

索引

数字

| | |
|-------------|-------------|
| 16384 色 | 8-35 |
| 16 階調 | 8-35 |
| 16 ステート | 13-13 |
| 1 画面のデータ容量 | 5-176 |
| 256 色 | 8-35 |
| 2 次元コードリーダー | 16-4, 16-11 |
| 3 速プリンク | 8-35 |
| 4096 色 | 8-35 |
| 5 ステート | 13-8 |
| 65536 色 | 8-35 |

A

| | |
|---------------|--------|
| API | 37-33 |
| API 通信 | 37-142 |
| API 二重読み出しの禁止 | 37-106 |
| AUX 出力 | 10-49 |

C

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| CF カード | 5-180 |
| CF カードから USB メモリ | A-78 |
| CF カード出力先フォルダ | 5-42, 5-90 |
| CF カード接続 | 32-28 |
| CF カードで転送 | 32-36 |
| CF カード取扱い上の注意事項 | 5-179, 11-26, 19-62, 23-141, 24-115 |
| CF カードにコピー | 32-29 |
| CF カードに保存 | 11-18, 19-56, 23-20, 24-10 |
| CF カードの初期化 | 32-37, 32-43 |
| CF カード保存の コントロールワードアドレス | 19-60 |
| CF カード保存の注意事項 | 5-179, 19-62, 23-140 |
| CF カード保存の流れ | 19-59 |
| CF ファイル操作 | 20-96 |
| CSV 形式 | 23-20, 24-9, 24-30 |
| CSV 形式で保存 | 19-56 |
| CSV データ | 24-4, 24-9, 24-17, 24-25, 24-30 |
| CSV データ転送 | 24-3, 24-56, 24-61, 24-88 |
| CSV データの印字 | 24-41 |
| CSV データの表示 | 24-36 |
| CSV データの編集 | 24-40 |
| CSV 表示器 | 24-80 |
| CSV ファイルリード | 20-111 |

D

| | |
|---------|--------|
| DRAM | 23-108 |
| D スクリプト | 20-2 |

F

| | |
|---------|-------|
| FTP サーバ | 5-180 |
|---------|-------|

G

| | |
|--------------------------|-----|
| GP-Pro EX とは | 1-2 |
| GP-PRO/PBIII for Windows | 2-2 |

H

| | |
|------------------------|-------|
| HMI システム変数 (#H システム変数) | A-101 |
|------------------------|-------|

I

| | |
|--------|--------|
| IPC 設定 | 37-136 |
|--------|--------|

J

| | |
|-----------|-------|
| JPEG ファイル | 11-18 |
|-----------|-------|

L

| | |
|--------|-----|
| LS エリア | A-7 |
|--------|-----|

P

| | |
|---------------|--------|
| PID モニタウインドウ | 28-147 |
| Pro-Server EX | 37-10 |

R

| | |
|--------------|-------|
| RPA | 35-2 |
| RPA ウィンドウ表示器 | 35-22 |
| RPA 入力 | 35-28 |

S

| | |
|---------------|--------------|
| SIO ポート操作 | 20-54, 20-86 |
| SRAM 自動バックアップ | 5-181 |
| STN カラー LCD | 8-35 |

T

| | |
|-------------|-------|
| TFT カラー LCD | 8-35 |
| Time-Base | 14-68 |

U

| | |
|--------------------|---------------|
| Ultra VNC Server | 35-7 |
| USB ストレージ | 5-180 |
| USB ストレージ取扱い上の注意事項 | 5-180, 23-141 |
| USB 転送ケーブルで転送 | 32-5 |
| USB メモリから CF カード | A-78 |

V

| | |
|--------------------|--------|
| VB.NET 2003 プログラム | 37-53 |
| VB.Net 2003 プログラム例 | 37-38 |
| VB6 プログラム例 | 37-60 |
| VB で文字列をリードする場合 | 37-107 |
| VNC サーバ | 35-2 |

W

| | |
|---------------------|---------------|
| Windows XP Embedded | 37-10 |
| WinGP | 37-2 |
| WinGP SDK | 37-12 |
| WinGP からアプリケーションを実行 | 37-65 |
| WinGP の起動・運転 | 37-25 |
| WinGP の終了 | 20-128, 37-25 |

X

| | |
|--------|------------|
| XOR 表示 | 9-28, 9-48 |
|--------|------------|

| | |
|----------------------|--------------|
| あ | |
| 空き容量 | 11-26 |
| アップロード | 32-36, 32-43 |
| アドレス設定ウィンドウ | 5-106 |
| アドレス動作 | 24-93 |
| アドレス方式 | 28-31 |
| アドレスモニタ | 28-101 |
| アドレスリフレッシュ | 28-126 |
| アドレスを一覧で確認 | 5-28 |
| アドレスを一括変換 | 5-37, 5-96 |
| アドレスを表示 | 8-92 |
| アドレスをマップで表示 | 5-32 |
| アドレスをリストで表示 | 5-29 |
| アプリケーション起動 | 20-126 |
| アラーム | 19-1 |
| アラーム機能一覧 | 19-159 |
| アラーム設定 | 19-71 |
| アラームの言語切り替え | 17-65 |
| アラーム部品 | 19-102 |
| アラームメッセージ(流れ表示)の表示位置 | 19-10 |
| アラームメッセージを流したい | 19-7 |
| アラーム履歴 | 19-20, 19-31 |
| アラーム履歴データ | 24-30 |
| アラーム履歴データの容量 | 19-80 |
| アラーム履歴の印刷 | 19-154 |
| アラームを一覧したい | 19-14 |
| 安全に関する使用上の注意 | 5 |
| い | |
| イーサネット(LAN)で転送 | 32-12 |
| 位置合わせ | 8-32 |
| 位置固定 | 17-61 |
| 一括印字 | 19-74 |
| 一括表示 | 18-24 |
| 移動 | 8-28 |
| 移動表示 | 9-17 |
| 移動量範囲と移動方向 | 9-22 |
| イベントレコーダ | 26-21, 26-82 |
| イメージ登録 | 9-23 |
| イメージフォント | 6-14 |
| 色の組み合わせ | 9-49 |
| 印刷 | 33-4, 33-40 |
| 印刷レイアウト | 33-8 |
| 印刷を中止 | 33-30 |
| 印字機能 | 33-12 |
| 印字フォーマット | 19-75 |
| インターロック | 10-19, 14-26 |
| インターロック設定 | 21-24 |
| インデックスファイル | 24-99 |
| う | |
| ウィンドウ画面 | 19-148 |
| ウィンドウ部品 | 12-21 |
| ウィンドウフレーム | 37-143 |
| ウィンドウ枚数 | 12-30 |
| ウィンドウを切り替えて表示 | 12-11, 12-17 |
| ウィンドウを作成 | 12-4 |
| ウィンドウを表示 | 12-7 |

運転までの流れ..... 4-2, 4-3

| | |
|---------------|---------------------------|
| え | |
| エラーチェック | 5-102, 5-165 |
| 絵を呼び出して表示 | 9-4, 9-11, 9-17 |
| 円弧/扇形を描く | 8-14 |
| 演算 | 20-5 |
| 演算結果 | 20-58 |
| 演算子 | 20-134 |
| 演算処理 | 14-75 |
| 演算例 | 20-152 |
| 円/楕円を描く | 8-12 |
| お | |
| 音を鳴らす | 10-49 |
| オブジェクトの固定 | 8-34 |
| オプション設定 | 5-158 |
| オペランド | 5-163, 28-6, 28-63 |
| オペランドの設定 | 28-63 |
| オリジナルキーボードを作成 | 15-10 |
| 折れ線グラフ | 18-11, 18-15, 23-14 |
| 音声 | 25-1 |
| オンラインアップデート | 2-20, 5-158 |
| オンラインエディット | 28-92 |
| オンラインモニタ | 28-85 |
| か | |
| カーソル形状 | 19-133 |
| ガード時間 | 30-198 |
| 外国語で作画したい | A-69 |
| 階層画面切替 | 11-21 |
| 解像度コンバート | 5-100, 5-123 |
| 回転 | 8-33 |
| 拡大・縮小 | 8-28 |
| 拡張スクリプト | 20-2 |
| 拡張スクリプトのしくみ | 20-22 |
| 各部名称 | 28-6 |
| 過去データ表示のしくみ | 18-60 |
| 過去のデータを表示 | 18-15 |
| 重ね書き | 9-8, 9-13 |
| 画面一覧ウィンドウ | 5-110 |
| 画面キャプチャ | 5-181, 11-18, 11-25 |
| 画面切替スイッチ | 10-61 |
| 画面情報 | 5-172 |
| 画面データ一覧ウィンドウ | 5-113 |
| 画面に配置できる機能数 | 5-176 |
| 画面の色を変更 | 5-63 |
| 画面の各部名称 | 5-80 |
| 画面の焼き付き防止 | 34-1, 34-7 |
| 画面ハードコピー | 33-20 |
| 画面表示切替 | 5-173 |
| 画面表示を OFF する | 34-7, 34-9 |
| 画面呼び出し | 8-55, 8-56 |
| 画面を切り替えたい | 11-4, 11-10, 11-13, 11-21 |
| 画面をコピー | 5-66 |
| 画面を保存したい | 11-18 |
| カラーコード | 9-51 |
| カラーコード表 | A-63 |
| カラーパレット | 8-37 |

| | |
|---------|--------------------|
| カラーを設定 | 8-35 |
| 漢字変換 | 15-2, 15-37, 15-48 |
| 関数の呼び出し | 20-53 |
| 関数名 | 20-57 |

き

| | |
|---------------|------------------|
| キー | 15-36 |
| キーコード | 35-4, 37-2 |
| キーボード | 15-3, 15-7 |
| キーボード登録 | 15-32 |
| 機種設定 | 5-122 |
| 記述式 | 20-129 |
| 機種別サポート機能一覧 | 1-5 |
| 機種変更 | 7-23 |
| 起動 | 5-1 |
| 起動時の表示画面を決めたい | 11-7 |
| 起動条件 | 20-42 |
| 強制画面切り替え | A-10, A-13, A-28 |
| 共通設定 | 5-166 |
| 共通設定ウィンドウ | 5-108 |
| 行の挿入と分岐 | 28-41 |

く

| | |
|---------------------|--------------|
| グラフ | 18-29 |
| クリアエリア | 15-35, 15-47 |
| グリッドに沿う | 8-91 |
| グリッドを設定 | 8-62 |
| グリッドを表示 | 8-91 |
| グループ化 | 8-31 |
| グループ解除 | 8-31 |
| グループ機能 | 10-74, 19-79 |
| グループ番号設定のしくみ | 14-106 |
| グローバルDスクリプト | 20-2 |
| グローバルインターロック | 21-10, 21-25 |
| グローバルウィンドウ | 12-4, 12-14 |
| グローバルウィンドウを使用してサブ表示 | 19-148 |
| クロスリファレンス | 5-29, 5-99 |

け

| | |
|------------|--------------------------------|
| 警告を出したい | 20-17 |
| 計算例 | 20-152, 20-153, 20-154, 20-155 |
| 言語 | 5-158 |
| 言語切替設定 | 17-52 |
| 現在値一覧ウィンドウ | 28-151 |
| 検索 | 5-70 |
| 検索ウィンドウ | 5-114 |
| 検索 / 置換 | 5-70 |

こ

| | |
|-------------|-------------|
| 互換性 | 2-2 |
| 固定ピン | 5-112, 8-34 |
| 固定ピンを表示 | 8-92 |
| コピーツール | 37-153 |
| コマンドとステータス | 19-60 |
| コメント | 28-69 |
| コメント一覧ウィンドウ | 28-146 |
| コンバート | 2-2 |
| 梱包内容 | 3-2 |

さ

| | |
|--------------------|---------------|
| 再生リストファイル | 26-25 |
| サウンド設定 | 25-13 |
| 座標を変更 | 8-34 |
| サブ表示 | 19-35 |
| サブルーチン | 28-56 |
| サマリ表示 | 19-79, 19-135 |
| サンプリング機能 | 23-2 |
| サンプリング設定 | 18-11, 23-36 |
| サンプリングデータ | 23-14, 24-30 |
| サンプリングデータの表示 | 23-120 |
| サンプリングデータの表示フォーマット | 23-29 |
| サンプリングデータの容量 | 23-108 |
| サンプリングデータ表示器 | 23-100 |
| サンプリングのしくみ | 23-106 |

し

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 四角を描く | 8-10 |
| 時刻調整 | 34-1 |
| システムエリア | A-25 |
| システムキーボード | 15-29 |
| システム設定ウィンドウ | 5-104, 5-122 |
| システムデータエリア | 7-9, A-9, A-27 |
| システムデータエリアの割り付け | A-22 |
| システムデータエリアを使用する | 11-12, 11-17, 12-20, 25-9, 25-12 |
| システム変数 | 28-14, 28-40, A-84 |
| 自動ナンバリング | 24-104 |
| シミュレーション | 31-1 |
| 周辺機器一覧 | 5-150 |
| 受信 | 32-9, 32-18, 32-68 |
| 順番に入力 | 14-34 |
| 使用可能なアドレス | A-3, A-5 |
| 条件式 | 20-44 |
| 条件動作 | 24-90 |
| 条件名検索機能 | 24-98 |
| 照光式スイッチ | 10-31 |
| 使用するアドレスの登録 | 28-12 |
| 状態一覧 | 10-52 |
| シンボル | 5-48, 28-13 |
| シンボル変数 | 28-13, 28-118 |
| シンボル変数設定 | 5-169 |
| シンボル変数のインポート / エクスポート | 28-26 |

す

| | |
|----------------|------------------------|
| スイッチ | 10-1 |
| スイッチランプ | 10-42 |
| 数値表示 | 14-45 |
| 数値変更 | 14-38 |
| ズームボックス | 5-83 |
| スキャンタイム | 28-119, 28-122, 28-152 |
| スクリプト | 5-159, 20-2, 20-48 |
| スクリプトエラーコード一覧表 | 20-59 |
| スクリプト作成の流れ | 20-38 |
| スクリプト処理の流れ | 20-23 |
| スクリプト設定 | 5-156 |
| スクリプトの設定数 | 20-53 |
| スクリプトの動作概要 | 20-27 |
| 図形 | 8-6 |

| | |
|-----------|--------------|
| 図形表示器 | 9-25, 19-146 |
| スケール表示 | 18-74 |
| ステップ数 | 28-6 |
| ストロークフォント | 6-3 |
| スピーカー | 25-3 |

せ

| | |
|----------------------|---------------------|
| 制限値表示 | 14-100 |
| 整数型ロジックシステム変数 | A-88 |
| 整列 | 17-61, 17-62, 17-64 |
| セキュリティ | 28-129 |
| セキュリティ設定 | 21-19 |
| セキュリティレベル一覧 | 21-23 |
| 接続機器 (PLC など) を変更したい | 7-18 |
| 接続機器設定 | 5-153 |
| 接続機器ドライバ設定 | 5-85 |
| 接続機器の変更 | 7-28 |
| 接続機器へ反映 | 11-16 |
| セレクトスイッチ | 10-71 |
| 前後の映像のみ録画 | 26-19 |
| 線種を設定 | 8-41 |
| センター配置 | 17-62, 17-63 |

そ

| | |
|------|--------------------|
| 送信 | 32-6, 32-13, 32-67 |
| 属性変更 | 5-64, 8-30 |

た

| | |
|------------------------|-----------------|
| 対応色数一覧 | 8-35 |
| 対応機種一覧 | 3-6 |
| タイムスケジュール設定 | 22-10 |
| タイムベース機能 | 14-68 |
| ダイレクトアクセス / メモリリンク併用時 | A-38 |
| ダイレクトアクセス方式 | 7-8, 7-9, 11-25 |
| ダイレクトアクセス方式 + メモリリンク方式 | 7-9, 7-10 |
| ダイレクトアクセス方式 | A-3 |
| ダイレクト選択 | 19-117 |
| ダウンロード | 32-36 |
| 多角形を描く | 8-16 |
| タッチエリアを表示 | 8-92 |
| 他の言語 | 17-15, 17-24 |
| 他プロジェクトファイルからのコピー | 5-100 |

ち

| | |
|--------------|------|
| 置換 | 5-70 |
| 直線 / 連続直線を描く | 8-8 |

つ

| | |
|--------------|------|
| 通信 | A-2 |
| 通信エラーコード | A-21 |
| 通信状態を確認する | 7-15 |
| 通信のサイクルタイム | A-21 |
| 通信を切断する | 7-13 |
| ツールバーのカスタマイズ | 28-7 |

て

| | |
|----------------|-------|
| ディレイ機能 | 10-73 |
| データ一括表示グラフ | 18-67 |
| データ一括表示グラフのしくみ | 18-71 |

| | |
|--------------------|----------------|
| データ一括表示グラフの表示 / 消去 | 18-27 |
| データ書き込み | 10-10 |
| データ格納モード | 20-103 |
| データ加算 | 10-13 |
| データが収集できなかったときは? | 23-124 |
| データ減算 | 10-13 |
| データ収集 | 23-1 |
| データ収集のタイミング | 23-111 |
| データ入力 | 14-1 |
| データの格納方法 | 23-117 |
| データの読み書き | 37-37 |
| データバッファから内部デバイスへ | 20-144 |
| データ表示 | 14-1 |
| データ表示器 | 14-43 |
| データをまとめてコピー | 20-12 |
| テキストアラーム | 19-139, 19-158 |
| テキストウィンドウ表示 | 19-44 |
| テキスト登録 | 17-49 |
| テキストを切り替えて表示 | 17-8 |
| デバイスアクセス API | 37-79, 37-152 |
| デバイスモニタ | A-42 |
| デバッグ | 33-4 |
| デバッグ関数 | 20-124 |
| 転送設定 | 32-60 |
| 転送ツール | 32-57 |
| 転送ツール専用動作環境 | 3-5 |
| 転送ツールのみインストール | 32-69 |
| 転送パスワードの解除 / 変更 | 32-34 |
| テンプレートから画面を選択 | 8-65 |
| テンプレートとして登録 | 5-174 |
| テンプレートへ登録 | 8-67 |

と

| | |
|--------------------|---------------------|
| 動画コンバータ | 26-40 |
| 動画ファイルのコンバート | 26-40 |
| 動画ファイルを CF カードに保存 | 26-12 |
| 動画ファイルを FTP サーバに保存 | 26-15 |
| 動画録画 | 26-1 |
| 動画を再生する | 26-25, 26-32 |
| 統計グラフ | 18-39 |
| 統計値表示 | 14-96 |
| 動作環境 | 3-3, 3-4 |
| 透明な部品 | 10-43, 14-44, 18-29 |
| ドキュメント作り | 33-4 |
| 特殊スイッチ | 10-62 |
| 特殊データ表示器 | 24-71 |
| 特殊リレー | A-19, A-34 |
| 時計を合わせたい | 34-3 |
| ドットを描く | 8-7 |
| トリガアクション | A-53 |

な

| | |
|------------------|----------|
| 内部デバイスからデータバッファへ | 20-142 |
| 内部デバイスのアドレス | A-4, A-6 |
| 流れ表示 | 19-79 |

に

| | |
|------------|-------|
| 2 度押し | 10-28 |
| 日本語 FEP 機能 | 15-48 |

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 日本語変換入力 | 15-21 | ファイルライト | 20-106 |
| 入力機器設定 | 16-24 | ファイルリード | 20-113 |
| 入力許可 | 14-56, 14-59, 14-83, 14-86 | ファイルリスト出力 | 20-115 |
| 入力コード対応表 | 8-85 | フォント設定 | 6-18 |
| 入力順序設定のしくみ | 14-105 | フォントの種類 | 6-2, 6-4 |
| ぬ | | フォントの追加 / 削除 | 6-5 |
| 塗り込み | 8-11, 8-13, 8-15, 8-17, 8-22 | 複数コピー | 8-29 |
| の | | 複数台の GP で外部操作する | 19-156 |
| ノーマルグラフ | 18-30 | 複数の接続機器との通信 | 7-1 |
| は | | ブザー音 | 10-49, 25-1, 25-7, 25-10 |
| バーコードリーダー | 16-2, 16-4 | 部品 ID を表示 | 8-92 |
| パーツツールボックス | 5-82 | 部品の編集 | 8-42 |
| パスワード | 5-24, 5-91, 5-92, 28-129, 32-31 | 部品パレット | 8-45 |
| パターンを設定 | 8-41 | フリーズモード | 19-132 |
| バックアップ | 5-158 | プリンクを設定 | 8-41 |
| バックアップ SRAM について | 19-80, 23-107, 24-107 | プリンタ設定 | 33-14, 33-18 |
| バックアップ SRAM の使用量 | 5-89 | プリンタ操作 | 20-119 |
| バックアップデータを作成 | 32-37 | プリンタタイプ | 33-12 |
| バックライト 2 色切替 | 5-167 | プリンタの種類 | 33-11 |
| パッケージに登録 | 8-60, 8-96 | プリンタへ出力 | 20-21 |
| パッケージに登録されている図形を配置 | 8-58 | レビュー | 5-14 |
| パルス | 28-68 | プログラム | 20-2 |
| 範囲を超えたら入力させない | 14-30 | プロジェクトコンバータ | 2-10 |
| 反転 | 8-33 | プロジェクト情報 | 5-40 |
| ハンドリング API | 37-52, 37-72, 37-152 | プロジェクトファイルとは | 5-7 |
| ひ | | プロジェクトファイルの作成 | 5-7 |
| 比較 | 10-16, 20-132 | プロジェクトファイルを転送 | 32-6 |
| ヒストリカルトレンドグラフ | 18-45 | プロジェクトファイルをバックアップ | 5-20 |
| 日付 / 時間表示 | 14-93 | プロジェクトを比較 | 32-25 |
| ビット型ロジックシステム変数 | A-84 | プロパティ | 5-86 |
| ビット監視 | 19-21 | プロパティウィンドウ | 5-112 |
| ビットスイッチ | 10-44 | 分岐 | 28-48 |
| ビットマップ / JPEG 貼り付け | 8-69 | へ | |
| ビデオ制御エリア使用例 | 26-126 | ベース画面切替 | 19-36 |
| ビデオ表示 | 26-1 | ヘッダー / フッター | 5-57 |
| 描画 | 8-1 | 変換前、変換後の接続機器名一覧 | 2-6 |
| 表示位置のポイント | 9-10, 9-16, 9-52 | 変換前、変換後の表示器機種名一覧 | 2-2 |
| 表示器の機種設定 | 5-84 | 編集 | 8-26 |
| 表示スキャンタイム | A-21, A-36 | 編集用パスワード | 5-25 |
| 標準フォント | 6-3 | 変数 | 28-13 |
| 表を描く | 8-20 | 変数方式 | 28-19 |
| ひらがな入力 | 15-51 | ペンレコ | 18-47 |
| ふ | | ほ | |
| ファイリングデータ | 24-5, 24-42, 24-46, 24-52 | 保持エリア | 28-16 |
| ファイリングデータ転送 | 24-3, 24-63, 24-67, 24-106 | 保持転送 | 28-81 |
| ファイリングデータの容量 | 24-108 | 保持・非保持の個数 | 28-16 |
| ファイル削除 | 20-117 | 保存場所 | 19-61 |
| ファイルマネージャ | 24-85 | ポップアップキーボード | 15-3, 15-45 |
| ファイルマネージャの移動方法 | 24-39, 26-39 | 本体設定 | 5-124 |
| ファイルマネージャの操作手順 | 26-37 | ま | |
| ファイル名 | 19-61 | マーク | 8-75, 8-96 |
| ファイル名変更 | 20-109 | マーク登録 | 8-93, 8-94 |
| | | マニュアル表記について | 4 |
| | | マルチファンクション | 10-36, 10-74 |
| | | マルチランゲージ | 17-15, 17-24 |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| め | |
| 銘板 | 10-54 |
| 命令 | 28-50, 28-110 |
| 命令アイコン一覧 | 28-8 |
| 命令・記述式一覧 | 20-60 |
| 命令の挿入 | 28-50 |
| メインウィンドウ | 5-80 |
| メイン関数 | 20-27 |
| メータグラフ | 18-41 |
| メッセージ表示器 | 17-37, 19-147 |
| メッセージ(文字列)を切り替えて表示 | 17-4 |
| メモリーローダ | 32-36, 32-64 |
| メモリ検索 | 20-79 |
| メモリコピー | 20-73, 20-76 |
| メモリシフト | 20-84 |
| メモリ使用率 | 28-115 |
| メモリ使用率の確認方法 | 28-115 |
| メモリ初期化 | 20-82, 20-83 |
| メモリ制限 | 28-118 |
| メモリ操作 | 20-69 |
| メモリ比較 | 20-71 |
| メモリリング | 20-77 |
| メモリリンク方式 | 11-25, A-5 |
| 目盛りを描く | 8-18 |
| も | |
| 文字コード | 6-6 |
| 文字コードにない文字を表示 | 8-85 |
| 文字コード表 | 8-81 |
| 文字列 | 8-86 |
| 文字列操作 | 20-137 |
| 文字列操作エラーステータス | 20-145 |
| 文字列データモード | 5-154 |
| 文字列テーブル | 17-15, 17-24, 17-31, 17-36 |
| 文字列テーブル設定 | 17-50 |
| 文字列表示 | 14-78 |
| 文字列表示エリア | 17-61, 17-62, 17-63 |
| 文字を書きたい | 8-23 |
| モデムを使って遠隔地の GP に転送 | 32-49 |
| モデル環境 | 1-4 |
| モニタステップ | 5-164 |
| モノクロ 16 階調 | 8-35 |
| モノクロ LCD | 8-35 |
| モノクロブルーモード LCD | 8-35 |
| ゆ | |
| ユーザーキーボード | 15-30 |
| ユーザー定義関数 | 20-52 |
| ユーザー定義関数の設定の流れ | 20-40 |
| ユーティリティ | 5-96 |
| よ | |
| 曜日と時間を登録 | 22-1 |
| 読み込みエリア | 18-72 |
| ら | |
| ライフタイムファクタ | 30-198 |
| ラジオスイッチ | 10-38 |
| ラダーモニタ | A-43 |
| ラベル | 28-60 |
| ランプ | 13-32 |
| り | |
| リアルタイム印字 | 19-74 |
| リアルタイム映像 | 26-7 |
| リード/ライト関数のパラメータ | 37-81 |
| リッチテキストファイル | 33-4 |
| 履歴のバックアップ | 19-77 |
| 履歴表示 | 19-103 |
| る | |
| ループ | 11-25 |
| ループ機能 | 24-105 |
| ルーラーを表示 | 8-92 |
| れ | |
| レシビ機能 | 24-2 |
| レシビ設定 | 24-56 |
| レシビデータ | 24-30 |
| ろ | |
| ローカルウィンドウ | 12-4, 12-7 |
| ローカルウィンドウを使用してサブ表示 | 19-148 |
| ローマ字入力 | 15-49 |
| ロジック機能を使用する | 28-3 |
| ロジックシステム変数(#L システム変数) | A-84 |
| ロジックプログラムのエラーを修正 | 28-83 |
| ロジックプログラムの制限個数 | 28-118 |
| ロジックモニタ | 28-98 |
| ロジックモニタの起動と終了 | 28-96 |
| わ | |
| ワークスペース | 5-104 |
| ワード監視 | 19-25 |
| ワードスイッチ | 10-58 |
| ワンショット | 10-49 |