18 ウィンドウ表示

この章では、GP-Pro EX の「ウィンドウ表示」についての基本的な説明と、ウィンドウを配置するための基本操作について説明します。

まず「18.1 設定メニュー」(18-2 ページ)をお読みいただき、目的に合ったウィンドウ表示の説明 ページへ読み進んでください。

18.1	設定メニュー	
18.2	ウィンドウを作成したい	
18.3	ウィンドウを表示したい	
18.4	ウィンドウを切り替えて表示したい	
18.5	すべての画面で同じウィンドウを表示したい	
18.6	すべての画面でウィンドウを切り替えて表示したい	
18.7	ウィンドウ部品の設定ガイド	
18.8	ウィンドウの制限事項	

18.1 設定メニュー





18.2 ウィンドウを作成したい



18.2.1 詳細

ウィンドウとして表示させたい内容を、ウィンドウ用の作画画面で作成し登録します。1 つのプロ ジェクトにウィンドウ画面を 2000 枚まで登録できます。



作成したウィンドウの表示方法は2種類あります。



18.2.2 設定手順

ウィンドウ画面を新規作成します。

1 [画面 (S)] メニューから [画面の新規作成 (N)] を選択するか、 🛅 をクリックします。



2 [画面の新規作成]ダイアログボックスが表示されますので、[画面種別]で[ウィンドウ]を選択し ます。[画面番号]は自動的に1から登録順に割り付けられます。画面番号は変更できますが、重複 した番号は設定できません。

🏄 画面の新規作成	<
画面種別 ウィンドウ 💌	
画面番号 1 三 畫	
タイトル <mark>無題</mark>	ĺ
テンプレートを使用	
一覧からテンプレートを選択	
最近使ったテンプレート	
新規作成キャンセル	

3 [新規作成]をクリックします。ウィンドウ画面が表示されます。



4 ウィンドウ画面のサイズを調整します。 画面四隅のいずれかにカーソルを合わせると、カーソルが ↓ に変わります。ドラッグしてサイズを 変更します。



MEMO ・ ウィンドウ画面はベース画面のサイズを超えない範囲でサイズ変更してください。

5 作画を行います。作画方法はベース画面と同様です。プロジェクトの保存を行うとウィンドウ画面の 登録完了です。

ウィンドウ画面作成後は、[画面 (S)] メニューの [画面を閉じる (C)] か、 🗙 をクリックして画面を閉じます。

MEMO • 作成したウィンドウ画面は、[画面一覧]ウィンドウに表示されます。表示された縮小表 示画面をダブルクリックするとウィンドウ画面が開き、編集できます。

画面一覧		₽ x							
画面種別	画面種別 すべて 💌								
絞り込み検索		検索							
°= 🕘 🛍 🗙 🚊 🞒 💺									
🚱 ベース画面									
	0001	D							
🚱 ウィンドウ画	面								
	0001	【無題】							

18.3 ウィンドウを表示したい



18.3.1 詳細

運転画面上に、ウィンドウとして登録した画面を重ねて表示します。運転画面はそのままで、必要な ときに一時的に表示させるのに使用します。



MEMO ・ スイッチを使用してウィンドウを表示する以外に、接続機器(PLC など)から指定した アドレスを ON/OFF して表示を操作できます。

1つの画面上に複数のローカルウィンドウを表示した場合は、最後に表示したウィンドウが手前に表示されます。後ろのウィンドウをタッチすると表示順を入れ替えできます。









既にウィンドウが表示されている状態で、さらに別のウィンドウを表示すると…

最後に表示したウィンド ウが手前に表示される

後ろのウィンドウをタッ 前面に表示される チすると…

18.3.2 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。 (デ「18.7 ウィンドウ部品の設定ガイド」(18-21 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デ}「9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)

スイッチをタッチするとウィンドウが表示するよう設定します。



1 [部品 (P)] メニューの [ウィンドウ]を選択するか、 □ をクリックし、ウィンドウ部品を画面に配 置します。(GP で表示した際にウィンドウ画面が呼び出されるエリアが点線枠で示されます。)

۸-۲۱										
0		1			. 2		3 .		1	
:	_								i	
- -										
:										
	, S								-	
									·····	
2		· · ·								
		· · ·								
									-	

2 配置したウィンドウ部品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。 [ウィンドウタイプ]で[スイッチ起動]を選択します。

🏄 ウィンドウ			×
部品ID	基本設定 スイッチ設定		
WD_0000 💮	ウインドウタイプ	えイッチ起動 ▼	
	ウインドウ番号		
	▶ ウインドウ入替		
	ウインドウ画面一覧		
	TO SHE WI		
	1: 無題		-
∧ルプ(<u>H</u>)		<u> </u>	ノセル

- 3 [ウィンドウ番号]で「1」を指定します。(または[ウィンドウ画面一覧]から表示させるウィンド ウの縮小画面をクリックします。)
- 4 [スイッチ設定]タブでウィンドウを表示させるためのスイッチの形状や色、銘板を設定します。

🏄 ウィンドウ	×	۲,
部品ID WD_0000 コメント ABC 形状選択	基本設定 スイッチ設定 ダ ウインドウ表示スイッチを配置する スイッチ銘板 フォントタイプ 標準フォント 素示言語 日本語 文字カラー フィッチカラー スイッチガラー ペッチカラー スイッチガラー マー スイッチカラー マー スイッチカラー マー マー フォントタイプ 東示方 マー ブリンク 黒し マー パターン パターン パターン	
ヘルプ(<u>H</u>)	<u>のK(Q)</u> キャンセル	

5 [OK] をクリックします。スイッチ付きのウィンドウ部品が設定できました。





18.4 ウィンドウを切り替えて表示したい

18.4.1 詳細



特定の画面上で、複数のウィンドウ画面を切り替えて表示できます。

MEMO ・存在しないウィンドウ画面番号を指定した場合は、ウィンドウ画面の切り替えはできません。ウィンドウ画面を切り替える直前まで表示していたウィンドウも閉じられます。

18.4.2 設定手順



ワードアドレス(D101)に格納した値によって表示されるウィンドウ画面が切り替わるよう設定します。



1 [部品 (P)]メニューの [ウィンドウ]を選択するか、 □ をクリックし、ウィンドウ部品を画面に配 置します。

~	ר ג-:			 	 			 		 		
		0		 + 1	 	 	2	 	• •	 3	 • •	
-			-									
0			_	 _								
:												
:			ø									
-												
Ë												
:												
E												Ī
2												
13												
Ξ												
-						 		 				- U

2 配置したウィンドウ部品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。 [ウィンドウタイプ]で[ワード動作]を選択します。

💰 ዕብンドウ			×
部品ID	基本設定		
ש <u>שס_0000</u> איגאב	ウインドウタイプ	ワード動作 ▼	,
	ウインドウコントロールアドレス	[PLC1]D00000	
	ウインドウ指定	定数	
	ウインドウ番号	1 📰 🏢	
	ウインドウ画面一覧		
	1: 無題		- -
へルプ(<u>H</u>)			キャンセル

3 [ウィンドウコントロールアドレス]にウィンドウの表示をコントロールするワードアドレス (D100)を設定します。

ウインドウコントロールアドレス [PLC1]D00100 📃 🥃

4 [ウィンドウ指定]で[アドレス]を選択し、[データ形式]でアドレスに格納されるデータの形式を 指定します。

ウインドウ指定		アドレス
ウインドウ番号		D00001
ウインドウ表示位置	X座標	D00002
	Y座標	D00003
データ形式		Bin

5 [OK] をクリックします。アドレスに格納される値によって表示されるウィンドウ画面が切り替わる よう設定できました。

ウィンドウコントロールアドレス(D100)のビット0をONにするとウィンドウが表示されます。 ワードアドレス(D101)の値を変更するとウィンドウ画面が切り替わり、ワードアドレス(D102、 D103)の値を変更するとウィンドウの表示位置が変更できます。

18.5 すべての画面で同じウィンドウを表示したい



18.5.1 詳細

運転画面上に、ウィンドウとして登録した画面を重ねて表示します。すべての画面で同じウィンドウ が表示できます。



18.5.2 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。
 (*)「6.13.6 [システム設定ウィンドウ]の設定ガイド [本体設定]の設定ガイド (6-90 ページ)
 スイッチ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。

^{ເプラ}「9.6.1 部品の編集手順」(9-37 ページ)

ベース画面上に配置したスイッチをタッチすると、すべての画面上で同じウィンドウが表示されるよう設定します。



1 [プロジェクト (F)] メニューから [システム設定 (C)] の [本体設定]を選択するか、システム設定 ウィンドウの [本体設定]をクリックし、[動作設定] タブを開きます。

本体設定
表示設定 操作設定(動作設定)システムエリア設定
ウルドウ設定
グローバルウィンドウ動作 無効 💌

2 ウィンドウ設定の[グローバルウィンドウ動作]で[直接]を選択します。

本体設定	
表示設定 操作設定 動作設計	定 システムエリア設定
- ウィンドウ設定	
グローバルウィンドウ動作	直接 ▼
ウィンドウ画面番号	1 🚍 🏢
表示位置X座標	320 📑 🏢
表示位置Y座標	240 📑 🏢

3 [ウィンドウ画面番号]に「1」を、[表示位置 X 座標]、[表示位置 Y 座標]にはウィンドウを表示 したいベース画面上の座標位置を設定します。

グローバルウィンドウの設定が完了しました。

4 ベース画面上にグローバルウィンドウを表示するためのスイッチを配置し、ダブルクリックして設定 ダイアログボックスを開きます。

MEMO • スイッチは、グローバルウィンドウを表示した際に重ならない位置に配置してください。

5 [ビットアドレス]を設定します。[接続機器]で[#INTERNAL]を選択し、LS0016のビット0を指 定します。

<i>参</i> えイ ッチ /ランプ			!!! アドレスノ	\力(ሮ୬ト) 🛛 🛛
部品ID SL_0000 <u></u>	スイッチ機能 スイッチ共通 ランプ機能	カラー 銘板	接続機器	#INTERNAL
コメント 通常 形状選択 「形状なし	 マルチファンクションリスト ビットスイッチ ビ 	ビットスイッチ ワードスイッチ 画面切 ビットスイッチ ワードスイッチ 画面切 ットアドレス [#INTERNAL][S0016] シンプがらコピー シン や動作 ビット反転	LS Back	001600 Clr 7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 Ent
		¥ LS 0016 00 ビビット指定(2 桁) レアドレス番地 LS デバイス		

6 [ビット動作]で[ビット反転]を選択して、[OK]をクリックします。

18.6 すべての画面でウィンドウを切り替えて表示したい

18.6.1 詳細



MEMO • 存在しないウィンドウ画面番号を指定した場合は、ウィンドウ画面の切り替えはできません。ウィンドウ画面を切り替える直前まで表示していたウィンドウも閉じられます。

18.6.2 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。	
	^{C愛「} 6.13.6 [システム設定ウィンドウ] の設定ガイド ページ)	[本体設定]の設定ガイド(6-90

ワードアドレス(例:D117)に格納した値によって、グローバルウィンドウ画面が切り替わるよう設定します。



1 [プロジェクト (F)] メニューから [システム設定 (C)] の [本体設定]を選択するか、システム設定 ウィンドウの [本体設定]をクリックし、[動作設定] タブを開きます。

7	本体設定
, ij	表示設定 操作設定 動作設定 システムエリア設定
	ウインドウ設定
	グローバルウィンドウ動作 無効 💌

2 ウィンドウ設定の [グローバルウィンドウ動作] で [間接] を選択します。

本体設定
表示設定 操作設定 動作設定 システムエリア設定
ウィンドウ設定
グローバルウィンドウ動作 間接 💌
データ形式 💿 Bin 🔘 BCD

3 [データ形式]でアドレスに格納するデータの形式を指定します。

4 [システムエリア設定]タブを開きます。

本体設定		
表示設定 操作設定 動作設定	9XTAL9Pinte	
システムエリア機器	PLC1	
 _─システムデータエリア		
システムエリア先頭アドレス	[PLC1]D00000	
読込みエリアサイズ		
🔲 システムデータエリアを使用	198	
システムデータエリアの項目	選択 使用ワード数 0	
□ 表示中画面番号(15	フード)	
□ エラーステータス:(1ワー	(4)	
□時計データ(現在値):	4 ワード)	
🔲 ステータス:(1ワード)		
一予約(Write):(1ワード)		
□ 切替画面番号:(1ワ-	- [*)	
□ 画面表示ON/OFF:(ロード)	
□ 時計データ(設定値):	4 ワード)	
🗖 בארם-אגניס-אין		
F 予約(Read):(1ワード))	
ער-מ-עבליא באל	(パーマル)	
□ ウィンドウ画面番号:(1	ワード)	
□ ウィンドウ表示位置(2	2ワード)	

5 [システムエリア機器]でシステムエリアを使用する接続機器を指定し、[システムエリア先頭アドレ ス]に割り付ける先頭アドレス(D100)を指定します。

表示設定 操作設定 動作設定 システムエリア設定		
_ 機器設定 ────		
システムエリア機器	PLC1	
システムデータエリア		
システムエリア先頭アドレス	[PLC1]D00100	
読込みエリアサイズ		

6 [システムデータエリアを使用する] にチェックを入れ、[ウィンドウコントロール]、[ウィンドウ 画面番号]、[ウィンドウ表示位置]にチェックを入れます。

▼ システムデータエリアを使用する	
システムデータエリアの項目選択	使用ワード数 20
☑ 表示中画面番号:(1ワード)	[PLC1]D00100
🗹 エラーステータス:(1ワード)	[PLC1]D00101
☑ 時計データ(現在値):(4ワード)	[PLC1]D00102
💌 ステータス:(1ワード)	[PLC1]D00106
☑ 予約(Write):(1ワード)	[PLC1]D00107
☑ 切替画面番号:(1ワード)	[PLC1]D00108
☑ 画面表示ON/OFF:(1ワード)	[PLC1]D00109
☑ 時計データ(設定値):(4ワード)	[PLC1]D00110
🔽 בטאפ-גע(ס-א)	[PLC1]D00114
☑ 予約(Read):(1ワード)	[PLC1]D00115
ウィンドウコントロール(1ワード)	[PLC1]D00116
☑ ウィンドウ画面番号:(1ワード)	[PLC1]D00117
☑ ウィンドウ表示位置:2ワード)	[PLC1]D00118

グローバルウィンドウ(間接指定)の設定が完了しました。

[システムエリア機器]で指定したウィンドウコントロールアドレス(例:D116)のビット0をON にするとウィンドウが表示されます。ウィンドウ画面番号のアドレス(例:D117)の値を変更すると 画面が切り替わり、表示位置のアドレス(例:X座標 D118、Y座標 D119)の値を変更するとウィン ドウの表示位置を変更できます。

MEMO ・システムデータエリアの詳細については、「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」のご使用の 接続機器のページを参照してください。

18.7 ウィンドウ部品の設定ガイド

ウィンドウ部品は、ローカルウィンドウをベース画面に表示させるための部品です。 ベース画面上にウィンドウ部品を配置し、その場所にウィンドウを読み出して表示させます。

💰 ሳሪን ዞሳ		×
部品ID	基本設定	
אט <u>ר 0000</u> אטאב	ウインドウタイプ	ビット動作
	ウィンドウ起動ビットアドレス	[PLC1]X00000
	ウインドウ番号	
	☑ ウインドウ入替	□ 常時読込み
	ウインドウ画面一覧	
<u> ヘルプ(H)</u>		<u> </u>

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。 ウィンドウ部品の ID:WD_****(数字4桁) 英字部分は固定です。数字部分は0000~9999の範囲で変更することができま 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。
	ウィンドウの表示 / 消去をコントロールする方法を選択します。 • ビット動作 指定したビットアドレスの ON/OFF でウィンドウ表示をコントロールします。 ^{GP} 「18.7.1 ビット動作」(18-22 ページ) • ワード動作
ウィンドウタイプ	指定したワードアドレスでウィンドウ表示をコントロールします。 ⁽³⁾ 「18.7.2 ワード動作」(18-23 ページ) • スイッチ起動 ウィンドウ表示専用のスイッチをタッチすることによって表示/消去をコント
	ロールします。 ^{CGF} 「18.7.3 スイッチ起動」(18-25 ページ)

18.7.1 ビット動作

基本設定

基本設定	
ウインドウタイプ	ビット動作
ウィンドウ起動ビットアドレス	[PLC1]X00000
ウインドウ番号	
🗹 ウインドウ入替	□ 常時読込み
ウインドウ画面一覧	

設定項目	設定内容
ウィンドウ起動ビット	ウィンドウ表示をコントロールするためのビットアドレスを指定します。 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(システムデー タエリア)のどちらでも指定できます。
アドレス	МЕМО
	 ウィンドウ上にたくさんの部品を配置し動作させる場合などは、GP内部デバイスアドレスを指定することで表示処理が速くなる場合があります。
ウィンドウ番号	表示させるウィンドウ画面の番号を1~2000で指定します。
ウィンドウ入替	ウィンドウを2枚以上表示した場合に、ウィンドウの重なり順をタッチによって 入れ替えられるようにするかどうかを指定します。
常時読込み	 ウィンドウ上に配置されている各部品(タッチ入力の部品は含まない)のデータを、ウィンドウの表示・非表示の状態にかかわらず、常に読み込みを行うかどうかを指定します。 ウィンドウを表示した際の、部品のデータ表示スピードが早くなります。 MEMO 画面にウィンドウを表示していなくても、常に画面とウィンドウに配置されたすべての部品データを読み込むため、画面全体での各部品のデータ更新に時間がかる場合があります。 [常時読込み]を指定したウィンドウ部品は、1つのベース画面につき最大3個まで(グローバルウィンドウ部品は2個まで)配置できます。3個配置したときは、その他のウィンドウ部品([常時読込み]を指定していないウィンドウ ウ)は表示できません。 [常時読込み]を指定したウィンドウと指定していないウィンドウを混在させた場合、[常時読込み]を指定したウィンドウの処理が優先されます。 ウィンドウを表示していなくても、ウィンドウ上で設定されたスクリプトはスクリプト条件が成立すれば実行されます。実行したくない場合は[常時読込み]にチェックを入れないでください。
ウィンドウ画面一覧	現在登録されているウィンドウ画面の一覧を表示します。画面を選択することに より[ウィンドウ画面番号]が自動入力されます。

18.7.2 ワード動作

基本設定

基本設定	
ウインドウタイプ	ワード動作
ウインドウコントロールアドレス	[PLC1]D00000
ウインドウ指定	定数
ウインドウ番号	
ウインドウ画面一覧	

設定項目	設定内容
	ウィンドウ表示をコントロールするためのワードアドレスを指定します。 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(システムデー タエリア)のどちらでも指定できます。
	15 2 1 0
	予約(0)
ウィンドウ コントロールアドレス	ウィンドウ入れ替え 「0」: 入れ替え有効
	「1」: 入れ替え無効
	「0」→「1」ウィンドウを表示 ―――
	MEMO ・ ウィンドウ上にたくさんの部品を配置し動作させる場合などは、GP 内部デバ イスアドレスを指定することで表示処理が速くなる場合があります。
	表示するウィンドウを指定する方法を[定数]、[アドレス]から選択します。
ウィンドウ指定	[定数]指定の場合 [アドレス]指定の場合 ワードアドレス コントロールアドレス ワードアドレス +1 (予約) +1 +2 (予約) +2 +3 (予約) +3
リインドリ指定	 定数 ウィンドウ番号を直接指定します。 アドレス [ウィンドウコントロールアドレス]から連続4ワード分を使用し、ウィンド ウ番号や表示位置のデータを格納して間接的に指定します。 「アドレス指定」(18-24ページ)
ウィンドウ番号	表示させるウィンドウ画面の番号を指定します。設定範囲は1~2000です。
ウィンドウ画面一覧	現在登録されているウィンドウ画面の一覧を縮小表示します。画面をクリックで 選択すると[ウィンドウ番号]が自動的に入力されます。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル

アドレス指定

ウインドウコントロールアドレス	[PLC1]D00000
ウインドウ指定	アドレス ・
ウインドウ番号	D00001
ウインドウ表示位置 X座標	D00002
Y座標	D00003
データ形式	Bin

設定項目	設定内容	
ウィンドウ番号	表示したいウィンドウ画面の番号を格納するアドレス([ウィンドウコントロー ルアドレス]+1)が表示されます。	
ウィンドウ表示位置 (X 座標 /Y 座標)	ウィンドウを表示する座標位置のデータを格納するアドレス (X 座標:[ウィン ドウコントロールアドレス]+2、Y 座標:[ウィンドウコントロールアドレス] +3)が表示されます。 ウィンドウの左上隅の座標データを格納します。	
データ形式	アドレスに格納するデータの形式を [Bin]、[BCD] から選択します。	

18.7.3 スイッチ起動

基本設定

基本設定 スイッチ設定	
ウインドウタイプ	又イッチ起動
ウインドウ番号	ſ <u>.</u>
▶ ウインドウ入替	
ウインドウ画面一覧	

設定項目	設定内容
ウィンドウ番号	表示させるウィンドウ画面の番号を1~2000で指定します。
ウィンドウ入替	ウィンドウを2枚以上表示した場合に、ウィンドウの重なり順をタッチによって 入れ替えられるようにするかどうかを指定します。後ろのウィンドウをタッチす るとタッチしたウィンドウが前面に表示されます。
ウィンドウ画面一覧	現在登録されているウィンドウ画面の一覧を表示します。画面を選択することに より[ウィンドウ画面番号]が自動入力されます。

スイッチ設定

[ウィンドウタイプ]が[スイッチ起動]の場合のみ、ウィンドウ部品付属の表示用スイッチが設定で きます。

🏄 ウィンドウ		×
部品ID WD_0000 王 コメント	基本設定 スイッチ設定 ✓ ウインドウ表示スイッチを配置する スイッチ銘板 フォントタイプ 標準フォント ▼ 銘板 ON/ 表示言語 日本語 ▼	
形状選択	文字カラー □7 ▼ 入イッチカラー 枠カラー □7 ▼ グリンク 無し ▼ 表示カラー ■2 ▼ グリンク 無し ▼ パターン パターン無 ▼	
へルプ(<u>H</u>)		

設定	項目	設定内容
ウィンドウ表示 スイッチを配置する		ウィンドウ部品専用の、ウィンドウの表示 / 消去をコント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。スイッチは自動的にウィンドウ部品の 右上に配置されます。個別に選択して移動できます。
スイッチ 銘板	フォント タイプ	 スイッチに表示させる銘板のフォントタイプを選択します。 標準フォント ビットマップフォントで、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。
	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]、[台湾 語]、[韓国語]から選択します。
	文字 カラー	銘板の文字の色を設定します。
	銘板	スイッチに表示させたい文字列を入力します。

次のページに続きます。

設定	項目	設定内容
枠 表 カ パ メイッチ カラー ブ	枠カラー	枠付きの部品形状を選択している場合に、枠の色を設定します。
	表示 カラー	スイッチの色を選択します。
	パターン	[パターン無]か、8種類のパターン(柄)から選択します。
	パターン カラー	[パターン]で[パターン無]以外を選択した場合に、パターン(柄)の色を選択 します。 スイッチの色は[表示カラー]と[パターンカラー]の組み合わせで表示されま す。
	ブリンク	点滅表示の有無および点滅の速さを設定します。[枠カラー]、[表示カラー]、 [パターンカラー]それぞれ設定できます。 ▲ MEMO ・本体機種とシステム設定の[色数設定]によりブリンクを設定できない場合が あります。 ^{③●} 「9.5.1 カラーを設定する 対応色数一覧」(9-34 ページ)

18.8 ウィンドウの制限事項

18.8.1 ウィンドウ画面の制限事項

- 登録できるウィンドウ画面枚数は 2000 枚までです。
- ウィンドウ画面上からさらにウィンドウを表示させることはできません。ウィンドウ画面上に ウィンドウ部品・特殊データ表示器[ファイルマネージャ]を配置できません。
- ウィンドウ画面上に、ヒストリカルトレンドグラフ・データー括表示グラフ・データ表示器・特 殊データ表示器 [CSV データ表示] などを配置する場合、それぞれ次の制限があります。
 - ヒストリカルトレンドグラフ・データー括表示グラフ 同時に表示できる部品の数は、ベース画面・ウィンドウ画面あわせて最大8個までです。 また同時に表示できるグラフ本数(チャンネル数)は、ベース画面・ウィンドウ画面あわせて 40本までです。
 - データ表示器
 ウィンドウ上に配置したデータ表示器にポップアップキーボードからの入力はできません。
 ウィンドウ上のデータ表示器にデータを入力する場合はキーボードを直接配置してください。
 - 特殊データ表示器 [CSV データ表示]
 データの編集はできません。(CSV 編集用画面が動作しません。)
- ベース画面とウィンドウ画面あわせて部品を 384 個以上配置した場合、385 個目以降の部品は動作 しません。最後に表示されたウィンドウ画面上の部品から順に無効になります。
- マーク移動の表示位置がベース画面とウィンドウ画面あわせて 512 個を超えた場合、513 個目以降 は無効です。最後に表示されたウィンドウ画面上に設定されているものから順に無効になります。

18.8.2 ウィンドウ表示の制限事項

 ウィンドウ部品はベース画面上に複数配置できますが、1画面上で同時に表示できるウィンドウは 3枚までです。グローバルウィンドウを表示設定した場合、1画面に同時に表示できるウィンドウ は、グローバルウィンドウが1枚、ローカルウィンドウは2枚までです。

詳細は「1画面に同時に表示できるウィンドウ枚数について」(18-30ページ)を参照してください。



- 設定できるグローバルウィンドウは、1つのプロジェクトにつき1枚のみです。
- 存在しないウィンドウ番号を指定した場合、ウィンドウは表示されません。
- ウィンドウがベース画面からはみ出すような位置に設定した場合、画面内に収まるように自動的 に調整されて表示されます。
- ウィンドウのサイズや表示位置は、X 座標は4 ドット単位、Y 座標は1 ドット単位となっていま す。

指定した X 座標位置が 4 ドット単位でなかった場合、X 座標の左側 4 ドット単位の位置に自動修 正されて表示されます。



- 複数の接続機器 (PLC など)を接続している場合、グローバルウィンドウの表示をコントロール できるのはシステムデータエリアを割り付けた接続機器1台のみです。
- スイッチランプ部品[特殊スイッチ(ウィンドウ表示)]を使用してウィンドウを表示するとき、
 [ウィンドウ ID]で指定したウィンドウ部品が同一画面上に複数存在した場合は、初めに登録した
 ウィンドウが表示されます。2番目以降に登録したウィンドウ部品は動作しません。
- ウィンドウを表示したことで完全に隠れてしまった画面上の部品はタッチ操作できません。部品の一部が隠れていても、タッチできるだけの領域が見えている状態であれば、その部品のタッチ 操作は可能です。
- 1 画面に配置できる[常時読込み]を設定したウィンドウ部品は最大3個まで(グローバルウィンドウを設定している場合は2個まで)です。3個配置した場合、画面上に配置されている他の[常時読込み]を設定していないウィンドウ部品はすべて動作しません。
- [常時読込み]を指定している場合、ウィンドウを表示していない状態であっても、ウィンドウ上に設定されたスクリプトは条件が成立すれば実行されます。
 実行したくない場合は、[常時読込み]にチェックを入れないでください。

1 画面に同時に表示できるウィンドウ枚数について

お客様が自由に作画できるグローバルウィンドウ・ローカルウィンドウ(ここでは総称して「ユー ザーウィンドウ」と呼びます)のほかにも、システム上ウィンドウとして扱われる画面があります。



次のページに続きます。

	対象	1 画面に同時に表示できるウィンドウ枚数
特殊ウィンドウ	 セキュリティパス ワード入力用画面 エラー詳細ウィンド ウ データ表示器のポッ プアップキーボード 特殊データ表示器 [CSV 表示]の編集用 画面 特殊データ表示器 [ファイルマネー ジャ] 	優先度の高い機能のウィンドウ表示が発生すると、優先度の低いほうを自動的に閉じてから表示されます。 <機能優先順位> 1
システム ウィンド ウ	 エラーメッセージ 流れアラームメッセージ セージ システムメニュー 日本語 FEP 機能の キーボード 	ユーザーウィンドウ・特殊ウィンドウの表示状態に係わらず表示さ れるウィンドウです。システムで使用する独立したウィンドウのた め、表示制限はありません。

Memo