# 1 GP-Pro EX へ ようこそ

GP-Pro EX の特長と、表示器の機種別に対応している機能の有無をご紹介します。また、本書のモデル環境についてご説明します。

1.1	GP-Pro EX とは	1-2
1.2	モデル環境	1-5
13	<b>継</b> 種別サポート機能一覧	1_6

#### 1.1 GP-Pro EX とは

GP-Pro EX は (株) デジタル製プログラマブル表示器用の画面作成ソフトです。簡単な操作で画面を編集できます。

#### 1.1.1 特長

• 便利な機能で作画効率 UP

不用意な編集を避ける固定ピン機能や、部品の配置位置の調整が楽にできるガイド表示機能など、作画に便利な機能が満載。簡単に編集できます。

- 豊富なイメージパーツと美しい文字で分かりやすいデザインの画面作成 実物部品に近いイメージパーツを多数ご用意しています。
- 美しく見やすい画面表示
   TFT カラーの機種では 65536 色、STN カラーは 4096 色、モノクロでは 16 階調の豊富な表現力。
   TFT カラーでは JPEG や BMP などの画像データも美しく表現できます。
- ・ メニューの表示は日本語 / 英語で切り替え可能 設計者の言語に合わせて、メニューなどシステムの表示を日本語 / 英語で切り替えられます。
- 多国語言語の画面が作成できます 日本語、欧米、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、韓国語、キリル文字、タイ語が使用できます。また運転中に言語を切り替えることもできます。
- 複数の異なる接続機器 (PLC など)と接続可能 最大 4 種類の接続機器 (PLC など)との通信が可能です。同一画面で異なる接続機器のアドレス を同時に扱えます。
- アドレスマップで簡単アドレス割り付け アドレスマップからドラッグ&ドロップするだけで、簡単に部品にアドレスを設定できます。
- 制御プログラムが作成できます 表示器から直接外部機器を制御するためのロジックプログラムが簡単に作成できます。ロジック プログラムで使用した変数を部品に割り付けるなど、画面作成と親和した操作が可能です。
- オンラインアップデートで楽々更新 ソフトウェア、マニュアルの更新情報がインターネットで配信され、ダウンロードできます。い つでも最新の状態でお使いいただけます。

#### 1.1.2 GP-Pro EX Ver.2.0 以上で使用できる主な機能

GP-Pro EX Ver1.1 から追加された主な機能や強化された機能についてご紹介します。

• サポート機種充実

GP3000 シリーズに加え、LT3000 シリーズ、IPC シリーズ (PC/AT) の一部の機種に対応しました。 IPC シリーズ (PC/AT) を GP のように使用できます。

- パソコン上でシミュレーションができます 表示器にデータを転送する前に、イメージどおりに動作するかどうかをパソコン上で確認できます。
- コメントや銘板/文字列から部品の検索が可能
   設定したすべての部品の中から条件にあった部品を検索します。置換も可能です。
- 表示器からパソコン画面を表示・操作できます
   表示器にパソコン画面を表示し、タッチで操作できる RPA 機能が使用できます。
- USB ストレージへのデータ保存が可能 CFカード I/F のない機種でも、外部メモリへのデータ保存機能が使用できるようになりました。 また USB ストレージを使った画面転送も可能です。
- 部品の形状選択、配置がさらに便利になりました 部品ツールボックスで、ご用意しているイメージパーツの中から好みのものを選択しドラッグ& ドロップで簡単に配置できます。よく使う部品をお気に入りとして登録することもできます。ま た部品の色も、カラー設定ウィンドウからドラッグ&ドロップで簡単に変更できます。
- 運転中でもロジックプログラムの編集ができます
- 接続機器(PLC など)のデータを一覧で確認できます デバイスモニタ機能で接続機器(PLC など)の現在値を表示器上に一覧表示し、値を変更できます。
- セキュリティ機能が充実

操作ログの取得が可能になりました。パスワードにユーザー ID を設定することで表示器を操作した人を特定でき、問題発生の原因究明に役立ちます。また、すべての画面でタッチ操作を無効にできるグローバルインターロック機能を対応しました。

- 表示器のリモート操作が可能 パソコンからネットワーク経由で遠隔地にある表示器を操作できます。
- データの印字にネットワークプリンタが使用できます
   表示器に LAN 接続されているパソコンをプリンタサーバーとして使用し、ネットワーク上にある プリンタから表示器内のデータをプリントアウトできます。

#### 1.1.3 GP-Pro EX Ver.2.2 以上で使用できる主な機能

GP-Pro EX Ver.2.2 から追加された主な機能についてご紹介します。

- 部品や描画を画面上で動かしたり色を変化させることができます 画面に配置した部品や描画を、回転させたり移動させたりすることで画面に動きを持たせたり、 表示/非表示を切り替えることでセキュリティとして使用することができます。また指定したタイミングで色を変化させることで表示内容を強調することもできます。
- 1台のPLC に対して複数のGP を接続することができます スレーブGPは、PLC と接続するマスターGP を中継してPLC にアクセスします。 マスタースレーブ間は、イーサネットなので、複数台接続しても、通信効率が高いままです。また複数台接続した場合、1台の操作中はほかのGPの操作をロックすることができます。
- ハンディタイプ GP に対応 持ち運び操作できるタイプの GP に対応しました。
- グラフ機能が充実

グラフに便利な機能が追加されました。

基準線や理想線の表示、見たいチャンネルのみの表示、またスケール変更しての表示や、2 つの ワードデバイスの値を1組としての表示などができます。

セキュリティ機能がさらに充実

部品にパスワード設定ができるようになりました。セキュリティ設定用の画面を作成する必要が なくなります。操作ログも部品単位で取得することができます。

また、オンライン中でもタッチ操作などでパスワード変更が行えるようになったため、操作者が 変わる場合などにパスワードの変更が容易です。

- プロジェクトデータの転送をしなくても文字列テーブルの編集ができます 文字列テーブルデータを CSV 形式で外部ストレージに保存し、GP 上で上書きすることができま す。アラームメッセージや銘板を変更したいとき、データ転送を再度行う必要がありません。
- 1 つの部品に複数のスイッチ機能を設定することができます
   1 つのセレクタリスト部品に最大 256 個までのスイッチ機能を設定することができます。スイッチを複数配置する必要がないので画面のスペースを有効活用できます。
- 上位の PC から接続されたすべての GP にメッセージを同時配信できます 回覧メッセージ表示器を配置しておくと、配信されてきたメッセージを GP 上で確認できます。 ウィンドウ画面に配置すると、ほかの画面を表示中でも強制的にメッセージ表示画面に切り替わります。
- LT シリーズの機能充実 LT シリーズで特殊 I/O 命令が使用できるようになり特殊 I/O 機能の制御が容易になりました。
- ロジックステップ数が拡張 ロジックプログラムで設定できるステップ数の上限が 6000 ステップに拡張されました。
- リモート操作のセキュリティ機能を充実 Web Server 機能および GP-Viewer 機能で、遠隔操作での書き込みを一切禁止することができます。 また GP-Viewer 機能で、1 台の GP の操作中はほかの GP からの操作を禁止する設定が可能になり ます。

# 1.2 モデル環境

本書で、操作や機能を説明する場合のモデルとなるシステム構成は以下の通りです。 これ以外のシステム構成では、表示や各部の名称が異なることがありますが、同等の機能を持つもの と読み替えてください。

#### 標準構成

機材・ソフト	モデルシステムの仕様	備考
OS	Windows® 2000	_
接続機器	三菱電機(株)製 Q/QnA シリアル コミュニケーションシリーズ	-
表示器	AGP-3500T	ビデオ / 動画機能では AGP-3550T を、ロジックプログラム機能では AGP-3500T-FN1M をモデルとして います。
パソコンと表示器との接 続方法	USB ケーブル接続	(株)デジタル製 USB 転送ケーブ ル CA3-USBCB-01(別売品)使用

# 1.3 機種別サポート機能一覧

#### 1.3.1 GP-3200 シリーズ

:サポート			
:機種に制限あり		/إ	AGP-3200A
x:非サポート		AGP-32002	3/8
x . 1F 9 / N —   1		/ %	1 / in
GD 2200 X-11 - ¬*		JG.	19.
GP-3200シリーズ		/¥	/¥/
256色作画*1	☞ 8-35 ページ		×
暗色ブリンク	<b>☞</b> 5-146 ページ		×
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2
LAN接続	☞7-8ページ		
モデム転送	☞33-49ページ		
SIO転送( COM接続 )	☞33-64ページ		
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28ページ	×	×
CFメモリローダツール機能	☞33-36ページ	×	×
USBメモリローダツール機能	☞33-36ページ		
バックアップSRAMのCF保存	<b>愛 5-160 ページ</b>	×	×
アラーム履歴(CSV保存)	<b>☞</b> 19-53 ページ	*3	*3
サンプリングデータ(CSV保存)	<b>☞ 24-20 ページ</b>	*3	*3
レシピ転送(CSVデータ転送)	<b>愛</b> 25-9 ページ	*3	*3
CSV表示器でのデータ編集	<b>☞</b> 25-28 ページ	*3	*3
ファイリングデータ保存	<b>愛 25-40 ページ</b>	*3	*3
ファイリングナータ保行	© 25-82 ページ	*3	*3
	<b>☞</b> 8-66 ページ		
CFカード内のJPEGファイル表示	<b>☞</b> 11-18ページ	×	×
画面キャプチャ		×	×
AUX	© 26-10 ページ	×	×
サウンド出力機能	<b>☞</b> 26-3 ページ	×	×
動画録画 / 再生機能	<b>☞ 27-11 ページ</b>	×	×
VMユニット接続	<b>☞</b> 27-48 ページ	×	×
ロジックプログラム機能	☞ 29-3 ページ	×	×
变数設定	☞ 29-25 ページ	*4	*4
変数の保持機能	<b>☞</b> 29-69 ページ	×	×
I/Oドライバ設定	☞30-19ページ	×	×
RPA機能	☞ 36-2 ページ	×	×
デバイスモニタ <sup>*5</sup>	☞ A-42 ページ		
ラダーモニタ <sup>*5</sup>	☞ A-42 ページ	×	×
反転表示	<b>☞</b> 5-146 ページ	×	
バックライト2色切替	<b>☞</b> 5-192 ページ	×	
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ	×	×
クロスカーソル表示	-		
縦型設置対応	<b>愛 5-100 ページ</b>		
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞ 6-5ページ	×	×
GP-Viewer EX	☞37-2ページ		
Web Server	<sup>®</sup> 37-31 ページ		
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>©</sup> 34-16ページ	×	×
アニメーション	<sup>®</sup> 20-1 ページ	*6	*6
イーサマルチリンク	<sup>☞</sup> 7-26 ページ	*7	*7
	1-20 1-9		

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 2ドライバまで同時接続可能
- 3 USBストレージを使用して実現できます。CFカードは使用できません。
- 4 変数は1000点まで設定できます。
- 5 接続機器の設定に依存されます。
- 6 ウィンドウ画面には設定できません。
- 7 本機種をマスター局とした場合、パフォーマンスが悪くなる恐れがあります。

#### 1.3.2 GP-3300 シリーズ

:サポート			/				/_
:機種に制限あり		/ /	<i>8</i> 9 / 2	<b>z</b> / z	S / 3	<b>y</b> / <b>y</b>	§ / §
×:非サポート		33				3 / 8	$\mathcal{E}_{\mathcal{S}}$
GP-3300シリーズ		462,330	4GP: 330	4GP: 335	46P-330	4GP-3302	4GP-3300.
256色作画 <sup>*1</sup>	☞ 8-35 ページ	×	×		×		
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ	×	×		×		
複数の接続機器との同時通信	☞ 7-4 ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2
LAN接続	☞7-8ページ	×	×	×			
モデム転送	☞ 33-49 ページ						
SIO転送(COM接続)	☞33-64ページ						
転送ツールのCFカード接続機能	☞ 33-28 ページ	×	*3	*3			
CFメモリローダツール機能	☞33-36ページ	×					
USBメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ						
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ	×					
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ	*4					
サンプリングデータ(CSV保存)	☞24-20ページ	*4					
レシピ転送( CSVデータ転送 )	☞ 25-9 ページ	*4					
CSV表示器でのデータ編集	© 25-28 ページ	*4					
ファイリングデータ保存	<b>☞</b> 25-40 ページ	*4					
ファイルマネージャ機能	© 25-82 ページ	*4					
CFカード内のJPEGファイル表示	<b>☞</b> 8-66 ページ						
回面キャプチャ	<b>☞ 11-18 ページ</b>	X	*5	*5			
画面キャクテヤ   AUX	© 11-18ペーク © 26-10ページ	×					
サウンド出力機能	© 26-3 ページ	×	×	×	×	×	×
切り2 F山が機能	© 20-3・ペーク © 27-11 ページ	×	×	×	×	×	×
	© 27-11ペーク © 27-48ページ	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続 ロジックプログラム機能	© 27-46・ヘーク © 29-3 ページ	×	×	×	×	×	×
	© 29-25ページ © 29-25ページ	*6	*6	*6	*6	*6	*6
変数設定で数数では、	<b>☞</b> 29-25 ページ						
変数の保持機能	☞ 29-69 ページ ☞ 30-19 ページ	×	×	×			
I/Oドライバ設定	☞ 36-2 ページ	×	×	×	×	×	×
RPA機能	<b>愛 A-42 ページ</b>	×	×	×	×	×	×
デバイスモニタ <sup>*7</sup> ラダーモニタ <sup>*7</sup>	☞ A-42 ページ						
	☞ 5-146 ページ	×	×	×	×	×	×
反転表示	☞ 5-140 ページ ☞ 5-192 ページ			×		×	×
バックライト2色切替 バックライト切れ検出	☞ 5-192 ベージ ☞ 5-148 ページ	×	×	×	×	×	×
クロスカーソル表示	₩ 3-140· <b>\</b> -2						
the state of the s	- F= 100 & 3°	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ ☞ 5-100 ページ						
ユーザー画面エリア 8Mバイト	<b>☞</b> 6-5 ページ	×	×	×	×	×	×
GP-Viewer EX	<b>☞</b> 37-2ページ	×	×	×			
Web Server	☞ 37-31 ページ	×	×	×			
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ	×	*8	*8	*8	*8	*8
アニメーション	<sup>☞</sup> 20-1 ページ				*8*9	*8*9	*8*9
イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26ページ	×	×	×	ニック	0.3	0 9

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 2ドライバまで同時接続可能
- 3 USB 転送ケーブル接続時のみサポートしています。
- 4 USBストレージを使用して実現できます。CFカードは使用できません。
- 5 FTP サーバへの画面キャプチャ保存はできません。
- 6 変数は6000点まで設定できます。
- 7 接続機器の設定に依存されます。
- 8 Rev.4 以上の機種のみ対応
- 9 本機種をマスター局とした場合、パフォーマンスが悪くなる恐れがあります。

:サポート			-D81	MINI	M. A.	784	MYW/	784	MIN
: 機種に制限あり ×: 非サポート		/ 5		47		7-50		7-15	4.73
GP-3300シリーズ		4GP-330	4GP-3300	AGP-3300	4GP-3300	4GP-33005	4GP-3300=	4GP-33002	AGP-33007
256色作画*1	☞ 8-35 ページ	×	×	×			, ,		
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ	×	×	×					
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
LAN接続	☞ 7-8 ページ								
モデム転送	☞ 33-49 ページ								
SIO転送( COM接続 )	☞ 33-64 ページ								
転送ツールのCFカード接続機能	☞ 33-28 ページ								
CFメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ								
USBメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ								
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ								
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ								
サンプリングデー <i>タ</i> ( CSV保存 )	☞ 24-20 ページ								
レシピ転送( CSV データ転送 )	<i>ௐ</i> 25-9 ページ								
CSV表示器でのデータ編集	② 25-28 ページ								
ファイリングデータ保存	② 25-40 ページ								
ファイルマネージャ機能	☞ 25-82 ページ								
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ								
画面キャプチャ	☞ 11-18 ページ								
AUX	☞ 26-10 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
動画録画 / 再生機能	<i>ௐ</i> 27-11 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続	☞ 27-48 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
ロジックプログラム機能	② 29-3 ページ								
变数設定	☞ 29-25 ページ	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3
変数の保持機能	☞ 29-69 ページ								
I/Oドライバ設定	☞ 30-19 ページ								
RPA機能	☞ 36-2 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
デバイスモニタ <sup>*4</sup>	② A-42 ページ								
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	② A-42 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
反転表示	☞ 5-146 ページ				×	×	×	×	×
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ								
クロスカーソル表示	-	×	×	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ								
ユーザー画面エリア 8Mバイト	<b>☞</b> 6-5ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
GP-Viewer EX	☞ 37-2ページ								
Web Server	☞37-31 ページ								
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>®</sup> 34-16ページ								
アニメーション	<sup>©</sup> 20-1 ページ	*5	*5	_	*5	*5	*5	*5	*5
イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26ページ	*5*6	*5*6	*5*6	*5*6	*5*6	*5*6	*5*6	*5*6

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 2 ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。
- 5 Rev.4 以上の機種のみ対応
- 6 本機種をマスター局とした場合、パフォーマンスが悪くなる恐れがあります。

### HandyGP

: サポート : 機種に制限あり ×: 非サポート		4GP-3300.	AGP-3300H	AGP-3310HT
GP-3300シリーズ		AGP-3	AGP-3	AGP-3;
256色作画 <sup>*1</sup>	☞ 8-35 ページ	×	×	×
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ			
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2
LAN接続	☞7-8ページ			
モデム転送	☞ 33-49 ページ			
SIO転送( COM接続 )	☞33-64ページ			
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28 ページ			
CFメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ			
USBメモリローダツール機能	☞33-36ページ			
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ			
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ			
サンプリングデータ( CSV保存 )	☞ 24-20 ページ			
レシピ転送( CSVデータ転送 )	<i>ௐ</i> 25-9 ページ			
CSV表示器でのデータ編集	<b>☞</b> 25-28 ページ			
ファイリングデータ保存	<i>ௐ</i> 25-40 ページ			
ファイルマネージャ機能	☞ 25-82 ページ			
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ	×	×	×
画面キャプチャ	☞ 11-18 ページ	×	×	×
AUX	☞ 26-10 ページ	×	×	×
	☞ 26-3 ページ	×	×	×
動画録画 / 再生機能	☞ 27-11 ページ	×	×	×
VMユニット接続	☞ 27-48 ページ	×	×	×
ロジックプログラム機能	<i>ௐ</i> 29-3 ページ	×	×	×
変数設定	☞ 29-25 ページ	*3	*3	
変数の保持機能	☞ 29-69 ページ	×	×	×
I/Oドライバ設定	☞ 30-19ページ	×	×	×
RPA機能	☞ 36-2 ページ	×	×	×
デバイスモニタ*4	☞ A-42 ページ	^	^	$\hat{}$
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	☞ A-42 ページ	×	×	×
ファーヒー・    反転表示	<b>☞</b> 5-146 ページ	^		
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ	· ·	×	×
バックライト 2006    バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ	×	×	×
クロスカーソル表示				
	- ②=5-100 ページ	×	×	×
縦型設置対応	☞ 6-5ページ	-	-	-
ユーザー画面エリア 8Mバイト GP-Viewer EX		×	×	
Web Server	<b>37-2ページ</b>			
	☞ 37-31 ページ			
GPリモートプリンタサーバ機能 アニメーション	<b>34-16ページ</b>	×	×	×
アニメーション   イーサマルチリンク	<b>●</b> 20-1 ページ	*5	*5	*5
1 = サマルテリング	<b>プラフ-26ページ</b>			

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 2ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は1000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。
- 5 本機種をマスター局とした場合、パフォーマンスが悪くなる恐れがあります。

### 1.3.3 GP-3400 シリーズ

:サポート		/		
		/,	. / .	L/.
・		/ දි	₹/§	AGP-3450T
X.4F9 W — I		34	ج / ج	7 / 25
GP-3400シリーズ		/ d'	\G.	0
GP-34009 7 - X		18	/ <del>V</del>	181
256色作画*1	☞ 8-35ページ			
暗色ブリンク	<b>☞</b> 5-146 ページ			
複数の接続機器との同時通信	☞ 7-4 ページ	*2	*2	*2
LAN接続	☞7-8ページ			
モデム転送	☞33-49ページ			
SIO転送(COM接続)	☞33-64ページ			
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28ページ			
CFメモリローダツール機能	☞33-36ページ			
USBメモリローダツール機能	☞33-36ページ			
バックアップSRAMのCF保存	<b>☞</b> 5-160 ページ			
アラーム履歴(CSV保存)	☞ 19-53 ページ			
サンプリングデータ(CSV保存)	☞24-20ページ			
レシピ転送(CSVデータ転送)	<b>☞</b> 25-9ページ			
CSV表示器でのデータ編集	© 25-28 ページ			
ファイリングデータ保存	<b>愛 25-40 ページ</b>			
ファイルマネージャ機能	© 25-82 ページ			
CFカード内のJPEGファイル表示	<b>☞ 8-66 ページ</b>			
画面キャプチャ	<b>☞</b> 11-18 ページ			
国面 T ドラブド AUX	© 26-10 ページ			
サウンド出力機能	<b>☞</b> 26-3 ページ			
動画録画/再生機能	© 20-3 ペン	.,	.,	
VMユニット接続	© 27-11ペン		X	
VMユーット技統 ロジックプログラム機能	© 27-46パーシ © 29-3ページ	×	×	×
	© 29-3 ページ © 29-25 ページ	*3	*3	*3
変数設定	© 29-25 ページ © 29-69 ページ			_
変数の保持機能				
I/Oドライバ設定	☞ 30-19 ページ	×	×	×
RPA機能	<b>☞</b> 36-2 ページ	×		
デバイスモニタ*4	☞ A-42 ページ			
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	☞ A-42 ページ			
反転表示	<b>☞</b> 5-146 ページ	×	×	×
バックライト2色切替	<b>☞</b> 5-192 ページ	×	×	×
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ			
クロスカーソル表示	-	×	×	×
縦型設置対応	<b>☞</b> 5-100 ページ			
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞ 6-5ページ			
GP-Viewer EX	☞37-2ページ			
Web Server	<b>☞</b> 37-31 ページ			
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ			
アニメーション	<sup>プ</sup> 20-1 ページ			
イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26ページ			

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

:サポート			D81	A1M	081	N1N	A1M
:機種に制限あり		/ 8		$\frac{1}{2}$			Ÿ
× :非サポート		340	5   4	3/5	4 8	$\frac{1}{2}$	3/
GP-3400シリーズ		AGP	AGP-3	AGP	AGP-3	AGP-3400T.	
256色作画 <sup>*1</sup>	☞ 8-35 ページ			,			ĺ
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ						
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2	*2	*2	
LAN接続	<i>ௐ</i> −7-8ページ						
モデム転送	☞ 33-49 ページ						
SIO転送( COM接続 )	☞33-64ページ						
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28ページ						
CFメモリローダツール機能	☞33-36ページ						
USBメモリローダツール機能	☞33-36ページ						
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ						
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ						
サンプリングデータ( CSV保存 )	☞ 24-20 ページ						
レシピ転送( CSV データ転送 )	☞ 25-9 ページ						
CSV表示器でのデータ編集	☞ 25-28 ページ						
ファイリングデータ保存	<i>ௐ</i> −25-40 ページ						
ファイルマネージャ機能	<i>ௐ</i> −25-82 ページ						
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ						
画面キャプチャ	☞11-18ページ						
AUX	<i>ௐ</i> −26-10 ページ						
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ						
動画録画 / 再生機能	<i>ௐ</i> −27-11 ページ	×	×	×	×	×	
VMユニット接続	<i>ௐ</i> −27-48 ページ	×	×	×	×	×	
ロジックプログラム機能	<i>ௐ</i> −29-3 ページ						
変数設定	☞ 29-25 ページ	*3	*3	*3	*3	*3	
変数の保持機能	☞ 29-69 ページ						
I/Oドライバ設定	☞30-19ページ	×			×		
RPA機能	☞36-2ページ	×	×	×			
デバイスモニタ <sup>*4</sup>	☞ A-42 ページ						
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	☞ A-42 ページ						
反転表示	☞ 5-146 ページ	×	×	×	×	×	
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ	×	×	×	×	×	
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ						
クロスカーソル表示	-	×	×	×	×	×	
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ						
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞ 6-5 ページ						
GP-Viewer EX	☞37-2ページ						
Web Server	☞37-31 ページ						
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ						
アニメーション	<sup>©</sup> 20-1 ページ						
イーサマルチリンク	<sup>☞</sup> 7-26ページ						l

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

### 1.3.4 GP-3500 シリーズ

:サポート							
:機種に制限あり		/-	J/0	တ / ၊	<u> </u>	∟ / į	- / F
×:非サポート		/ §	3/3	$\frac{3}{5}$	3/5		3 / 8
		13.	7 / 6	3 / 3	3 / 3	3 / 4	( / ਨੂੰ
GP-3500シリーズ		AGP	AGP	AGP	AGP	AGP-35502	AGP
256色作画*1	☞ 8-35 ページ	×					
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ	×					
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2
LAN接続	☞7-8ページ						
モデム転送	☞ 33-49 ページ						
SIO転送( COM接続 )	☞ 33-64 ページ						
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28ページ						
CFメモリローダツール機能	☞33-36ページ						
USBメモリローダツール機能	☞33-36ページ						
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ						
アラーム履歴( CSV 保存 )	☞ 19-53 ページ						
サンプリングデータ(CSV保存)	② 24-20 ページ						
レシピ転送( CSVデータ転送 )	☞ 25-9 ページ						
CSV表示器でのデータ編集	<b>☞ 25-28 ページ</b>						
ファイリングデータ保存	<b>ௐ</b> 25-40 ページ						
ファイルマネージャ機能	② 25-82 ページ						
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ						
画面キャプチャ	☞ 11-18 ページ						
AUX	☞ 26-10 ページ						
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ						
動画録画/再生機能	<i>҈</i> 27-11 ページ	×	~	~	~		
VMユニット接続	② 27-48 ページ		×	×	×		
VMユニット技術 ロジックプログラム機能	② 29-3ページ	×	×				
ででは、	② 29-25ページ	*3	*3	*3	*3	*3	*3
	② 29-69 ページ			_	_	_	_
変数の保持機能	<b>☞ 30-19 ページ</b>						
I/Oドライバ設定	© 36-2ページ	×	×	×	×	×	×
RPA機能	(a) A-42ページ	×	×				
デバイスモニタ*4	(a) A-42 ページ						
ラダーモニタ* <sup>4</sup>	☞ 5-146 ページ						
反転表示			×	×	×	×	×
バックライト2色切替	<b>☞</b> 5-192 ページ	×	×	×	×	×	×
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ						
クロスカーソル表示	-	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ						
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞ 6-5ページ						
GP-Viewer EX	☞37-2ページ						
Web Server	☞37-31 ページ						
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ						
アニメーション	<sup>©</sup> 20-1 ページ						

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

		$\overline{}$	7	, ,		<i></i>		- /
:サポート		AGP-35001	AGP-35005	184	AGP-3500	AGP-35007-D81	AGP-3500T.EN1M	AGP-35107
:機種に制限あり		/	غ / كٍ	$\frac{1}{2}$	ر زر / ز	£ / ;	<u> </u>	<i>ڼ   ز</i>
× : 非サポート		/ ડૂ	۶ / جَ	3/8	3/3	3/8	3/8	3/5
		(5)	, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3/2	3 / 5	7 / 5	3, \3	. \ 35
GP-3500シリーズ		15	18	18	15	18	18	18
25.44 / * 1	(⋧=8-35ページ	/ <del>V</del>	<u> </u>	/ <del>V</del>	/ 4	/ <del>V</del>	1	V
256色作画*1	② 5-146ページ	×						
暗色ブリンク	☞7-4ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*7
複数の接続機器との同時通信	☞ 7-8ページ				_	_		
LAN接続	②= 33-49 ページ							
モデム転送	②= 33-64 ページ							
SIO転送(COM接続)	<b>⊕</b> 33-28 ページ							
転送ツールのCFカード接続機能								
CFメモリローダツール機能	<b>☞</b> 33-36 ページ							
USBメモリローダツール機能	<b>☞</b> 33-36 ページ							
バックアップSRAMのCF保存	<b>☞</b> 5-160 ページ							
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ							
サンプリングデー <i>タ</i> ( CSV保存 )	☞24-20ページ							
レシピ転送( CSVデータ転送 )	☞ 25-9 ページ							
CSV表示器でのデータ編集	☞ 25-28 ページ							
ファイリングデータ保存	☞ 25-40 ページ							
ファイルマネージャ機能	② 25-82 ページ							
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ							
画面キャプチャ	☞ 11-18 ページ							
AUX	☞ 26-10 ページ							
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ							
動画録画 / 再生機能	☞27-11 ページ	×	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続	② 27-48 ページ	×	×	×				
ロジックプログラム機能	☞ 29-3 ページ							
変数設定	② 29-25 ページ	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3
変数の保持機能	② 29-69 ページ							
I/Oドライバ設定	☞30-19ページ							
RPA機能	☞ 36-2 ページ	×	×	×				
デバイスモニタ <sup>*4</sup>	② A-42 ページ	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\vdash}$	<u> </u>				
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	☞ A-42 ページ							
	- - 5-146ページ	-	×	~	×	×	×	×
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ			×				
バックライトな品が自	☞ 5-148 ページ	_	×	×	×	×	×	×
	Q 0 1 10 1 7	<b>-</b>	-					
クロスカーソル表示	- - - 5-100ページ	×	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応	☞ 6-5ページ							
ユーザー画面エリア 8Mバイト		<b>_</b>					$\sqcup$	
GP-Viewer EX	☞ 37-2 ページ							
Web Server	☞ 37-31 ページ							
GPリモートプリンタサーバ機能	<b>☞</b> 34-16ページ							
アニメーション	118				1	1		
<u> </u>	<sup>☞</sup> 20-1 ページ <sup>☞</sup> 7-26 ページ							

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

### 1.3.5 GP-3600/3700 シリーズ

: サポート : 機種に制限あり ×: 非サポート		100	1000	700r
GP-3600/3700シリーズ		AGP-36002	AGP-36FOL	AGP-37507
256色作画*1	☞ 8-35 ページ			
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ			
複数の接続機器との同時通信	<b>ௐ</b> 7-4ページ	*2	*2	*2
LAN接続	<i>ௐ</i> −7-8 ページ			
モデム転送	☞ 33-49 ページ			
SIO転送(COM接続)	☞ 33-64 ページ			
転送ツールのCFカード接続機能	☞ 33-28 ページ			
CFメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ			
USBメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ			
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ			
アラーム履歴(CSV保存)	☞ 19-53 ページ			
サンプリングデータ(CSV保存)	② 24-20 ページ			
レシピ転送(CSVデータ転送)	☞ 25-9 ページ			
CSV表示器でのデータ編集	☞ 25-28 ページ			
ファイリングデータ保存	② 25-40 ページ			
<u></u>	② 25-82 ページ			
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66ページ			
画面キャプチャ	☞ 11-18ページ			
AUX	② 26-10 ページ			
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ			
	② 27-11 ページ			
動画録画/再生機能	② 27·11 、	×		
VMユニット接続	② 29-3 ページ			×
ロジックプログラム機能	② 29-25 ページ ② 29-25 ページ	*3	*3	*3
変数設定	© 29-69 ページ			
変数の保持機能	② 30-19 ページ			
I/Oドライバ設定	(g=36-2ページ	×	×	×
RPA機能	(g=30-2ページ (g=A-42ページ			
デバイスモニタ*4	② A-42ページ ② A-42ページ			
ラダーモニタ <sup>*4</sup>	(g= A-42 ハーシ (g= 5-146 ページ			
反転表示		×	×	×
バックライト2色切替	<b>☞</b> 5-192 ページ	×	×	×
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ			
クロスカーソル表示	-	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ			
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞ 6-5ページ			
GP-Viewer EX	☞37-2ページ			
Web Server	☞37-31 ページ			
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ			
アニメーション	<sup>®</sup> 20-1 ページ			
イーサマルチリンク	<sup>☞</sup> 7-26 ページ			

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する」(8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

:サポート			781	<u> </u>
:機種に制限あり		//	7/	ج / خِ
×:非サポート		/ §	3/5	; /b
		13	) / %	} / జ్ల <sub>్</sub>
GP-3600/3700シリーズ		AGP	AGP.	AGP-3600T-CA441
256色作画 <sup>*1</sup>	☞ 8-35 ページ			
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ			
複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2
LAN接続	<b>ௐ</b> 7-8ページ			
モデム転送	☞ 33-49 ページ			
SIO転送( COM接続 )	☞ 33-64 ページ			
転送ツールのCFカード接続機能	☞ 33-28 ページ			
CFメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ			
USBメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ			
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ			
アラーム履歴(CSV保存)	☞ 19-53 ページ			
サンプリングデータ(CSV保存)	☞ 24-20 ページ			
レシピ転送( CSVデータ転送 )	<b>ௐ</b> 25-9 ページ			
CSV表示器でのデータ編集	☞ 25-28 ページ			
ファイリングデータ保存	② 25-40 ページ			
ファイルマネージャ機能	② 25-82 ページ			
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ			
画面キャプチャ	- 11-18ページ			
AUX	② 26-10 ページ			
サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ			
動画録画 / 再生機能	☞ 27-11 ページ	×	,	
	② = 27-48 ページ	^	×	×
VMユニット接続	② 29-3 ページ			
ロジックプログラム機能	② 29-25 ページ	*3	*3	*3
変数設定	© 29-69 ページ			
変数の保持機能	<b>☞ 30-19 ページ</b>			
I/Oドライバ設定	☞ 36-2ページ			
RPA機能	(a) A-42ページ			
デバイスモニタ*4	(a) A-42 ページ			
ラダーモニタ* <sup>4</sup>	<b>⊕</b> 5-146 ページ			
反転表示		×	×	×
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ ☞ 5-148 ページ	×	×	×
バックライト切れ検出	©= 5-146 <b>ハ</b> = 9			
クロスカーソル表示	- 5 400 % ``	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ			
ユーザー画面エリア 8Mバイト	☞6-5ページ			
GP-Viewer EX	☞ 37-2 ページ			
Web Server	☞ 37-31 ページ			
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ			
アニメーション	<sup>©</sup> 20-1 ページ			
イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26ページ			
1 表示色についてはハードウェアマニュア		= _ 7	£±0:	<u></u>

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 変数は6000点まで設定できます。
- 4 接続機器の設定に依存されます。

### 1.3.6 LT3000 シリーズ

: サポート : 機種に制限あり x: 非サポート  256色作画**1							
X:非サポート				/	/		
できた146ページ × × × × を複数の接続機器との同時通信	:機種に制限あり		/	/	/		
できた146ページ × × × × を複数の接続機器との同時通信	×:非サポート		/ 5	₹/さ	7/0	? / ≈	1
できた146ページ × × × × を複数の接続機器との同時通信			18	/ 8	3/8	39	1
できた146ページ × × × × を複数の接続機器との同時通信	LT3200/3300シリーズ		15.	15	13	13	
暗色ブリンク	256色作画*1	☞ 8-35 ページ			7		/ 
複数の接続機器との同時通信		☞ 5-146 ページ					Ì
日本の		☞7-4ページ			v		
Tangahan   Tangaha		☞7-8ページ		^	^		Ì
SIO転送 COM接続	**	☞ 33-49 ページ	<u> </u>				Ì
転送ツールのCFカード接続機能							Ì
Table   Ta				.,		.,	Ì
USBメモリローダツール機能							Ì
ボックアップSRAMのCF保存			×	×	×	X	
アラーム履歴 (CSV保存)							Ì
サンプリングデータ(CSV保存)				*2	*2	*2	
プラファファ				*2	*2	*2	Ì
CSV表示器でのデータ編集	サンプリングデータ(CSV保存)						Ì
ファイリングデータ保存	レシビ転送(CSVデータ転送)						Ì
プァイルマネージャ機能							Ì
CFカード内のJPEGファイル表示       (テ8-66ページ × × × × × × × を)         画面キャプチャ       (テ11-18ページ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				_	_		Ì
面面キャプチャ	ファイルマネージャ機能		*2	*2	*2	*2	Ì
AUX サウンド出力機能	CFカード内のJPEGファイル表示		×			×	Ì
サウンド出力機能	画面キャプチャ		×	*3	*3	*3	Ì
動画録画 / 再生機能	AUX		×	×	×	×	Ì
WMユニット接続       (***) *** *** *** *** ***         ロジックプログラム機能       (***) *** *** *** *** ***         変数設定       (***) *** *** *** *** *** *** ***         変数の保持機能       (***) *** *** *** *** *** *** ***         I/Oドライバ設定       (***) *** *** *** *** *** *** ***         RPA機能       (***) *** *** *** *** *** *** ***         デバイスモニタ*5       (***) *** *** *** *** *** *** *** *** **	サウンド出力機能		×	×	×	×	Ì
世界の できない できない できない できない できない できない できない できない	動画録画 / 再生機能		×	×	×	×	Ì
変数設定       ②29-25ページ       *4 <td>VMユニット接続</td> <td></td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>Ì</td>	VMユニット接続		×	×	×	×	Ì
変数の保持機能       (***29-69ページ ***)       ****         I/Oドライバ設定       (***30-19ページ ***)       ****         RPA機能       (***36-2ページ ***)       ****         ラダーモニタ*5       (***)       (****)         ラダーモニタ*5       (***)       (****)         ラダーモニタ*5       (****)       (****)         京がーモニタ*5       (****)       (****)         ラダーモニタ*5       (****)       (****)         京・5-146ページ ***       ****       ****         バックライト切れ検出       (****)       ****       ****         クロスカーソル表示       (****)       ****       ****         ユーザー画面エリア 8Mバイト       (***)       (****)       ****       ****         GP-Viewer EX       (***)       (***)       ****       ****         Web Server       (***)       (***)       ****       ***         GP リモートプリンタサーバ機能       (***)       (***)       ****       ****         アニメーション       (***)       (***)       ****       ****         イーヴィジ ***       ****       ****       ****         イーヴィジ ***       ****       ****       ****         (***)       ****       ****       ****         (***)       ****	ロジックプログラム機能	-					Ì
I/Oドライバ設定	变数設定		*4	*4	*4	*4	Ì
RPA機能	変数の保持機能	☞ 29-69 ページ					Ì
RPA機能	I/Oドライバ設定						Ì
ラダーモニタ*5       (***) ***       *** <td></td> <td>☞ 36-2 ページ</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>Ì</td>		☞ 36-2 ページ	×	×	×	×	Ì
ラダーモニタ*5       (アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デバイスモニタ*5	☞ A-42 ページ	×				Ì
反転表示       ② 5-146ページ       ×         バックライト2色切替       ② 5-192ページ       ×       ×       ×         バックライト切れ検出       ② 5-148ページ       ×       ×       ×       ×         クロスカーソル表示       -       ×       ×       ×       ×         縦型設置対応       ② 5-100ページ       ×       ×       ×       ×       ×         ユーザー画面エリア 8Mバイト       ② 6-5ページ       ×       ×       ×       ×         GP-Viewer EX       ② 37-2ページ       ×       ×       ×       ×         Web Server       ③ 37-31ページ       ×       ×       ×         GPリモートプリンタサーバ機能       ③ 34-16ページ       ×       ×         アニメーション       ② 20-1ページ       ×       ×       ×         イーサマルチリンク       ④ 7-26ページ       ×       ×       ×		☞ A-42 ページ	×	×	×	×	Ì
パックライト2色切替       ま5-192ページ       x x x         パックライト切れ検出       ま5-148ページ       x x x x         クロスカーソル表示       ま5-100ページ x x       x x x x x         ユーザー画面エリア 8Mパイト       ま6-5ページ x x x x x       x x x x         GP-Viewer EX       ま37-2ページ x x x x x       x x x x         Web Server       ま37-31ページ x x x x x       x x x x         GPリモートプリンタサーバ機能       ま34-16ページ x x x x x       x x x x x x         アニメーション       ま20-1ページ x x x x x       x x x x x         イーサマルチリンク       ま7-26ページ x x x x x       x x x x x		☞ 5-146 ページ			×		
パックライト切れ検出       ② 5-148ページ       ×	バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ		×	×	×	Ì
クロスカーソル表示       -       ×       ×       ×         縦型設置対応       ② 5-100ページ       ×       ×         ユーザー画面エリア 8Mバイト       ② 6-5ページ       ×       ×       ×       ×         GP-Viewer EX       ③ 37-2ページ       ×       ×       ×       ×         Web Server       ④ 37-31ページ       ×       ×       ×         GPリモートプリンタサーバ機能       ④ 34-16ページ       ×       ×         アニメーション       ④ 20-1ページ       ×       ×       ×         イーサマルチリンク       ④ 7-26ページ       ×       ×       ×	11.5.5	☞ 5-148 ページ					Ì
縦型設置対応		_	×	×	×	×	Ì
ユーザー画面エリア 8Mバイト  GP-Viewer EX  Web Server  GPリモートプリンタサーバ機能  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  GPリモートプリンタサーバ機能  デコメーション  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコイン・ジャット  デコー・デーン・デーン・デーン・デーン・デーン・デーン・デーン・デーン・デーン・デー		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					Ì
GP-Viewer EX		☞ 6-5ページ		~	v	~	Ì
Web Server       *** 37-31 ページ × × × ×         GPリモートプリンタサーバ機能       ** 34-16 ページ × × ×         アニメーション       ** 20-1 ページ × × × ×         イーサマルチリンク       ** 7-26 ページ × × × ×							ĺ
GPリモートプリンタサーバ機能       す 34-16ページ ×       ×         アニメーション       す 20-1ページ ×       ×         イーサマルチリンク       す 7-26ページ ×       ×							Ì
アニメーション	<u>-</u>			<u> </u>	<u> </u>		Ì
イーサマルチリンク				~	~		Ì
							Ì
							24

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 USB ストレージを使用して実現できます。CF カードは使用できません。
- 3 CFカードへの画面キャプチャ保存はできません。
- 4 変数は6000点まで設定できます。
- 5 接続機器の設定に依存されます。

# 1.3.7 IPC シリーズ (PC/AT) PC/AT、PL シリーズ

: サポート : 機権に制限あり ×: 非サポート PC/AT、PLシリーズ 256色作画 <sup>1</sup>	PU/AI、PL 9 9 - A								
:機種に制限あり x:非サポート	:サポート		/		/		/	/	
できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられる   できんれる   できんれる   できられる   できられる			/	- / -	ير/ م <u>ع</u>	_ /:	~ / L	_ / >	- /_
できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられる   できんれる   できんれる   できられる   できられる			/	/ 5	3/8	$\frac{3}{5}/\frac{5}{5}$	خ / خ	રે / ટે	<u> </u>
できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられる   できんれる   できんれる   できられる   できられる			/ ~	/ ~	3 / 8	7 / K	3/8	3/8	. / 8
できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられる   できんれる   できんれる   できられる   できられる	PC/AT. PLシリーズ		18	12	/ ہے	/ إ	/ ہے	/خ/	14
できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられるページ   できられる   できるれる   できられる   できられる   できんれる   できられる   できられる   できられる   できられる   できられる   できられる   できられる   できるれる   できられる   できるれる   できられる	·		<i> </i>	V	/ <del>V</del>	/₹	\ <del>\</del>	[\ <del>\</del>	<del> </del>
A	256色作画 <sup>*1</sup>		-						
To No Disposition   To Disposition	暗色ブリンク		-						
日子の大きの形式	複数の接続機器との同時通信	☞7-4ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
モデム転送	LAN接続	☞7-8ページ							
SIO転送(COM接続)	モデム転送	☞ 33-49 ページ	×	×	×	×	×	×	×
転送ツールのCFカード接続機能		☞33-64ページ							
CFメモリローダツール機能         (字33-36ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		☞33-28ページ							
USBメモリローダツール機能		☞33-36ページ	¥	×	¥	¥	¥	¥	¥
アラーム履歴 CSV保存)				^	^	^	^	^	^
サンブリングデータ(CSV保存) レシビ転送(CSVデータ転送) CSV表示器でのデータ編集 ファイリングデータ保存 ファイリングデータ保存 ファイリングデータ保存 ファイリングデータ保存 ファイルマネージャ機能 ②55-82ページ 図面キャプチャ 図11-18ページ *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3									
レシビ転送 CSVデータ転送)									
CSV表示器でのデータ編集 ファイリングデータ保存 ファイルマネージャ機能 CFカード内のJPEGファイル表示 画面キャプチャ AUX サウンド出力機能 デ25-80ページ ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・ジェイ・									
ファイリングデータ保存 ファイルマネージャ機能  CFカード内のJPEGファイル表示 画面キャプチャ  AUX  かつンド出力機能  かっと6-10ページ × × × × × × × × × × × が が が が が が が が									
アナイルマネージャ機能									
(アチカード内のJPEGファイル表示									
画面キャプチャ		-							
AUX サウンド出力機能			*2	40	**		*2		
サウンド出力機能			*3	*3	*3	*3	*3	*3	₹3
動画録画 / 再生機能			×	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続	サウンド出力機能								
ロジックプログラム機能	動画録画 / 再生機能		×	×	×	×	×	×	×
変数設定       ②29-25ページ *4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	VMユニット接続		×	×	×	×	×	×	×
変数の保持機能	ロジックプログラム機能	<b>☞</b> 29-3ページ	×	×	×	×	×	×	×
変数の保持機能       © 29-69 ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	变数設定	<b>☞ 29-25 ページ</b>	*4	*4	*4	*4	*4	*4	*4
For		☞ 29-69 ページ	×	×	×	×	×	×	×
## PA機能		☞30-19ページ							
デバイスモニタ*5		<b>ௐ</b> 36-2ページ							
ラダーモニタ*5       (a) A-42ページ       (x) x       (x) x <td></td> <td>② A-42 ページ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		② A-42 ページ							
反転表示       ゆう-146ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		② A-42 ページ	V	~	~	~	~	~	~
バックライト2色切替		<i>ጬ</i> 5-146ページ							
バックライト切れ検出	W-41-1-2-3-3	-	^						
プロスカーソル表示       -       x <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			-						
縦型設置対応									
ユーザー画面エリア 8Mバイト		- 	×						
GP-Viewer EX  Web Server  GPリモートプリンタサーバ機能  デ34-16ページ × × × × × × × × × アニメーション  GP-Viewer EX  デ34-16ページ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			- *<						
Web Server       するア・31ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			0	0	0	0	0	σ.	ω.
GPリモートプリンタサーバ機能     する4-16ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x									
アニメーション			×	×	×	×	×	×	×
アニメーション			×	×	×	×	×	×	×
	アニメーション								
	イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26ページ							

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 FTP サーバへの画面キャプチャ保存はできません。
- 4 変数は6000点まで設定できます。
- 5 接続機器の設定に依存されます。
- 6 ユーザー画面エリアは 16MB です。

### PS シリーズ

:サポート									
:機種に制限あり		/,	~ / -	_ /_	_ /_	_ /	_ /、	<del>-</del> /	_ /
×:非サポート		PS-20005	PS-34504	\$ / 5	: / ;	PS-36511	PS-37001	PS-37101	PS-37114
		70/2	34/ 5	34/ 5	' / g	36/ 3	` / <del>\</del> ?	37	37.
PSシリーズ		/ &	/ &	/ &	/ ငွာ်	/ &	\S	/ છું	/ &
256色作画*1	<b>☞</b> 8-35 ページ	1		4		14	_	14	14
暗色ブリンク	☞ 5-146 ページ								
複数の接続機器との同時通信	<i>ௐ</i> −7-4 ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
LAN接続	<i>ௐ</i> −7-8ペ <b>ー</b> ジ								
モデム転送	☞33-49ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
SIO転送( COM接続 )	☞33-64ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
転送ツールのCFカード接続機能	☞33-28ページ								
CFメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
USBメモリローダツール機能	☞ 33-36 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
バックアップSRAMのCF保存	☞ 5-160 ページ								
アラーム履歴( CSV保存 )	☞ 19-53 ページ								
サンプリングデータ( CSV 保存 )	☞24-20ページ								
レシピ転送( CSVデータ転送 )	<b>☞</b> 25-9 ページ								
CSV表示器でのデータ編集	<b>ௐ</b> 25-28ページ								
ファイリングデータ保存	<b>ௐ</b> 25-40ページ								
ファイルマネージャ機能	☞ 25-82 ページ								
CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ								
画面キャプチャ	☞ 11-18 ページ	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3
AUX	☞ 26-10 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
サウンド出力機能	②=26-3 ページ								
動画録画 / 再生機能	<i>ௐ</i> −27-11 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続	<b>ௐ</b> 27-48ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
ロジックプログラム機能	② 29-3 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
变数設定	☞ 29-25 ページ	*4	*4	*4	*4	*4	*4	*4	*4
変数の保持機能	☞ 29-69 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
I/Oドライバ設定	☞30-19ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
RPA機能	☞36-2ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
デバイスモニタ <sup>*5</sup>	② A-42 ページ								
ラダーモニタ <sup>*5</sup>	② A-42 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
反転表示	☞ 5-146 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
バックライト2色切替	☞ 5-192 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
クロスカーソル表示	-	×	×	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応	☞ 5-100 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
ユーザー画面エリア 8Mバイト	<b>☞</b> 6-5 ページ	*6	*6	*6	*6	*6	*6	*6	*6
GP-Viewer EX	☞37-2ページ								
Web Server	☞37-31 ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
GPリモートプリンタサーバ機能	<sup>☞</sup> 34-16ページ	×	×	×	×	×	×	×	×
アニメーション	<sup>プ</sup> 20-1 ページ								
イーサマルチリンク	<sup>©</sup> 7-26 ページ	1	_		_	I	1	1	1 7

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 4ドライバまで同時接続可能
- 3 FTP サーバへの画面キャプチャ保存はできません。
- 4 変数は6000点まで設定できます。
- 5 接続機器の設定に依存されます。
- 6 ユーザー画面エリアは 16MB です。

### 1.3.8 ST3000 シリーズ

:サポート	: サポート : 機種に制限あり			(0/S)	(MPI)	20 /0	50 /H		٥/ ١
できられるページ   x   x   x   x   x   x   x   x   x	×: 非サポート		2	5/2	<u> </u>	$\frac{5}{5} / \frac{5}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{2} / \frac{5}{2}$	20/2
できられるページ   x   x   x   x   x   x   x   x   x	ST3000シリーズ		AST-3	AS7-32	AS7-3	AS7-3	AS7-3	AS7-3	AS7-34
複数の接続機器との同時通信	256色作画*1	-	×	×	×		,	×	
Tan	暗色ブリンク		×	×	×				
### 13.49 ページ	複数の接続機器との同時通信	☞ 7-4 ページ	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
SIO転送 COM接続	LAN接続	☞ 7-8 ページ	×	×	×	×	×	×	×
Table   Ta	モデム転送								
USBメモリローダツール機能	SIO転送(COM接続)								
USBメモリローダツール機能	転送ツールのCFカード接続機能		×	×	×	×	*3	*3	*3
パックアップSRAMのCF存存	CFメモリローダツール機能		×	×	×	×			
アラーム履歴 (SV保存)	USBメモリローダツール機能								
サンプリングデータ(CSV保存)			×	×	×	×			
アンファンス (SV NFT)	アラーム履歴( CSV保存 )		*4	*4	*4	*4			
レシピ転送(CSVデータ転送)         (デ25-9ページ)         **4 <td></td> <td>☞ 24-20 ページ</td> <td>*4</td> <td>*4</td> <td>*4</td> <td>*4</td> <td></td> <td></td> <td></td>		☞ 24-20 ページ	*4	*4	*4	*4			
ファイリングデータ保存         (デ25-40ページ *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	レシピ転送( CSVデータ転送 )	☞ 25-9 ページ	*4	*4	*4	*4			
プァイルマネージャ機能	CSV表示器でのデータ編集	☞ 25-28 ページ	*4			*4			
CFカード内のJPEGファイル表示	ファイリングデータ保存	② 25-40 ページ	*4	*4	*4	*4			
画面キャプチャ         愛11-18ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ファイルマネージャ機能	② 25-82 ページ	*4	*4	*4	*4			
画面キャプチャ       第11-18ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	CFカード内のJPEGファイル表示	☞ 8-66 ページ	×	×	×	×	×	×	×
サウンド出力機能		☞ 11-18 ページ	×	×	×	×	×	×	×
動画録画 / 再生機能	AUX	☞ 26-10 ページ	×	×	×	×	×	×	×
VMユニット接続       第27-48ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	サウンド出力機能	☞ 26-3 ページ	×	×	×	×	×	×	×
ロジックプログラム機能	動画録画 / 再生機能	☞ 27-11 ページ	×	×	×	×	×	×	×
変数設定       ② 29-25ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	VMユニット接続	☞ 27-48 ページ	×	×	×	×	×	×	×
変数の保持機能	ロジックプログラム機能	☞ 29-3 ページ	×	×	×	×	×	×	×
1/Oドライバ設定	变数設定	☞ 29-25 ページ	×	×	×	×	×	×	×
For instance	変数の保持機能	☞ 29-69 ページ	×	×	×	×	×	×	×
RPA機能       (ア36-2ページ)       x		☞30-19ページ	×	×	×	×	×	×	×
ラダーモニタ*5       ぽ A-42 ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		☞36-2ページ	×	×	×	×	×	×	×
反転表示       ぽ5-146ページ       x x x x x         バックライト2色切替       ぽ5-192ページ       x x x x x x         バックライト切れ検出       ぽ5-148ページ x x x x x x x x x         クロスカーソル表示       -         総型設置対応       ぽ5-100ページ         ユーザー画面エリア 8Mパイト       ぽ6-5ページ x x x x x x x x x         GP-Viewer EX       ぽ37-2ページ x x x x x x x x x x x         Web Server       ぽ37-31ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	デバイスモニタ <sup>*5</sup>	☞ A-42 ページ							
パックライト2色切替       (ア5-192ページ)       (x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		☞ A-42 ページ	×	×	×	×	×	×	×
バックライト2色切替       愛 5-192 ページ       x x x x x x         バックライト切れ検出       愛 5-148 ページ x x x x x x x x         クロスカーソル表示       -         縦型設置対応       愛 5-100 ページ x x x x x x x x x x         ユーザー画面エリア 8Mバイト       愛 6-5 ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	反転表示	☞ 5-146 ページ				×	×	×	×
クロスカーソル表示       - <td< td=""><td></td><td>☞ 5-192 ページ</td><td></td><td></td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></td<>		☞ 5-192 ページ			×	×	×	×	×
クロスカーソル表示       -       -       -         縦型設置対応       ぽ5-100ページ       ×	バックライト切れ検出	☞ 5-148 ページ	×	×	×	×	×	×	×
縦型設置対応		_							
ユーザー画面エリア 8Mバイト       ぽ 6-5 ページ x x x x x x x x         GP-Viewer EX       ぽ 37-2 ページ x x x x x x x x x         Web Server       ぽ 37-31 ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		☞ 5-100 ページ							
GP-Viewer EX  Web Server  GPリモートプリンタサーバ機能  デ37-2ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			×	×	×	×	×	×	×
Web Server       愛 37-31ページ x x x x x x x x         GPリモートプリンタサーバ機能       愛 34-16ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x									
GPリモートプリンタサーバ機能       電34-16ページ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		☞37-31 ページ							
アニメーション	GPリモートプリンタサーバ機能	☞34-16ページ							
		<sup>©</sup> 20-1 ページ	*6						
		<sup>©</sup> 7-26ページ	×	×	×	×	×	×	×

- 1 表示色についてはハードウェアマニュアルまたは「8.5.1 カラーを設定する (8-35 ページ)を参照してください。
- 2 2ドライバまで同時接続可能
- 3 USB 転送ケーブル接続時のみサポートしています。
- 4 USBストレージを使用して実現できます。CFカードは使用できません。
- 5 接続機器の設定に依存されます。
- 6 ウィンドウ画面には設定できません。