを指定します。ビットアドレスを設定した場合、[ビット数]分の連続アドレスが表示開始行を設定するために割り当てられます。ワードアドレスを設定した場合は、その1ワード(16ビット)内にある [ビット数]分の連続ビットが使用されます。 9 [ビット数]で表示開始行指定のために何ビット使用するかを設定します。(例:2)

ビット数	2	田田
------	---	----

MEMO
 使用ビット数は[スクロール行数]により異なります。4 行ずつスクロールする場合、全 12 行を表示するには最大 3 回スクロールする必要があります。「3」を格納するには 2 ビット分必要となります。

1! D100	5	00
	1 スクロールごとにアド レスに 1 加算され、12 行目まで表示するには 2 ビットを使用することに なります。	 00 ←何も表示しません 01 ←1~4行目までを表示 10 ←5~8行目までを表示 11 ←9~12行目までを表示 2 ビット使用

10 [スクロール行数]でテキストを何行ずつスクロールするかを設定します。(例:4)

スクロール行数 🗄 🧮	スクロール行数	4	= #
---------------	---------	---	-----

11 [表示設定]タブを開き、表示文字数と行数を設定します。



MEMO

・半角1文字を表示する場合は表示文字数「1」、全角1文字の場合は表示文字数「2」 となります。

12 必要に応じて[カラー設定]タブで、メッセージ表示器の色や文字色を設定し、[OK]をクリックします。メッセージ表示器の設定が完了しました。

-		
, 1		
	12345678901234567890	
	3	
	4	
	•••	

- 13 テキストをスクロールするためのスイッチを設定します。[部品 (P)] メニューの[スイッチランプ (C)] から[ワードスイッチ (W)]を選択するか、 🥌 をクリックし、画面に配置します。
- 14 配置したスイッチ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。

<i>🏄</i> スイ ッ チ/ランプ		×
部品ID SL_0001 三	スイッチ機能 スイッチ共通 ランプ機能 カラー 銘板	
	 ✓ スイッチ機能 マルチファングションバスト ワードスイッチ アットスイッチ ワードスイッチ ロードスイッチ ロードスイッチ ロードスイッチ ロードスイッチ 	
	ワードアドレス [[PLC1]D00100 ■	
通常 形状選択 下状なし	ランブからコピー ランブへコピー ワード動作 データ形式 データ書込み Dec	
	ビット長 16ビット 定数	
	1. 「「「」」」 うきかの 「」 前印除 」ピーして注動の ▼	
ヘルプ(円)	OK((2) キャンセル	

15 [形状選択]でスイッチの形状を選択します。

16 [ワードアドレス]にタッチでデータを書き込みたいアドレス (D100)を設定します。

ワードアドレス	
[PLC1]D00100	▼ 💼

17 [ワード動作]で[データ加算]を選択し、[加算元ワードアドレス]にどのアドレス値を加算するか を指定します。

ワード動作		デー	タ形式
データ加算	-	Bi	n 💌
加算元ワードアドレス		定数	τ
[PLC1]D00100	-	+ 1	
			連続加算機能
			D00100 = D00100 + 1

18 [カラー] タブ、[銘板] タブで必要に応じてスイッチの色や銘板を設定し、[OK] をクリックします。 テキストを次の文章にスクロールさせるスイッチが作成できました。

 12345678901234567890
 2
 3

19 同様にしてテキストを前の文章にするロールさせるスイッチを作成します。ワードスイッチを配置し、[ワード動作]で[データ減算]を指定します。

ワード動作		データ形式	
データ減算	-	Bin	•
減算元ワードアドレス		定数	
[PLC1]D00100	🛨 💼 ·	- 1 🔅	퐾
		□ 連続減算機能	
		D00100 = D00100 -	1

2個のスクロールスイッチが配置できました。

MEMO	 テキストは1行あたり半角100文字までで最大512行まで設定できます。
	• 表示開始行として設定されたデータに該当するテキストの行がない場合は、何も動
	作を行いません。すでに表示されている行はそのままです。
	 設定された表示エリアに収まりきらない長さのテキストデータがあった場合、あふ
	れた部分は表示されません。

15.4 他の言語に切り替えたい(マルチランゲージ)

15.4.1 詳細



言語切替制御アドレスの 値を変更すると・・・



描画の文字列やスイッチの銘板など、文字列テーブルを 使用したすべての文字の言語が切り替わる

変更したい文字列に相当する他言語の文字列をあらかじめ文字列テーブルに登録しておくと、システ ムの運転中でも文字列の言語を変更できます。(翻訳機能はありません)



15.4.2 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。

 ・ 設定内容の詳細は設定ガイドを参照してください。

 ・ ご「15.7.3 文字列テーブル設定の設定ガイド」(15-48 ページ)

 ・「15.7.4 スイッチランプ部品 銘板(文字列テーブルを使用する場合)の設定
 ガイド」(15-53 ページ)

 ・ 部日の配置方法やアドレス・形状・角・銘板の設定方法詳細は「部日の編集手順
 - 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。

🧊 「9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)

運転中にスイッチの銘板を他の言語に切り替えられるよう設定します。



言語切替制御アドレスの 値を変更すると・・・

運転	停止		RUN	STOP
		P		

スイッチの銘板の言語が切り替わる

1 まず画面上で使用する単語や文章を文字列テーブルに登録します。

[共通設定 (R)] メニューから [文字列テーブル設定 (S)] を選択するか、 🌆 をクリックすると次の画 面が表示されます。

[~-	ス1(無題)	🗙 🍇 文	ド列テーブル	X					∢ ⊳ ×
文字列:	テーブル								
	I.	7	初替設定	表示するテー	ブルを選択・	(ンポート エ	クスポート		
No.	文字数	文字行数							_
1	10	1							
2	10	1							
3	10	1							
4	10	1							
5	10	1							
6	10	1							
7	10	1							
8	10	1							
9	10	1							
10	10	1							
11	10	1							
12	10	1							
13	10	1							
14	10	1							
15	10	1							
16	10	1							
17	10	1							
18	10	1							
19	10	1							
20	10	1							-
•	1 10	4				1			

2 [言語切替設定]をクリックすると次のダイアログボックスが表示されます。[言語切替機能を使用する]にチェックを入れます。

8	i Tara Tara	<mark>切替設定</mark> 初替機能を	使用する					X
	切替制御アドレス [PLC1]D00000 🔽 🥫							
	初期分	テーブル	Table 1]
	No.	<u> </u>	ーブル名			言語		•
	1	Table 1			日本語			
	2	Table 2			日本語			
	3	Table 3			日本語			
	4	Table 4			日本語			
	5	Table 5			日本語			
	6	Table 6			日本語			
	7	Table 7			日本語			
	8	Table 8			日本語			
	9	Table 9			日本語			
	10	Table 10			日本語			
	44	T-LI- 11			□+= 7			-
				0	(<u>0</u>)	<u></u> *+	ッシセル	

MEMO • [言語切り替え機能を使用する]のチェックを外すと、既に設定されていた文字列 テーブルの内容がすべて削除されます。

3 [切替制御アドレス]に表示するテーブル番号を格納するアドレス(例:D300)を設定します。

アイコンをクリックすると、アドレス入力用キーボードが 表示されます。	デバイス「D」を選択し、アドレスに 「300」を入力して「Ent」キーを押します。
切替制御アドレス [PLC1]D00000 クリック	PFレス入力 接続機器 PLC1 ▼ D ▼ 300 Back Cir A B C 7 8 9 D E F 4 5 6 1 2 3 0 Ent Cir Cir A B C A B C Cir A B C A B C Cir A B C
切陸)替制御アドレス [PLC1]D00300 🔽 🧰

4 [初期テーブル]には、指定した [切替制御ワードアドレス]に「0」が入っているときに表示する テーブルを設定します。

初期テーブル	Table 1	•

- 5 各テーブルで使用する言語を選択し、[OK] をクリックします。
 - (例:テーブル1 日本語、テーブル2 欧米)

ð	 								
	刘召进	明明アトレス		00000				1	
	初期5	テーブル	Table 1				-	1	
	No.	<u></u>	ーブル名			言語		•	
	1	Table 1			日本語				
	2	Table 2			日本語		-		
	3	Table 3			日本語				
	4	Table 4			欧米				
	5	Table 5			中国語(繁体字)			
	6	Table 6			中国語(簡体字)			
	7	Table 7			韓国語				
	8	Table 8			キリル文3	字			
	9	Table 9			タイ語				
	10	Table 10			日本語			_1	
	11	Tabla 11			口木語			-	
				Ok	(<u>0</u>)	<u></u> ++	ンセル		

6 [文字数]、[文字行数]を設定し、単語や簡単なメッセージをテーブルごとに入力します。
 (例:文字数10、文字行数1)

🔲 K-	[二 ベース1(無題) [本 文字列テーブル × [本] [本] [本 文字列テーブル × [本] [本] [本 文字列テーブル × [本] [本] [本] [本 文字列テーブル × [本] [[本] [
文字列:	文字列テーブル									
	ジャンプ 言語切替設定 表示するテーブルを選択 インボート エクスボート									
No.	文字数	文字行数	1:日本語 Table 1	2: 欧米 Table 2	▲					
1	10	1	運転	Run						
2	10	1	停止	Stop						
3	10	1	生産数	Products						
4	10	1								
5	10	1								
-										

入力が終わったら画面右端の < () をクリックして [文字列テーブル] を閉じます。 文字列テーブルの登録が完了しました。

7 画面で使用するスイッチの銘板として、文字列テーブルを使用します。
 作画画面を開き、[部品 (P)]メニューの[スイッチランプ(C)] - [ビットスイッチ(B)]を選択するか、
 をクリックし、画面に配置します。

8 配置したスイッチ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。

🏄 スイッチ/ランプ		×
部品ID SL_0000 📃	スイッチ機能 スイッチ共通 ランプネ	幾能 カラー 銘板
□メント 通常 形状違択 下状なし	○ スイッチ機能 マルチファングションリスト ビットスイッチ	ビットスイッチ ビードスイッチ ビードスイッチ 近しい ごしい ビットスイッチ レードスイッチ 画面切替 特殊スイッチ セレクタスイッチ ビットアドレス ビード ごしい ごご ビットアドレス ビー ごしい ごご 「PLC1]X00000 ビー ジブハコピー ジッナカからコピー シップハコピー ビット勤作 ビットセット ビット ビ
	町除 コピーして追加	
ヘルプ(日)		OK(Q) キャンセル

9 [形状選択]でスイッチの形状を選択します。

10 ビットアドレス (例: M100)を指定し、[ビット動作]で[ビットセット]を指定します。

ビットアドレス					
[PLC1]M000100 🛛 🔽 🧰					
ランブからコピー	ランプヘコピー				
ビット動作					
ビットセット	▼				

11 [銘板]タブを開き、[文字列テーブル]を選択します。

🏄 スイ ッ チ/ランプ	×
部品ID	スイッチ機能 スイッチ共通 ランブ機能 カラ・ 銘板
	状態選択─通常
1. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	フォントダイプ ໄ儒準フォント ▼ サイズ 8×16 ドット ▼
	文字飾り(標準 💆
通常	文字カラー ブリンク
形状選択	全銘板ヘコピー 全銘板クリア ■ 第し ▼
 「 形状なし	影力ラープリンク
	「
	☑ 位置固定
ヘルプ(<u>H</u>)	OK(<u>©</u>) キャンセル

- 12 銘板のフォントタイプやサイズ、文字カラーなどを設定します。
- 13 プルダウンメニューに先ほど登録した文字列がリスト表示されるので、銘板に使用する文字列を選択 します。(例:運転)

- フォント設定 フォントタイプ 標準フォント	 サイズ 文字飾り 	8×16 ドット 標準 	
▲ ■ 文字列追加 		▼ 文字カラー ■0	ブリンク マ 無し マ
<mark>1: 運転</mark> 2: 停止 3: 生産数		影力ラー 「 1 1	ブリンク 「悪し !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
		背景力ラー ┃透明	ブリンク

MEMO
 まだ文字列テーブルに登録されていない単語を新たに追加したい場合は[文字列追加]を選択すると登録できます。

14 銘板文字列の表示位置を設定し、[OK] をクリックします。

☑ 位置固定		
行間隔 🏻	 E	∃ ≣

「運転」スイッチが作成できました。

15 同様にして「停止」スイッチを作成します。

[スイッチ機能]タブ

[銘板]	タ	ブ
------	---	---

ビットアドレス 「[PLC1]M000100	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 文字飾り 標準
ビット動作	2: 停止
ビットリセット	全諾版へコピー 全諾版グリア

2個のスイッチが作成できました。

	•	÷	÷ ¢) (•	•	 •	•	· 1	•	•	•	•	÷	•	•	ı.	ı	2	ı.	ı.	ı.	i.	÷	÷	•	ł.	•	3
-	ſ	i			c	-	i	i		i	i	i	i	i	İ	i	i	İ	i	i	i	İ	i	i	i	i	i	i	i
-								運	陣2	5							ĺ			侵	Ē.	ıŀ							
- - 1													•		•		l								•	J			

文字列テーブルを切り替えた場合の表示状態を確認するには、[表示(V)]メニューの[言語切替(L)] で、[テーブル2]を選択します。



 MEMO
 スイッチの銘板のほか、メッセージ表示器、描画の文字列、アラーム部品の項目名、 アラームメッセージなどでも、文字列テーブルに登録した文字列を使用できます。
 (デ「15.7.1 メッセージ表示器の設定ガイド 直接入力 表示設定(文字列テーブ ル)」(15-38 ページ)
 (デ「15.7.5 描画の文字列(文字列テーブルを使用する場合)の設定ガイド」(15-55 ページ)
 (デ「15.7.6 アラーム部品 - 項目設定/詳細(文字列テーブル)の設定ガイド」(15-55 57 ページ)
 (デ「15.7.7 アラーム設定(文字列テーブルを使用する)の設定ガイド」(15-58 ページ)
 言語を切り替えると、文字列テーブルを使用したすべての文字列が切り替わります。 複数言語のテキストを登録している場合、表示中のテキストの言語も切り替わります。

15.5 他の言語のテキストに切り替えたい(マルチランゲージ)

15.5.1 詳細



変更したいテキスト(文章など)に相当する他言語のテキストをあらかじめ用意しておくと、システムの運転中でもテキストの言語を変更できます。(翻訳機能はありません。) 言語を切り替えると、テキストのほか文字列テーブルを設定したすべての文字列が切り替わります。

15.5.2 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。
 ③『「15.7.2 共通設定(テキスト登録)の設定ガイド」(15-47 ページ)
 ③『「15.7.1 メッセージ表示器の設定ガイド テキスト表示」(15-40 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。

(3) 9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)



- 1 使用する複数言語のテキストを登録します。[共通設定 (R)] メニューから [テキスト登録 (T)] を選択 するか、 録 をクリックすると [テキストの新規作成 / 開く] ダイアログボックスが表示されます。
- 2 テキストの番号、コメントを設定し、[新規作成]をクリックします。
 - (例:テキスト番号「1」、コメント「セット」)

◎ テキストの新規作成/開く	×
⊙新規作成 ○ 闌(
番号 1 🗄 🟙	
2649/5c4	
新が見てものない。キャンセル	

3 [複数言語入力]にチェックを入れると、次のような確認メッセージが表示されるので[はい]をク リックします。

🛄 <	ース 1 (無題) 🔀 🛐 テキスト 1 (f2ット) 🔀	$\triangleleft \triangleright \mathbf{X}$
		□ 複数言語入力
言語		
		90 100
001		
002		
003	4	
005	5	
006		
007		
009	3	
010		
011		
013	3	
014	4	
015		
016		
018	3	
019		
020		
022	2	
	♂ 言語切替機能の設定確認	
	言語切替機能の設定を行います。よろしいですか?	

4 [言語切替設定]ダイアログボックスが表示されます。[言語切替機能を使用する]にチェックを入れます。

💰 言語	切替設定					×
▶ 言語	唇切替機能を	使用する				
切替制	訓御アドレス	[PLC1]D	00000		-	
初期日	テーブル	Table 1				•
No.	<u> </u>	ーブル名			言語	-
1	Table 1			日本語		
2	Table 2			日本語		
3	Table 3			日本語		
4	Table 4			日本語		
5	Table 5			日本語		
6	Table 6			日本語		
7	Table 7			日本語		
8	Table 8			日本語		
9	Table 9			日本語		
10	Table 10			日本語		
11	T-LI- 11			□+37		_
			OK	:(<u>O</u>)	t+v>t	211

MEMO

[言語切り替え機能を使用する]のチェックを外すと設定されていた文字列テーブルの内容がすべて削除されます。

5 [切替制御アドレス]に表示するテーブル番号を格納するアドレス(D300)を設定します。

デバイス「D」を選択し、アドレスに アイコンをクリックすると、アドレス入力用キーボード 「300」を入力して「Ent」キーを押します。 が表示されます。 💰 アドレス入力 X 切替制御アドレス [PLC1]D00000 -接続機器 PLC1 -D - 300 クリック Back Clr 7 8 9 ABC DEF 4 5 6 1 2 3 0 Ent 切替制御アドレス [PLC1]D00300 -

6 [初期テーブル]には、[切替制御ワードアドレス]に「0」が入っているときに表示するテーブルを 設定します。

	Table 1	
≧別期ナーフル		<u> </u>

7 各テーブルで表示する言語を選択し、[OK] をクリックします。
 (例:テーブル1 日本語、テーブル2 欧米)

ð	言語	切替設定						×
F	▼ 言語切替機能を使用する							
切替制御アドレス			[PLC1]D0030	10			-	
	初期5	テーブル	Table 1				•	
	No.	Ŧ	ーブル名		Ē	語		-
	1	Table 1			日本語			-
	2	Table 2			日本語		•	
	3	Table 3			日本語		_	
	4	Table 4			欧米			
	5	Table 5			中国語(玄	《体字》		
	6	Table 6			中国語(簡	「「本字)		
	7	Table 7			韓国語			
	8	Table 8			ギリル文字			
	9	Table 9			外語			
	10	Table 10			日本語			_
	11	Table 11			口木迺			-
				OK		キャン	セル	

8 テーブルごとに、表示させる文章(テキスト)を入力します。

🛄 ベース 1 (無題) 🔀 📝 テキスト 1 (センット) 🗙	$\triangleleft \triangleright {\boldsymbol{x}}$
	☑ 複数言語入力
1.Table 1 20 30 40 1 10 20 30 40 1 001<0721kgLた285品の紙箱の 002 間封口が下になるように 003 セットします。 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013	☑ 建数言語入力 2 ○ (1) Set the box of the 001 (1) Set the box of the 002 replaced partsA with 003 the open part under 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017
020 021	018 019 4

入力が終わったら、画面右端の <<p>↓ をクリックしてテキストを閉じます。 テキストの登録が完了しました。

- 9 続いてメッセージ表示器の設定を行います。作画画面を開き、[部品 (P)]メニューの[メッセージ表示器 (M)]を選択するか、 ☞ をクリックし、画面に配置します。
- 10 配置したメッセージ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。[テキス ト表示]アイコンをクリックします。

💰 メッセージ表示器		×
部品ID MD_0000 コメント ABC 形状選択 下形状なし	基本設定 表示文字列 表示文字列 直接入力 テキスト表示 方キスト番号指定 テキスト番号 定数 起動ピットアドレス [PLC1]X00000	
ヘルプ(円)	OK((0) キャンセル	

11 [テキスト番号指定]でテキスト番号の指定方法を選択し、表示するテキスト番号を設定します。

テキスト番号指定	テキスト番号
定数 💌	

12 [起動ビットアドレス]に、テキストを表示するトリガとなるアドレス(M100)を設定します。

起動ビットアドレス	[PLC1]M000100	-

13 [表示設定]タブを開き、[表示文字数]と[表示行数]を設定します。

基本設定表示設定力ラー設定	
┌─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 💌
表示文字数	
24 📰 🏢	
表示行数	

MEMO ・半角1文字の場合は表示文字数「1」、全角1文字の場合は表示文字数「2」となります。

- 14 必要に応じて、[カラー設定]タブでメッセージ表示器の色や文字色を設定し、[OK]をクリックしま す。メッセージ表示器が設定できました。
- 15 言語を切り替えるためのスイッチを作成します。[部品 (P)] メニューの [スイッチランプ (C)] から [ワードスイッチ (W)] を選択するか、 🔳 をクリックし、画面に配置します。
- 16 配置したスイッチ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。

🂰 スイ ッ チ/ランプ		×
★ スイッチ/ランプ 部品ID SL_0001 ※ コメント 通常 形状選択	スイッチ機能 スイッチ機能 マルチファンクションリスト 「ワードスイッチ	★ 株能 カラー 銘板 】 ゲ機能 カラー 銘板 】 グ機能 カラー 銘板 】 ビットスイッチ ワードスイッチ 画面切替 特殊スイッチ セレクタスイッチ ワードアドレス [PLC1]D00100] ランブからコピー ランブへコピー ワード動作 データ形式
形状なし へルプ(出)	<u>追加</u> 育印余 コピーして追加	データ書込み ● データ書込み ● じゅり長 16ビット 16ビット ● 定数 ● ● ● <

17 [形状選択]でスイッチの形状を選択します。

18 [ワードアドレス]に、設定した[切替制御ワードアドレス]と同じアドレス(D300)を設定します。

ワードアドレス	
[PLC1]D00300	-

19 [ワード動作]で[データ書込み]を選択し、[定数]に「1」を設定します。

ワード動作 「データ書込み	•	データ形式 Dec	•
		ビット長 16ビット	•
		定数 [¹	

20 必要に応じて [カラー] タブ、[銘板] タブでスイッチの色や銘板を設定し、[OK] をクリックしま す。日本語のテキスト (Table 1) に切り替えるスイッチが設定できました。

	 0	1			5		
:	_						
ā							
-							
				Î	•		•
			//-		日本	語	•
		123456789012345678901234					
		2		•	•		•
ī		3					
-							
-							
-			1				
3							

21 同様にして、英語のテキスト(Table2)に切り替えるスイッチを作成します。スイッチの設定は以下の とおりです。

ランブからコピー ランブヘコピー	
ワード動作 データ形式	
データ書込み 🔽 Dec	-
ビット長	
16ビット	-
定数	
2	

МЕМО

テーブル(言語)を切り替えると、テキストのほか文字列テーブルを設定したすべての文字列も切り替わります。

15.6 登録した文字列テーブルを別ファイルで管理したい/他のプロジェクトでも利用したい

15.6.1 詳細

登録した文字列テーブルを CSV または TXT ファイル形式で保存・再利用する



プロジェクト上で登録した文字列テーブルを、CSV 形式または TXT 形式のファイルにして保存 (エクスポート)できます。

保存した文字列テーブルファイル(*.csv または*.txt)は、Microsoft Excel などの表計算ソフトで 登録内容を編集できます。

「15.6.2 設定手順 エクスポート」(15-30 ページ)



CSV 形式または TXT 形式で保存された文字列テーブルファイル (を参照)を、別プロジェクト にインポートして利用できます。

またあらかじめ Microsoft Excel などの表計算ソフトを使用して文字列テーブルファイル (*.csv または *.txt)を作っておき、そのファイルをプロジェクトにインポートして利用できます。 本ソフトをお持ちでない方に文字列データの他言語翻訳を依頼する場合などに適しています。 ^{CPT}「15.6.2 設定手順 インポート」(15-32 ページ)



MEMO

 複数の異なる言語を同時にエクスポート / インポートするには、TXT 形式のファイ ルで保存してください。

15.6.2 設定手順

エクスポート

登録した文字列テーブルを CSV ファイル形式に書き出します。



1 [共通設定(R)] メニューから [文字列テーブル設定(S)] を選択するか、 🌆 をクリックして、登録している文字列テーブル画面を開きます。[エクスポート]をクリックします。

🔲 K	ス1(無題)	🗙 🔩 文	字列テーブル 🔀		$\triangleleft \triangleright \mathbf{X}$
文字列:	テーブル				
	1943	ップ 💼	<u>語切替設定 表示するテーブルを選択 イ</u>	ンポート エクスポート	
No.	文字数	文字行数	1:日本語 Table 1	2: 欧禾 Table 2	▲
1	10	1	警報A	ALARM A	
2	10	1	警報B	ALARM B	
3	10	1	警報C	ALARM C	
4	10	1			
5	10	1			
-					

2 [文字列テーブルエクスポート]ダイアログボックスが表示されるので、エクスポートしたいテーブ ルにチェックが入っていることを確認します。またエクスポートしないテーブルがあればチェックを 外します。

<i>診</i> 文*	字列テ	ーブルエクスボート		×
ファイ) エクス	ルのコー ポートフ	ド形式 Unicode マイル名	 ▼ 拡張子 (t) 参照 	t)
エクス	ポートテ	ーブル		
		テーブル名	言語	•
	1	Table 1	日本語	
	2	Table 2	欧米	
	3	Table 3	日本語	
	4	Table 4	日本語	
	5	Table 5	日本語	_
	6	Table 6	日本語	
	7	Table 7	日本語	
	8	Table 8	日本語	
	٥	Tabla 0	日本語	•
		[エクスポートキャンセル	

3 書き出すファイルのコード形式を選択します。

💰 文字列	テーブルエク	スポート				X
ファイルのコ	コード形式	西ヨーロッパ言語	i (Windows)	•	拡張子	(csv)
エクスポー	トファイル名				参照	
エクスポー	トテーブル					
		ーブル名	-	言語		
1	Table 1		E	本語		
2	Table 2		E	欧米		
3	Table 3		E	本語		

 MEMO
 ・ 複数の異なる言語を同時にエクスポートする場合は [Unicode] を選択してください。

 [Unicode] を指定した場合、テキストファイル形式(*.txt)で書き出されます。

4 [参照]をクリックしてファイルを保存する場所とファイル名を設定し、[保存]をクリックします。

名前を付けて保存					? ×
保存する場所①:	🔁 database		•	← 🗈 💣 📰•	
送 履歴	ile table1.csv				
<mark>」</mark> デスクトップ					
<u>شم</u> ۲۲ ۴ ۴ عالات					
6 2	ファイル名(N):	table2.csv		•	(保存(S)
マイネットワーク	ファイルの種類(工):	CSVファイル(*.csv)		-	キャンセル

5 [エクスポート]をクリックすると出力が開始されます。ファイル出力が終了すると次のメッセージ が表示されるので、[OK]をクリックしてエクスポート完了です。



MEMO
• エクスポートの処理に異常がある場合は、すべてのエクスポート処理がキャンセル され、文字列テーブルの情報がエクスポート処理の前の状態になります。

インポート

文字列テーブルファイル (*.csv)をプロジェクトに取り込みます。



1 [共通設定 (R)] メニューから [文字列テーブル設定 (S)] を選択するか、 🌆 をクリックすると次の画 面が表示されます。[インポート]をクリックします。

[~-	ス1(無題)	× 🔩 文	字列テーブル 🔀		↓ ▶ ×
文字列:	テーブル				
	ジャン	ップ 💼	吾切替設定 表示するテーブルを選択 イ	ンポート	
No.	文字数	文字行数	1: 日本語 Table 1	2:日本語 Table 2	
1	10	1			
2	10	1			
3	10	1			
4	10	1			
5	10	1			
~		-			

2[文字列テーブルインポート]ダイアログボックスが表示されるので、[参照]をクリックします。

💣 文字列テーブルインボート		×
インポートファイル名 ファイルのコード形式		
インポートファイル情報		
テーブル名	言語	インボート先
		()ポート キャンセル //

3 [ファイルの種類]で「CSV ファイル (*.csv)」を選択し、インポートするファイルを選択して [開く]をクリックします。

インボートファイル選択	R				? ×
ファイルの場所①:	🔁 database		•	← 🗈 💣 📰•	
3 履歴	file				
ご デスクトップ					
אנאנ#א <i>ז</i> ק					
	ファイル名(<u>N</u>):	table2.csv		•	開((<u>O</u>)
マイ ネットワーク	ファイルの種類(工):	CSV77/1 (*.csv)			キャンセル

4 インポートしたい文字列テーブルの言語に応じて[ファイルのコード形式]を指定します。 インポートするテーブルにチェックが入っていることを確認します。またインポートしないテーブル があればチェックを外します。

インボ・ ファイル	-トファ のコー	イル名 C:¥Program F ド形式 西ヨーロッパ言	iles¥Pro-face¥GP- 語(Windows)	Pro EX¥¥table2.csv	参
インボ	ートファ・	イル情報			
		テーブル名	言語	インポート先	
	2	Table 2	欧米	2:欧米:Table 2	

MEMO
• TXT 形式の文字列テーブルファイル (*.txt)を選択すると、[ファイルのコード形式]は [Unicode] 固定となります。複数の異なる言語を同時にインポートする場合は [Unicode] でインポートしてください。

5 インポート先のテーブルを指定します。指定したテーブルに上書きでインポートされます。

💣 文字列テーブルイ	ンポート			×
インポートファイル名 ファイルのコード形式	C:¥Program Fil 西크ーロッパ言語	es¥Pro-face¥GP- 퉘 (Windows)	Pro EX¥¥table2.csv	参照
インポートファイル情報	f:			
	テーブル名	言語	インボート先	
2 Table	2	欧米	2:日本語:Table 2	•
			1.日本語·Table 1	
		(2:日本語:Table 2	
			4:日本語:Table 4	
			5:日本語:Table 5	
			6:日本語:Table 6	-
			インポートキャ	21211 /

6 [インポート]をクリックします。次のメッセージが表示されるので[OK]をクリックしてインポート完了です。



- MEMO
 インポートの処理に異常がある場合はすべてのインポート処理がキャンセルされ、
 文字列テーブルの情報がインポート処理の前の状態になります。
 カママリー・ブルに入れ可能な立つ利は 1200 つり ロマオ・入れ可能な立つ物、
 - ・ 文字列テーブルに入力可能な文字列は1200字以内です。入力可能な文字数、文字行数の範囲を超えた分の文字列はインポートされません。

15.6.3 文字列テーブルのファイルフォーマット

エクスポートした文字列テーブルファイル (*.txt または *.csv)のフォーマットは次のようになります。

< 文字列テーブル登録画面 >

🔲 KH	🛄 ベース1(無題) 🔀 🍇 文字列テーブル 🔀									
文字列为	文字列テーブル									
	International State	/ブ 💼	- 吾切替設定 表示するテーブルを選択 イ	<u>ンポート エクスポート</u>						
No.	文字数	文字行数	1:日本語 Table 1	2: 欧米 Table 2						
1	10	1	融響	Alarm						
2	10	1	確認	OK						
3	10	1	圧力異常	Pressure						
4	10	1								
5	10	1								

エクスポート

< CSV ファイルフォーマット>

String Table Data	・・・・ヘッダー(インポートする際に必要です)
,"","","1","2"	・・・・各テーブルのテーブル番号
,"","","Table 1","Table 2"	・・・・各テーブルのテーブル名
,"","","ja-JP","en-US"	・・・・各テーブルの言語コード ¹
1,"10","1"," 警報 ","Alarm"	・・・・・No.1 の文字数、文字行数、各テーブルの文字列
2,"10","1"," 確認 ","OK"	・・・・・No.2 の文字数、文字行数、各テーブルの文字列
3,"10","1","	・・・・・No.3 の文字数、文字行数、各テーブルの文字列

上記の CSV ファイルを Excel で開いた場合、以下のようになります。

	A	В	0	ブル番号	E	
1	String Table	e Data				テーブルタ
2				1	2	
3		文字数 (文字行数	Table 1	Table 2	
4			\sim	ja-JP	en-US 	< 言語コード ♪
5	1	ìo	ì	警報	Alarm	
6	2	10	1	確認	ОК	
7	3	10	1	圧力異常	Pressure	
		1				大字列
\langle	インデックス番	号				X J YJ

1 文字列テーブルファイル (*.txt または *.csv) では、各テーブルの言語は次の言語コードで表示されます。

言語	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
言語コード	ja-JP	en-US	zh-TW	zh-CN	ko-KR	ru-ru	th-TH

15.7 設定ガイド

15.7.1 メッセージ表示器の設定ガイド



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。 文字表示部品の ID:MD_****(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。
部品形状	[形状選択]で選択した部品の形状と状態が表示されます。
形状選択	形状選択用のダイアログボックスが開き、部品の形状を選択します。
メッセージ表示器の 種類	 文字表示部品の種類を選択します。 直接入力 ビットアドレスの ON/OFF またはワードアドレスに書き込まれた値に応じて、 登録したメッセージを切り替えて表示します。 『『 直接入力」(15-36ページ) テキスト表示 テキストに登録した文字列を切り替えて表示します。 『『 テキスト表示」(15-40ページ)
形状なし	[テキスト表示]を選択している場合に、形状のない透明な部品にするかどうか を指定します。

直接入力

基本設定

設定項目	設定内容						
設定項目 動作モード	メッセージのは ・ビット ビットアドレ ・ワード ワードアドレ メッセージか 4、8、16のし にビットが害 2 4 8	フリ替え方法を >スの ON/OFF >スの 00 ビッ が切り替わりま いずれか)に応 りり付けられま 住用ビット数 1 2 3	設定内容 ・選択します。 の変化に応じてメッセージが切り替わります。 トから連続するビットが示す状態の変化に応じて、 ます。[表示設定]タブで指定したメッセージ数(2、 いじて、指定ワードアドレスの00ビットから自動的 ます。 メッセージ数2の場合は00ビットのみを使用します。 残りのビットは他の目的に使用できます。 03 02 01 00 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				
	8	3					
			、 メッセージ数16の場合、00ビット~ 03ビットを使用します。				
アドレス	メッセージを表	メッセージを表示するトリガとなるアドレスを設定します。					

表示設定 (直接文字列)

💕 メッセージ表示器	×
部品ID MD_0000 当 コメント ABC	基本設定 表示設定 カラー設定 文字タイプ ・ 直接文字列 ○ 文字列テーブル
形状選択	表示言語 日本語 文字飾り 標準 メッセージ登録 位置固定 未定義 整列 三三三 コメントコピー 全てにコピー
ヘルプ(<u>H</u>)	

設定項目		設定内容
直接文字列		各状態に対して固定の文字列をメッセージ登録枠に直接入力して設定します。
メッセージ数		[基本設定]タブの[動作モード]が[ワード]の場合に、表示するメッセージの 数を 2、4、8、16 から選択します。
状態選択		ここで選択した状態に対するメッセージを登録します。[基本設定]タブの[動作 モード]が[ビット]の場合は ON/OFF、[ワード]の場合は設定したメッセージ の数だけ状態(状態0~状態15)が表示されます。
フィ	トント設定	表示する文字列のフォント設定を行います。
	フォントタイプ	文字列のフォントタイプを [標準フォント] 、 [ストロークフォント] から選択し ます。
	サイズ	文字列のフォントのサイズを設定します。 標準フォント:[8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を 8 ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント:6 ~ 127
	表示言語	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。
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント:[標準]、[太字]、[影付き]から選択 (固定サイズの[6 × 10]を選択した場合は[標準]、[影付き]から選択) ストロークフォント:[標準]、[太字]、[中抜き]から選択
整列		文字列の整列を [左揃え]、[中央揃え]、[右揃え]から選択します。
メッセージ登録		表示したい文字列を入力します。半角100文字×4行まで入力できます。
コメントコピー		[コメント]に入力している文字列を、[状態選択]で現在選択している状態の メッセージ登録枠にコピーします。
全てにコピー		[状態選択]で現在選択している状態のメッセージ登録枠の文字列を、すべての状態 に対してコピーします。
削除		メッセージを削除します。

表示設定(文字列テーブル)

💕 メッセージ表示器	×
部品ID MD_0000 三 コメント ABC 形状選択	基本設定 表示設定 加ラー設定 文字タイプ ○ 直接文字列 ・ 文字列テーブル
	メッセージ登録 位置固定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	整列
ヘルプ(<u>H</u>)	OK(2) キャンセル

設定項目		設定内容
文字列テーブル		文字列テーブルで登録した文字列を参照し、表示します。
状態選択		ここで選択した状態に対するメッセージを登録します。[基本設定]タブの[動作 モード]が[ビット]の場合は ON/OFF、[ワード]の場合は設定したメッセージ の数だけ状態(状態0~状態15)が表示されます。
フ	ォント設定	表示する文字列のフォント設定を行います。
	フォントタイプ	文字列のフォントタイプを [標準フォント] 、 [ストロークフォント] から選択し ます。
	サイズ	文字列のフォントのサイズを設定します。 標準フォント: [8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を 8 ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント: 6 ~ 127
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント:[標準]、[太字]、[影付き]から選択 (固定サイズの[6 × 10]を選択した場合は[標準]、[影付き]から選択) ストロークフォント:[標準]、[太字]、[中抜き]から選択
メッセージ登録		文字列テーブルに登録した文字列の中から、表示させたい文字列を選択します。 MEMO ・[文字列追加]を選択すると、文字列テーブルに新規の文字列を追加登録できます。
位置固定		文字列の表示位置を固定するかどうか指定します。指定した場合、メッセージ表 示器の中央に文字列表示エリアが固定されます。
センター配置		文字列表示エリアの中央に文字列を表示します。 ^{(GP)「} 15.7.8 文字列テーブルを使用した場合の文字列の配置について メッセー ジ表示器」(15-61 ページ)

カラー設定

💰 メッセージ表示器						×
部品ID MD_0000 <u></u>	基本設定 表示調	設定(カラー設)	定			
אַעאָב 	状態選択	OFF	•			
ABC	文字カラー	6	•	ブリンク	無し	
	プレートカラー	1	•	ブリンク	無し	•
形状選択	枠カラー	7	•	ブリンク	無し	•
<u>(H)</u>				⊃K(<u>O</u>)	* #)	ンセル

設定項目	設定内容
状態選択	ここで選択した状態に対するカラーを設定します。[基本設定]タブの[動作モード]が[ビット]の場合は ON/OFF、[ワード]の場合は設定したメッセージの数 だけ状態(状態0~状態15)が表示されます。
文字カラー	表示する文字の色を設定します。
影カラー	表示する文字の影の色を設定します。[表示設定]タブで[文字飾り]に[影付 き]が指定されている場合のみ設定できます。
プレートカラー	メッセージ表示器の色(表示する文字の背景色)を設定します。
枠カラー	メッセージ表示器の枠の色を設定します。
プリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[文字カラー]、[影カラー]、 [プレートカラー]、[枠カラー]それぞれにブリンクの設定が可能です。 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。 ③ 「054 カニー たむ字する → 対応免数一覧 (024 % - ジ)
	└☞「9.5.1 カラーを設定する ──対応色数一覧」(9-34 ページ)

テキスト表示

基本設定 / 基本

💰 メッセージ表示器		×
部品ID MD_0000 三 コメント ABC 形状違択	基本設定 表示設定 カラー設定 表示文字列 直接入力 デキスト表示 方キスト番号指定 デキスト番号 定数 定数 起動ビットアドレス [PLC1]X00000	
ヘルプ(円)	OK(0) キャンセル]

設定項目		設定項目	設定内容
テキスト番号指定		卜番号指定	表示するテキストの番号を指定する方法を選択します。 • 定数 [テキスト番号]に固定の数値を書き込んで指定します。 • アドレス テキスト番号を格納するアドレスを指定します。
	定数	牧	ビットの ON/OFF で固定のテキストを表示 / 非表示します。
		テキスト番号	表示するテキストの番号を1~8999で設定します。
起動ビット アドレス テキストを表示するためのビットアドレスを設定します。 アドレス と[テキスト番号]で指定したテキストを表示し、OFFす			テキストを表示するためのビットアドレスを設定します。このビットを ON する と [テキスト番号] で指定したテキストを表示し、OFF すると消去します。
			メッセージ表示器に任意のテキストを表示します。
	דו	ドレス	テキスト番号指定 アドレス ▼ 「PLC1]D00000 ▼ ■ データ形式 Bin ▼
		テキスト番号 ワードアドレ ス	表示するテキストの番号を格納するアドレスを指定します。このアドレスに格納 された番号のテキストを表示します。
	データ形式 [テキスト番号ワードアドレス]に格納するテキスト番号のデータ形式を [Bin]、 [BCD] から選択します。		

基本設定 / 詳細

[基本設定]タブで[詳細]をクリックすると、登録したテキストの指定した行から表示させるよう設定できます。



< [テキスト番号指定]が[定数]の場合>

固定のテキストをいろんな行から表示します。

💰 メッセージ表示器	X
部品ID MD_0000 三 コメント ABC 形状違択 下形状なし	基本設定 表示設定 カラー設定 表示文字列 直接入力 テキスト表示 方キスト番号指定 テキスト番号 定数 開始行ビットアドレス 「PLC1]>00000 ビット数 ・ スクロール行数 ・
<u> ヘルプ(H)</u>	OK((の) キャンセル

設定項目	設定内容
テキスト番号	表示するテキストの番号を1~ 8999 で設定します。
開始行ビットアドレス	テキストの表示開始行指定データを格納するための先頭ビットアドレスを設定します。ビットアドレスまたはビット指定できるワードアドレスが設定できます。 表示開始行はここから[ビット数]で指定したビットまでの範囲に格納される データと、[スクロール行数]によって決まります。



設定項目	設定内容
スクロール行数	表示開始行指定データの変化によってテキストを何行ずつスクロールするかを 1 ~ 256 で設定します。 表示開始行 = スクロール行数(表示開始行指定データ - 1) +1 例)[表示行数]が「4」、スクロール行数が「4」の場合 表示開始行指定データ =1 → 表示開始行 =1 表示開始行指定データ =2 → 表示開始行 =5 表示開始行指定データ =3 → 表示開始行 =5 表示開始行指定データ =3 → 表示開始行 =9 $r+z \land h$ 1行目 001 の手前側の3箇所の 02 ツメをはずし、カ- 03 トリッジ上蓋をとり 04 時ます。 9行目 010 (時前の3箇所の) 02 ジメをはずし、カ- 03 トリッジ上蓋をとり 04 時を書す。 05 (10 (14 km)の間町の) (11 なるようにセットし) 2 表示開始行指定データ 3 表示開始行指定データ 3 表示開始行指定データ 3 表示開始行指定データ 3 表示開始行指定データ 3
	器の表示エリアはクリアカラーで表示されます。

<[テキスト番号指定]が[アドレス]の場合>

💣 メッセージ表示器		×
部品ID MD_0000 コメント ABC 形状違択 「形状なし	基本設定 表示設定 カラー設定 表示文字列 直接入力 テキスト表示 方キスト番号指定 テキスト番号ワードアドレス アドレス アドレス アドレス 第一会形式 Bin 原数	
<u>へルプ(H)</u>	OK(Q) キャンセル	

設定項目	設定内容
テキスト番号ワード アドレス	表示するテキストの番号を格納するアドレスを指定します。このアドレスに格納 された番号のテキストを表示します。
データ形式	[テキスト番号ワードアドレス]に格納するテキスト番号のデータ形式を[Bin]、 [BCD]から選択します。

設定項目		設定内容
開始行数指定		 テキストの開始行数を指定する方法を選択します。 定数 表示開始行として固定の数値を書き込んで指定します。 アドレス 表示開始行を格納するアドレスを指定します。
뒸	ミ数	任意のテキストを固定の行から表示します。
	開始行数	表示するテキストの表示開始行を1~512で設定します。 表示開始行として設定されたデータに該当する行がない場合には、何も動作を行 いません。すでに表示されている行はそのまま表示されます。
		任意のテキストをいろんな行から表示します。
7	?ドレス	開始行数指定 アドレス ▼ [PLC1]D00000 ▼ □ データ形式 Bin ▼ スクロール行数 1 Ξ <u>■</u>
	開始行 アドレス	テキストの表示開始行を指定するデータを格納しているアドレスを設定します。 表示開始行はここに格納されるデータと[スクロール行数]によって決まります。 表示開始行として設定されたデータに該当する行がない場合には、何も動作を行 いません。すでに表示されている行はそのまま表示されます。表示開始行が「0」 の場合、表示はクリアされます。
	データ形式	テキストの表示開始行を指定するデータ形式を [Bin]、[BCD] から選択します。
	スクロール 行数	表示開始行指定データの変化によってテキストを何行ずつスクロールするかを 1 ~ 256 で設定します。 表示開始行 = スクロール行数(表示開始行指定データ - 1) +1 例) [表示設定]タブの[表示行数]が「4」、スクロール行数が「4」の場合 表示開始行指定データ = 1 → 表示開始行 =1 表示開始行指定データ = 2 → 表示開始行 =5 表示開始行指定データ = 3 → 表示開始行 =9
		器はクリアカラーで表示されます。

表示設定

💕 メッセージ表示器	×
部品ID M0_0000 コメント ABC 形状選択 下形状なし	基本設定 表示設定 加ラー設定 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 ▼ 表示文字数 ⁴⁰ 当 ■ 表示行数 12 到 ■
ヘルプ(円)	OK(Q) キャンセル

設定項目	設定内容	
フォントタイプ	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。	
サイズ	文字列のフォントのサイズを設定します。 標準フォント: [8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を8ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント: 6 ~ 127	
表示文字数	1行あたりに表示する文字数を半角1~100で設定します。	
表示行数	表示する文字列の行数を1~50行で設定します。	

カラー設定

🔏 メッセージ表示器						X
部品ID MD_0000 音	基本設定 表示調	設定 カラー設計	æ			
	文字力ラー	6	•	ブリンク	無し	•
ABC	日 表 カラー 枠カラー	, – ,	•	ブリンク	無し	- -
	クリアカラー	7	•	ブリンク	ー 無し	-
形状選択						
▶ 形状なし						
ヘルプ(<u>H</u>)				⊃K(<u>0</u>)		914 1

設定項目	設定内容	
文字カラー	表示する文字の色を設定します。	
背景カラー	メッセージ表示器の色(表示する文字の背景色)を設定します。	
枠カラー	メッセージ表示器の枠の色を設定します。	
クリアカラー	メッセージがクリアされたとき(該当する番号のテキストがない場合など)の表 示エリアの色を設定します。	
プリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[文字カラー]、[背景カラー]、 [枠カラー]、[クリアカラー]それぞれにプリンクの設定が可能です。 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。 [☞] 「9.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(9-34 ページ)	

15.7.2 共通設定(テキスト登録)の設定ガイド

📃 <-	ス 1 (無題) 🔀 🛐 テキスト 1 (የድット) 🔀 🛛 🖉
	「複数言語入力」
言語	□本語
001	
002	
003	
004	
000	
007	
008	
009	
010	
011	
012	
013	
014	
015	
015	
017	
019	
020	
021	
022	

設定項目	設定内容
複数言語入力	ここにチェックを入れると、複数言語のテキストが入力できます。
言語	テキストの言語を [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。
テキスト入力枠	1 行あたり半角 100 文字までで、最大 512 行まで文字列を入力できます。

テキスト(複数言語入力を行う)の設定ガイド

🛄 ベース 1 (無題) 🗙 📝 テキスト 15キスト) 🗙	< ▷	×
	マ 複数言語入力	
1:Table 1 🔽 日本語 👤 2:Table	● 2 💽 歐米 🗾 言語切替設定 表示切替	
10 20 30 40 40 001		1
002	002	L
004	003	L
005	005	L
007 008	006	L
009	008	L
011	010	L
012	011	
014 015	013	

設定項目	設定内容
言語切替設定	[言語切替設定]ダイアログボックスが開き、各テーブルの言語を指定します。 ^② 「「「言語切替設定]ダイアログボックス」(15-50 ページ)
表示切替	テーブルを1つだけ表示するか2つ並べて表示するかを切り替えます。
テーブル選択	テキストを登録するテーブルを [1:Table 1] ~ [16:Table 16] から選択します。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル

15.7.3 文字列テーブル設定の設定ガイド

E ~-	ス1(無題)	🗙 🔩 文	字列テーブル 🔀		$\triangleleft \triangleright \mathbf{X}$
文字列表	文字列テーブル				
	<u>:</u> ?+:	ンプ 🏥	<u>語切替設定 表示するテーブルを選択</u>	インポート エクスポート	
No.	文字数	文字行数	1:日本語 Table 1	2:日本語 Table 2	<u> </u>
1	10	1			
2	10	1			
3	10	1			
4	10	1			
5	10	1			
6	10	1			
7	10	1			
8	10	1			
9	10	1			
10	10	1			
11	10	1			
12	10	1			
13	10	1			
14	10	1			
15	10	1			
16	10	1			
17	10	1			
18	10	1			
19	10	1			
20	10	1			
∢ [[™]	40	-	I	1	

設定項目	設定内容	
ジャンプ	入力した登録番号へジャンプします。	
言語切替設定	[言語切替設定] ダイアログボックスを表示します。 ^{G愛「} [言語切替設定] ダイアログボックス」(15-50 ページ)	
表示するテーブルを 選択	文字列テーブル設定画面に表示するテーブルを指定します。文字列テーブルの登録に必要なテーブルにチェックを入れます。	
インポート	文字列テーブルを CSV ファイルでインポートします。 ^{GPT} [文字列テーブルインポート]ダイアログボックス」(15-52 ページ)	
エクスポート	文字列テーブルを CSV ファイルでエクスポートします。 ^{②ディ} [文字列テーブルエクスポート]ダイアログボックス」(15-51 ページ)	

設定項目	設定内容		
文字列テーブル	文字列を登録します。10000 個まで登録できます。		
No.	文字列テーブルのインデックス番号(行番号)を表示します。		
文字数	1 行あたりの文字数を半角1~100 で設定します。ただし[文字数]×[文字行数] は半角1200 文字以内になるように設定してください。 MEMO		
	 各行の [文字数]および [文字行数]は全テーブル共通です。 		
文字行数	文字行数を1~40 で設定します。ただし[文字数]×[文字行数]は半角1200文字以内になるように設定してください。 MEMO • 各行の[文字数]および[文字行数]は全テーブル共通です。 • 複数行に渡る場合は Alt+Enter で改行します。改行をすると「¥n」で表示されます。 文字数 文字行数 1:日本語 Table 1 10 1 10 1 北度上昇 10 1 10 <td< th=""></td<>		
文字列入力枠	[言語切替設定]で設定した各テーブルごとに、表示したい文字列を入力します。		

[言語切替設定]ダイアログボックス

文字列テーブルの言語を設定し、言語切り替え機能を制御するアドレスを設定します。

ð	言語	切替設定		×
F	▼ 言語	切替機能を使用する		
	切替制	il御アドレス [PLC1]D0000)	-
	初期5	テーブル Table 1		-
	No.	テーブル名	言語	_
	1	Table 1	日本語	
	2	Table 2		
	3	Table 3	日本語	
	4	Table 4	日本語	
	5	Table 5	日本語	
	6	Table 6	日本語	
	7	Table 7	日本語	
	8	Table 8	日本語	
	9	Table 9	日本語	
	10	Table 10	日本語	
	44	T-61- 11		
			OK(<u>O</u>)	7427671

設定項目	設定内容
言語切替機能を 使用する	言語切替機能を使用するかどうかを設定します。
切替制御アドレス	表示するテーブル番号を格納するアドレスを設定します。 MEMO ・何も設定していないテーブルの番号を指定した場合は、文字列やテキストの 入っていない文字列表示エリアのみの表示となります。
初期テーブル	[切替制御ワードアドレス]に「0」が入っているときに表示するテーブルを設定 します。
テーブル名	各テーブルのテーブル名を 30 文字以内で設定します。
言語	各テーブルの言語を [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。

[文字列テーブルエクスポート]ダイアログボックス

登録した文字列テーブルデータを、TXT ファイル形式または CSV ファイル形式で保存します。

💰 文书	字列テ	ーブルエクスボート		×		
ファイノ	ファイルのコード形式 Unicode 💌 拡張子 (txt)					
エクス:	ポートフ	アイル名	参照			
エクスァ	ポートテ	ーブル				
		テーブル名	言語			
	1	Table 1	日本語			
	2	Table 2	欧米			
	3	Table 3	日本語			
	4	Table 4	日本語			
	5	Table 5	日本語	-		
	6	Table 6	日本語			
	7	Table 7	日本語			
	8	Table 8	日本語			
	0	Tabla Q	口木語			
		[エクスポートキャンセル			

設定項目	設定内容
	エクスポートするファイルのコード形式を [Unicode]、[日本語 (シフト JIS)]、 [西ヨーロッパ言語 (Windows)]、[繁体字中国語 (Big5)]、[簡体字中国語 (GB2312)]、[韓国語]、[キリル語 (Windows)]、[タイ語 (Windows)] から選択しま す。
ファイルのコード形式	 MEMO 複数の異なる言語を同時にエクスポートする場合は [Unicode] を指定してください。他のコード形式を選択すると文字が正しくファイル出力されません。 [Unicode] を選択した場合のファイルの拡張子は「txt」、それ以外を選択した場合は「csv」となります。
エクスポートファイル 名	エクスポートするファイル名を指定します。直接ファイル名を入力するか、[参 照]をクリックしてファイルの保存場所とファイル名を指定できます。
エクスポートテーブル	エクスポートする文字列テーブルを選択します。左側にチェックの入っている文 字列テーブルがエクスポートされます。

[文字列テーブルインポート]ダイアログボックス

文字列テーブルファイル (*.txt または *.csv) をプロジェクトに取り込みます。、

診 文字列テーブルインボート		×
インボートファイル名		逐照
ファイルのコード形式		V
インポートファイル情報		
テーブル名	言語	インポート先
		インボートキャンセル

設定項目	設定内容			
インポートファイル名	[参照]をクリックして、インポートするファイルを選択します。			
ファイルのコード形式	 インポートする文字列テーブルファイルが CSV 形式ファイル (*.csv) の場合、 コード形式を[日本語 (シフト JIS)]、[西ヨーロッパ言語 (Windows)]、[繁体字中 国語 (Big5)]、[簡体字中国語 (GB2312)]、[韓国語]、[キリル語 (Windows)]、[タ イ語 (Windows)] から選択します。 インポートするファイルがテキスト形式 (*.txt) の場合は [Unicode] 固定です。 MEMO 複数の異なる言語を同時にインポートする場合は [Unicode] を指定してくださ い。 			
インポートファイル 情報	インポートするファイルの[テーブル名]と[言語]が表示されます。チェック の入っているテーブルが、[インポート先]で選択した文字列テーブルに上書き でインポートされます。 インポートファイル情報 ▼ 1 Table 1 日本語 1:日本語:Table 1 ▼ 2 Table 2 欧米 1:日本語:Table 1 ■ 2 Table 2 欧米 1:日本語:Table 3 4:日本語:Table 4 5:日本語:Table 5 6:日本語:Table 6			

15.7.4 スイッチランプ部品 - 銘板(文字列テーブルを使用する場合)の設定ガイド

🏄 スイッチ/ランプ		<
部品ID SL_0001 📃	スイッチ機能 スイッチ共通 ランブ機能 カラー 銘板	1
	○ 直接文字列 ○ 文字列テーブル	
	状態選択)通常 🔽 🔽	
	フォントタイプ 標準フォント ▼ サイズ 8×16ドット ▼	
形状選択	又子カラー カング 全銘板人コピー 全銘板クリア □ 7 ▼ 無し ▼	
 □ 形状なし		
	透明	
<u> へルプ(H)</u>		

設定項目		設定内容
文字列テーブル		文字列テーブルで登録した文字列を参照し、銘板として表示します。
状態選択		ランプの状態を選択します。ランプ機能を使用しない場合は[通常]のみです。 ランプ機能を使用する場合、銘板をランプの状態ごとに設定できます。
		MEMO • インターロック中、ディレイ中の銘板を設定したい場合は、[スイッチ共通] タブの詳細設定で[インターロック中状態表示を設定する]、[ディレイ中状態 表示を設定する]を指定することで[状態選択]の選択肢に追加されます。
ファ	ォント設定	銘板となる文字列のフォント設定を行います。
	フォントタイプ	文字列のフォントタイプを [標準フォント]、[ストロークフォント] から選択し ます。
	サイズ	文字列のフォントのサイズを設定します。 標準フォント: [8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を8ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント: 6 ~ 127
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント:[標準]、[太字]、[影付き]から選択 (固定サイズの[6 × 10]を選択した場合は[標準]、[影付き]から選択) ストロークフォント:[標準]、[太字]、[中抜き]から選択
文字列		銘板として使用する文字列を、登録した文字列テーブルの中から選択します。 [文字列追加]を選択するとダイアログボックスが表示され、新規の文字列を文 字列テーブルに追加登録できます。
文字カラー		銘板の文字色を設定します。

設定項目	設定内容
	銘板の文字の影色を設定します。
影カラー	МЕМО
	・[文字飾り]で[影付き]を選択した場合のみ設定できます。
背景カラー	文字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を指定します。[文字カラー]、[影カラー]、 [背景カラー]にブリンクの設定が可能です。
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。
	☞ 「9.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(9-34 ページ)
位置固定	銘板の表示位置を、部品中央に固定するかどうかを設定します。 ^{(プ「} 15.7.8 文字列テーブルを使用した場合の文字列の配置について スイッチ ランプの銘板」(15-59 ページ)
行間隔	行間隔を0~255で指定します。
整列	文字列の整列を [左揃え]、 [右揃え]、 [中央揃え] から選択します。

15.7.5 描画の文字列(文字列テーブルを使用する場合)の設定ガイド

💰 文字列					×
	○ 直接文字列	ⓒ 文字列テー	ブル		
	┌─フォント設定				
	フォントタイプ	標準フォント 💌	文字サイズ	8 x 16 ドット	•
Abc			文字飾り	標準	•
	方向	横書き 💌	🗖 文字揃え		
	- カラー				
	文字カラー	7 💌	ブリンク 📑	≣ ს ▼	
	背景カラー	透明	ブリンク 🎼	mt 🔽	
行間隔	影力ラー	1	ブリンク 🍺	mt 🔽	
		▶ □ センター配置			
			OK	(<u>©)</u> キャン	セル

設定項目		設定項目
文字列テーブル		文字列テーブルで登録した文字列を参照し、表示します。
フ:	ォント設定	表示する文字列のフォント設定を行います。
	フォントタイプ	表示する文字列のフォントタイプを [標準フォント]、[ストロークフォント] か ら選択します。
	文字サイズ	文字列のフォントのサイズを設定します。 標準フォント:[8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を 8 ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント:6 ~ 127
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント:[標準]、[太字]、[影付き]から選択 (固定サイズの[6 × 10]を選択した場合は[標準]、[影付き]から選択) ストロークフォント:[標準]、[太字]、[中抜き]から選択
	方向	「横書き」「縦書き」から選択します。
	文字揃え	[方向]で[縦書き]を選択した場合に、全角文字と半角文字が混在している文字 列の中心を揃えます。
カラー		表示する文字列のカラーの設定を行います。
	文字カラー	文字の色を設定します。
	背景カラー	文字の背景色を設定します。
	影カラー	[文字飾り]で[影付き]を選択した場合のみ、影の色を設定します。

設定項目	設定項目
	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]、[背景カラー]、 [影カラー]それぞれにブリンクの設定が可能です。
ブリンク	МЕМО
	 本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。
	☞「9.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(9-34 ページ)
整列	[方向]で[横書き]を選択した場合に、文字列の整列を[左揃え]、[中央揃え]、 [右揃え]から選択します。
行間隔	行間隔を0~255で指定します。
文字列	表示する文字列を、登録した文字列テーブルの中から選択します。 [文字列追加]を選択するとダイアログボックスが表示され、新規の文字列を文 字列テーブルに追加登録できます。
	[方向]で[横書き]を選択した場合に、文字列表示エリアの中央に文字列を表示 するかどうかを指定します。
センター配直	^{CGF} 「15.7.8 文字列テーブルを使用した場合の文字列の配置について 描画の文 字列」(15-60 ページ)

15.7.6	アラーム部品・	項目設定 / 詳細	(文字列テーブル))の設定ガイド
--------	---------	-----------	-----------	---------

\delta アラーム		×
部品ID	基本設定 項目設定	カラー設定 表示設定 サブ表示設定 スイッチ設定 カーソル形状
AD_0000 🚊		表示文字数 項目名を表示 表示順序 <u>>>基本</u>
	☑ 日付	
	☑ 発報	
	🔽 メッセージ	
	▼ 確認	
	☑ 復旧	
	□ 回数	
	□ 累積	
	左金白	
	-7+-7%	
	日付	年/月/日
	時間	24:00
	- 項目名表示設定 -	
		○ 直接文字列 ○ 文字列テーブル
	フォントタイプ	
/フーム登録		文字師り 標準 💆
	表示カラー	
		OK(0)

設定項目		設定内容
項目名を表示		アラーム部品に表示する項目のうち、項目名を表示したいものにチェックを入れ ます。 [項目名表示設定]で[文字列テーブル]を選択した場合、項目名として使用する 文字列を、登録した文字列テーブルの中から選択します。[文字列追加]を選択す るとダイアログボックスが表示され、新規の文字列を文字列テーブルに追加登録 できます。
項目名表示設定		項目名の表示の設定を行います。
	フォントタイプ	表示する項目名のフォントのタイプを [標準フォント]、[ストロークフォント] から選択します。
	サイズ	項目名のフォントサイズを設定します。 標準フォント:[8 × 8] ~ [64 × 128]まで、横×縦を 8 ドット単位で指定するか、 [6 × 10]、[8 × 13]、[13 × 23]の固定サイズで指定します。固定 サイズは半角英数字のみ表示できます。 ストロークフォント:6 ~ 127
	文字飾り	フォントの文字飾りを選択します。 標準フォント:[標準]、[太字]、[影付き]から選択 (固定サイズの[6 × 10]を選択した場合は[標準]、[影付き]から選択) ストロークフォント:[標準]、[太字]、[中抜き]から選択
	表示カラー	項目名の文字色を設定します。
	ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを指定します。[表示カラー]にブリンクの設定が可能です。 MEMO ・本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。 ^{GP} 「9.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(9-34 ページ)

15.7.7 アラーム設定(文字列テーブルを使用する)の設定ガイド

📮 ベース 1 (無題) 🗙 🛃 アラーム 🗙					
アラーム書	愛定 🔽 文字列テーブルを	使用する	<u>言語切替設定</u> 1:Table 1		エクスポート インポート
共通設定	ご ブロック1 ブロック2 ブロック	3 [ブロック4]	ブロック5 ブロック6 ブロック7 ブロック8		
● ビット監	記視 ○ ワード監視				
	ジャンプ Attract	~ F	マトリーノーロガー ノーアクティブ		
			×17 • 12 • 72742	`	
No.	ビットアドレス	発報条件	メッセージ	1/3/1	サブ表示画面番号
1	[PLC1]X00000	ON		- 0	
2			 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3			□1·2:1停止		
- 4			3: 生產数		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					_

設定項目	設定内容
	文字列テーブルに登録された文字列をアラームメッセージとして使用するかどう かを指定します。指定した場合、システム運転中でも表示するアラームメッセー ジを他の言語に切り替えることができます。
文字列テーブルを使用 する	 MEMO すでにアラームメッセージを直接入力して設定していた場合、この項目に チェックを入れると、設定していたメッセージはすべて削除されます。 [言語設定]や[文字列テーブルを使用する]の設定は、すべてのアラーム(ア ラーム履歴の各ブロック、流れ表示、サマリ表示)に共通です。直接入力した メッセージと文字列テーブルから参照したメッセージを同時に表示させること はできません。
言語切替設定	[言語切替設定]ダイアログボックスを表示します。 ^{②愛} 「 [言語切替設定]ダイアログボックス」(15-50 ページ)
文字列テーブル	使用する文字列テーブルを選択します。
メッセージ	[文字列テーブル]で選択したテーブルに登録されている文字列の中から、メッ セージとして使用する文字列を選択します。 MEMO
	• 複数行の文字列を選択した場合は、最初の1行のみ表示されます。

15.7.8 文字列テーブルを使用した場合の文字列の配置について

スイッチランプの銘板

文字列表示エリア

部品の文字列表示エリアは、文字列テーブルで登録した[文字数]×[文字行数]に対応しています。 文字列テーブルに実際に入力した文字数が、設定した[文字数]×[文字行数]より少なくても、文字 列表示エリアのサイズは変わりません。文字列は常に文字列表示エリアの中央に表示されます。

例) 文字数: 6、文字行数: 3 の場合



整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])

文字列テーブルで複数の文字行数を設定した場合、文字数の最も多い行(下図では2行目「5555」) を基準にして他の行を整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])できます。

[中央揃え]を設定

[左揃え]を設定

[右揃え]を設定

_	
P	
	444
t-	6665
L	

	44	4	
1	556	55	
	000		
Ļ			



位置固定

[位置固定]を設定した場合

文字列表示エリアは常に部品の中央に固定されます。



[位置固定]を設定しなかった場合

文字列表示エリアを部品上の任意の位置に移動できます。



描画の文字列

文字列表示エリア

描画[文字列]の文字列表示エリアは、文字列テーブルで登録した[文字数]×[文字行数]に対応し て表示されます。文字列テーブルに実際に入力した文字数が、設定した[文字数]×[文字行数]より 少なくても、文字列表示エリアのサイズは変わりません。

例)文字数:6、文字行数:3の場合



センター配置

文字列表示エリアの中央に文字列をセンタリングして表示します。

そのため、テーブル1で2行の文字列、テーブル2で3行の文字列を指定した場合でも、常に文字列 表示エリアの中心に文字列が表示されます。

[センター配置]を設定した場合



[センター配置]を設定しなかった場合



整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])

文字列テーブルで複数の文字行数を設定した場合、文字数の最も多い行(下図では2行目「5555」) を基準にして他の行を整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])できます。

[左揃え]を設定	[中央揃え]を設定	[右揃え]を設定
444	444	444
5555	6555	5555

メッセージ表示器

文字列表示エリア

メッセージ表示器の文字列表示エリアは、文字列テーブルで登録した[文字数]×[文字行数]に対応 しています。文字列テーブルに実際に入力した文字数が、設定した[文字数]×[文字行数]より少な くても、文字列表示エリアのサイズは変わりません。

例) 文字数:6、文字行数:3 の場合



センター配置

文字列表示エリアの中央に文字列を表示します。

そのため、テーブル1で2行の文字列、テーブル2で3行の文字列を指定した場合でも、常に文字列 表示エリアの中心に文字列が表示されます。

[センター配置]を設定した場合



[センター配置]を設定しなかった場合



整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])

文字列テーブルで複数の文字行数を設定した場合、文字数の最も多い行(下図では2行目「5555」) を基準にして他の行を整列([左揃え]、[中央揃え]、[右揃え])できます。

[左揃え]を設定

[中央揃え]を設定

[右揃え]を設定



	444	
L	5555	
	·	



15.8 制限事項

15.8.1 メッセージ表示器(直接入力)の制限事項

- メッセージを登録していない状態を指定した場合、メッセージ表示器内には何も表示されません。
 例えば、メッセージ数が「16」で、実際にメッセージを登録しているのが状態0~3までの場合、
 状態4~15を指定すると、メッセージ表示器の枠しか表示されません。
- [表示文字数]を超えたメッセージを入力した場合、あふれた部分は表示されません。 [表示文字数]の範囲内に収めてください。

15.8.2 メッセージ表示器 (テキスト表示)の制限事項

- [表示開始行]として設定されたデータに該当する行がない場合は、何も動作を行いません。すで に表示されている行はそのままです。
- 設定された表示エリアに収まりきらない長さのテキストデータがあった場合、あふれた部分は表示されません。

15.8.3 言語切り替え (マルチランゲージ)の制限事項

- ・ 言語切り替えを行うと、文字列テーブルを使用している全ての文字列が切り替わります。
 文字列テーブルに登録した文字列を使用できるのは以下の機能です。
 - 描画の文字列
 - スイッチランプ部品の銘板
 - アラーム部品の項目名
 - メッセージ表示器 [直接入力] に登録するメッセージ
 - 共通設定[アラーム設定]で登録するアラームメッセージ
- テキストで複数言語を使用する設定を行っている場合、言語切り替えを行うとメッセージ表示器
 [テキスト表示]やテキストアラーム部品に表示しているテキストも変更されます。
- データ表示器[文字列表示]に表示する文字列は変更できません。またサンプリングデータ表示器
 や特殊データ表示器に表示される項目名や文字列も、言語切り替えによる変更はできません。
- 複数の文字列テーブルを同時に表示することはできません。
- ・ 言語切り替えを行うと、画面切り替えを行った場合と同様の動作になります。言語切り替え前に 表示されていた画面が再現されない場合があります。

アラームの言語切り替え

- [アラーム設定]で[文字列テーブルを使用する]を設定すると、それまで直接入力で設定されて いたメッセージはすべて削除されます。
- アラームメッセージを登録する際、文字列を直接入力するか文字列テーブルを参照するかは、すべてのアラーム(流れ表示、アラーム履歴、サマリ表示)に共通の設定です。直接入力した文字列とテーブルから参照した文字列を同時に表示させることはできません。
- 文字列テーブルで登録されている文字列の中に複数行のものがある場合は、最初の1行のみ表示/
 印字されます。

アラーム履歴およびサマリ表示

- アラーム履歴用スイッチをアラーム部品の[スイッチ設定]タブで設定する場合、銘板には文字列 テーブルを使用できません。アラーム履歴用スイッチの言語を切り替えたい場合は、スイッチラ ンプ部品の特殊スイッチを使用してください。
 「デ「11.14.4 特殊スイッチ」(11-61 ページ)
- 文字列テーブルを切り替えると、画面は初期状態(画面切り替え直後の表示状態)で表示されます。したがって、文字列テーブルを切り替える前にアラームの表示がスクロールされていたり、 サブ画面が表示されていた場合はいったん元に戻ります。





- アラーム履歴を CF カードや USB ストレージに保存 (CSV ファイル出力)している途中に文字列 テーブル(言語)を切り替えないでください。途中で切り替わってしまうと、CSV ファイルの中 に異なる言語の文字列が出力されてしまい、表計算ソフト等で正しく表示できない場合がありま す。
- アラーム履歴の印字中に文字列テーブル(言語)を切り替えないでください。一括印字している 途中で文字列テーブル(言語)が切り替わると、途中の行から異なる言語の文字が出力されてし まい、印字イメージから多少ずれてしまう場合があります。
- アラーム履歴の CSV 保存や印字の際、「日付」、「発報」などの項目名は、アラームメッセージ(文字列テーブル)の言語が日本語の場合は日本語、日本語以外(欧米、韓国語、中国語(繁体字)、中国語(簡体字)、キリル文字、タイ語)の場合は英語となります。

流れ表示

• 流れアラームメッセージが表示されている途中で文字列テーブル(言語)が切り替わった場合は 次に出てくるメッセージから言語が切り替わります。