

はじめに

このたびは、GP 画面作成ソフト「GP-PRO/PB for Windows Ver.5.0」をご採用いただき、まことにありがとうございます。

この製品を正しくご使用いただくために、マニュアル類をよくお読みください。

また、マニュアル類は必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

おことわり

- (1) 「GP-PRO/PB for Windows Ver.5.0」(以下本製品といいます)のプログラムおよびマニュアル類は、すべて(株)デジタルの著作物であり、(株)デジタルがユーザーに対し「ソフトウェア使用条件」に記載の使用権を許諾したものです。当該「ソフトウェア使用条件」に反する行為は、日本国内外の法令により禁止されています。
- (2) 本書の内容については万全を期して作成しておりますが、万一お気づきの点がありましたら、(株)デジタル「GP サポートダイヤル」までご連絡ください。
- (3) 前項にかかわらず、本製品を運用した結果の影響および第三者のいかなる請求にも、(株)デジタルは一切責任を負いません。
- (4) 製品の改良のため、本書の記述と本製品のソフトウェアとの間に異なった部分が生じることがあります。最新の説明は、別冊ないし電子的な情報として提供していますので、あわせてご参照ください。
- (5) 本書は、(株)デジタルから日本国内仕様として発売された製品専用です。
- (6) 本製品が記録・表示する情報の中に、(株)デジタルまたは第三者が権利を有する無体財産権、知的所有権に関わる内容を含むことがあります、これは(株)デジタルがこれらの権利の利用について、ユーザーまたはその他の第三者に、何らの保証や許諾を与えるものではありません。

© Copyright 2000 Digital Electronics Corporation. All rights reserved.

(株)デジタル 2000 Nov.

商標権などについて

本書に記載の会社名、商品名は、各社の商号、商標(登録商標を含む)またはサービスマークです。本製品の表示・記述の中では、これら権利に関する個別の表示は省略しております。

| 商標等 | 権利者 |
|--|--------------------|
| Microsoft, MS, MS-DOS, Windows, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows エクスプローラ , Microsoft Excel 95 | 米国Microsoft社 |
| Intel, Pentium | 米国Intel社 |
| Pro-face | (株)デジタル |
| NEC, PC-9800 | 日本電気(株) |
| Ethernet | 米国Western Digital社 |
| IBM, VGA, PC/AT | 米国IBM社 |

なお、上記商号・商標類で、本書での表記が正式な表記と異なるものは以下の通りです。

| 本書での表記 | 正式な表記 |
|--------------|--------------------------------------|
| Windows 95 | Microsoft® Windows®95 オペレーティングシステム |
| Windows 98 | Microsoft® Windows®98 オペレーティングシステム |
| Windows 2000 | Microsoft® Windows®2000 オペレーティングシステム |
| Windows NT | Microsoft® Windows NT® オペレーティングシステム |
| MS-DOS | Microsoft® MS-DOS® オペレーティングシステム |

マニュアルの読み方

マニュアルの構成

本書は「GP-PRO/PB for Windows Ver.5.0」(以下、本製品と呼びます)の使用方法を説明するマニュアル(5巻構成)の第4巻、「パーティリスト」です。本書以外に、5種のマニュアルがありますので、あわせてご覧ください。

これらマニュアル類のほか、データファイルとして補足説明や機能の追加・修正情報が添付されていることがあります。

[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)] [ProPB3Win]の順にポイントし、[お読みください]をクリックし、表示された内容をご覧ください。

なお、GPに関する詳しい説明は、各機種ごとの「ユーザーズマニュアル」(別売)をご覧ください。

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 第1巻 | オペレーションマニュアル | 本製品を使うための操作手順と一部特殊な機能を除いたすべての機能について説明します。PDFデータで収録されています。 |
| 第2巻 | タグリファレンスマニュアル | GPの画面上機能を指定する「タグ」の詳細について、まとめて説明します。PDFデータで収録されています。 |
| 第3巻 | パーティリスト (本書) | 本製品にあらかじめ用意されている部品と図記号をまとめて説明します。PDFデータで収録されています。 |
| 第4巻 | PLC接続マニュアル | GPと各社のPLCの接続方法について説明します。PDFデータで収録されています。 |
| 第5巻 | 入門マニュアル | 簡単な生産ラインの画面作成を例に、本製品の操作練習と主な機能の説明を行います。PDFデータで収録されています。 |

マスターCD-ROMには、「画面レイアウトシート」のPDFファイルが保存されています。

タグなどのアドレス設定時は標準インストール時にインストールされるレイアウトシートを利用されると便利です。

レイアウトシートには「デバイス割り付け表」と「タグレイアウトシート」があります。

それぞれMicrosoft Excel 95のデータとしてインストールされているのでご利用ください。

各ファイルの場所とファイル名を以下に示します。

なお、Microsoft Excel 95のご利用方法は該当商品マニュアルを参照ください。

| フォルダ名 | ファイル名 | 内容 |
|----------------|--------------|------------|
| propbwin¥sheet | Device1J.xls | デバイス割り付け表 |
| | TAG1J.xls | タグレイアウトシート |
| | TAG2J.xls | |
| | TAG3J.xls | |
| | TAG4J.xls | |

GP/GLC の名称について

GP-PRO/PB ではGP/GLCの機種ごとにサポートしている機能や設定が異なる場合があります。

本書では以下のようなシリーズ名または商品名を用いて説明します。

| シ リ ー ズ 名 | 商 品 名 | 型 式 |
|----------------|--------------------|----------------------|
| GP70 シ リ ー ズ | GP - H70 シ リ ー ズ | GP - H70 L |
| | | GPH70 - LG11 - 24V |
| | GP - H70 S | GPH70 - LG41 - 24VP |
| | | GPH70 - SC11 - 24V |
| | GP - 270 シ リ ー ズ | GPH70 - SC41 - 24VP |
| | | GP - 270 L |
| | | GP270 - LG11 - 24V |
| | | GP270 - LG21 - 24VP |
| | | GP270 - LG31 - 24V |
| | GP - 270 S | GP270 - SC11 - 24V |
| | | GP270 - SC21 - 24VP |
| | | GP270 - SC31 - 24V |
| | GP - 370 シ リ ー ズ | GP - 370 L |
| | | GP370 - LG11 - 24V |
| | | GP370 - LG21 - 24VP |
| | | GP370 - LG31 - 24V |
| | GP - 370 S | GP370 - LG41 - 24VP |
| | | GP370 - SC11 - 24V |
| | | GP370 - SC21 - 24VP |
| | | GP370 - SC31 - 24V |
| | | GP370 - SC41 - 24VP |
| | GP - 470 シ リ ー ズ | GP - 470 E |
| | | GP470 - EG11 |
| | | GP470 - EG21 - 24VP |
| | | GP470 - EG31 - 24V |
| | GP - 570 シ リ ー ズ | GP - 570 S |
| | | GP570 - SC11 |
| | | GP570 - SC21 - 24VP |
| | | GP570 - SC31 - 24V |
| | GP - 570 T | GP - 570 T |
| | | GP570 - TC11 |
| | | GP570 - TC21 - 24VP |
| | | GP570 - TC31 - 24V |
| | GP - 57 JS | GP57J - SC11 |
| | | GP570 - TV11 |
| | GP - 570 VM | GP571 - TC11 |
| | | GP571 - TC11 |
| | GP - 675 シ リ ー ズ | GP - 675 T |
| | | GP675 - TC11 |
| | | GP675 - TC41 - 24VP |
| | GP - 675 S | GP675 - SC11 |
| | | GP675 - SC41 - 24V |
| | GP - 870 シ リ ー ズ | GP - 870 VM |
| | | GP870 - PV11 |
| | GP - 377 シ リ ー ズ | GP - 377 L |
| | | GP377 - LG11 - 24V |
| | GP - 377 S | GP377 - LG41 - 24V |
| | | GP377 - SC11 - 24V |
| | | GP377 - SC41 - 24V |
| GP77R シ リ ー ズ | GP - 377 R シ リ ー ズ | GP - 377 RT |
| | | GP377R - TC11 - 24V |
| | GP - 477 R シ リ ー ズ | GP477R - EG11 |
| | | GP477R - EG41 - 24VP |
| | GP - 577 R シ リ ー ズ | GP - 577 RT |
| | | GP577R - TC11 |
| | | GP577R - TC41 - 24VP |
| | GP - 577 RS | GP577R - SC11 |
| | | GP577R - SC41 - 24V |
| GP2000 シ リ ー ズ | GP - 2400T | GP2400 - TC41 - 24V |
| | | GP2500 - TC11 |
| | GP - 2600T | GP2600 - TC11 |

| シ リ ー ズ 名 | 商 品 名 | 型 式 |
|-----------------|----------------|----------------------|
| GLC シ リ ー ズ | GLC100 シ リ ー ズ | GLC100 L |
| | | GLC100 S |
| GLC300 シ リ ー ズ | GLC300 T | GLC100 - SC41 - 24V |
| | | GLC300 - TC41 - 24V |
| GLC2400 シ リ ー ズ | GLC2400 T | GLC2400 T |
| | | GLC2400 - TC41 - 24V |

目次

| | |
|-----------------|----|
| はじめに | 1 |
| 商標権などについて | 2 |
| マニュアルの読み方 | 3 |
| 目次 | 5 |
| 表記のルール | 10 |

第1章 部品の一覧

| | |
|---------------------|-----|
| 1.1 本書は | 1-1 |
| 1.2 部品ファイルの構成 | 1-1 |
| 1.3 機能一覧表の見方 | 1-5 |
| 1.3.1 機能一覧項目 | 1-5 |

第2章 スイッチ (ピット/ワード / 特殊)

| | |
|---|------|
| 2.1 スイッチ 3Dパーツ01 OP4-3D01.PDB | 2-1 |
| 2.2 スイッチ 3Dパーツ02 OP4-3D02.PDB | 2-2 |
| 2.3 スイッチ プレーンパーツ01 OP4-PL01.PDB | 2-4 |
| 2.4 スイッチ プレーンパーツ02 OP4-PL02.PDB | 2-5 |
| 2.5 スイッチ 銘板付パーツ01か - OP4-MC01.PDB | 2-7 |
| 2.6 スイッチ 標準パーツ01 OP4-SP01.PDB | 2-11 |

第3章 トグルスイッチ

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 3.1 スイッチ 3Dパーツ01 OP4-3D01.PDB | 3-1 |
| 3.2 スイッチ 3Dパーツ02 OP4-3D02.PDB | 3-2 |
| 3.3 スイッチ プレーンパーツ01 OP4-PL01.PDB | 3-3 |
| 3.4 スイッチ プレーンパーツ02 OP4-PL02.PDB | 3-5 |
| 3.5 スイッチ 標準パーツ01 OP4-SP01.PDB | 3-6 |

第4章 ランプ

| | |
|--|------|
| 4.1 ランプ 3Dパーツ01 OP4-3D01.PDB | 4-1 |
| 4.2 ランプ 3Dパーツ02 OP4-3D02.PDB | 4-3 |
| 4.3 ランプ プレーンパーツ01 OP4-PL01.PDB | 4-4 |
| 4.4 ランプ プレーンパーツ02 OP4-PL02.PDB | 4-6 |
| 4.5 ランプ 銘板付パーツ01か - OP4-MC01.PDB | 4-7 |
| 4.6 ランプ 搬送パーツ01か - OP4-HC01.PDB | 4-11 |
| 4.7 ランプ ラダーパーツ01か - OP4-LC01.PDB | 4-13 |
| 4.8 ランプ 水道管パーツ01か - OP4-SC01.PDB | 4-15 |
| 4.9 ランプ 標準パーツ01 OP4-SP01.PDB | 4-19 |

第5章 棒グラフ

| | | |
|-----|------------------------------------|-----|
| 5.1 | 棒グラフ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 5-1 |
| 5.2 | 棒グラフ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 5-2 |
| 5.3 | 棒グラフ 水道管パート01カラ OP4-SC01.PDB | 5-3 |

第6章 円グラフ1

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----|
| 6.1 | 円グラフ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 6-1 |
| 6.2 | 円グラフ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 6-2 |

第7章 半円グラフ

| | | |
|-----|------------------------------------|-----|
| 7.1 | 半円グラフ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 7-1 |
| 7.2 | 半円グラフ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 7-2 |

第8章 タンクグラフ

| | | |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 8.1 | タンクグラフ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 8-1 |
| 8.2 | タンクグラフ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 8-3 |

第9章 メータ

| | | |
|-----|----------------------------------|-----|
| 9.1 | メータ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 9-1 |
| 9.2 | メータ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 9-2 |

第10章 折れ線グラフ

| | | |
|------|-------------------------------------|------|
| 10.1 | 折れ線グラフ 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 10-1 |
| 10.2 | 折れ線グラフ プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 10-2 |

第11章 キーボード

| | | |
|------|--|------|
| 11.1 | キーボード<Dec> 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 11-1 |
| 11.2 | キーボード<Dec> プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 11-2 |
| 11.3 | キーボード<Hex> 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 11-3 |
| 11.4 | キーボード<Hex> プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 11-4 |
| 11.5 | キーボード<Text> 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 11-5 |
| 11.6 | キーボード<Text> プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 11-6 |

第12章 設定値表示器

| | | |
|------|---|------|
| 12.1 | キーパッド<表示部> 3Dパート01 OP4-3D01.PDB | 12-1 |
| 12.2 | キーパッド<表示部> プレーンパート01 OP4-PL01.PDB | 12-2 |

第 13 章 数値表示器

| | | |
|------|-------------------------------------|------|
| 13.1 | 数値表示器 3D パーツ 01 OP4-3D01.PDB | 13-1 |
| 13.2 | 数値表示器 プレーンパーツ 01 OP4-PL01.PDB | 13-2 |

第 14 章 メッセージ表示器

| | | |
|------|--|------|
| 14.1 | メッセージ表示器 3D パーツ 01 OP4-3D01.PDB | 14-1 |
| 14.2 | メッセージ表示器 プレーンパーツ 01 OP4-PL01.PDB | 14-2 |

第 15 章 日付表示器

| | | |
|------|-------------------------------------|------|
| 15.1 | 日付表示器 3D パーツ 01 OP4-3D01.PDB | 15-1 |
| 15.2 | 日付表示器 プレーンパーツ 01 OP4-PL01.PDB | 15-2 |

第 16 章 時間表示器

| | | |
|------|-------------------------------------|------|
| 16.1 | 時間表示器 3D パーツ 01 OP4-3D01.PDB | 16-1 |
| 16.2 | 時間表示器 プレーンパーツ 01 OP4-PL01.PDB | 16-2 |

第 17 章 ライブライ

| | | |
|-------|---|-------|
| 17.1 | ライブラリファイルの構成 | 17-1 |
| 17.2 | ライブラリのアドレスについて | 17-2 |
| 17.3 | アドレスの設定について | 17-3 |
| 17.4 | 3ステートスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-4 |
| 17.5 | ロータリスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-6 |
| 17.6 | スライドスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-9 |
| 17.7 | ラジオスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-12 |
| 17.8 | デジスイッチ データ入力機器 CP4-LIB1.CPW | 17-15 |
| 17.9 | デジスイッチ2 データ入力機器2 CP4-LIB5.CPW | 17-17 |
| 17.10 | ボリュームスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-21 |
| 17.11 | 数値設定器 データ入力機器 OP4-LIB1.CPW | 17-23 |
| 17.12 | LED ランプ モニタ機器ライブライバーツ OP4-LIB2.CPW | 17-25 |
| 17.13 | I/O モニタ モニタ機器ライブライバーツ OP4-LIB2.CPW | 17-26 |
| 17.14 | デバイスマニタ モニタ機器ライブライバーツ OP4-LIB2.CPW | 17-28 |
| 17.15 | タイマ 多機能機器ライブライバーツ OP4-LIB3.CPW | 17-30 |
| 17.16 | カウンタ 多機能機器ライブライバーツ OP4-LIB3.CPW | 17-32 |
| 17.17 | 温度調節計 多機能機器ライブライバーツ OP4-LIB3.CPW | 17-34 |
| 17.18 | 加減算スイッチ アプリケーションライブライ OP4-LIB4.CPW | 17-37 |
| 17.19 | ウインドウ表示ツール アプリケーションライブライ OP4-LIB4.CPW | 17-39 |
| 17.20 | 2点押しスイッチ アプリケーションライブライ OP4-LIB4.CPW | 17-41 |
| 17.21 | アラーム表示 1 アプリケーションライブライ OP4-LIB4.CPW | 17-43 |

目次

| | | |
|-------|--|-------|
| 17.22 | アラーム表示 2 アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-44 |
| 17.23 | アラーム表示 3 アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-45 |
| 17.24 | アニメーション表示 アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-46 |
| 17.25 | ファイルング テータ変更ツール アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-47 |
| 17.26 | キーボード 10 進テンキー アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-49 |
| 17.27 | キーボード 16 進テンキー アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW | 17-50 |

第 18 章 マークライブラリ

| | | |
|-------|------------------------------------|-------|
| 18.1 | マークライブラリとは | 18-1 |
| 18.2 | MRK ファイルの構成 | 18-1 |
| 18.3 | マーク一覧表の見方 | 18-2 |
| 18.4 | 図記号番号 0001 ~ 0050 IS07-1.MRK | 18-3 |
| 18.5 | 図記号番号 0051 ~ 0100 IS07-1.MRK | 18-4 |
| 18.6 | 図記号番号 0101 ~ 0150 IS07-1.MRK | 18-5 |
| 18.7 | 図記号番号 0151 ~ 0200 IS07-1.MRK | 18-6 |
| 18.8 | 図記号番号 0201 ~ 0250 IS07-2.MRK | 18-7 |
| 18.9 | 図記号番号 0251 ~ 0300 IS07-2.MRK | 18-8 |
| 18.10 | 図記号番号 0301 ~ 0350 IS07-2.MRK | 18-9 |
| 18.11 | 図記号番号 0351 ~ 0400 IS07-2.MRK | 18-10 |
| 18.12 | 図記号番号 0401 ~ 0450 IS07-3.MRK | 18-11 |
| 18.13 | 図記号番号 0451 ~ 0500 IS07-3.MRK | 18-12 |
| 18.14 | 図記号番号 0501 ~ 0550 IS07-3.MRK | 18-13 |
| 18.15 | 図記号番号 0551 ~ 0600 IS07-3.MRK | 18-14 |
| 18.16 | 図記号番号 0601 ~ 0650 IS07-4.MRK | 18-15 |
| 18.17 | 図記号番号 0651 ~ 0700 IS07-4.MRK | 18-16 |
| 18.18 | 図記号番号 0701 ~ 0750 IS07-4.MRK | 18-17 |
| 18.19 | 図記号番号 0751 ~ 0800 IS07-4.MRK | 18-18 |
| 18.20 | 図記号番号 0801 ~ 0850 IS07-5.MRK | 18-19 |
| 18.21 | 図記号番号 0851 ~ 0900 IS07-5.MRK | 18-20 |
| 18.22 | 図記号番号 0901 ~ 0950 IS07-5.MRK | 18-21 |
| 18.23 | 図記号番号 0951 ~ 1000 IS07-5.MRK | 18-22 |
| 18.24 | 図記号番号 1001 ~ 1050 IS07-6.MRK | 18-23 |
| 18.25 | 図記号番号 1051 ~ 1100 IS07-6.MRK | 18-24 |
| 18.26 | 図記号番号 1101 ~ 1140 IS07-6.MRK | 18-25 |

付録 無機能

| | | |
|------|---|------|
| 付 .1 | スイッチ 無機能 3 D スイッチパート OP4-OBJA.CPW | 付 -1 |
| 付 .2 | スイッチ 無機能プレーンスイッチパート OP4-OBJB.CPW | 付 -3 |
| 付 .3 | ランプ 無機能 3 D ランプパート OP4-OBJC.CPW | 付 -5 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 付 .4 | ランプ 無機能プレーンランプパーティ OP4-0BJD.CPW | 付 -7 |
| 付 .5 | 表示器 無機能表示器パーティ OP4-0BJE.CPW | 付 -9 |
| 付 .6 | キーボード 無機能 3D キーボードパーティ OP4-0BJF.CPW | 付 -10 |
| 付 .7 | キーボード 無機能プレーンキーボードパーティ OP4-0BJG.CPW | 付 -11 |
| 付 .8 | 下地 無機能下地パーティ OP4-0BJH.CPW | 付 -12 |
| 付 .9 | 日本語 FEP 用 3D キーボードパーティ FEPKEY1.CPW | 付 -13 |
| 付 .10 | 日本語 FEP 用 プレーンキーボードパーティ FEPKEY2.CPW | 付 -14 |

表記のルール

本書は、以下のルールで表記します。

わかりにくいところなどは「GPサポートダイヤル」までお問い合わせください。「GPサポートダイヤル」では、(株)デジタル製品についての技術的なご質問・ご相談にお答えします。

なお、パソコンやWindowsそのものに関することは、パソコンをお買い上げの販売店、メーカーにお問い合わせください。

安全に関する注意表記

本製品のご使用上、安全に関して重要な説明には、以下の表示を添えています。

| 表示 | 意味内容 |
|--|--|
|  警 告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。 |
|  注 意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。 |
| 重 要 | この表示の説明に従わない場合、機器の異常動作やデータの消失などの不都合が起こる可能性があります。 |
| 強制 | 必ず実施していただきたい操作、作業などを表します。 |
| 禁止 | 決して行ってはならない操作、作業などを表します。 |

説明のための表記

本書では、説明の便宜のため、以下のように表記します。

| 表記 | 意味内容 |
|---|---|
|  MEMO | 参考になることから、補足的な説明です。 |
| 参照 | 関連する説明が掲載されている項目(マニュアル名、章・節・項)を示します。 |
| Esc Ctrl | パソコンのキーを表します。 <u>参照</u> キーボード対応表 |
| PC/AT 98 | PC/AT 互換機と PC-9800 シリーズ機との差異がある場合、それぞれの機種ごとの説明であることを示します。 |
| PLC | プログラマブルコントローラ、シーケンサの総称です。 |
| GP | (株)デジタル製グラフィックパネル「GPシリーズ」の総称です。 本製品の対応機種名 <u>参照</u> マニュアルの読み方 GP/GLC の名称について |
| GLC | (株)デジタル製グラフィッククロジックコントローラー「GLCシリーズ」の総称です。本製品の対応機種名 <u>参照</u> マニュアルの読み方 GP/GLC の名称について |

キーボード対応表

本書では、パソコンのキーを以下のように表記します。

機種によってやや異なりますが、この対応で読み替えてください。

| 表記 機種 | DOS/V | | PC-9800シリーズ |
|------------|---|---|-------------|
| | 日本語 106キーボード | 英語 101キーボード | |
| Esc | Esc | Esc | ESC |
| Tab | Tab   | Tab   | TAB |
| Ctrl | Ctrl | Ctrl | CTRL |
| Shift | Shift | Shift | SHIFT |
| Alt | Alt | Alt | GRPH |
| Delete | Delete | Delete | DEL |
| Back space | Back space | Back space | BS |
| 日本語入力 | Alt + 半角/全角 | Alt + ~ | CTRL + XFER |

: 日本語入力のオン/オフ操作は、使用する日本語 FEP によって異なります。

モデル環境

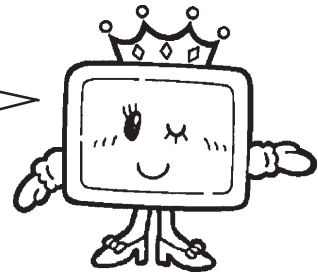
本書で、操作や機能を説明する場合のモデルとなるシステム構成は以下の通りです。

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、同等の機能をもつものと読み替えてください。

| 機材・ソフト | モデルシステムの仕様 | 備考 |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|
| パソコン | DOS/V 機 | |
| メモリ | 32M バイト | |
| マウス | Windows 95 対応マウス | |
| OS | Windows 95 | |
| ホスト PLC | 三菱電機(株) 製 MELSEC AnA シリーズ | |
| GP | GP-477RE | |
| パソコンと GPとの接続方法 | RS-232C | (株)デジタル製ケーブル GPW-CB02 使用 |

MEMO

このページは、空白です。
ご自由にお使いください。



第1章

部品の一覧

- 1 本書は
- 2 部品構成
- 3 機能一覧表の見方

1.1

本書は

「GP-PRO/PB for Windows」の中には、スイッチやランプなど、機能付きの部品を標準で用意しています。その部品を使いやすいように一覧表にしました。「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」と併せてご覧ください。なお、本書は三菱電機(株)MELSEC-AnAシリーズ(リンクユニット使用)対応を基本として解説しています。

1.2

部品ファイルの構成

部品には、種類ごとに使える「PDB ファイル」が用意されています。「PDB ファイル」は、「部品ファイル」とも呼ばれ、拡張子が「PDB」のファイルを指します。部品を配置するときには次の表を参照してください。なお、部品の選び方や配置、などの操作は「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」をご参考ください。

| | 部品 | | | GP 表示タイプ [*] | 部品ファイル | | |
|--------|------|---------------|----------|--------------------------|--------------|---------------|--|
| | アイコン | プルダウン メニュー | 種類 | | ファイル名 | タイトル | |
| 部 品 | | ビットスイッチ | 一点/二点 | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパーソナル | |
| | | | | | OP4-3D02.PDB | 3Dパーソナル | |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | プレーンパーソナル | |
| | | ワードスイッチ | 一点/二点 | | OP4-PL02.PDB | プレーンパーソナル | |
| | | | | | OP4-SP01.PDB | 標準パーソナル | |
| | | | 銘板 | カラー | OP4-MC01.PDB | 銘板付パーソナル カラー | |
| | | | | | OP4-MM01.PDB | 銘板付パーソナル モノクロ | |
| | | ランプ | カラー/モノクロ | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパーソナル | |
| | | | | | OP4-3D02.PDB | 3Dパーソナル | |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | プレーンパーソナル | |
| | | | | | OP4-PL02.PDB | プレーンパーソナル | |
| | | | | | OP4-SP01.PDB | 標準パーソナル | |
| | | | 銘板 | カラー | OP4-MC01.PDB | 銘板付パーソナル カラー | |
| | | | | | OP4-MM01.PDB | 銘板付パーソナル モノクロ | |

| | 部品 | | | GP 表示タイプ | 部品ファイル | | |
|--------|---|---------------|----------|-------------|--------------|---------------|--|
| | アイコン | プルダウン メニュー | 種類 | | ファイル名 | タイトル | |
| 部 品 |  | 特殊スイッチ | 一点/二点 | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dハ°-ツ01 | |
| | | | | | OP4-3D02.PDB | 3Dハ°-ツ02 | |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンハ°-ツ01 | |
| | | | 銘板 | | OP4-PL02.PDB | ブレーンハ°-ツ02 | |
| | | | | | OP4-SP01.PDB | 標準パーツ01 | |
| |  | トグルスイッチ | 一点/二点 | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dハ°-ツ01 | |
| | | | | | OP4-3D02.PDB | 3Dハ°-ツ02 | |
| | | | カラ-/モノクロ | | OP4-PL01.PDB | ブレーンハ°-ツ01 | |
| | | | | | OP4-PL02.PDB | ブレーンハ°-ツ02 | |
| | | | | | OP4-SP01.PDB | 標準パーツ01 | |
| 部 品 |  | ランプ | 丸/四角 | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dハ°-ツ01 | |
| | | | | | OP4-3D02.PDB | 3Dハ°-ツ02 | |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンハ°-ツ01 | |
| | | | | | OP4-PL02.PDB | ブレーンハ°-ツ02 | |
| | | | | | OP4-SP01.PDB | 標準パーツ01 | |
| | | | 搬送 | カラー | OP4-HC01.PDB | 搬送パーツ01 カラ- | |
| | | | | | OP4-HM01.PDB | 搬送パーツ01 モノクロ | |
| | | | ラダー | カラー | OP4-LC01.PDB | ラダーパーツ01 カラ- | |
| | | | | | OP4-LM01.PDB | ラダーパーツ01 モノクロ | |
| | | | 銘板 | カラー | OP4-MC01.PDB | 銘板付パーツ01 カラ- | |
| | | | | | OP4-MC01.PDB | 銘板付パーツ01 モノクロ | |
| |  | 水道管 | カラー | カラー | OP4-SC01.PDB | 水道管パーツ01 カラ- | |
| | | | | | OP4-SM01.PDB | 水道管パーツ01 モノクロ | |

| | 部品 | | | GP 表示タイプ | 部品ファイル | |
|--------|---|-----------------------------|----|-------------|--------------|--------------|
| | アイコン | プルダウン メニュー | 種類 | | ファイル名 | タイトル |
| 部 品 |  | 棒グラフ | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dバ°-ツ01 |
| |  | 円グラフ | — | | OP4-PL01.PDB | プローレンバ°-ツ01 |
| |  | 半円グラフ | — | | OP4-SC01.PDB | 水道管パース01 カラー |
| |  | タンクグラフ ^{*1} | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dバ°-ツ01 |
| |  | メータ ^{*1} | — | | OP4-PL01.PDB | プローレンバ°-ツ01 |
| |  | 折れ線 グラフ | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dバ°-ツ01 |
| |  | キーボード | — | | OP4-PL01.PDB | プローレンバ°-ツ01 |
| |  | 設定値表示器 | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dバ°-ツ01 |
| |  | アラーム | — | | OP4-PL01.PDB | プローレンバ°-ツ01 |
| |  | ファイル項目 表示器 ^{*2} | — | — | — | — |
| |  | タイミング表示器 ^{*2} | — | — | — | — |

^{*1} GP-270シリーズではこの部品は使用できません。^{*2} GP2000シリーズ、GP77Rシリーズ及びGP377シリーズ以外のGP70シリーズではこの部品は使用できません。

| | 部品 | | | GP 表示タイプ ^① | 部品ファイル | |
|-------------------|------|---------------|----|--------------------------|--------------|----------------------|
| | アイコン | プルダウン メニュー | 種類 | | ファイル名 | タイトル |
| 部 品 | | 数値表示器 | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパ°-ツ01 |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンパ°-ツ01 |
| | | メッセージ 表示器 | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパ°-ツ01 |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンパ°-ツ01 |
| ライ ブ ラ リ | | 日付表示器 | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパ°-ツ01 |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンパ°-ツ01 |
| | | 時間表示器 | — | カラー/モノクロ | OP4-3D01.PDB | 3Dパ°-ツ01 |
| | | | | | OP4-PL01.PDB | ブレーンパ°-ツ01 |
| | | ライブラリの 配置 | — | カラー/モノクロ | OP4-LIB1.CPW | テータ入力機器ライ' ラリバ' -ツ |
| | | | | | OP4-LIB2.CPW | モニタ機器ライ' ラリバ' -ツ |
| | | | | | OP4-LIB3.CPW | 多機能機器ライ' ラリバ' -ツ |
| | | | | | OP4-LIB4.CPW | ア' リケーションライ' ラリバ' -ツ |
| | | | | | OP4-LIB5.CPW | テータ入力機器2ライ' ラリバ' -ツ |
| | | | | | OP4-obja.CPW | 無機能3Dスイッチバ' -ツ |
| | | | | | OP4-objb.CPW | 無機能ブレーンスイッチバ' -ツ |
| | | | | | OP4-objc.CPW | 無機能3Dランプバ' -ツ |
| | | | | | OP4-objd.CPW | 無機能ブレーンランプバ' -ツ |
| | | | | | OP4-obje.CPW | 無機能表示器バ' -ツ |
| | | | | | OP4-objf.CPW | 無機能3Dキーボットバ' -ツ |
| | | | | | OP4-objg.CPW | 無機能ブレーンキーボットバ' -ツ |
| | | | | | OP4-objh.CPW | 無機能下地バ' -ツ |
| | | | | | FEPKEY1.CPW | FEP用3Dキーボットバ' -ツ |
| | | | | | FEPKEY2.CPW | FEP用ブレーンキーボットバ' -ツ |



GP-Web用画面を作画する場合、部品およびライブラリはGP-Web専用のファイルを使う必要があります。それ以外のファイルを使用した場合、GP-Webの画面としてブラウザ上で正しく表示されないことがあります。GP-Web用のPDBファイルおよびCPWファイルは以下のフォルダを選択してください。

PDBファイル……¥PDB¥GPWEBPDB

CPWファイル……¥CPW¥GPWEBCPW

GP-Web専用のファイルは、GP-WebインストールCD-ROMからインストールされます。

1.3

機能一覧表の見方

次ページ以降に部品一覧の下に表が記載されています。ここではその表の見方と項目を説明します。

例:

2.1 スイッチ 3D パーツ 01 OP4-3D01.PDB

部品ファイルのタイトル
を表しています。

部品ファイル名です。

| | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|-----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D001 | | | | | |
| SW_3D002 | | | | | |
| SW_NO_BOR | | | | ONのみ | |
| | | | | | |
| SW_3D012 | | | | | |

表の左側には、部品番号が記されています。部品番号は、部品の1つ1つに付けられており、部品の一覧で表示される部品番号に対応しています。
部品を使うときは、機能一覧表で機能を確認してください。

1.3.1

機能一覧項目

機能一覧表の項目を説明します。 のついているところは、その項目を使うことができます。

状態変化

「有」、「無」の設定を示しています。

「有」、「無」の両方に を記していれば、どちらの場合でも使用することができます。

使用アドレス

「ビット」、「ワード」の設定を示しています。

「ビット」、「ワード」の両方に を記していれば、どちらの場合でも使用することができます。

「ビット」だけの場合は、スイッチ動作がビットセット、ビットリセット、モーメンタリ、反転に限定されます。

| | |
|--------------|---|
| カラー設定 | 「枠」、「ON/OFF」、「固定」、「スケール」、「グラフ」、「グラフェリア」、「パターン」、「Fg」、「Bg」、「3d」、「パッド」のカラー設定を示しています。 |
| 「枠」 | 部品の枠が色設定できます。 |
| 「ON/OFF」 | ONのときとOFFのときのそれぞれの色を設定できます。 |
| 「固定」 | 色を変更することができません。 |
| 「スケール」 | 目盛の色が設定できます。 |
| 「グラフ」 | グラフの色が設定できます。 |
| 「グラフェリア」 | グラフの背景色が設定できます。 |
| 「パターン」 | グラフのパターンが設定できます。 |
| 「Fg」 | 表示色が設定できます。 |
| 「Bg」 | 背景色が設定できます。 |
| 「3d」 | 彫刻色が設定できます。 |
| 「パッド」 | キーパッドの色が設定できます。 |
| 「枠」、「ON/OFF」 | の両方に を記していれば、どちらも設定することができます。 |

機能 スイッチの動作を示しています。 を記していればすべての動作が行えます。
 「ピット」と記していれば、ピットセット、ピットリセット、モーメンタリ、
 反転のうち1つを設定することができます。

方向 グラフの表示方向を示しています。



- ・ タグなどのアドレス設定時は標準インストール時にインストールされるレイアウトシートを利用されると便利です。
 レイアウトシートには「デバイス割り付け表」と「タグレイアウトシート」があります。
 それぞれMicrosoft Excel 95のデータとしてインストールされているのでご利用ください。

インストール先

```
propbwin¥sheet¥Device1J.xls  

    ¥TAG1J.xls  

    ¥TAG2J.xls  

    ¥TAG3J.xls  

    ¥TAG4J.xls
```

Device1J.xls: デバイス割り付け表

TAG1J.xls ~ TAG4J.xls : タグレイアウトシート

なお、Microsoft Excel 95のご利用方法は該当商品マニュアルを参照ください。

パートに関する注意事項

各パートに関する注意事項を以下に挙げます。

状態変化：有のパート(ビットスイッチ、トグルスイッチ、ランプ、メッセージ表示器、図形表示器)と描画とを組み合わせて配置する場合は、配置方法によってエディタ上とGP上でのイメージが異なって表示される場合があります

- ・描画の始点と終点をパート内に納めて描画した場合はGP上で正しく表示されます。

<画面エディタ上>



<GP上>



- ・描画の始点と終点をパートからはみだして描画した場合はGP上で正しく表示されません。

<画面エディタ上>



<GP上>



パート(上記のパート以外)同士の重ね配置はしないでください

上記のパート(ビットスイッチ、トグルスイッチ、ランプ、メッセージ表示器、図形表示器)以外はパート同士で重ねて配置しないでください。配置した場合エディタ上とGP上でのイメージが異なって表示されます。

タグの表示部とパートの重ね配置はしないでください

タグの表示部とパートを重ねて配置しないでください。配置した場合エディタ上とGP上でのイメージが異なって表示されます。

パート、ランプの内、枠のみの「**_NO_BOR」のもの

表示ONの場合のみカラー設定を行うことができます。しかしその場合銘板の文字色はXOR表示されます。またカラー図形の上に重ねて配置した場合も、本体のカラーはXOR表示されます。

プレーンパート 02(ファイル名：op4-p102.pdb)のスイッチ

モノクロタイプのGPでは使用できません。また、カラータイプのGPでご使用の場合は、ON/OFFのカラー設定では黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。

ファイル名：op4-3d01.pdb、op4-p101.pdb のスイッチ、ランプ

複数並べた場合、パート同士の間隔が一定ではありません。また、枠のある部品の場合、拡大縮小すると枠の間隔は等倍では変化しません。

棒グラフ、円グラフ、半円グラフ、タンクグラフ、メータ、折れ線グラフの3D パーツ
表示方向を変更するとパーツと共に影も回転されます。正しい影表示にするには[「ラウザ」]から
パーツを再度選択します。

タンクグラフ

以下のパーツは表示倍率によって、目盛り100の値を表示する場合、グラフェリアが100%塗
込み表示されないことがあります。そのような場合はパーツを1ドット分拡大または縮小する
と正しく表示されます。

ファイル名 : op4-3d01.pdb GR_3D007, GR_3D008, GR_3D010, GR_3D015, GR_3D017

ファイル名 : op4-pl01.pdb GR_PL007, GR_PL008, GR_PL010, GR_PL015, GR_PL017

第2章

スイッチ (ビット/ワード / 特殊)

2.1 スイッチ 3Dパート01

OP4-3D01.PDB

| SW_3D001 | SW_3D002 | SW_NO_BOR | SW_3D004 | SW_3D005 | SW_3D006 | SW_3D007 | SW_3D008 |
|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_3D009 | SW_3D010 | SW_3D011 | SW_3D012 | SW_3D013 | SW_3D014 | SW_3D015 | SW_3D016 |
| | | | | | | | |
| SW_3D017 | SW_3D018 | SW_3D019 | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

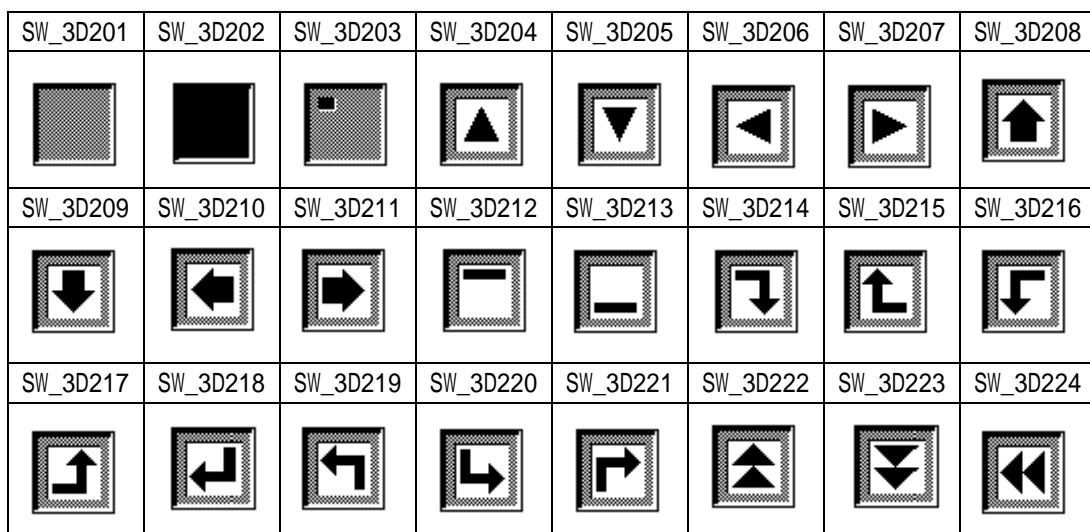
| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|------------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D001 | | | | | | SW_3D013 | | | | | |
| SW_3D002 | | | | | | SW_3D014 | | | | | |
| SW_NO_BOR | | | | ONのみ | | SW_3D015 | | | | | |
| SW_3D004 | | | | | | SW_3D016 | | | | | |
| SW_3D005 | | | | | | SW_3D017 | | | | | |
| SW_3D006 | | | | | | SW_3D018 | | | | | |
| SW_3D007 | | | | | | SW_3D019 | | | | | |
| SW_3D008 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D009 * | | | | | | | | | | | |
| SW_3D010 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D011 | | | | ONのみ | | | | | | | |
| SW_3D012 | | | | | | | | | | | |

* SW_3D009 は、ワードスイッチ、特殊スイッチで表示されません。

2.2

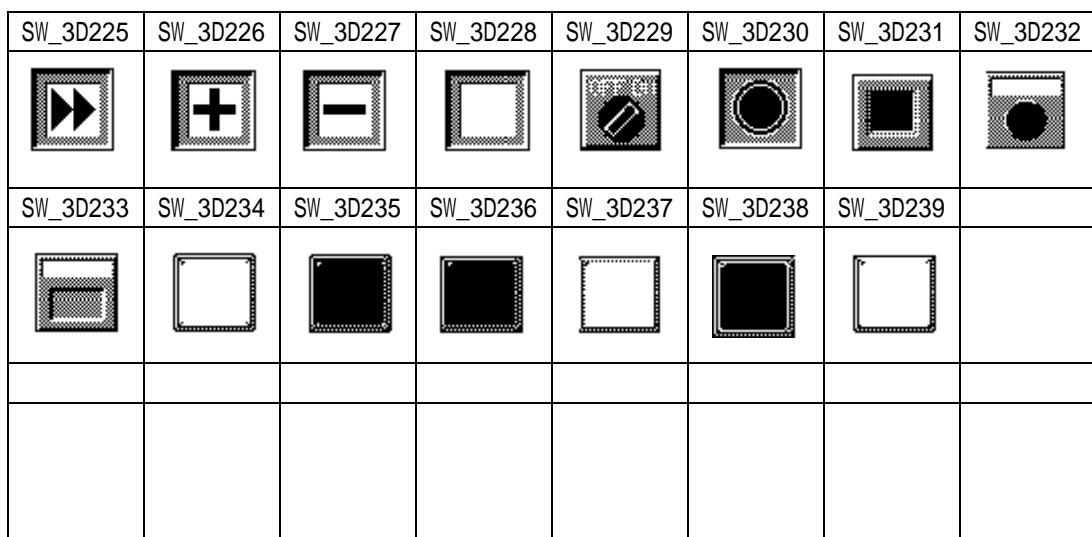
スイッチ 3D パーツ 0 2

OP4-3D02.PDB



機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D201 | | | | | | SW_3D213 | | | | | |
| SW_3D202 | | | | | | SW_3D214 | | | | | |
| SW_3D203 | | | | | | SW_3D215 | | | | | |
| SW_3D204 | | | | | | SW_3D216 | | | | | |
| SW_3D205 | | | | | | SW_3D217 | | | | | |
| SW_3D206 | | | | | | SW_3D218 | | | | | |
| SW_3D207 | | | | | | SW_3D219 | | | | | |
| SW_3D208 | | | | | | SW_3D220 | | | | | |
| SW_3D209 | | | | | | SW_3D221 | | | | | |
| SW_3D210 | | | | | | SW_3D222 | | | | | |
| SW_3D211 | | | | | | SW_3D223 | | | | | |
| SW_3D212 | | | | | | SW_3D224 | | | | | |



機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|------------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D225 | | | | | | SW_3D237 | | | | | |
| SW_3D226 | | | | | | SW_3D238 | | | | | |
| SW_3D227 | | | | | | SW_3D239 | | | | | |
| SW_3D228 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D229 * | | | | | | | | | | | |
| SW_3D230 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D231 | | | | ONのみ | | | | | | | |
| SW_3D232 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D233 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D234 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D235 | | | | | | | | | | | |
| SW_3D236 | | | | | | | | | | | |

* SW_3D229 は、ワードスイッチ、特殊スイッチで表示されません。

2.3

スイッチ プレーンパーツ 0 1

OP4-PL01.PDB

| SW_PL001 | SW_PL002 | SW_NO_BORDE | SW_PL004 | SW_PL005 | SW_PL006 | SW_PL007 | SW_PL008 |
|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_PL009 | SW_PL010 | SW_PL011 | SW_PL012 | SW_PL013 | SW_PL014 | SW_PL015 | SW_PL016 |
| | | | | | | | |
| SW_PL017 | SW_PL018 | SW_PL019 | SW_PL020 | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

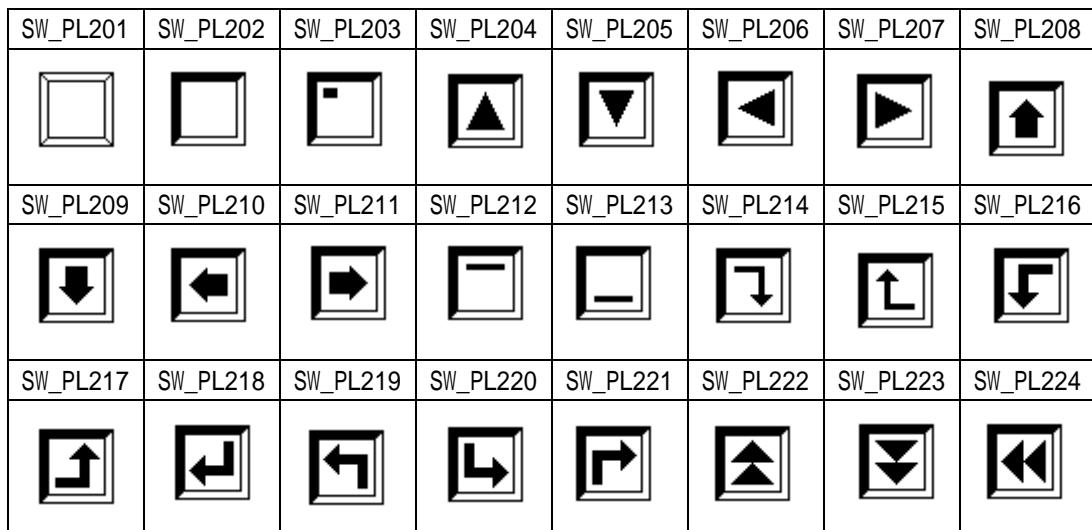
| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|---------------|------|---|-------|--------|----|---------------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_PL001 | | | | | | SW_PL013 *1 | | | | | |
| SW_PL002 | | | | | | SW_PL014 | | | | | |
| SW_NO BORDER | | | ONのみ | | | SW_PL015 | | | | | |
| SW_PL004 | | | | | | SW_PL016 *2 | | | | | |
| SW_PL005 | | | | | | SW_PL017 *2 | | | | | |
| SW_PL006 | | | | | | SW_PL018 *1*2 | | | | | |
| SW_PL007 | | | | | | SW_PL019 *1*2 | | | | | |
| SW_PL008 | | | | | | SW_PL020 *1*2 | | | | | |
| SW_PL009 *1*2 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL010 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL011 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL012 | | | | | | | | | | | |

*1 SW_PL009, SW_PL010, SW_PL011, SW_PL013, SW_PL018, SW_PL019, SW_PL020 は、ワードスイッチ、特殊スイッチで表示されません。

*2 枠カラーは黒に設定しないでください。GP本体上で正しく表示されません。

2.4 スイッチ プレーンパート02

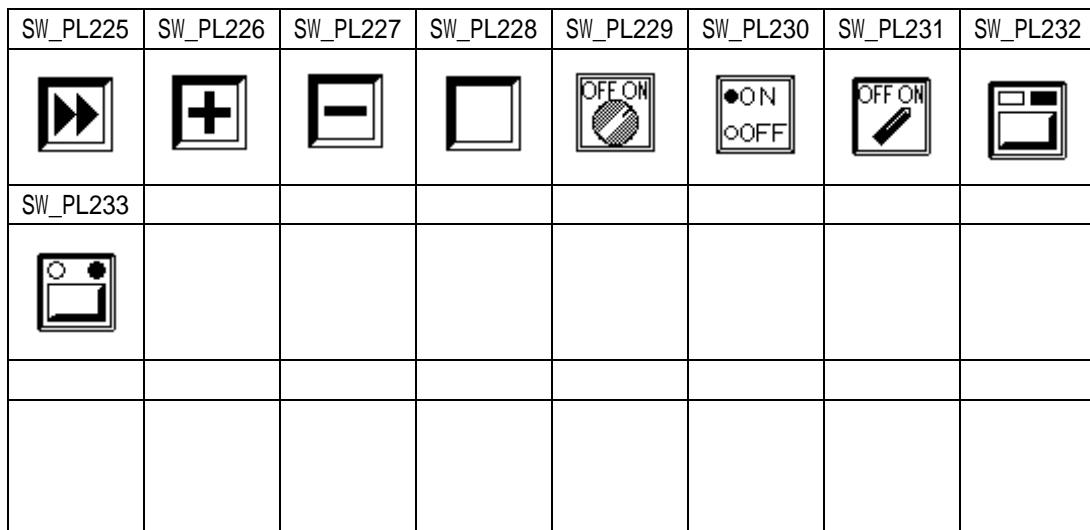
OP4-PL02.PDB



機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|-------------|------|---|-------|--------|----|-------------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_PL201 | | | | | | SW_PL213 *1 | | | | | |
| SW_PL202 *1 | | | | | | SW_PL214 *1 | | | | | |
| SW_PL203 *1 | | | | | | SW_PL215 *1 | | | | | |
| SW_PL204 *1 | | | | | | SW_PL216 *1 | | | | | |
| SW_PL205 *1 | | | | | | SW_PL217 *1 | | | | | |
| SW_PL206 *1 | | | | | | SW_PL218 *1 | | | | | |
| SW_PL207 *1 | | | | | | SW_PL219 *1 | | | | | |
| SW_PL208 *1 | | | | | | SW_PL220 *1 | | | | | |
| SW_PL209 *1 | | | | | | SW_PL221 *1 | | | | | |
| SW_PL210 *1 | | | | | | SW_PL222 *1 | | | | | |
| SW_PL211 *1 | | | | | | SW_PL223 *1 | | | | | |
| SW_PL212 *1 | | | | | | SW_PL224 *1 | | | | | |

重要 *1 モノクロタイプのGPでは使用できません。また、カラータイプのGPでご使用の場合、ON/OFFのカラー設定、枠カラーは黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。



機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|-------------|------|---|-------|--------|----|--|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_PL225 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL226 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL227 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL228 *1 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL229 *2 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL230 *2 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL231 *2 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL232 *2 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL233 *2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

重要

*1 モノクロタイプのGPでは使用できません。また、カラータイプのGPでご使用の場合、ON/OFFのカラー設定、枠カラーは黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。

*2 SW_PL229, SW_PL230, SW_PL231, SW_PL232, SW_PL233 は、ワードスイッチ、特殊スイッチで表示されません。

2.5

スイッチ 銘板付パーツ01

OP4-MC01.PDB

| SW_MC001 | SW_MC002 | SW_MC003 | SW_MC004 | SW_MC005 | SW_MC006 | SW_MC007 | SW_MC008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | メニュー | メイブメニュー | モニタ | 運転モニタ | 異常モニタ | 管理モニタ | 前画面 |
| SW_MC009 | SW_MC010 | SW_MC011 | SW_MC012 | SW_MC013 | SW_MC014 | SW_MC015 | SW_MC016 |
| 次画面 | 操作画面 | 設定画面 | 警報画面 | 手動画面 | 自動画面 | 画面1 | 画面2 |
| SW_MC017 | SW_MC018 | SW_MC019 | SW_MC020 | SW_MC021 | SW_MC022 | SW_MC023 | SW_MC024 |
| 画面3 | 前項 | 次項 | 終了 | セット | リセット | 原点復帰 | スタート |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_MC001 | | | | | | SW_MC013 | | | | | |
| SW_MC002 | | | | | | SW_MC014 | | | | | |
| SW_MC003 | | | | | | SW_MC015 | | | | | |
| SW_MC004 | | | | | | SW_MC016 | | | | | |
| SW_MC005 | | | | | | SW_MC017 | | | | | |
| SW_MC006 | | | | | | SW_MC018 | | | | | |
| SW_MC007 | | | | | | SW_MC019 | | | | | |
| SW_MC008 | | | | | | SW_MC020 | | | | | |
| SW_MC009 | | | | | | SW_MC021 | | | | | |
| SW_MC010 | | | | | | SW_MC022 | | | | | |
| SW_MC011 | | | | | | SW_MC023 | | | | | |
| SW_MC012 | | | | | | SW_MC024 | | | | | |

| SW_MC025 | SW_MC026 | SW_MC027 | SW_MC028 | SW_MC029 | SW_MC030 | SW_MC031 | SW_MC032 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ストップ | 上昇 | 下降 | 手動 | 自動 | 正転 | 逆転 | 設定 |
| SW_MC033 | SW_MC034 | SW_MC035 | SW_MC036 | SW_MC037 | SW_MC038 | SW_MC039 | SW_MC040 |
| 完了 | 異常リセット | 開 | 閉 | 上 | 下 | 左 | 右 |
| SW_MC041 | SW_MC042 | SW_MC043 | SW_MC044 | SW_MC045 | SW_MC046 | | |
| ↑ | ↓ | ← | → | 点灯 | 消灯 | | |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_MC025 | | | | | | SW_MC037 | | | | | |
| SW_MC026 | | | | | | SW_MC038 | | | | | |
| SW_MC027 | | | | | | SW_MC039 | | | | | |
| SW_MC028 | | | | | | SW_MC040 | | | | | |
| SW_MC029 | | | | | | SW_MC041 | | | | | |
| SW_MC030 | | | | | | SW_MC042 | | | | | |
| SW_MC031 | | | | | | SW_MC043 | | | | | |
| SW_MC032 | | | | | | SW_MC044 | | | | | |
| SW_MC033 | | | | | | SW_MC045 | | | | | |
| SW_MC034 | | | | | | SW_MC046 | | | | | |
| SW_MC035 | | | | | | | | | | | |
| SW_MC036 | | | | | | | | | | | |

| SW_MM001 | SW_MM002 | SW_MM003 | SW_MM004 | SW_MM005 | SW_MM006 | SW_MM007 | SW_MM008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_MM009 | SW_MM010 | SW_MM011 | SW_MM012 | SW_MM013 | SW_MM014 | SW_MM015 | SW_MM016 |
| | | | | | | | |
| SW_MM017 | SW_MM018 | SW_MM019 | SW_MM020 | SW_MM021 | SW_MM022 | SW_MM023 | SW_MM024 |
| | | | | | | | |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_MM001 | | | | | | SW_MM013 | | | | | |
| SW_MM002 | | | | | | SW_MM014 | | | | | |
| SW_MM003 | | | | | | SW_MM015 | | | | | |
| SW_MM004 | | | | | | SW_MM016 | | | | | |
| SW_MM005 | | | | | | SW_MM017 | | | | | |
| SW_MM006 | | | | | | SW_MM018 | | | | | |
| SW_MM007 | | | | | | SW_MM019 | | | | | |
| SW_MM008 | | | | | | SW_MM020 | | | | | |
| SW_MM009 | | | | | | SW_MM021 | | | | | |
| SW_MM010 | | | | | | SW_MM022 | | | | | |
| SW_MM011 | | | | | | SW_MM023 | | | | | |
| SW_MM012 | | | | | | SW_MM024 | | | | | |

| SW_MM025 | SW_MM026 | SW_MM027 | SW_MM028 | SW_MM029 | SW_MM030 | SW_MM031 | SW_MM032 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_MM033 | SW_MM034 | SW_MM035 | SW_MM036 | SW_MM037 | SW_MM038 | SW_MM039 | SW_MM040 |
| | | | | | | | |
| SW_MM041 | SW_MM042 | SW_MM043 | SW_MM044 | SW_MM045 | SW_MM046 | | |
| | | | | | | | |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

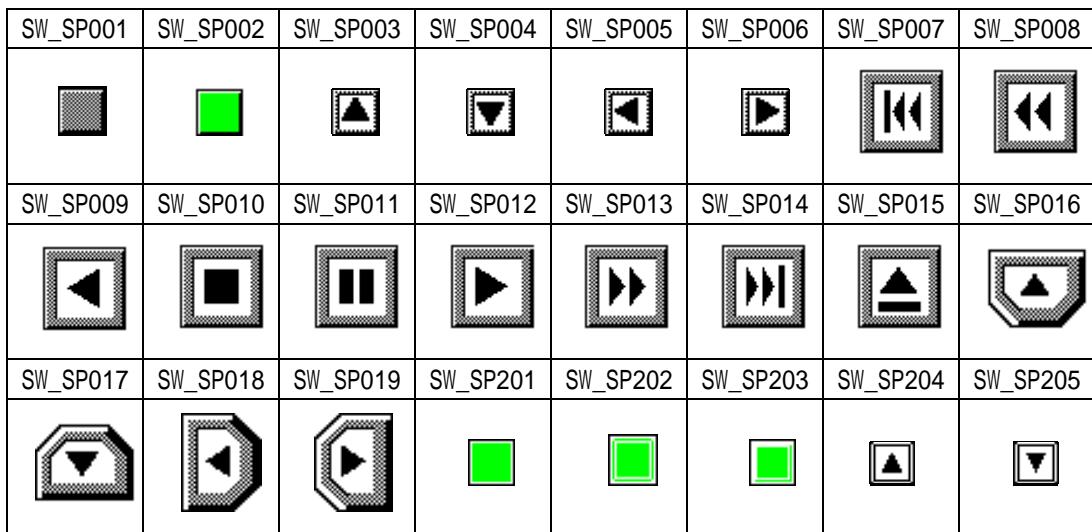
機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_MM025 | | | | | | SW_MM037 | | | | | |
| SW_MM026 | | | | | | SW_MM038 | | | | | |
| SW_MM027 | | | | | | SW_MM039 | | | | | |
| SW_MM028 | | | | | | SW_MM040 | | | | | |
| SW_MM029 | | | | | | SW_MM041 | | | | | |
| SW_MM030 | | | | | | SW_MM042 | | | | | |
| SW_MM031 | | | | | | SW_MM043 | | | | | |
| SW_MM032 | | | | | | SW_MM044 | | | | | |
| SW_MM033 | | | | | | SW_MM045 | | | | | |
| SW_MM034 | | | | | | SW_MM046 | | | | | |
| SW_MM035 | | | | | | | | | | | |
| SW_MM036 | | | | | | | | | | | |

2.6

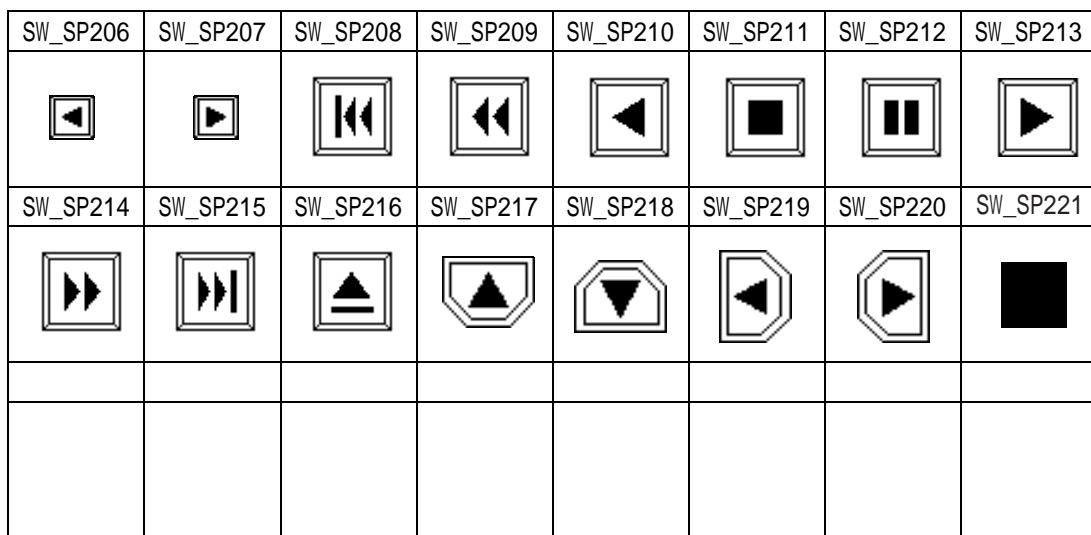
スイッチ 標準パーツ 0 1

OP4-SP01.PDB



機能一覧表

| | 状態変化 | | | カラー設定 | | | 状態変化 | | | カラー設定 | |
|----------|------|---|---|--------|----|----------|------|---|---|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_SP001 | | | | | | SW_SP013 | | | | | |
| SW_SP002 | | | | | | SW_SP014 | | | | | |
| SW_SP003 | | | | | | SW_SP015 | | | | | |
| SW_SP004 | | | | | | SW_SP016 | | | | | |
| SW_SP005 | | | | | | SW_SP017 | | | | | |
| SW_SP006 | | | | | | SW_SP018 | | | | | |
| SW_SP007 | | | | | | SW_SP019 | | | | | |
| SW_SP008 | | | | | | SW_SP201 | | | | | |
| SW_SP009 | | | | | | SW_SP202 | | | | | |
| SW_SP010 | | | | | | SW_SP203 | | | | | |
| SW_SP011 | | | | | | SW_SP204 | | | | | |
| SW_SP012 | | | | | | SW_SP205 | | | | | |



機能一覧表

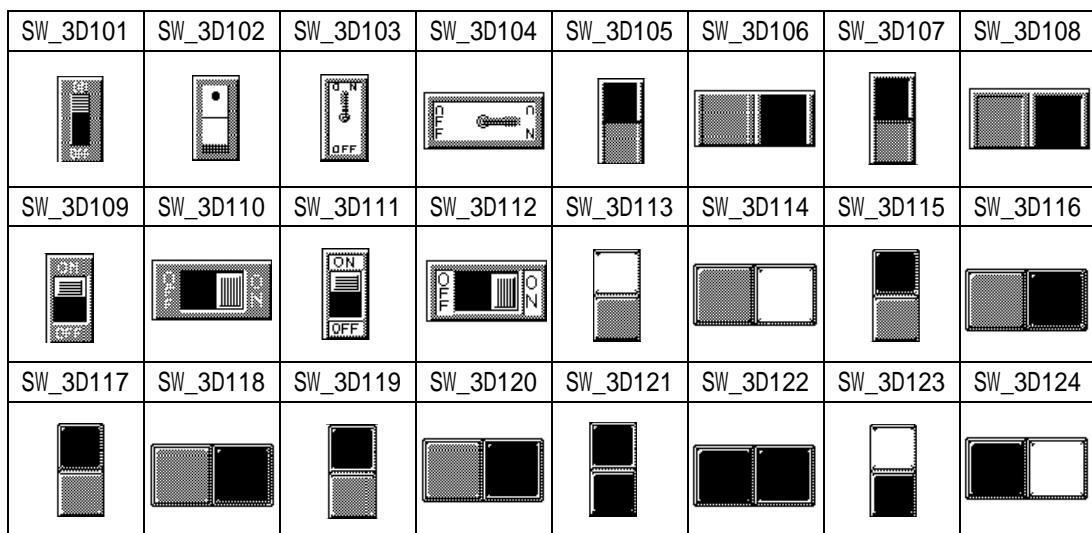
| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_SP206 | | | | | | SW_SP218 | | | | | |
| SW_SP207 | | | | | | SW_SP219 | | | | | |
| SW_SP208 | | | | | | SW_SP220 | | | | | |
| SW_SP209 | | | | | | SW_SP221 | | | | | |
| SW_SP210 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP211 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP212 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP213 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP214 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP215 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP216 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP217 | | | | | | | | | | | |

第3章

トグルスイッチ

3.1 スイッチ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB



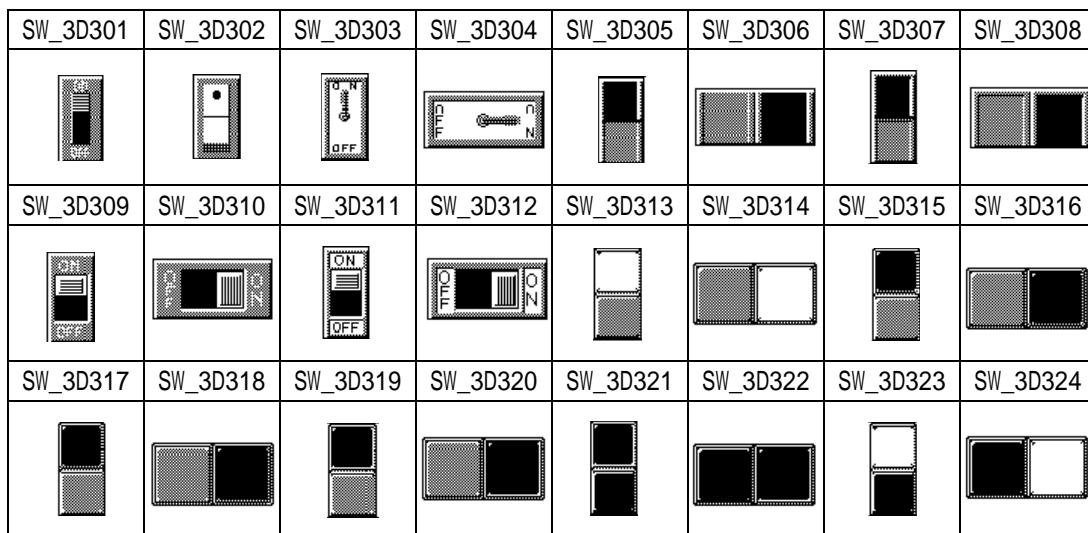
機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D101 | | | | | | SW_3D113 | | | | | |
| SW_3D102 | | | | | | SW_3D114 | | | | | |
| SW_3D103 | | | | | | SW_3D115 | | | | | |
| SW_3D104 | | | | | | SW_3D116 | | | | | |
| SW_3D105 | | | | | | SW_3D117 | | | | | |
| SW_3D106 | | | | | | SW_3D118 | | | | | |
| SW_3D107 | | | | | | SW_3D119 | | | | | |
| SW_3D108 | | | | | | SW_3D120 | | | | | |
| SW_3D109 | | | | | | SW_3D121 | | | | | |
| SW_3D110 | | | | | | SW_3D122 | | | | | |
| SW_3D111 | | | | | | SW_3D123 | | | | | |
| SW_3D112 | | | | | | SW_3D124 | | | | | |

3.2

スイッチ 3Dパート02

OP4-3D02.PDB



機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|----------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_3D301 | | | | | | SW_3D313 | | | | | |
| SW_3D302 | | | | | | SW_3D314 | | | | | |
| SW_3D303 | | | | | | SW_3D315 | | | | | |
| SW_3D304 | | | | | | SW_3D316 | | | | | |
| SW_3D305 | | | | | | SW_3D317 | | | | | |
| SW_3D306 | | | | | | SW_3D318 | | | | | |
| SW_3D307 | | | | | | SW_3D319 | | | | | |
| SW_3D308 | | | | | | SW_3D320 | | | | | |
| SW_3D309 | | | | | | SW_3D321 | | | | | |
| SW_3D310 | | | | | | SW_3D322 | | | | | |
| SW_3D311 | | | | | | SW_3D323 | | | | | |
| SW_3D312 | | | | | | SW_3D324 | | | | | |

3.3

スイッチ プレーンパーツ 0 1

OP4-PL01.PDB

| SW_PL101 | SW_PL102 | SW_PL103 | SW_PL104 | SW_PL105 | SW_PL106 | SW_PL107 | SW_PL108 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_PL109 | SW_PL110 | SW_PL111 | SW_PL112 | SW_PL113 | SW_PL114 | SW_PL115 | SW_PL116 |
| | | | | | | | |
| SW_PL117 | SW_PL118 | SW_PL119 | SW_PL120 | SW_PL121 | SW_PL122 | SW_PL123 | SW_PL124 |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|--------------|------|---|-------|--------|----|--------------|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_PL101 | | | | | | SW_PL113 | | | | | |
| SW_PL102 * 1 | | | | | | SW_PL114 | | | | | |
| SW_PL103 | | | | | | SW_PL115 | | | | | |
| SW_PL104 | | | | | | SW_PL116 | | | | | |
| SW_PL105 | | | | | | SW_PL117 * 1 | | | | | |
| SW_PL106 | | | | | | SW_PL118 * 1 | | | | | |
| SW_PL107 | | | | | | SW_PL119 * 1 | | | | | |
| SW_PL108 | | | | | | SW_PL120 * 1 | | | | | |
| SW_PL109 | | | | | | SW_PL121 * 1 | | | | | |
| SW_PL110 | | | | | | SW_PL122 * 1 | | | | | |
| SW_PL111 | | | | | | SW_PL123 * 1 | | | | | |
| SW_PL112 | | | | | | SW_PL124 * 1 | | | | | |

*1 枠カラーを黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。

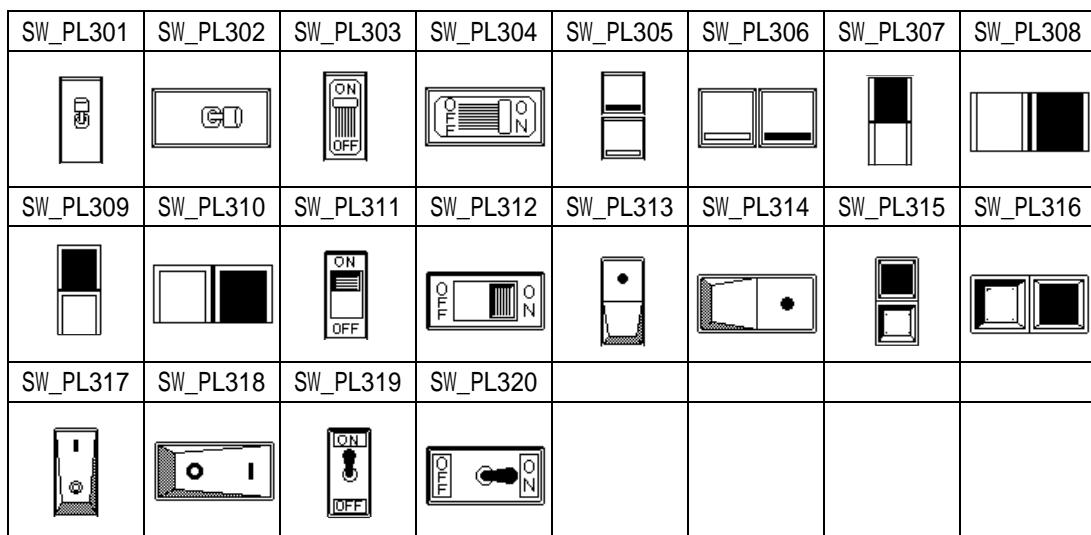
| SW_PL125 | SW_PL126 | | | | | | |
|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|--|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_PL125 | | | | | | | | | | | |
| SW_PL126 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

3.4 スイッチ プレーンパーツ 0 2

OP4-PL02.PDB



機能一覧表

| | 状態変化 | | | カラー設定 | | | 状態変化 | | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|---|--------|----|----------|------|---|---|--------|----|--|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | |
| SW_PL301 | | | | | | SW_PL313 | | | | | | |
| SW_PL302 | | | | | | SW_PL314 | | | | | | |
| SW_PL303 | | | | | | SW_PL315 | | | | | | |
| SW_PL304 | | | | | | SW_PL316 | | | | | | |
| SW_PL305 | | | | | | SW_PL317 | | | | | | |
| SW_PL306 | | | | | | SW_PL318 | | | | | | |
| SW_PL307 | | | | | | SW_PL319 | | | | | | |
| SW_PL308 | | | | | | SW_PL320 | | | | | | |
| SW_PL309 | | | | | | | | | | | | |
| SW_PL310 | | | | | | | | | | | | |
| SW_PL311 | | | | | | | | | | | | |
| SW_PL312 | | | | | | | | | | | | |

3.5

スイッチ 標準パーツ 0 1

OP4-SP01.PDB

| SW_SP101 | SW_SP102 | SW_SP103 | SW_SP104 | SW_SP301 | SW_SP302 | SW_SP303 | SW_SP304 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| SW_SP305 | SW_SP306 | SW_SP307 | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | 状態変化 | | カラー設定 | | | | 状態変化 | | カラー設定 | | |
|----------|------|---|-------|--------|----|--|------|---|-------|--------|----|
| | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 有 | 無 | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| SW_SP101 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP102 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP103 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP104 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP301 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP302 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP303 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP304 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP305 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP306 | | | | | | | | | | | |
| SW_SP307 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

第4章

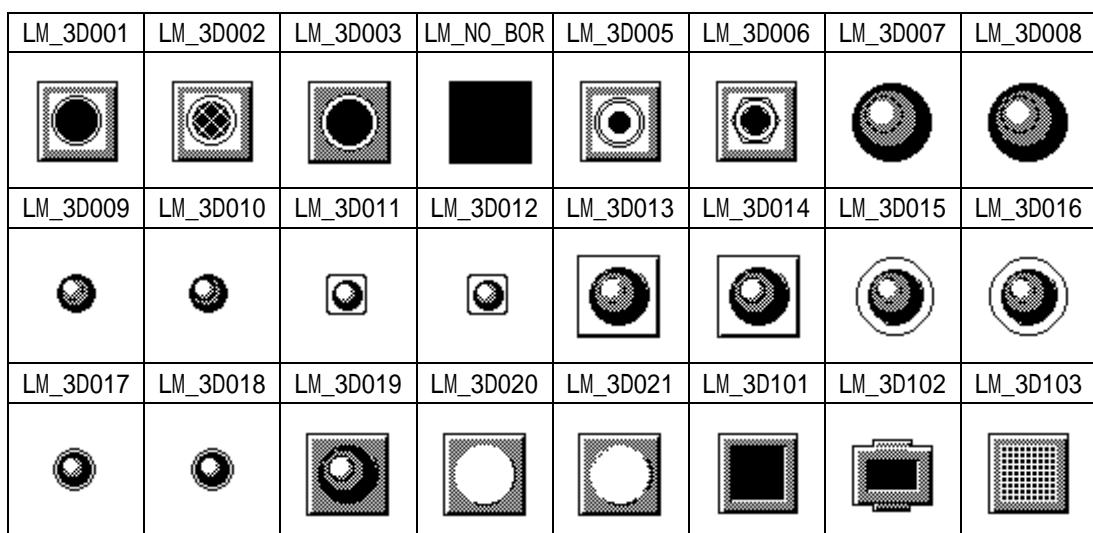
ランプ

4.1

ランプ

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB



機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|--------------|-------|--------|----|--------------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_3D001 | | | | LM_3D013 * 1 | | | |
| LM_3D002 | | | | LM_3D014 * 1 | | | |
| LM_3D003 | | | | LM_3D015 * 1 | | | |
| LM_NO_BOR | | ONのみ | | LM_3D016 * 1 | | | |
| LM_3D005 | | | | LM_3D017 * 1 | | | |
| LM_3D006 | | | | LM_3D018 * 1 | | | |
| LM_3D007 * 1 | | | | LM_3D019 * 1 | | | |
| LM_3D008 * 1 | | | | LM_3D020 * 1 | | | |
| LM_3D009 * 1 | | | | LM_3D021 * 1 | | | |
| LM_3D010 * 1 | | | | LM_3D101 | | | |
| LM_3D011 * 1 | | | | LM_3D102 | | | |
| LM_3D012 * 1 | | | | LM_3D103 | | | |

*1 以下の部品番号は、GPのモノクロタイプで使用できません。ご注意ください。

LM_3D007 ~ LM_3D021

| LM_3D104 | LM_3D105 | LM_3D106 | LM_3D107 | LM_3D108 | LM_3D109 | LM_3D110 | LM_3D111 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| LM_3D112 | LM_3D113 | LM_3D114 | LM_3D115 | LM_3D116 | LM_3D117 | LM_3D118 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_3D104 | | | | LM_3D116 | | | |
| LM_3D105 | | | | LM_3D117 | | | |
| LM_3D106 | | | | LM_3D118 | | | |
| LM_3D107 | | | | | | | |
| LM_3D108 | | | | | | | |
| LM_3D109 | | | | | | | |
| LM_3D110 | | | | | | | |
| LM_3D111 | | | | | | | |
| LM_3D112 | | | | | | | |
| LM_3D113 | | | | | | | |
| LM_3D114 | | | | | | | |
| LM_3D115 | | | | | | | |

4.2

ランプ 3D パーツ 02

OP4-3D02.PDB

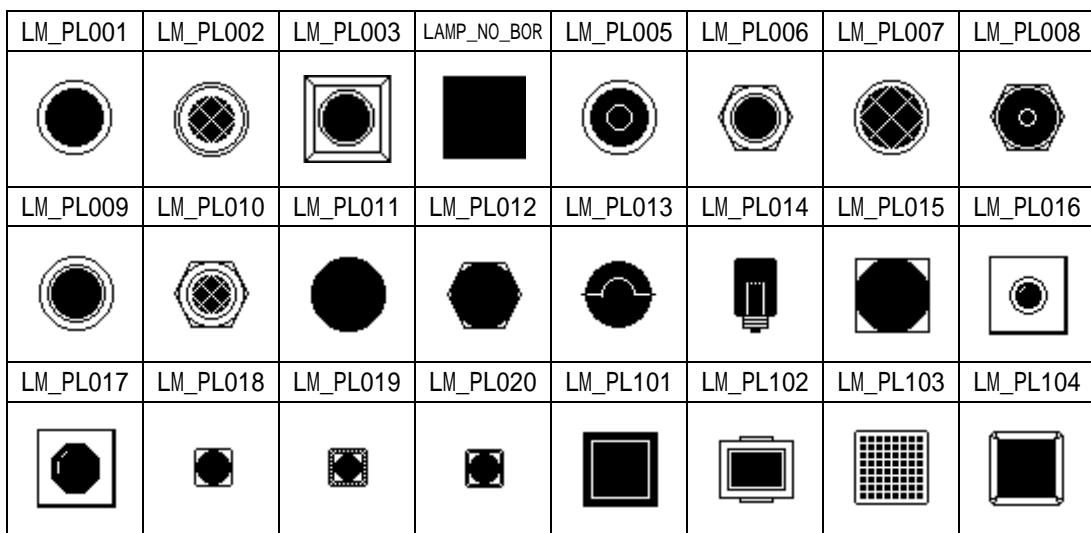
| LM_3D201 | LM_3D202 | LM_3D203 | LM_3D204 | LM_3D205 | LM_3D301 | LM_3D302 | LM_3D303 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| LM_3D304 | LM_3D305 | LM_3D306 | LM_3D307 | LM_3D308 | LM_3D309 | LM_3D310 | LM_3D311 |
| | | | | | | | |
| LM_3D312 | LM_3D313 | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_3D201 | | | | LM_3D308 | | | |
| LM_3D202 | | | | LM_3D309 | | | |
| LM_3D203 | | | | LM_3D310 | | | |
| LM_3D204 | | | | LM_3D311 | | | |
| LM_3D205 | | | | LM_3D312 | | | |
| LM_3D301 | | | | LM_3D313 | | | |
| LM_3D302 | | | | | | | |
| LM_3D303 | | | | | | | |
| LM_3D304 | | | | | | | |
| LM_3D305 | | | | | | | |
| LM_3D306 | | | | | | | |
| LM_3D307 | | | | | | | |

4.3 ランプ プレーンパーツ 0 1

OP4-PL01.PDB



機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|-------------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_PL001 | | | | LM_PL013 | | | |
| LM_PL002 | | | | LM_PL014 | | | |
| LM_PL003 | | | | LM_PL015 | | | |
| LAMP_NO_BOR | | ONのみ | | LM_PL016 | | | |
| LM_PL005 | | | | LM_PL017 | | | |
| LM_PL006 | | | | LM_PL018 | | | |
| LM_PL007 | | | | LM_PL019 | | | |
| LM_PL008 | | | | LM_PL020 | | | |
| LM_PL009 | | | | LM_PL101 | | | |
| LM_PL010 | | | | LM_PL102 | | | |
| LM_PL011 | | | | LM_PL103 | | | |
| LM_PL012 | | | | LM_PL104 | | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LM_PL105 | LM_PL106 | LM_PL107 | LM_PL108 | LM_PL109 | LM_PL110 | LM_PL111 | LM_PL112 |
| | | | | | | | |
| LM_PL113 | LM_PL114 | LM_PL115 | LM_PL116 | LM_PL117 | LM_PL118 | LM_PL119 | LM_PL120 |
| | | | | | | | |
| LM_PL121 | LM_PL122 | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_PL105 | | | | LM_PL117 | | | |
| LM_PL106 | | | | LM_PL118 | | | |
| LM_PL107 | | | | LM_PL119 | | | |
| LM_PL108 | | | | LM_PL120 | | | |
| LM_PL109 | | | | LM_PL121 | | | |
| LM_PL110 | | | | LM_PL122 | | | |
| LM_PL111 | | | | | | | |
| LM_PL112 | | | | | | | |
| LM_PL113 | | | | | | | |
| LM_PL114 | | | | | | | |
| LM_PL115 | | | | | | | |
| LM_PL116 | | | | | | | |

4.4

ランプ プレーンパート 0 2

OP4-PL02.PDB

| LM_PL201 | LM_PL202 | LM_PL203 | LM_PL204 | LM_PL205 | LM_PL206 | LM_PL207 | LM_PL301 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| LM_PL302 | LM_PL303 | LM_PL304 | LM_PL305 | LM_PL306 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | LM_PL306 | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_PL201 | | | | LM_PL306 | | | |
| LM_PL202 | | | | | | | |
| LM_PL203 | | | | | | | |
| LM_PL204 | | | | | | | |
| LM_PL205 | | | | | | | |
| LM_PL206 | | | | | | | |
| LM_PL207 | | | | | | | |
| LM_PL301 | | | | | | | |
| LM_PL302 | | | | | | | |
| LM_PL303 | | | | | | | |
| LM_PL304 | | | | | | | |
| LM_PL305 | | | | | | | |

4.5 ランプ

銘板付パーツ01

OP4-MC01.PDB

| LM_MC001 | LM_MC002 | LM_MC003 | LM_MC004 | LM_MC005 | LM_MC006 | LM_MC007 | LM_MC008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 加工 | 注入 | 熱処理 | 乾燥 | 受入 | 検査 | 起動中 |
| LM_MC009 | LM_MC010 | LM_MC011 | LM_MC012 | LM_MC013 | LM_MC014 | LM_MC015 | LM_MC016 |
| | 運転中 | 停止中 | 正転中 | 逆転中 | 上昇中 | 下降中 | 攪拌 |
| LM_MC017 | LM_MC018 | LM_MC019 | LM_MC020 | LM_MC021 | LM_MC022 | LM_MC023 | LM_MC024 |
| | 搬送 | 警報 | 異常 | 加重 | 加圧 | 減量 | 減圧 |
| | | | | | | | 加水 |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 *1 | ON/OFF | 固定 | | 枠 *1 | ON/OFF | 固定 |
| LM_MC001 | | | | LM_MC013 | | | |
| LM_MC002 | | | | LM_MC014 | | | |
| LM_MC003 | | | | LM_MC015 | | | |
| LM_MC004 | | | | LM_MC016 | | | |
| LM_MC005 | | | | LM_MC017 | | | |
| LM_MC006 | | | | LM_MC018 | | | |
| LM_MC007 | | | | LM_MC019 | | | |
| LM_MC008 | | | | LM_MC020 | | | |
| LM_MC009 | | | | LM_MC021 | | | |
| LM_MC010 | | | | LM_MC022 | | | |
| LM_MC011 | | | | LM_MC023 | | | |
| LM_MC012 | | | | LM_MC024 | | | |

*1 枠カラーは固定です。ここでは、枠カラーで文字のカラー設定を行います。

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LM_MC025 | LM_MC026 | LM_MC027 | LM_MC028 | LM_MC029 | LM_MC030 | LM_MC031 | LM_MC032 |
| 研磨 | 検品 | 計量 | 加熱 | 殺菌 | 点検 | 搬出 | 搬入 |
| LM_MC033 | LM_MC034 | LM_MC035 | LM_MC036 | LM_MC037 | LM_MC038 | LM_MC039 | LM_MC040 |
| 配水 | 除湿 | 加湿 | 洗浄 | 水洗い | 高圧 | 低圧 | 読み込 |
| LM_MC041 | LM_MC042 | LM_MC043 | LM_MC044 | LM_MC045 | LM_MC046 | | |
| 書込 | 有効 | 無効 | 加速 | 減速 | 回転 | | |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 *1 | ON/OFF | 固定 | | 枠 *1 | ON/OFF | 固定 |
| LM_MC025 | | | | LM_MC037 | | | |
| LM_MC026 | | | | LM_MC038 | | | |
| LM_MC027 | | | | LM_MC039 | | | |
| LM_MC028 | | | | LM_MC040 | | | |
| LM_MC029 | | | | LM_MC041 | | | |
| LM_MC030 | | | | LM_MC042 | | | |
| LM_MC031 | | | | LM_MC043 | | | |
| LM_MC032 | | | | LM_MC044 | | | |
| LM_MC033 | | | | LM_MC045 | | | |
| LM_MC034 | | | | LM_MC046 | | | |
| LM_MC035 | | | | | | | |
| LM_MC036 | | | | | | | |

*1 枠カラーは固定です。ここでは、枠カラーで文字のカラー設定を行います。

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LM_MM001 | LM_MM002 | LM_MM003 | LM_MM004 | LM_MM005 | LM_MM006 | LM_MM007 | LM_MM008 |
| | 加工 | 注入 | 熱処理 | 乾燥 | 受入 | 検査 | 起動中 |
| LM_MM009 | LM_MM010 | LM_MM011 | LM_MM012 | LM_MM013 | LM_MM014 | LM_MM015 | LM_MM016 |
| | 運転中 | 停止中 | 正転中 | 逆転中 | 上昇中 | 下降中 | 攪拌 |
| LM_MM017 | LM_MM018 | LM_MM019 | LM_MM020 | LM_MM021 | LM_MM022 | LM_MM023 | LM_MM024 |
| | 搬送 | 警報 | 異常 | 加重 | 加圧 | 減量 | 減圧 |
| | | | | | | | 加水 |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_MM001 | | | | LM_MM013 | | | |
| LM_MM002 | | | | LM_MM014 | | | |
| LM_MM003 | | | | LM_MM015 | | | |
| LM_MM004 | | | | LM_MM016 | | | |
| LM_MM005 | | | | LM_MM017 | | | |
| LM_MM006 | | | | LM_MM018 | | | |
| LM_MM007 | | | | LM_MM019 | | | |
| LM_MM008 | | | | LM_MM020 | | | |
| LM_MM009 | | | | LM_MM021 | | | |
| LM_MM010 | | | | LM_MM022 | | | |
| LM_MM011 | | | | LM_MM023 | | | |
| LM_MM012 | | | | LM_MM024 | | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| LM_MM025 | LM_MM026 | LM_MM027 | LM_MM028 | LM_MM029 | LM_MM030 | LM_MM031 | LM_MM032 |
| 研磨 | 検品 | 計量 | 加熱 | 殺菌 | 点検 | 搬出 | 搬入 |
| LM_MM033 | LM_MM034 | LM_MM035 | LM_MM036 | LM_MM037 | LM_MM038 | LM_MM039 | LM_MM040 |
| 配水 | 除湿 | 加湿 | 洗净 | 水洗い | 高圧 | 低圧 | 読み込 |
| LM_MM041 | LM_MM042 | LM_MM043 | LM_MM044 | LM_MM045 | LM_MM046 | | |
| 書込 | 有効 | 無効 | 加速 | 減速 | 回転 | | |

この部品は、2、4、8倍の大きさに拡大縮小してください。ただし、拡大縮小をくり返すと、文字が枠からはみ出ることがあります。その場合は、もう一度部品を配置し直してください。

機能一覧表

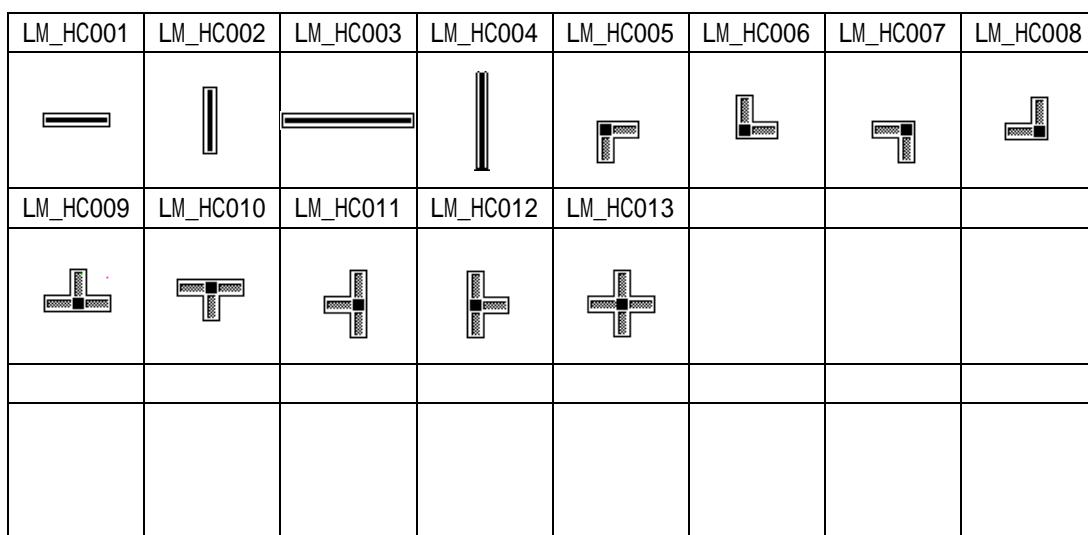
| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_MM025 | | | | LM_MM037 | | | |
| LM_MM026 | | | | LM_MM038 | | | |
| LM_MM027 | | | | LM_MM039 | | | |
| LM_MM028 | | | | LM_MM040 | | | |
| LM_MM029 | | | | LM_MM041 | | | |
| LM_MM030 | | | | LM_MM042 | | | |
| LM_MM031 | | | | LM_MM043 | | | |
| LM_MM032 | | | | LM_MM044 | | | |
| LM_MM033 | | | | LM_MM045 | | | |
| LM_MM034 | | | | LM_MM046 | | | |
| LM_MM035 | | | | | | | |
| LM_MM036 | | | | | | | |

4.6

ランプ

搬送パーツ 0 1

OP4-HC01.PDB



機能一覧表

| | カラー設定 | | | LM_HC013 | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_HC001 | | | | LM_HC013 | | | |
| LM_HC002 | | | | | | | |
| LM_HC003 | | | | | | | |
| LM_HC004 | | | | | | | |
| LM_HC005 | | | | | | | |
| LM_HC006 | | | | | | | |
| LM_HC007 | | | | | | | |
| LM_HC008 | | | | | | | |
| LM_HC009 | | | | | | | |
| LM_HC010 | | | | | | | |
| LM_HC011 | | | | | | | |
| LM_HC012 | | | | | | | |

| LM_HM001 | LM_HM002 | LM_HM003 | LM_HM004 | LM_HM005 | LM_HM006 | LM_HM007 | LM_HM008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| — | | — | | F | L | T | H |
| LM_HM009 | LM_HM010 | LM_HM011 | LM_HM012 | LM_HM013 | | | |
| L | T | +L | +H | +T | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | LM_HM013 | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_HM001 | | | | | | | |
| LM_HM002 | | | | | | | |
| LM_HM003 | | | | | | | |
| LM_HM004 | | | | | | | |
| LM_HM005 | | | | | | | |
| LM_HM006 | | | | | | | |
| LM_HM007 | | | | | | | |
| LM_HM008 | | | | | | | |
| LM_HM009 | | | | | | | |
| LM_HM010 | | | | | | | |
| LM_HM011 | | | | | | | |
| LM_HM012 | | | | | | | |

4.7

ランプ ラダーパーツ 0 1

OP4-LC01.PDB

| LM_LC001 | LM_LC002 | LM_LC003 | LM_LC004 | LM_LC005 | LM_LC006 | LM_LC007 | LM_LC008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | — | — | | - - | - - | -●- | □ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|--|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_LC001 | | | | | | | |
| LM_LC002 | | | | | | | |
| LM_LC003 | | | | | | | |
| LM_LC004 | | | | | | | |
| LM_LC005 | | | | | | | |
| LM_LC006 | | | | | | | |
| LM_LC007 | | | | | | | |
| LM_LC008 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| LM_LM001 | LM_LM002 | LM_LM003 | LM_LM004 | LM_LM005 | LM_LM006 | LM_LM007 | LM_LM008 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | — | — | | - - | -ト- | -●- | □ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

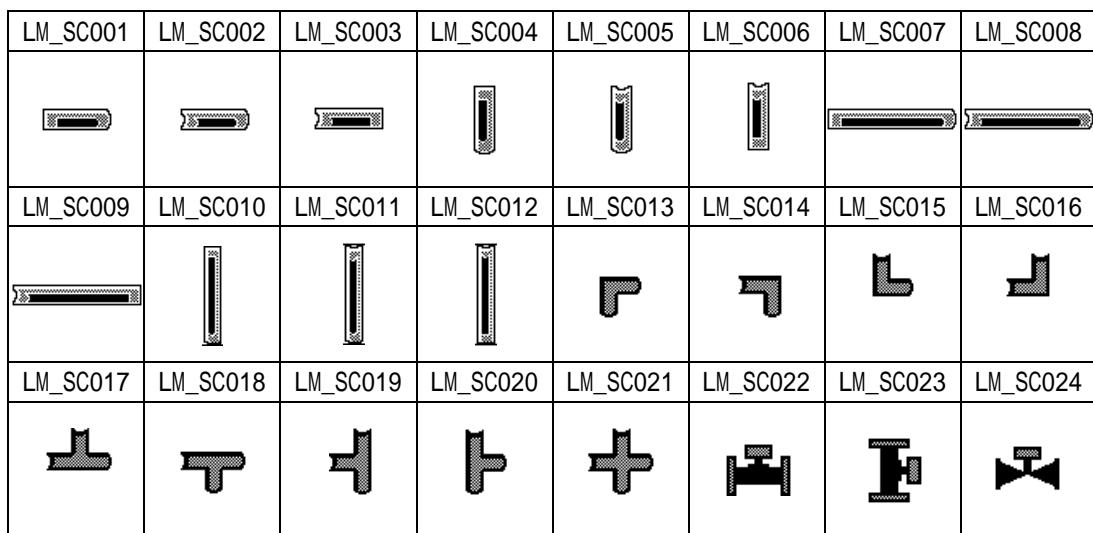
機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|--|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_LM001 | | | | | | | |
| LM_LM002 | | | | | | | |
| LM_LM003 | | | | | | | |
| LM_LM004 | | | | | | | |
| LM_LM005 | | | | | | | |
| LM_LM006 | | | | | | | |
| LM_LM007 | | | | | | | |
| LM_LM008 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4.8 ランプ

水道管パーツ 0 1

OP4-SC01.PDB



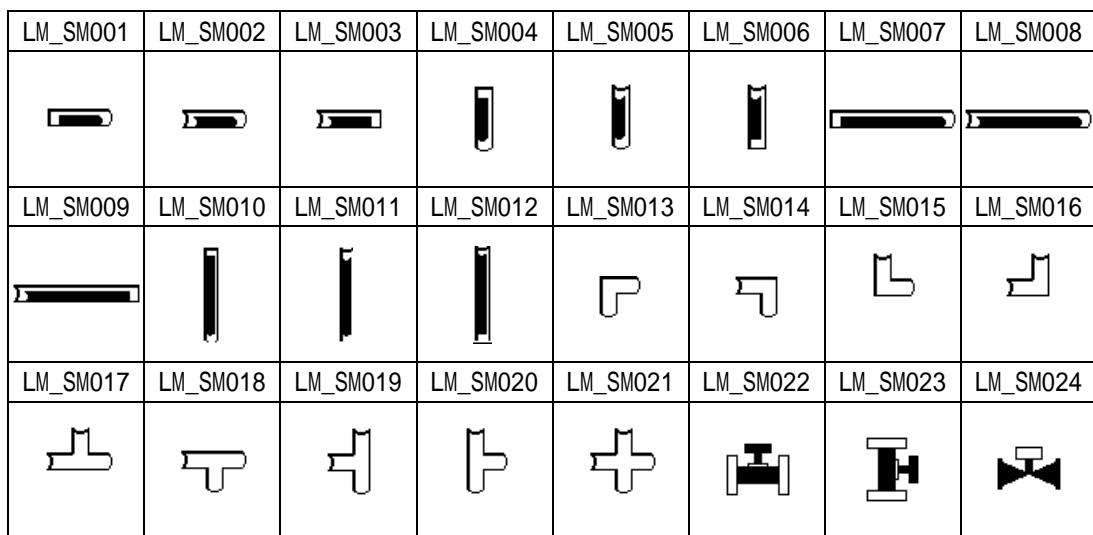
機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_SC001 | | | | LM_SC013 | | | |
| LM_SC002 | | | | LM_SC014 | | | |
| LM_SC003 | | | | LM_SC015 | | | |
| LM_SC004 | | | | LM_SC016 | | | |
| LM_SC005 | | | | LM_SC017 | | | |
| LM_SC006 | | | | LM_SC018 | | | |
| LM_SC007 | | | | LM_SC019 | | | |
| LM_SC008 | | | | LM_SC020 | | | |
| LM_SC009 | | | | LM_SC021 | | | |
| LM_SC010 | | | | LM_SC022 | | | |
| LM_SC011 | | | | LM_SC023 | | | |
| LM_SC012 | | | | LM_SC024 | | | |

| LM_SC025 | LM_SC026 | LM_SC027 | LM_SC028 | LM_SC029 | LM_SC030 | LM_SC031 | LM_SC032 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| LM_SC033 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|--|-------|--------|----|
| | 桿 | ON/OFF | 固定 | | 桿 | ON/OFF | 固定 |
| LM_SC025 | | | | | | | |
| LM_SC026 | | | | | | | |
| LM_SC027 | | | | | | | |
| LM_SC028 | | | | | | | |
| LM_SC029 | | | | | | | |
| LM_SC030 | | | | | | | |
| LM_SC031 | | | | | | | |
| LM_SC032 | | | | | | | |
| LM_SC033 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_SM001 | | | | LM_SM013 | | | |
| LM_SM002 | | | | LM_SM014 | | | |
| LM_SM003 | | | | LM_SM015 | | | |
| LM_SM004 | | | | LM_SM016 | | | |
| LM_SM005 | | | | LM_SM017 | | | |
| LM_SM006 | | | | LM_SM018 | | | |
| LM_SM007 | | | | LM_SM019 | | | |
| LM_SM008 | | | | LM_SM020 | | | |
| LM_SM009 | | | | LM_SM021 | | | |
| LM_SM010 | | | | LM_SM022 | | | |
| LM_SM011 | | | | LM_SM023 | | | |
| LM_SM012 | | | | LM_SM024 | | | |

| LM_SM025 | LM_SM026 | LM_SM027 | LM_SM028 | LM_SM029 | LM_SM030 | LM_SM031 | LM_SM032 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| LM_SM033 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

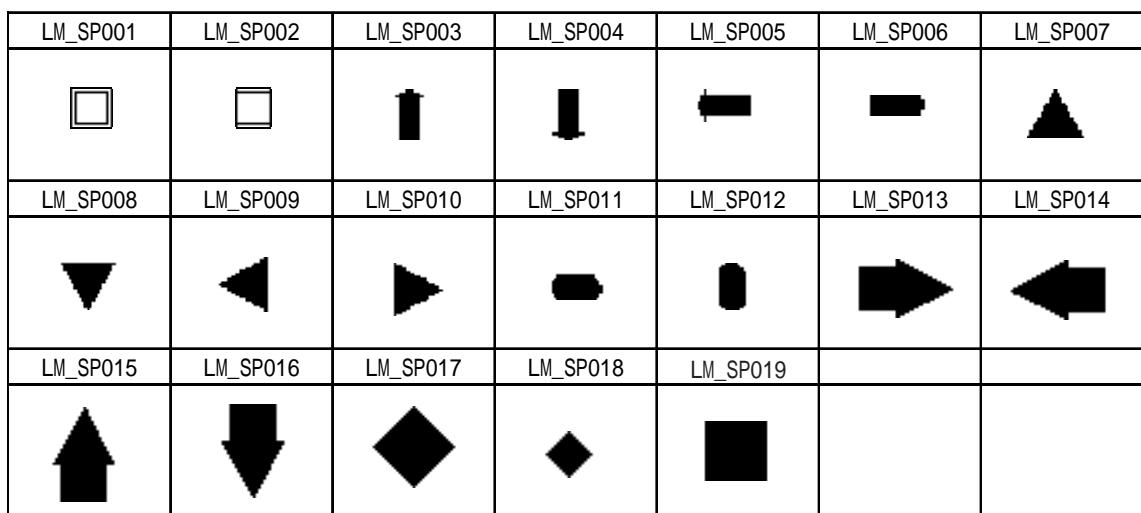
機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|--|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_SM025 | | | | | | | |
| LM_SM026 | | | | | | | |
| LM_SM027 | | | | | | | |
| LM_SM028 | | | | | | | |
| LM_SM029 | | | | | | | |
| LM_SM030 | | | | | | | |
| LM_SM031 | | | | | | | |
| LM_SM032 | | | | | | | |
| LM_SM033 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4.9

ランプ 標準パーツ 0 1

OP4-SP01.PDB

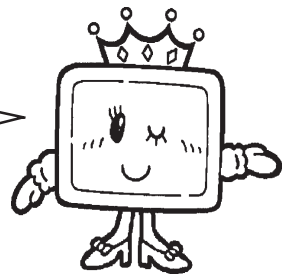


機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|--------|----|----------|-------|--------|----|
| | 枠 | ON/OFF | 固定 | | 枠 | ON/OFF | 固定 |
| LM_SP001 | | | | LM_SP013 | | | |
| LM_SP002 | | | | LM_SP014 | | | |
| LM_SP003 | | | | LM_SP015 | | | |
| LM_SP004 | | | | LM_SP016 | | | |
| LM_SP005 | | | | LM_SP017 | | | |
| LM_SP006 | | | | LM_SP018 | | | |
| LM_SP007 | | | | LM_SP019 | | | |
| LM_SP008 | | | | | | | |
| LM_SP009 | | | | | | | |
| LM_SP010 | | | | | | | |
| LM_SP011 | | | | | | | |
| LM_SP012 | | | | | | | |

MEMO

このページは、空白です。
ご自由にお使いください。



第5章

棒グラフ

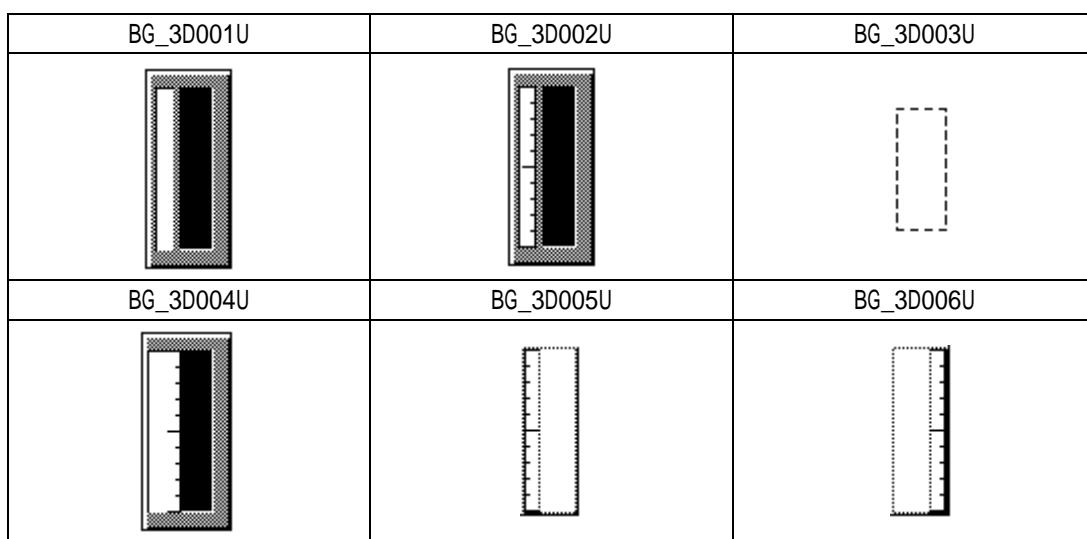
5.1 棒グラフ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

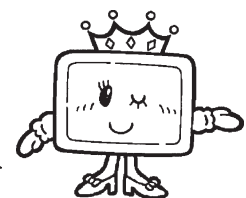
棒グラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、グラフの表示方向を表しています。

BG_3D001U U:上、D:下、L:左、R:右



方向が右、左の場合は、こんなイメージで表示されます。画面で確認してみてくださいね。



機能一覧表

| | 方向 | | | | ワード | 枠 | カラー設定 | |
|----------|----|---|---|---|-----|---|-------|------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | | グラフ | パターン |
| BG_3D001 | | | | | | | | |
| BG_3D002 | | | | | | | | |
| BG_3D003 | | | | | | | * 1 | |
| BG_3D004 | | | | | | | | |
| BG_3D005 | | | | | | | | |
| BG_3D006 | | | | | | | | |

*1 枠カラーで、警報マークのカラー設定を行います。



• GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

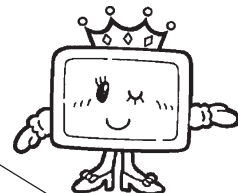
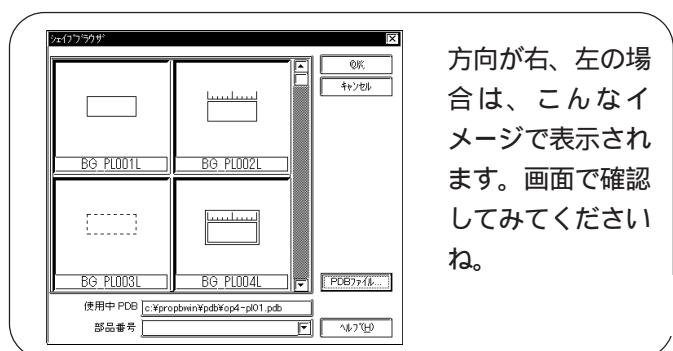
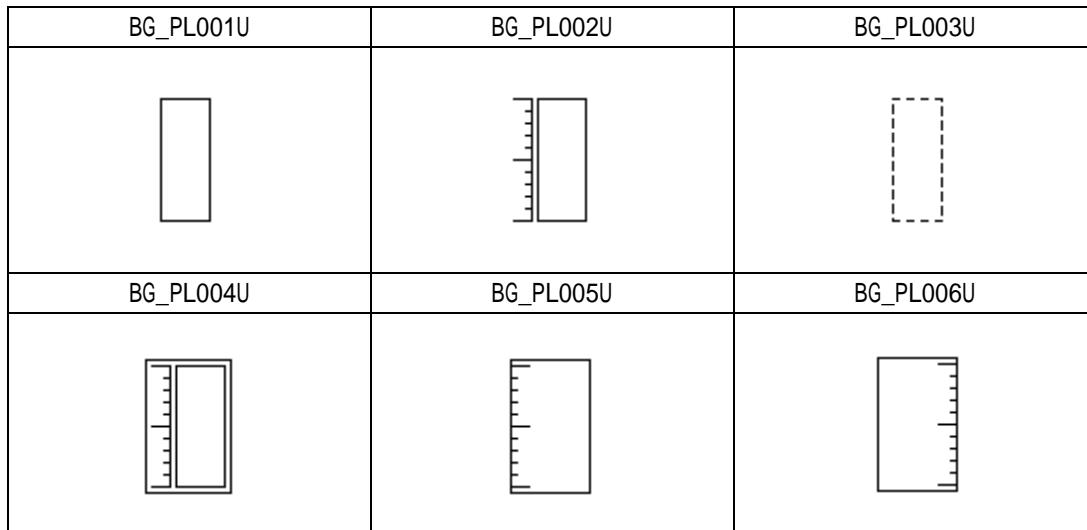
5.2

棒グラフ プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

棒グラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。
部品番号の後のアルファベットは、グラフの表示方向を表しています。

BG_PL001U U:上、D:下、L:左、R:右



機能一覧表

| | 方向 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|----------|----|---|---|---|--------|-------|---|-----|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | ワード | 枠 | グラフ |
| BG_PL001 | | | | | | | | |
| BG_PL002 | | | | | | | | |
| BG_PL003 | | | | | | *1 | | |
| BG_PL004 | | | | | | | | |
| BG_PL005 | | | | | | | | |
| BG_PL006 | | | | | | | | |

*1 枠カラーで、枠と警報マークのカラー設定が行えます。



・GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

5.3

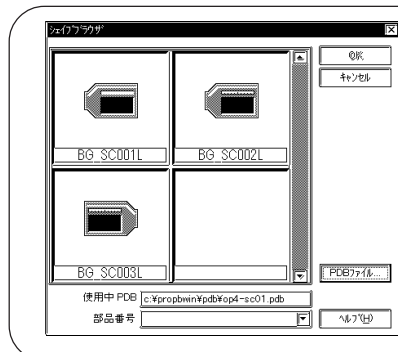
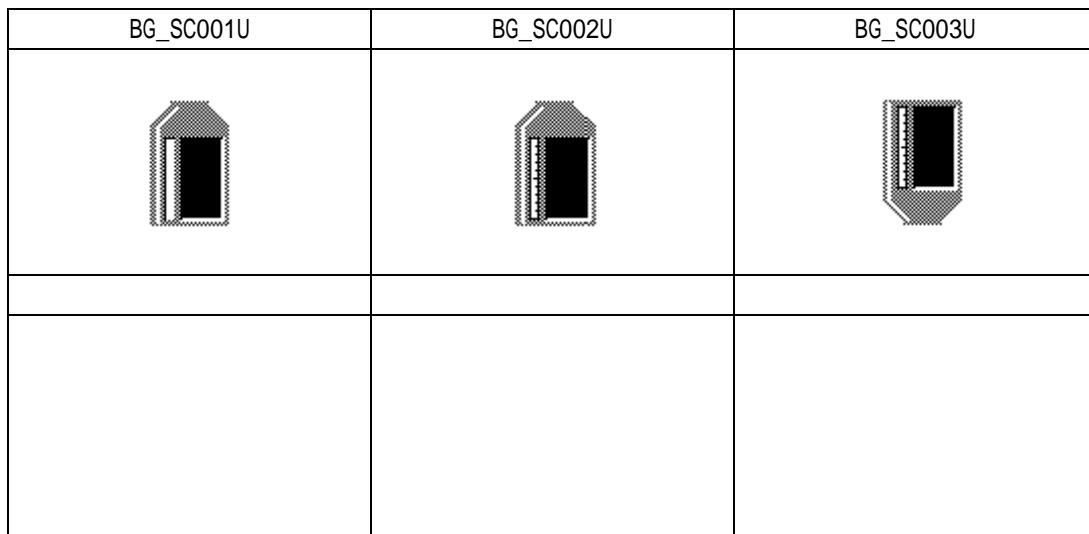
棒グラフ 水道管パーツ 0 1 カラー

OP4-SC01.PDB

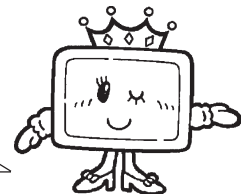
棒グラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、グラフの表示方向を表しています。

BG_SC001U U:上、D:下、L:左、R:右



方向が右、左の場合は、こんなイメージで表示されます。画面で確認してみてくださいね。



機能一覧表

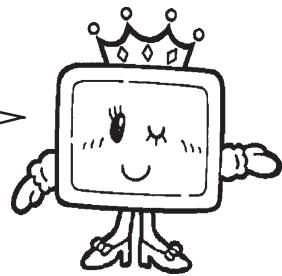
| | 方向 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | |
|----------|----|---|---|---|--------|-------|-----|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | ワード | グラフ |
| BG_SC001 | | | | | | | |
| BG_SC002 | | | | | | | |
| BG_SC003 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



• GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

MEMO

このページは、空白です。
ご自由にお使いください。



第6章

円グラフ

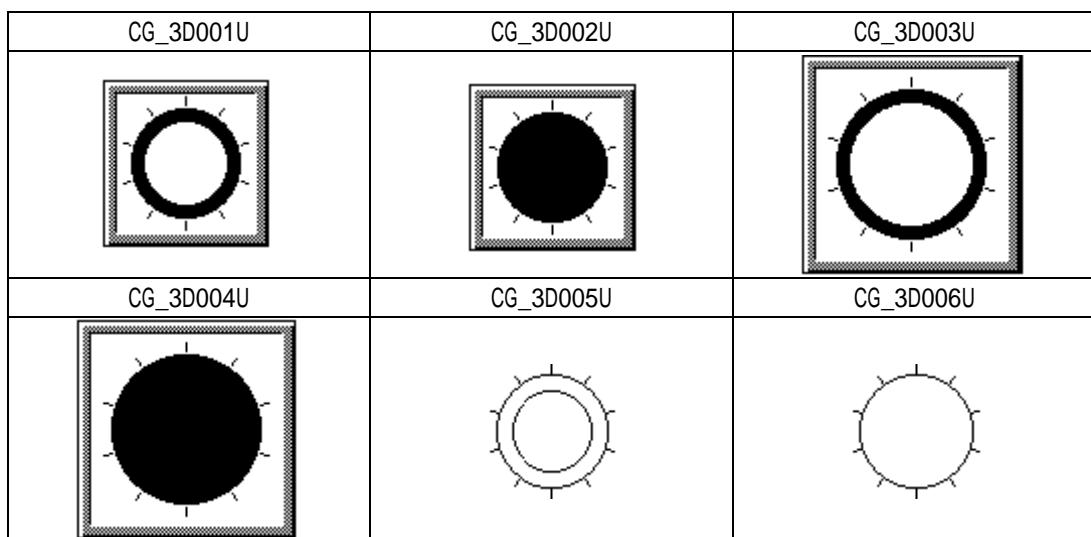
6.1 円グラフ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

円グラフは、始点によって部品が異なります。ここでは始点が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、始点の位置を表しています。

CG_3D001U U:上始点右回り、D:下始点右回り



機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | | |
|----------|-----|-----|--------|-------|---|------|-----|
| | 上始点 | 下始点 | | ワード | 枠 | スケール | グラフ |
| CG_3D001 | | | | | | | |
| CG_3D002 | | | | | | | |
| CG_3D003 | | | | | | | |
| CG_3D004 | | | | | | | |
| CG_3D005 | | | | | | | |
| CG_3D006 | | | | | | | |



• GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

6.2

円グラフ プレーンパート 0 1

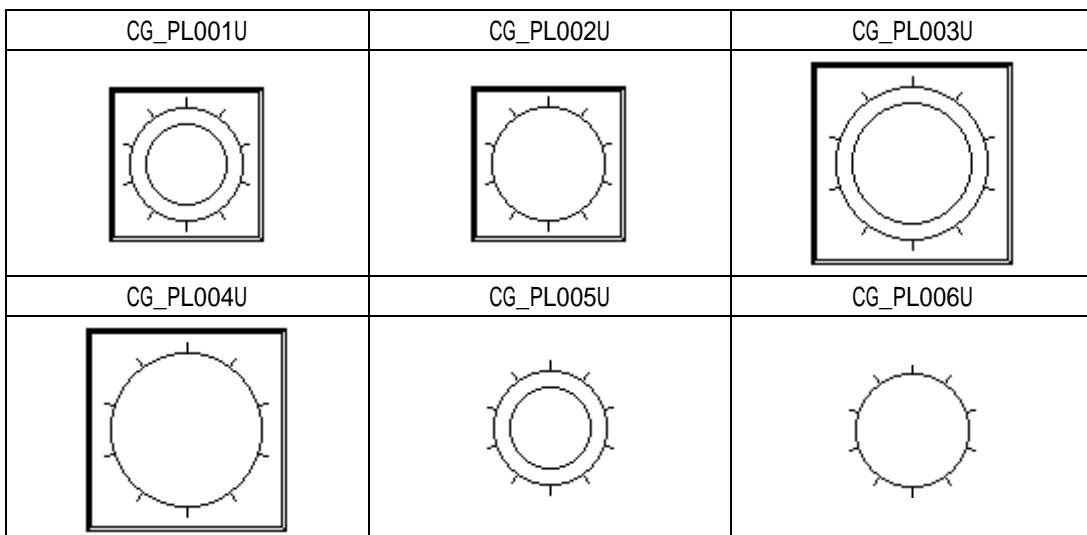
OP4-PL01.PDB

円グラフは、始点によって部品が異なります。ここでは始点が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、始点の位置を表しています。

CG_PL001U

U:上始点右回り、D:下始点右回り



機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | | |
|-------------|-----|-----|--------|-------|---|------|-----|
| | 上始点 | 下始点 | | ワード | 枠 | スケール | グラフ |
| CG_PL001 *1 | | | | | | | |
| CG_PL002 *1 | | | | | | | |
| CG_PL003 *1 | | | | | | | |
| CG_PL004 *1 | | | | | | | |
| CG_PL005 | | | | | | | |
| CG_PL006 | | | | | | | |

*1 枠カラーを黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。



・GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

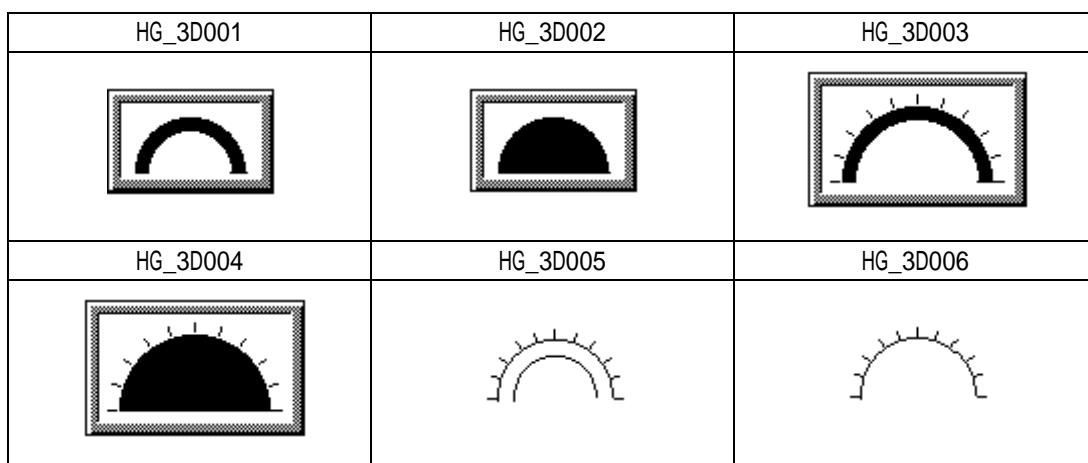
第7章

半円グラフ

7.1

半円グラフ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB



機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | | |
|----------|-----|-----|--------|-------|---|------|-----|
| | 左始点 | 右始点 | | ワード | 枠 | スケール | グラフ |
| HG_3D001 | | | | | | | |
| HG_3D002 | | | | | | | |
| HG_3D003 | | | | | | | |
| HG_3D004 | | | | | | | |
| HG_3D005 | | | | | | | |
| HG_3D006 | | | | | | | |



・GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラ番号255)を設定しても黒色で表示されます。

7.2

半円グラフ プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

| HG_PL001 | HG_PL002 | HG_PL003 |
|----------|----------|----------|
| | | |
| HG_PL004 | HG_PL005 | HG_PL006 |
| | | |

機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | | |
|-------------|-----|-----|--------|-------|---|------|-----|
| | 左始点 | 右始点 | | ワード | 枠 | スケール | グラフ |
| HG_PL001 *1 | | | | | | | |
| HG_PL002 *1 | | | | | | | |
| HG_PL003 *1 | | | | | | | |
| HG_PL004 *1 | | | | | | | |
| HG_PL005 | | | | | | | |
| HG_PL006 | | | | | | | |

*1 枠カラーを黒に設定しないでください。設定してもGP本体上で正しく表示されません。



•GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフカラーに深緑(カラー番号255)を設定しても黒色で表示されます。

第8章

タンクグラフ

8.1

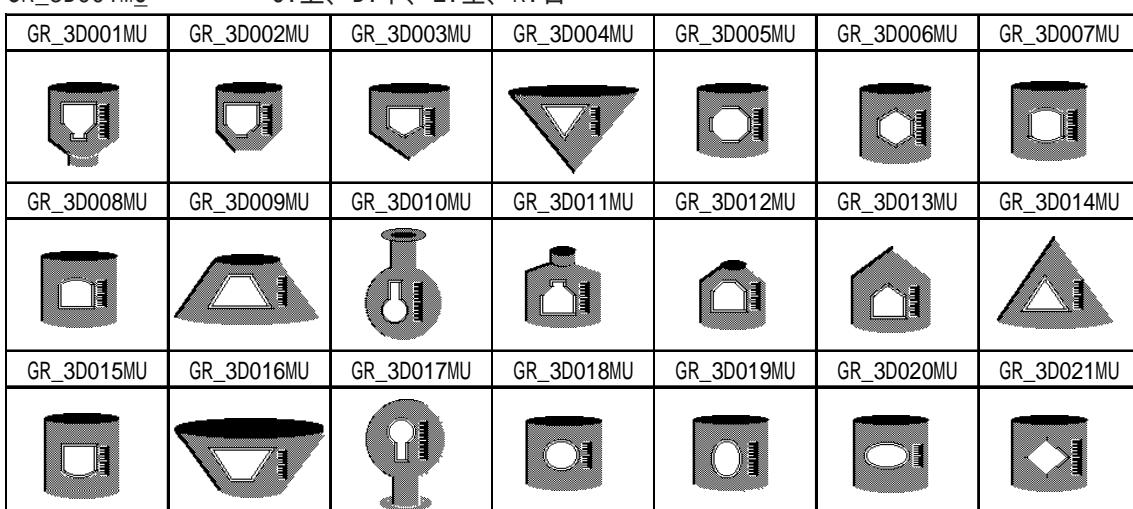
タンクグラフ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

タンクグラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、グラフの表示方向を表しています。

GR_3D001MU U:上、D:下、L:左、R:右



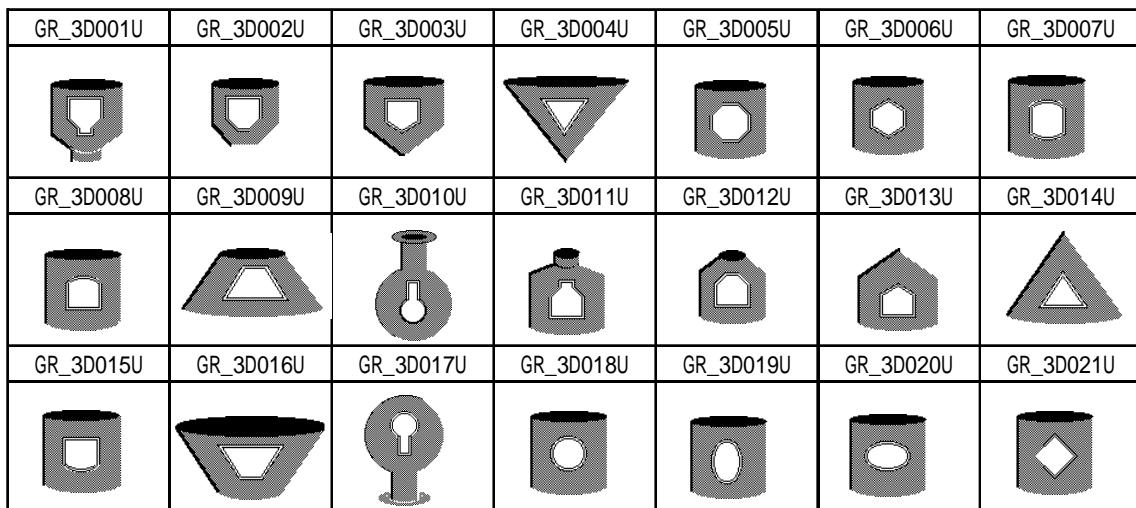
機能一覧表

| | 方向 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|-----------|----|---|---|---|--------|-------|---|-------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | ワード | 枠 | グラフィア |
| GR_3D001M | | | | | | | | |
| GR_3D002M | | | | | | | | |
| GR_3D003M | | | | | | | | |
| GR_3D004M | | | | | | | | |
| GR_3D005M | | | | | | | | |
| GR_3D006M | | | | | | | | |
| GR_3D007M | | | | | | | | |
| GR_3D008M | | | | | | | | |
| GR_3D009M | | | | | | | | |
| GR_3D010M | | | | | | | | |
| GR_3D011M | | | | | | | | |
| GR_3D012M | | | | | | | | |
| GR_3D013M | | | | | | | | |
| GR_3D014M | | | | | | | | |
| GR_3D015M | | | | | | | | |
| GR_3D016M | | | | | | | | |
| GR_3D017M | | | | | | | | |
| GR_3D018M | | | | | | | | |
| GR_3D019M | | | | | | | | |
| GR_3D020M | | | | | | | | |
| GR_3D021M | | | | | | | | |



・この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。

・GP2000シリーズで256色設定の場合、グラフの外枠を深緑(カラー番号255)で設定しても黒色で表示されます。



機能一覧表

| | 方向 | | | | ワード | カラー設定 | | |
|----------|----|---|---|---|-----|-------|-------|------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | 枠 | グラフィア | スケール |
| GR_3D001 | | | | | | | | |
| GR_3D002 | | | | | | | | |
| GR_3D003 | | | | | | | | |
| GR_3D004 | | | | | | | | |
| GR_3D005 | | | | | | | | |
| GR_3D006 | | | | | | | | |
| GR_3D007 | | | | | | | | |
| GR_3D008 | | | | | | | | |
| GR_3D009 | | | | | | | | |
| GR_3D010 | | | | | | | | |
| GR_3D011 | | | | | | | | |
| GR_3D012 | | | | | | | | |
| GR_3D013 | | | | | | | | |
| GR_3D014 | | | | | | | | |
| GR_3D015 | | | | | | | | |
| GR_3D016 | | | | | | | | |
| GR_3D017 | | | | | | | | |
| GR_3D018 | | | | | | | | |
| GR_3D019 | | | | | | | | |
| GR_3D020 | | | | | | | | |
| GR_3D021 | | | | | | | | |



- ・この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。
- ・GP2000シリーズで256色の場合、グラフの外枠を深緑(カラー番号255)で設定しても黒色で表示されます。

8.2

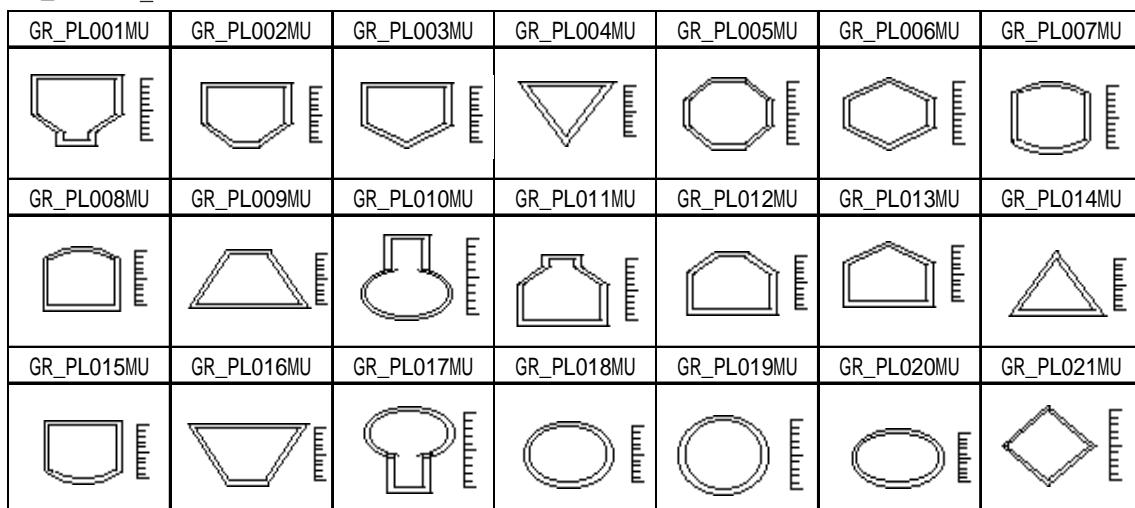
タンクグラフ プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

タンクグラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、グラフの表示方向を表しています。

GR_PL001MU U:上、D:下、L:左、R:右

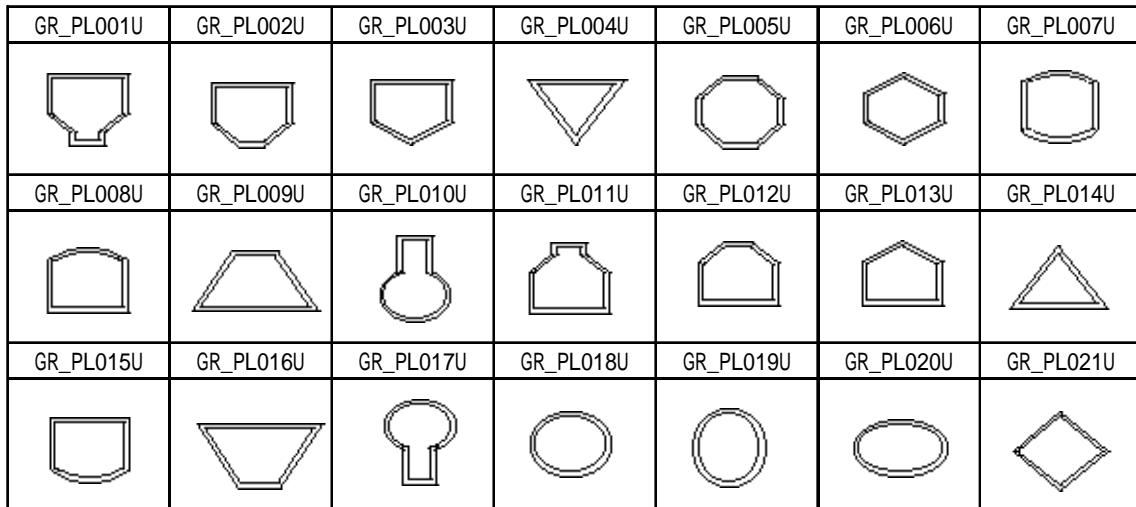


機能一覧表

| | 方向 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|-----------|----|---|---|---|--------|-------|---|-------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | ワード | 枠 | グラフィア |
| GR_PL001M | | | | | | | | |
| GR_PL002M | | | | | | | | |
| GR_PL003M | | | | | | | | |
| GR_PL004M | | | | | | | | |
| GR_PL005M | | | | | | | | |
| GR_PL006M | | | | | | | | |
| GR_PL007M | | | | | | | | |
| GR_PL008M | | | | | | | | |
| GR_PL009M | | | | | | | | |
| GR_PL010M | | | | | | | | |
| GR_PL011M | | | | | | | | |
| GR_PL012M | | | | | | | | |
| GR_PL013M | | | | | | | | |
| GR_PL014M | | | | | | | | |
| GR_PL015M | | | | | | | | |
| GR_PL016M | | | | | | | | |
| GR_PL017M | | | | | | | | |
| GR_PL018M | | | | | | | | |
| GR_PL019M | | | | | | | | |
| GR_PL020M | | | | | | | | |
| GR_PL021M | | | | | | | | |



- この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。
- GP2000シリーズで256色の場合、グラフの外枠を深緑(カラー番号255)で設定しても黒色で表示されます。



機能一覧表

| | 方向 | | | | ワード | カラー設定 | | |
|----------|----|---|---|---|-----|-------|-------|------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | 枠 | グラフィア | スケール |
| GR_PL001 | | | | | | | | |
| GR_PL002 | | | | | | | | |
| GR_PL003 | | | | | | | | |
| GR_PL004 | | | | | | | | |
| GR_PL005 | | | | | | | | |
| GR_PL006 | | | | | | | | |
| GR_PL007 | | | | | | | | |
| GR_PL008 | | | | | | | | |
| GR_PL009 | | | | | | | | |
| GR_PL010 | | | | | | | | |
| GR_PL011 | | | | | | | | |
| GR_PL012 | | | | | | | | |
| GR_PL013 | | | | | | | | |
| GR_PL014 | | | | | | | | |
| GR_PL015 | | | | | | | | |
| GR_PL016 | | | | | | | | |
| GR_PL017 | | | | | | | | |
| GR_PL018 | | | | | | | | |
| GR_PL019 | | | | | | | | |
| GR_PL020 | | | | | | | | |
| GR_PL021 | | | | | | | | |



- この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。
- GP2000シリーズで256色の場合、グラフの外枠を深緑(カラー番号255)で設定しても黒色で表示されます。

第9章

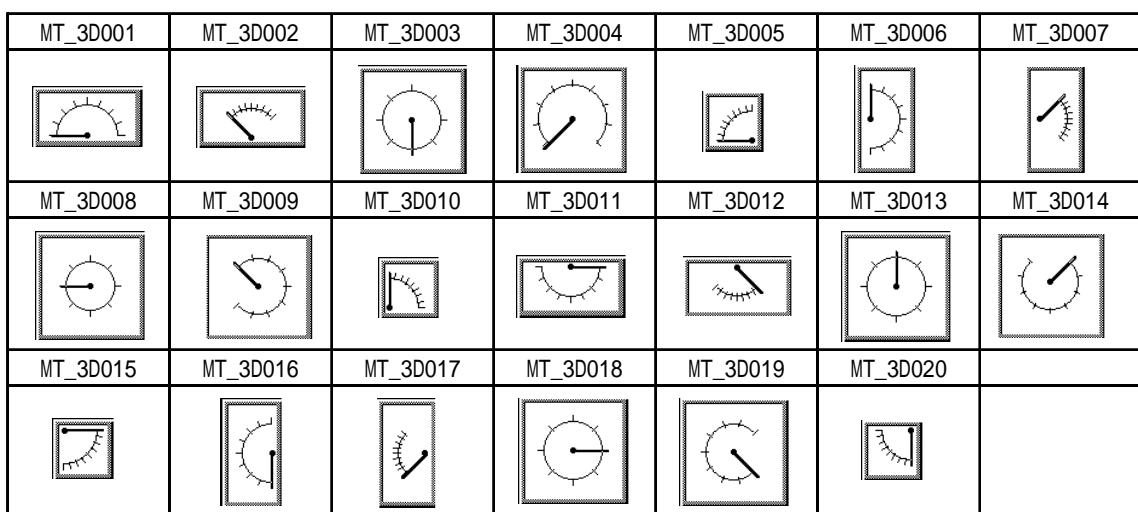
メータ

9.1

メータ

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB



機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | | |
|----------|----|---|--------|-------|---|-----|------|
| | 左 | 右 | | ワード | 枠 | メータ | スケール |
| MT_3D001 | | | | | | | |
| MT_3D002 | | | | | | | |
| MT_3D003 | | | | | | | |
| MT_3D004 | | | | | | | |
| MT_3D005 | | | | | | | |
| MT_3D006 | | | | | | | |
| MT_3D007 | | | | | | | |
| MT_3D008 | | | | | | | |
| MT_3D009 | | | | | | | |
| MT_3D010 | | | | | | | |
| MT_3D011 | | | | | | | |
| MT_3D012 | | | | | | | |
| MT_3D013 | | | | | | | |
| MT_3D014 | | | | | | | |
| MT_3D015 | | | | | | | |
| MT_3D016 | | | | | | | |
| MT_3D017 | | | | | | | |
| MT_3D018 | | | | | | | |
| MT_3D019 | | | | | | | |
| MT_3D020 | | | | | | | |

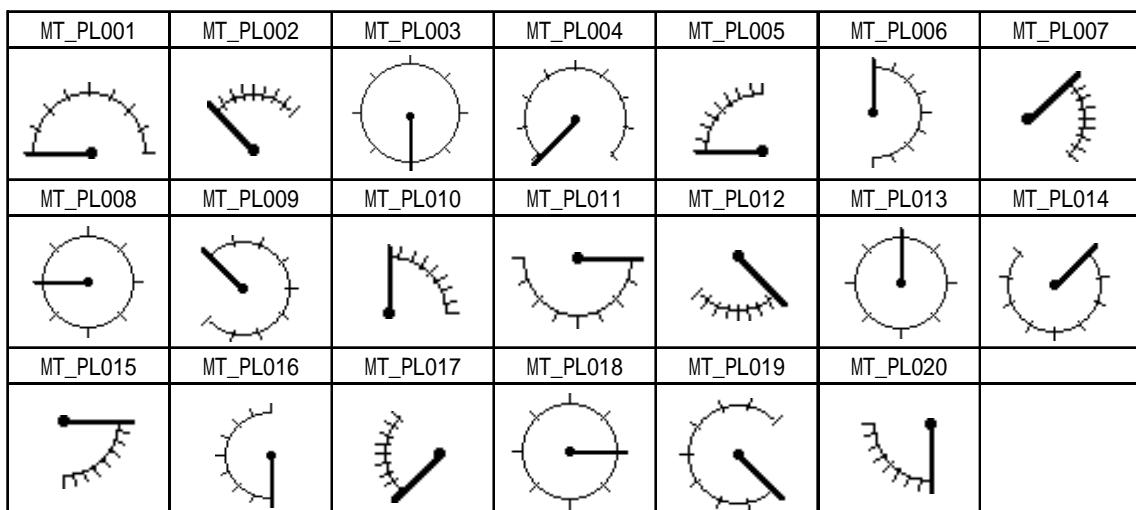


・ この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。

9.2

メータ プレーンパーツ 0 1

OP4-PL01.PDB



機能一覧表

| | 方向 | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|----------|----|---|--------|-------|-----|------|
| | 左 | 右 | | 枠 | メータ | スケール |
| MT_PL001 | | | | | | |
| MT_PL002 | | | | | | |
| MT_PL003 | | | | | | |
| MT_PL004 | | | | | | |
| MT_PL005 | | | | | | |
| MT_PL006 | | | | | | |
| MT_PL007 | | | | | | |
| MT_PL008 | | | | | | |
| MT_PL009 | | | | | | |
| MT_PL010 | | | | | | |
| MT_PL011 | | | | | | |
| MT_PL012 | | | | | | |
| MT_PL013 | | | | | | |
| MT_PL014 | | | | | | |
| MT_PL015 | | | | | | |
| MT_PL016 | | | | | | |
| MT_PL017 | | | | | | |
| MT_PL018 | | | | | | |
| MT_PL019 | | | | | | |
| MT_PL020 | | | | | | |



・ この部品は、GP-270シリーズではサポートしていません。

第 10 章

折れ線グラフ

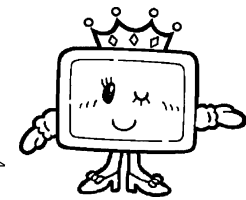
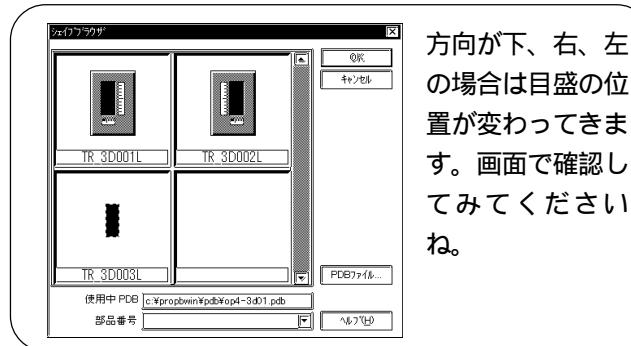
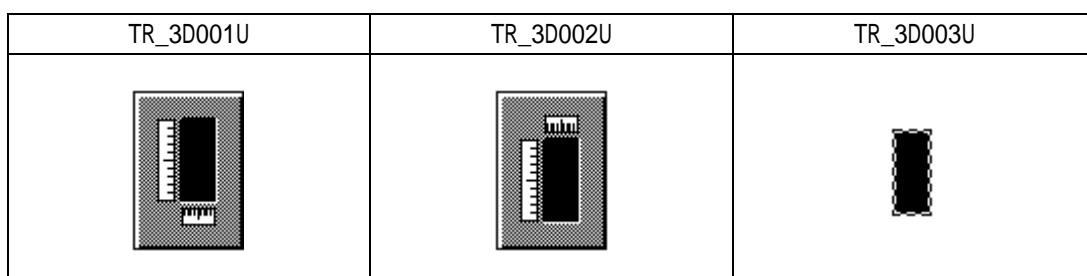
10.1 折れ線グラフ 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

折れ線グラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、方向を表しています。

TR_3D001U U:上、D:下、L:左、R:右



機能一覧表

| | 方向 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|----------|----|---|---|---|--------|-------|---|--------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | | ワード | 枠 | グラフエリア |
| TR_3D001 | | | | | | | | |
| TR_3D002 | | | | | | | | |
| TR_3D003 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

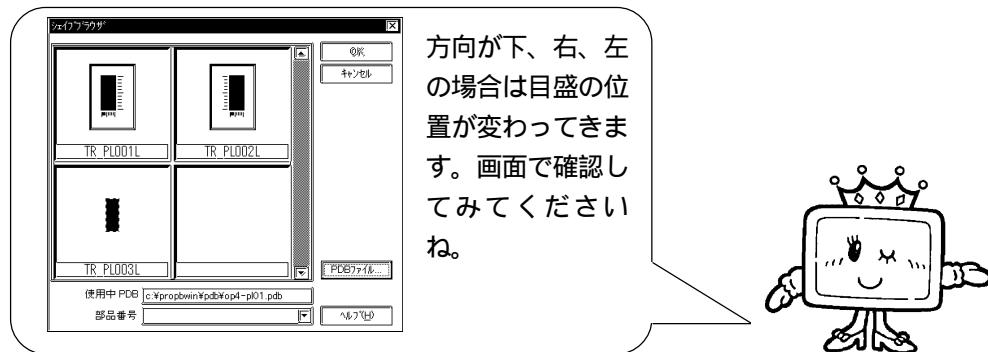
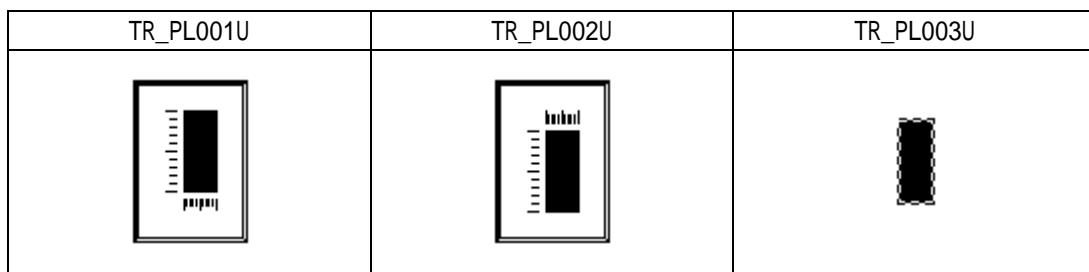
10.2 折れ線グラフ プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

折れ線グラフは、方向によって部品が異なります。ここでは方向が上の場合の表示を記載しています。

部品番号の後のアルファベットは、方向を表しています。

TR_PL001U U:上、D:下、L:左、R:右



機能一覧表

| | 方向 | | | | カラー設定 | | | |
|----------|----|---|---|---|-------|---|--------|------|
| | 上 | 下 | 左 | 右 | ワード | 枠 | グラフェリア | スケール |
| TR_PL001 | | | | | | | | |
| TR_PL002 | | | | | | | | |
| TR_PL003 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第 11 章

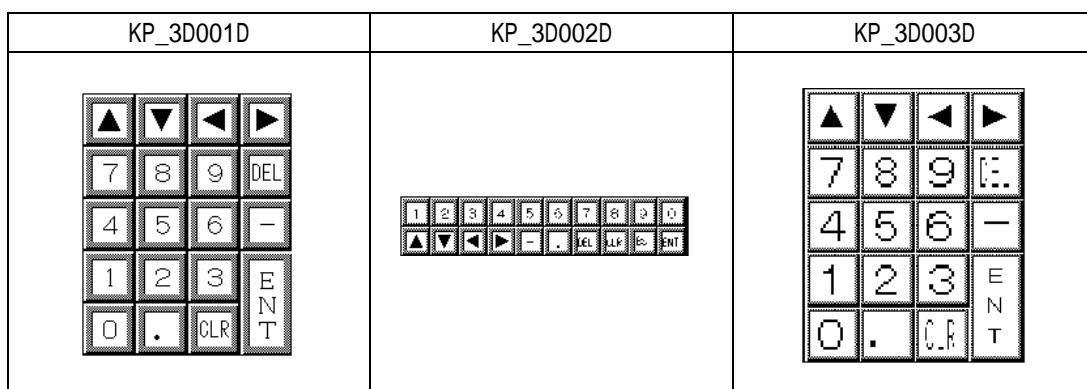
キーボード

11.1 キーボード <Dec> 3D パーツ 0 1

OP4-3D01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_3D001D D:Dec、H:Hex、T:Text



機能一覧表

| | カラー設定 |
|--------------|--------|
| | パッドカラー |
| KP_3D001D | |
| KP_3D002D *1 | |
| KP_3D003D *2 | |

*1 KP_3D002Dはシェイプブラウザでは、キーボードの一部だけの表示になります。

KP_3D002Dは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

*2 KP_3D003Dは、KP_3D001Dの2×2倍サイズです。

KP_3D003Dは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

11.2 キーボード <Dec> プレーンパート 0 1 OP4-PL01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_PL001D D:Dec、H:Hex、T:Text

| KP_PL001D | KP_PL002D | KP_PL003D |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |

機能一覧表

| | カラー設定 |
|--------------|---------|
| | ハット カラー |
| KP_3D001D | |
| KP_3D002D *1 | |
| KP_3D003D *2 | |

*1 KP_PL002Dはシェイプブラウザでは、キーボードの一部だけの表示になります。

KP_PL002Dは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

*2 KP_PL003Dはシェイプブラウザでは、キーボードの一部だけの表示になります。

KP_PL003Dは、KP_PL001Dの2×2倍サイズです。

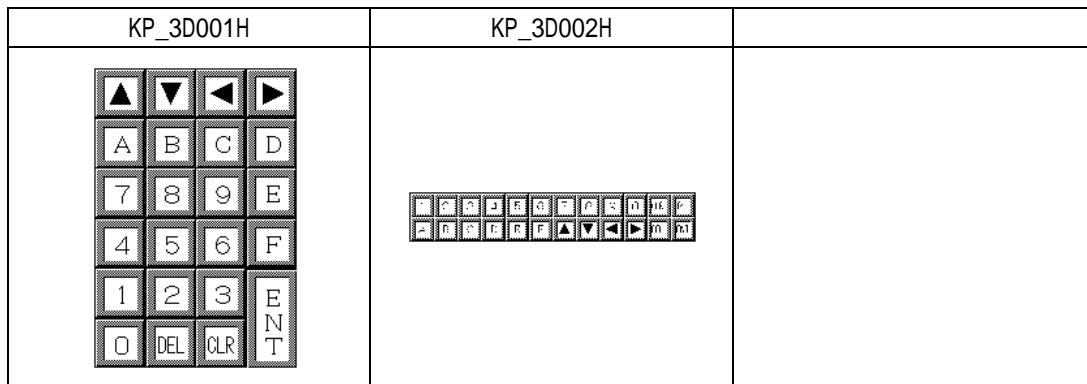
KP_PL003Dは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

11.3 キーボード <Hex> 3D パーツ 0 1

OP4-3D01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_3D001H D:Dec、 H:Hex、 T:Text



機能一覧表

| | カラー設定 |
|-------------|--------|
| | パッドカラー |
| KP_3D001H | |
| KP_3D002H * | |
| | |

* KP_3D002Hはシェイプブラウザでは、キーボードの一部だけの表示になります。

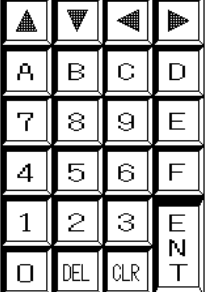
KP_3D002Hは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

11.4 キーボード <Hex> プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_PL001H D:Dec、 H:Hex、 T:Text

| KP_PL001H | KP_PL002H | |
|---|---|--|
|  |  | |

機能一覧表

| | カラー設定 |
|-------------|--------|
| | ハット カー |
| KP_PL001H | |
| KP_PL002H * | |
| | |

* KP_PL002Hはシェイプブラウザでは、キーボードの一部だけの表示になります。

KP_PL002Hは、GP-270/370/H70シリーズでは使用できません。

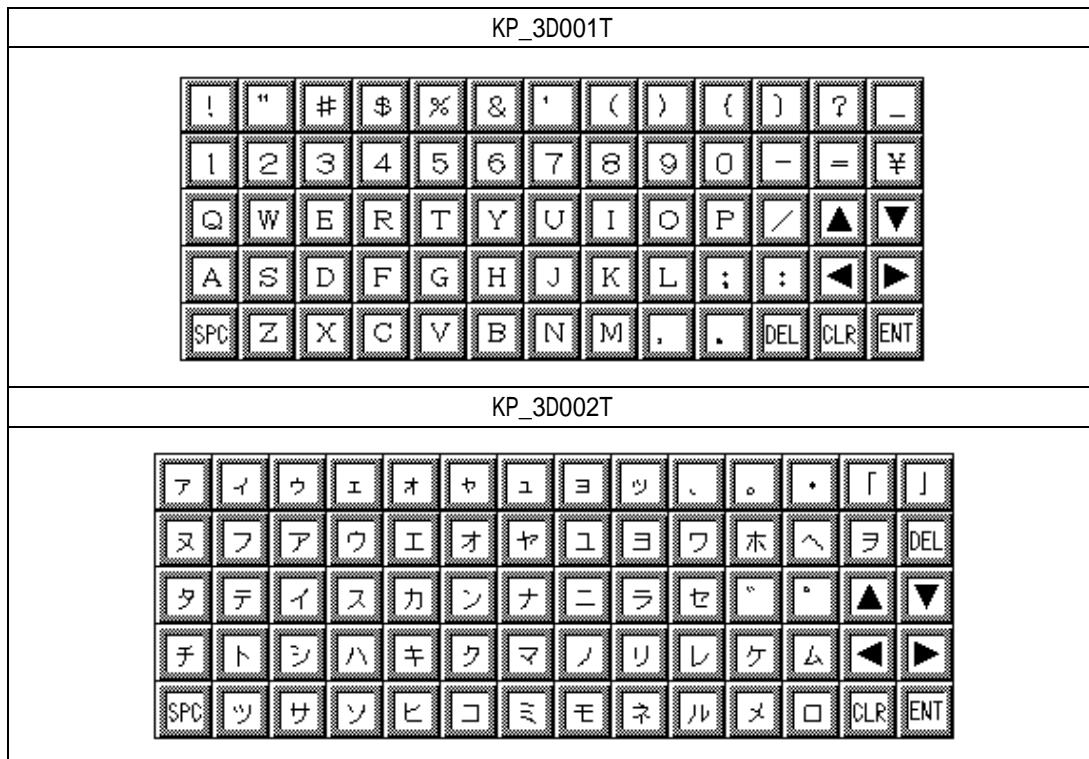
11.5 キーボード <Text> 3D パーツ 0 1

OP4-3D01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_3D001T

D:Dec、H:Hex、T:Text



機能一覧表

| | カラー設定 |
|--------------|---------|
| | ハット・カラー |
| KP_3D001T *1 | |
| KP_3D002T *2 | |

*1 KP_3D001T は、GP-270/370/H70 シリーズでは使用できません。

*2 KP_3D002T は、GP-270/370/H70 シリーズでは使用できません。

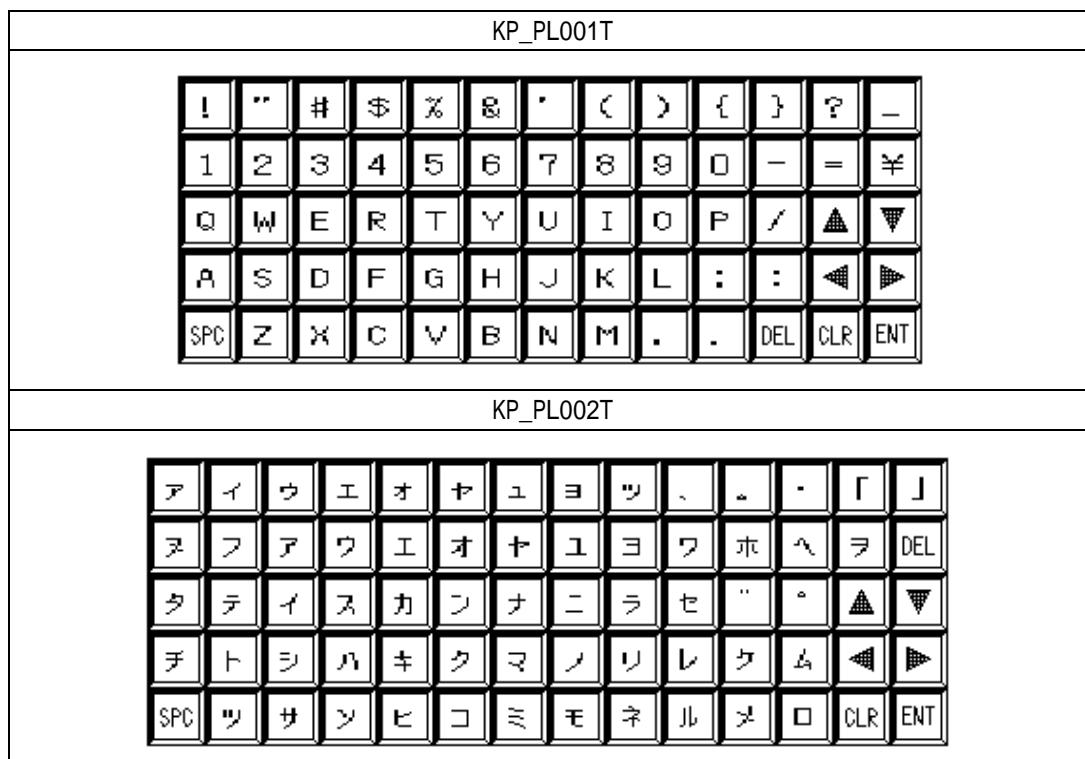
11.6 キーボード <Text> プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

部品番号の後のアルファベットは、キーボードの種類を表しています。

KP_PL001T

D:Dec、H:Hex、T:Text



機能一覧表

| | カラー設定 |
|--------------|--------|
| | パッドカラー |
| KP_PL001T *1 | |
| KP_PL002T *2 | |
| | |

*1 KP_PL001T は、GP-270/370/H70 シリーズでは使用できません。

*2 KP_PL002T は、GP-270/370/H70 シリーズでは使用できません。

第 12 章

設定値表示器

12.1 キーパッド<表示部> 3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

| KD_3D001 | KD_3D002 | KD_3D003 | KD_3D004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| KD_3D005 | KD_3D006 | KD_3D007 | KD_3D008 |
| | | | |
| KD_3D009 | KD_3D010 | | |
| | | | |

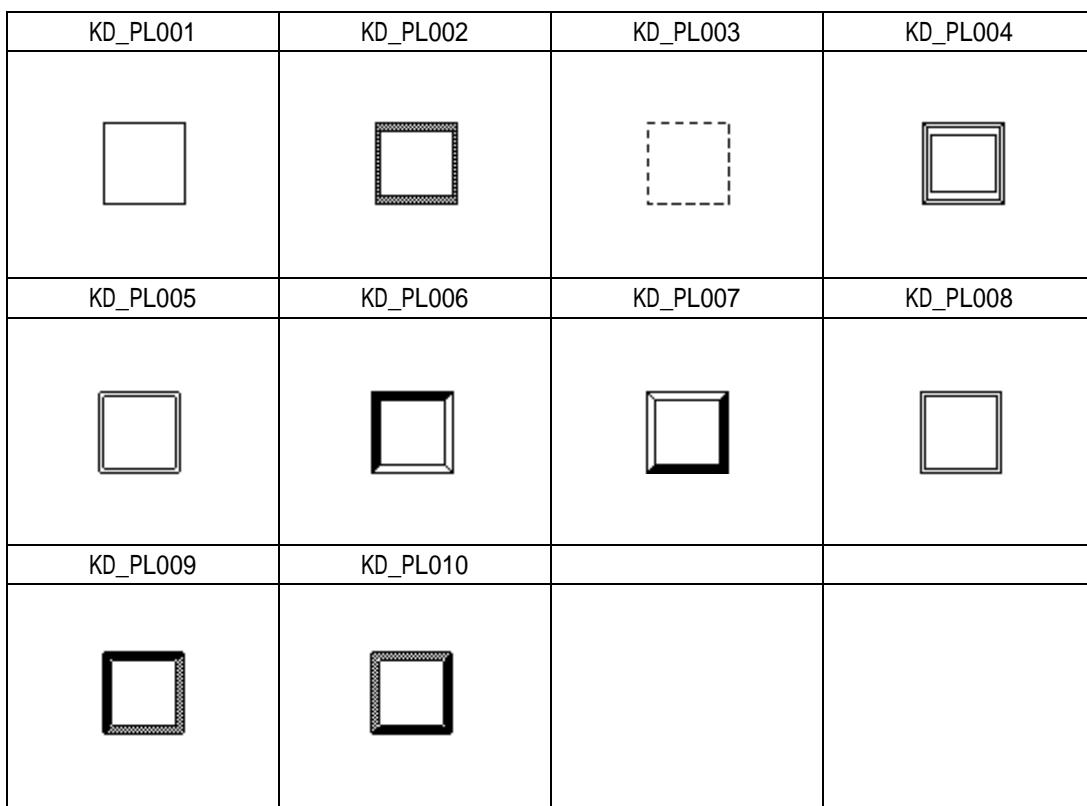
機能一覧表

| | 使用アドレス | | カラー設定 | | | | 使用アドレス | | カラー設定 | | |
|----------|--------|-----|-------|----|------|----------|--------|-----|-------|----|------|
| | ワード | ピット | 枠 | 文字 | プレート | | ワード | ピット | 枠 | 文字 | プレート |
| KD_3D001 | | | | | | KD_3D007 | | | | | |
| KD_3D002 | | | | | | KD_3D008 | | | | | |
| KD_3D003 | | | | | | KD_3D009 | | | | | |
| KD_3D004 | | | | | | KD_3D010 | | | | | |
| KD_3D005 | | | | | | | | | | | |
| KD_3D006 | | | | | | | | | | | |



- GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑（カラー番号255）を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

12.2 キーパッド <表示部> プレーンパート 0 1 OP4-PL01.PDB



機能一覧表

| | 使用アドレス | | | カラー設定 | | | | 使用アドレス | | | カラー設定 | | |
|----------|--------|-----|---|-------|------|----------|--|--------|-----|---|-------|------|--|
| | ワード | ビット | 枠 | 文字 | プレート | ワード | | ワード | ビット | 枠 | 文字 | プレート | |
| KD_PL001 | | | | | | KD_PL007 | | | | | | | |
| KD_PL002 | | | | | | KD_PL008 | | | | | | | |
| KD_PL003 | | | | | | KD_PL009 | | | | | | | |
| KD_PL004 | | | | | | KD_PL010 | | | | | | | |
| KD_PL005 | | | | | | | | | | | | | |
| KD_PL006 | | | | | | | | | | | | | |



- GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

第13章

数値表示器

13.1 数値表示器

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

| ND_3D001 | ND_3D002 | ND_3D003 | ND_3D004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| ND_3D005 | ND_3D006 | ND_3D007 | ND_3D008 |
| | | | |
| ND_3D009 | ND_3D010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | | カラー設定 | | | |
|----------|-------|---|----|------|----------|-------|---|----|------|
| | ワード | 枠 | 数値 | プレート | | ワード | 枠 | 数値 | プレート |
| ND_3D001 | | | | | ND_3D007 | | | | |
| ND_3D002 | | | | | ND_3D008 | | | | |
| ND_3D003 | | | | | ND_3D009 | | | | |
| ND_3D004 | | | | | ND_3D010 | | | | |
| ND_3D005 | | | | | | | | | |
| ND_3D006 | | | | | | | | | |

• GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

13.2

数値表示器

プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

| ND_PL001 | ND_PL002 | ND_PL003 | ND_PL004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| ND_PL005 | ND_PL006 | ND_PL007 | ND_PL008 |
| | | | |
| ND_PL009 | ND_PL010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | 使用アドレス | カラー設定 | | | | 使用アドレス | カラー設定 | | |
|----------|--------|-------|---|----|----------|--------|-------|---|----|
| | | ワード | 枠 | 数値 | | | ワード | 枠 | 数値 |
| ND_PL001 | | | | | ND_PL007 | | | | |
| ND_PL002 | | | | | ND_PL008 | | | | |
| ND_PL003 | | | | | ND_PL009 | | | | |
| ND_PL004 | | | | | ND_PL010 | | | | |
| ND_PL005 | | | | | | | | | |
| ND_PL006 | | | | | | | | | |



- GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラーレコード番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

第14章

メッセージ表示器

14.1 メッセージ 表示器

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

| MD_3D001 | MD_3D002 | MD_3D003 | MD_3D004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| MD_3D005 | MD_3D006 | MD_3D007 | MD_3D008 |
| | | | |
| MD_3D009 | MD_3D010 | | |
| | | | |

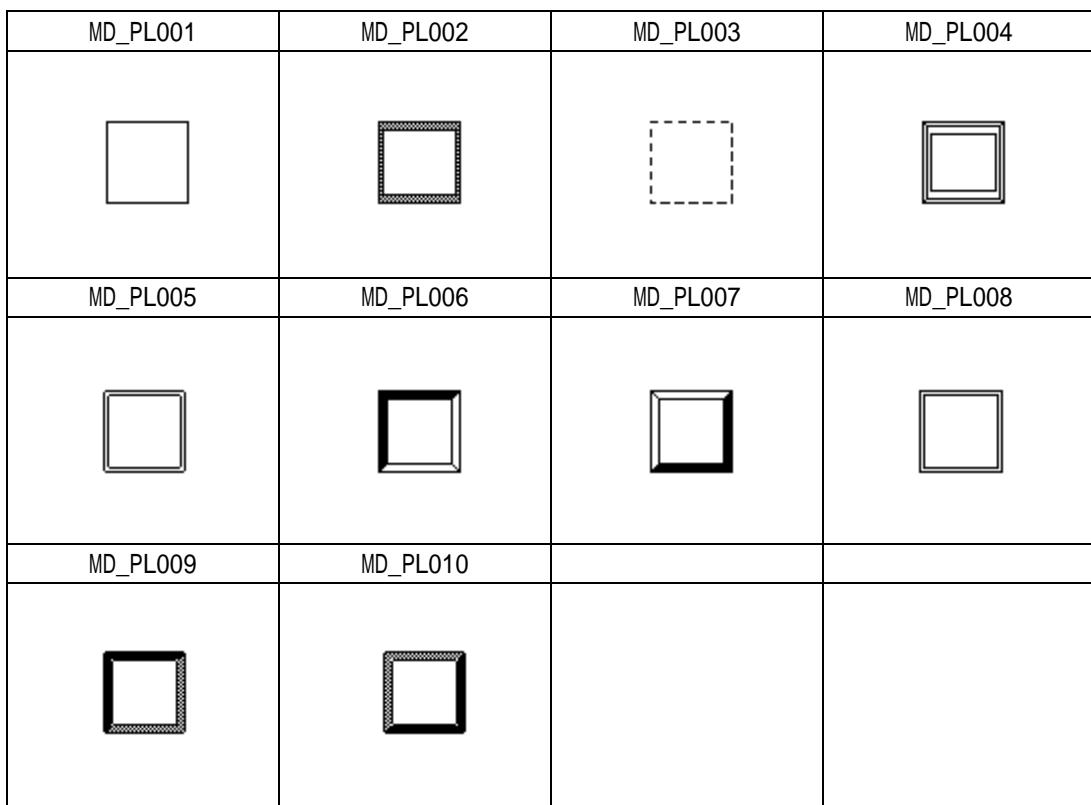
機能一覧表

| | 使用アドレス | | | カラー設定 | | | | 使用アドレス | | | カラー設定 | | |
|----------|--------|-----|---|-------|------|----------|-----|--------|----|------|-------|--|--|
| | ワード | ビット | 枠 | 文字 | フレート | ワード | ビット | 枠 | 文字 | フレート | | | |
| MD_3D001 | | | | | | MD_3D007 | | | | | | | |
| MD_3D002 | | | | | | MD_3D008 | | | | | | | |
| MD_3D003 | | | | | | MD_3D009 | | | | | | | |
| MD_3D004 | | | | | | MD_3D010 | | | | | | | |
| MD_3D005 | | | | | | | | | | | | | |
| MD_3D006 | | | | | | | | | | | | | |



• GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

14.2 メッセージ 表示器 プレーンパート 0 1 OP4-PL01.PDB



機能一覧表

| | 使用アドレス | | カラー設定 | | | | 使用アドレス | | カラー設定 | | |
|----------|--------|-----|-------|----|------|----------|--------|-----|-------|----|------|
| | ワード | ピット | 枠 | 文字 | フレート | | ワード | ピット | 枠 | 文字 | フレート |
| MD_PL001 | | | | | | MD_PL007 | | | | | |
| MD_PL002 | | | | | | MD_PL008 | | | | | |
| MD_PL003 | | | | | | MD_PL009 | | | | | |
| MD_PL004 | | | | | | MD_PL010 | | | | | |
| MD_PL005 | | | | | | | | | | | |
| MD_PL006 | | | | | | | | | | | |



• GP2000シリーズで256色設定の場合、フレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

第15章

日付表示器

15.1 日付表示器

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

| DD_3D001 | DD_3D002 | DD_3D003 | DD_3D004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| DD_3D005 | DD_3D006 | DD_3D007 | DD_3D008 |
| | | | |
| DD_3D009 | DD_3D010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 文字 | | | | カラー設定 文字 プレート | | |
|----------|-------------|----|------|----------|------------------|----|------|
| | 枠 | 文字 | プレート | | 枠 | 文字 | プレート |
| DD_3D001 | | | | DD_3D007 | | | |
| DD_3D002 | | | | DD_3D008 | | | |
| DD_3D003 | | | | DD_3D009 | | | |
| DD_3D004 | | | | DD_3D010 | | | |
| DD_3D005 | | | | | | | |
| DD_3D006 | | | | | | | |



• GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラ番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

15.2 日付表示器 プレーンパート 0 1 OP4-PL01.PDB

| DD_PL001 | DD_PL002 | DD_PL003 | DD_PL004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| DD_PL005 | DD_PL006 | DD_PL007 | DD_PL008 |
| | | | |
| DD_PL009 | DD_PL010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|----|------|----------|-------|----|------|
| | 枠 | 文字 | プレート | | 枠 | 文字 | プレート |
| DD_PL001 | | | | DD_PL007 | | | |
| DD_PL002 | | | | DD_PL008 | | | |
| DD_PL003 | | | | DD_PL009 | | | |
| DD_PL004 | | | | DD_PL010 | | | |
| DD_PL005 | | | | | | | |
| DD_PL006 | | | | | | | |

GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

第16章

時間表示器

16.1 時間表示器

3D パーツ 01

OP4-3D01.PDB

| TD_3D001 | TD_3D002 | TD_3D003 | TD_3D004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| TD_3D005 | TD_3D006 | TD_3D007 | TD_3D008 |
| | | | |
| TD_3D009 | TD_3D010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | TD_3D007 | カラー設定 | | |
|----------|-------|----|------|----------|-------|----|------|
| | 枠 | 文字 | プレート | | 枠 | 文字 | プレート |
| TD_3D001 | | | | TD_3D007 | | | |
| TD_3D002 | | | | TD_3D008 | | | |
| TD_3D003 | | | | TD_3D009 | | | |
| TD_3D004 | | | | TD_3D010 | | | |
| TD_3D005 | | | | | | | |
| TD_3D006 | | | | | | | |

• GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラー番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

16.2

時間表示器

プレーンパート 0 1

OP4-PL01.PDB

| TD_PL001 | TD_PL002 | TD_PL003 | TD_PL004 |
|----------|----------|----------|----------|
| | | | |
| TD_PL005 | TD_PL006 | TD_PL007 | TD_PL008 |
| | | | |
| TD_PL009 | TD_PL010 | | |
| | | | |

機能一覧表

| | カラー設定 | | | | カラー設定 | | |
|----------|-------|----|------|----------|-------|----|------|
| | 枠 | 文字 | プレート | | 枠 | 文字 | プレート |
| TD_PL001 | | | | TD_PL007 | | | |
| TD_PL002 | | | | TD_PL008 | | | |
| TD_PL003 | | | | TD_PL009 | | | |
| TD_PL004 | | | | TD_PL010 | | | |
| TD_PL005 | | | | | | | |
| TD_PL006 | | | | | | | |



- GP2000シリーズで256色設定の場合、プレートカラーに深緑(カラーレジスト番号255)を設定しないでください。設定してもGP本体上で文字が正しく表示されません。

第17章 ライブラリ

| | | | | | |
|---|----------------|----|-----------|----|-----------------|
| 1 | ライブラリファイルの構成 | 10 | ボリュームスイッチ | 19 | ウインドウ表示ツール |
| 2 | ライブラリのアドレスについて | 11 | 数値設定器 | 20 | 2点押しスイッチ |
| 3 | アドレスの設定について | 12 | LEDランプ | 21 | アラーム表示1 |
| 4 | 3ステートスイッチ | 13 | I/Oモニタ | 22 | アラーム表示2 |
| 5 | ロータリスイッチ | 14 | デバイスマニタ | 23 | アラーム表示3 |
| 6 | スライドスイッチ | 15 | タイマ | 24 | アニメーション表示 |
| 7 | ラジオスイッチ | 16 | カウンタ | 25 | ファーリング テータ変更ツール |
| 8 | デジスイッチ | 17 | 温度調節計 | 26 | キーソグ 10進テンキー |
| 9 | デジスイッチ2 | 18 | 加減算スイッチ | 27 | キーソグ 16進テンキー |

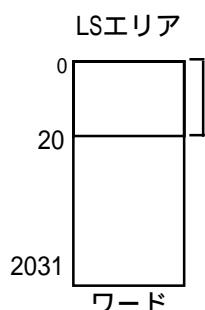
17.1 ライブラリファイルの構成

ライブラリファイルは、部品や图形などを組み合わせて登録しておくファイルです。登録したライブラリは必要な時に読み出して使用します。「ライブラリファイル」は「CPWファイル」とも呼ばれ、拡張子がCPWのものを指します。ライブラリを配置するときは、次の表をご参照ください。

| 機能 | 使用アドレス | ファイル名 | タイトル |
|-----------------|---------|--------------|----------------------|
| 3ステートスイッチ | ビット/ワード | OP4-LIB1.CPW | データ入力機器ライブラリバージョン |
| ロータリスイッチ | | | |
| スライドスイッチ | | | |
| ラジオスイッチ | | | |
| デジスイッチ | ワード | | |
| ボリュームスイッチ | | | |
| 数値設定器 | ビット&ワード | | |
| LEDランプ | ビット | OP4-LIB2.CPW | モニタ入力機器ライブラリバージョン |
| I/Oモニタ | | | |
| デバイスマニタ | ビット/ワード | | |
| タイマ | ビット&ワード | OP4-LIB3.CPW | 多機能機器ライブラリバージョン |
| カウンタ | | | |
| 温度調節計 | | | |
| 加減算スイッチ | | OP4-LIB4.CPW | アブリケーションライブラリバージョン |
| ウインドウ表示ツール | | | |
| 2点押しスイッチ | | | |
| アラーム表示1 | | | |
| アラーム表示2 | | | |
| アラーム表示3 | | | |
| アニメーション表示 | | | |
| ファーリング データ変更ツール | | | |
| キーソグ 10進テンキー | | | |
| キーソグ 16進テンキー | | | |
| デジスイッチ2 | ワード | OP4-LIB5.CPW | データ入力機器ライブラリバージョン |
| 無機能 | | OP4-0BJA.CPW | 無機能3Dスイッチバージョン |
| | | OP4-0BJB.CPW | 無機能プレーンスイッチバージョン |
| | | OP4-0BJC.CPW | 無機能3Dランプバージョン |
| | | OP4-0BJD.CPW | 無機能プレーンランプバージョン |
| | | OP4-0BJE.CPW | 無機能表示器バージョン |
| | | OP4-0BJF.CPW | 無機能3Dキーボードバージョン |
| | | OP4-0BJG.CPW | 無機能プレーンキー/ホットキーバージョン |
| | | OP4-0BJH.CPW | 無機能下地バージョン |

17.2 ライブリのアドレスについて

ライブリのアドレスには、2種類あります。運転時に直接PLCに書き込むPLCのアドレスとLSエリアです。LSエリアとは、GP内部のメモリに用意されたエリアのことです、データをPLCに書き込まないためデータ処理の効率を上げています。



*1 システムデータエリアは、アドレスによって書き込むデータ内容が決まっていますので、ライブリでは使用しないでください。使用できるLSIアドレスは、20～2031ワードまでです。

ライブリは効率よく使うため、PLCに送るデータ以外はLSエリアを使用しています。
初期値のアドレスがLSに設定されている部品は、必ずLSエリアを使用してください。

- 重要**
- 1つのライブリ部品内での初期値のLSエリアのアドレスが同一の場合、アドレスを変更しても必ずそれらが同じアドレスになるように変更してください。それぞれのアドレスが変わってしまうと、動きは保証できません。
 - 複数のライブリ部品を配置した場合、部品同士のLSエリアは重なり合わないように設定してください。

17.3 アドレスの設定について

ライブラリを配置した後、ダブルクリックすると、画面作成エリアに「アドレス確認」が表示されます。ただし、無機能パーツ(OP4-0BJA.CPW ~ OP4-0BJH.CPW)は除く。



- GPでは、運転中のアドレス内のデータを保持していません。
データを保持したい場合は、アドレスを指定するときにPLC側のバックアップメモリを指定してください。バックアップメモリは、お使いのPLCによって異なります。お使いのPLCマニュアルをご参照ください。

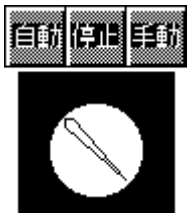
例 三菱電機製PLCの場合

- R レジスタ
- バックアップした D レジスタ

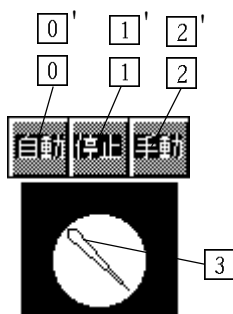
17.4 3ステートスイッチ データ入力機器

OP4-LIB1.CPW

- タッチした方向に矢印が変化し、ワードアドレス、もしくはビットアドレスにステータスとしてセットされます。
- 3ステートスイッチには、3ステートSWワード、ビットがあります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|----------------------------------|
| 3ステートスイッチ  | 1 : 3ステートSWワード 2 : 3ステートSWビット |

ここでは3ステートSWワード、ビットを例に説明します。



3ステートSWワード

指定したワードアドレスに0000 ~ 0002の値をセットすることができます。

使用例 3ステートSWワード

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|-------|----------------------------------|
| ① | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_停止 | タッチするとワードアドレスに0001がセットされるスイッチです。 |
| ② | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_自動 | タッチするとワードアドレスに0000がセットされるスイッチです。 |
| ③ | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_手動 | タッチするとワードアドレスに0002がセットされるスイッチです。 |
| ④ | D0000 | - | 図形表示器 | LW_1 | 矢印の方向を示すワードアドレスです。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- アドレスは、1ワードを専有します。

重要 ① ③ ~ ④ は、同じアドレスを設定してください。

3ステートSWビット

指定したワードアドレス^①の00～02ビットのうち、1つだけON状態(排他処理)にセットすることができます。

使用例 3ステートSWビット

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|-----|---------|--------|---------|-------|---|
| [3] | LS1000 | - | 図形表示器 | LW_1 | 矢印の方向を示すワードアドレスです。 |
| [0] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0 | 矢印の方向を制御するアドレスです。 |
| [1] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1 | |
| [2] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2 | |
| [0] | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_自動 | タッチすると指定したワードアドレスの00ビットをONし、他のビットをOFFします。 |
| [2] | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_手動 | タッチすると指定したワードアドレスの01ビットをONし、他のビットをOFFします。 |
| [1] | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_停止 | タッチすると指定したワードアドレスの02ビットをONし、他のビットをOFFします。 |

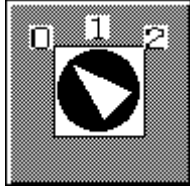
- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・アドレスは、1ワードを専有します。部品で使用していない上位ビットの動作は保証できません。
- ・部品を複数配置する場合は、LSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。
アドレスを変更しないとき、配置した部品が同じ動作をします。

- 重要** • [0] ~ [3] は、同じアドレスを設定してください。
 • [0] ~ [2] は、同じアドレスを設定してください。

17.5 ロータリスイッチ データ入力機器

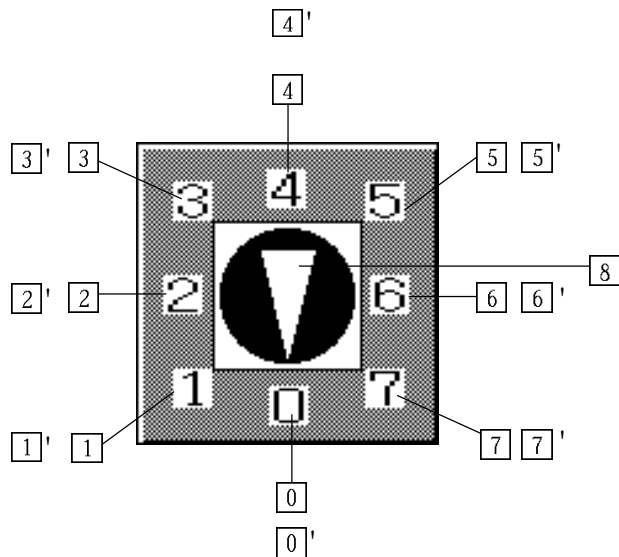
OP4-LIB1.CPW

- タッチした方向に矢印が変化し、ワードアドレス、もしくはビットアドレスにステータスとしてセットされます。
- ロータリスイッチには、ロータリSWワード3、ビット3、ワード4、ビット4、ワード5、ビット5、ワード6、ビット6、ワード7、ビット7、ワード8、ビット8があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|---|
| ロータリスイッチ  | 3 : ロータリSWワード 3 4 : ロータリSWビット 3 5 : ロータリSWワード 4 6 : ロータリSWビット 4 7 : ロータリSWワード 5 8 : ロータリSWビット 5 9 : ロータリSWワード 6 10 : ロータリSWビット 6 11 : ロータリSWワード 7 12 : ロータリSWビット 7 13 : ロータリSWワード 8 14 : ロータリSWビット 8 |

部品名称の最後の数値はスイッチの数を示します。

ここではロータリSWワード8、ビット8を例に説明します。



ロータリSWワード

指定したワードアドレスに0000～0007の値をセットすることができます。

使用例 ロータリSWワード8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|------|---------------------------------------|
| 0 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0 | タッチすると、指定したワードアドレスに0000がセットされるスイッチです。 |
| 1 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1 | タッチすると、指定したワードアドレスに0001がセットされるスイッチです。 |
| 2 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2 | タッチすると、指定したワードアドレスに0002がセットされるスイッチです。 |
| 3 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3 | タッチすると、指定したワードアドレスに0003がセットされるスイッチです。 |
| 4 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4 | タッチすると、指定したワードアドレスに0004がセットされるスイッチです。 |
| 5 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5 | タッチすると、指定したワードアドレスに0005がセットされるスイッチです。 |
| 6 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6 | タッチすると、指定したワードアドレスに0006がセットされるスイッチです。 |
| 7 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7 | タッチすると、指定したワードアドレスに0007がセットされるスイッチです。 |
| 8 | D0000 | - | 図形表示器 | LW_1 | 矢印の方向を示すワードアドレスです。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・アドレスは、1ワードを専有します。

重要 ・ 0 ~ 8 は、同じアドレスを設定してください。

ロータリSWビット

指定したワードアドレスの00～07ビットのうち、1つだけON状態(排他処理)にセットすることができます。

使用例 ロータリSWビット8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|-------|-------------------------------------|
| 0 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_0 | 矢印の方向を制御するアドレスです。 |
| 1 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_1 | |
| 2 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_2 | |
| 3 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_3 | |
| 4 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_4 | |
| 5 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_5 | |
| 6 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_6 | |
| 7 | LS1000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_7 | |
| 8 | LS1000 | - | 図形表示器 | LW_1 | 矢印の方向を示すワードアドレスです。 |
| 0' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_0B | タッチすると指定したワードアドレスの00ビットをONするスイッチです。 |
| 1' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_1B | タッチすると指定したワードアドレスの01ビットをONするスイッチです。 |
| 2' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_2B | タッチすると指定したワードアドレスの02ビットをONするスイッチです。 |
| 3' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_3B | タッチすると指定したワードアドレスの03ビットをONするスイッチです。 |
| 4' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_4B | タッチすると指定したワードアドレスの04ビットをONするスイッチです。 |
| 5' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_5B | タッチすると指定したワードアドレスの05ビットをONするスイッチです。 |
| 6' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_6B | タッチすると指定したワードアドレスの06ビットをONするスイッチです。 |
| 7' | M0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_7B | タッチすると指定したワードアドレスの07ビットをONするスイッチです。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重要 • [0] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。

• [0]' ~ [7]' は、同じアドレスを設定してください。

- アドレスは、1ワードを専有します。部品で使用していない上位ビットの動作は保証できません。
- 部品を複数配置する場合は、LSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。

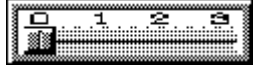
アドレスを変更しないとき、配置した部品が同じ動作をします。

17.6 スライドスイッチ

データ入力機器

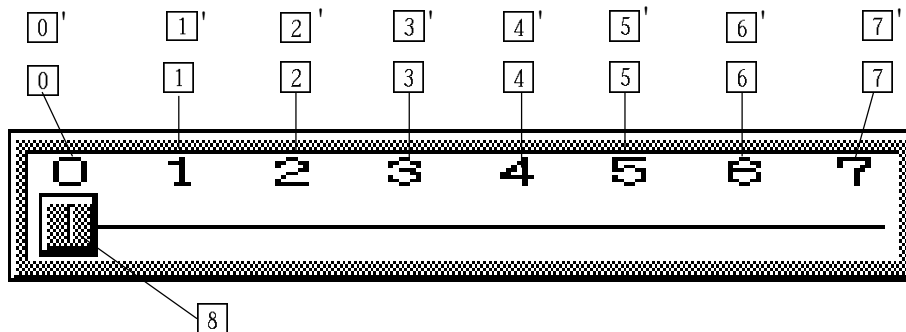
OP4-LIB1.CPW

- タッチしたエリアにつまみが移動し、データがビットアドレス、もしくはワードアドレスにセットされます。
- スライドスイッチには、スライドSWワード3、ビット3、ワード4、ビット4、ワード5、ビット5、ワード6、ビット6、ワード7、ビット7、ワード8、ビット8があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|--|
| スライドスイッチ  | 15 : スライドSWワード3 16 : スライドSWビット3 17 : スライドSWワード4 18 : スライドSWビット4 19 : スライドSWワード5 20 : スライドSWビット5 21 : スライドSWワード6 22 : スライドSWビット6 23 : スライドSWワード7 24 : スライドSWビット7 25 : スライドSWワード8 26 : スライドSWビット8 |

部品名称の最後の数値はスイッチの数を示します。

ここではスライドSWワード8、ビット8を例に説明します。



スライドSWワード

指定したワードアドレスに0000～0007の値をセットすることができます。

使用例 スライドSWワード8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|------|---------------------------------------|
| 0 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_0 | タッチすると、指定したワードアドレスに0000がセットされるスイッチです。 |
| 1 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_1 | タッチすると、指定したワードアドレスに0001がセットされるスイッチです。 |
| 2 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_2 | タッチすると、指定したワードアドレスに0002がセットされるスイッチです。 |
| 3 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_3 | タッチすると、指定したワードアドレスに0003がセットされるスイッチです。 |
| 4 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_4 | タッチすると、指定したワードアドレスに0004がセットされるスイッチです。 |
| 5 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_5 | タッチすると、指定したワードアドレスに0005がセットされるスイッチです。 |
| 6 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_6 | タッチすると、指定したワードアドレスに0006がセットされるスイッチです。 |
| 7 | D0000 | テータセット | ワードスイッチ | SW_7 | タッチすると、指定したワードアドレスに0007がセットされるスイッチです。 |
| 8 | D0000 | - | 図形表示器 | LW_1 | 位置を示すつまみのワードアドレスです。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・アドレスは、1ワードを専有します。

重要 ・ [0] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。

スライドSWビット

指定したワードアドレスの00~07ビットのうち、1つだけON状態(排他処理)にセットすることができます。

使用例 スライドSWビット8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|-------|--------------------------------------|
| 0 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0 | つまみの位置を制御するアドレスです。 |
| 1 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1 | |
| 2 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2 | |
| 3 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3 | |
| 4 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4 | |
| 5 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5 | |
| 6 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6 | |
| 7 | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7 | |
| 8 | LS1000 | - | 図形表示器 | LW_1 | つまみの位置を示すワードアドレスです。 |
| 0 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0B | タッチすると、指定したワードアドレスの00ビットをONするスイッチです。 |
| 1 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1B | タッチすると、指定したワードアドレスの01ビットをONするスイッチです。 |
| 2 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2B | タッチすると、指定したワードアドレスの02ビットをONするスイッチです。 |
| 3 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3B | タッチすると、指定したワードアドレスの03ビットをONするスイッチです。 |
| 4 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4B | タッチすると、指定したワードアドレスの04ビットをONするスイッチです。 |
| 5 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5B | タッチすると、指定したワードアドレスの05ビットをONするスイッチです。 |
| 6 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6B | タッチすると、指定したワードアドレスの06ビットをONするスイッチです。 |
| 7 | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7B | タッチすると、指定したワードアドレスの07ビットをONするスイッチです。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重要 ・ [0] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。

- ・ [0] ~ [7] は、同じアドレスを設定してください。
- ・ アドレスは、1ワードを専有します。部品で使用していない上位ビットの動作は保証できません。

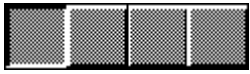
17.7

ラジオスイッチ

データ入力機器

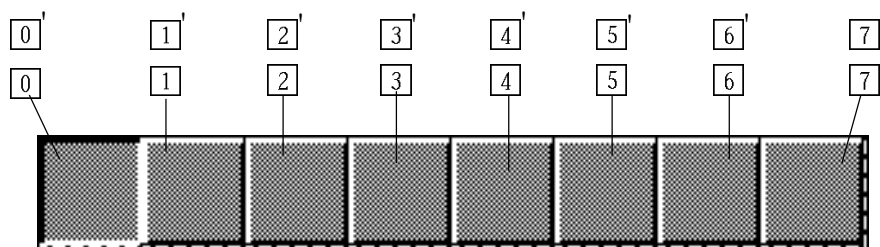
OP4-LIB1.CPW

- ・タッチしたところ1つだけをON状態(排他処理)にセットします。
- ・ON状態になったスイッチのデータをビットアドレス、もしくはワードアドレスにセットします。
- ・ラジオスイッチには、ラジオSWワード3、ビット3、ワード4、ビット4、ワード5、ビット5、ワード6、ビット6、ワード7、ビット7、ワード8、ビット8があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|--|
| ラジオスイッチ  | 27 : ラジオSWワード3 28 : ラジオSWビット3 29 : ラジオSWワード4 30 : ラジオSWビット4 31 : ラジオSWワード5 32 : ラジオSWビット5 33 : ラジオSWワード6 34 : ラジオSWビット6 35 : ラジオSWワード7 36 : ラジオSWビット7 37 : ラジオSWワード8 38 : ラジオSWビット8 |

部品名称の最後の数値はスイッチの数を示します。

ここではラジオSWワード8、ビット8を例に説明します。



ラジオSWワード

指定したワードアドレスに0000～0007の値をセットすることができます。

使用例 ラジオSWワード8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|--------|---------|------|---------------------------------------|
| 0 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0 | タッチすると、指定したワードアドレスに0000がセットされるスイッチです。 |
| 1 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1 | タッチすると、指定したワードアドレスに0001がセットされるスイッチです。 |
| 2 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2 | タッチすると、指定したワードアドレスに0002がセットされるスイッチです。 |
| 3 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3 | タッチすると、指定したワードアドレスに0003がセットされるスイッチです。 |
| 4 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4 | タッチすると、指定したワードアドレスに0004がセットされるスイッチです。 |
| 5 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5 | タッチすると、指定したワードアドレスに0005がセットされるスイッチです。 |
| 6 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6 | タッチすると、指定したワードアドレスに0006がセットされるスイッチです。 |
| 7 | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7 | タッチすると、指定したワードアドレスに0007がセットされるスイッチです。 |
| 8 | D0000 | - | 図形表示器 | LW_1 | スイッチの絵を示すワードアドレスです。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・縦型のラジオスイッチのアドレスは、上から昇順で設定されます。

重要 ・ [0] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。

・アドレスは、1ワードを専有します。上位ビットの動作は保証できません。

ラジオSWビット

指定したワードアドレスの00～07ビットのうち、1つだけON状態(排他処理)にセットすることができます。

使用例 ラジオSWビット8

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|------|---------|--------|---------|-------|--------------------------------------|
| [0] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0 | |
| [1] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1 | |
| [2] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2 | |
| [3] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3 | スイッチの位置を制御するアドレスです。 |
| [4] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4 | |
| [5] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5 | |
| [6] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6 | |
| [7] | LS1000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7 | |
| [8] | LS1000 | - | 図形表示器 | LW_1 | スイッチを示すワードアドレスです。 |
| [0]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_0B | タッチすると、指定したワードアドレスの00ビットをONするスイッチです。 |
| [1]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_1B | タッチすると、指定したワードアドレスの01ビットをONするスイッチです。 |
| [2]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_2B | タッチすると、指定したワードアドレスの02ビットをONするスイッチです。 |
| [3]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_3B | タッチすると、指定したワードアドレスの03ビットをONするスイッチです。 |
| [4]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_4B | タッチすると、指定したワードアドレスの04ビットをONするスイッチです。 |
| [5]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_5B | タッチすると、指定したワードアドレスの05ビットをONするスイッチです。 |
| [6]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_6B | タッチすると、指定したワードアドレスの06ビットをONするスイッチです。 |
| [7]' | M0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_7B | タッチすると、指定したワードアドレスの07ビットをONするスイッチです。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

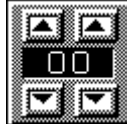
- 重要** • [0] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。
 • [0]' ~ [7]' は、同じアドレスを設定してください。

17.8 デジスイッチ

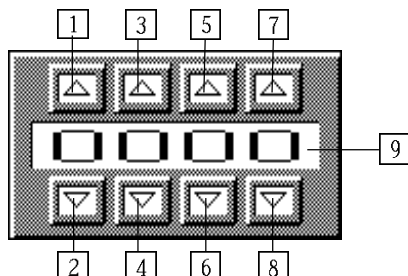
データ入力機器

CP4-LIB1.CPW

- 矢印キーをタッチすると、タッチした桁のデータが加算、減算され、指定したワードアドレスにセットされます。
- デジスイッチには、デジ SW2 桁 Dec、Hex、3 桁 Dec、Hex、4 桁 Dec、Hex があります。
- この部品ではラダープログラムが必要です。次ページのラダープログラム例1を参照してください。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|--|
| デジスイッチ  | 3 9 : デジ SW 2 桁 D E C 4 0 : デジ SW 2 桁 H E X 4 1 : デジ SW 3 桁 D E C 4 2 : デジ SW 3 桁 H E X 4 3 : デジ SW 4 桁 D E C 4 4 : デジ SW 4 桁 H E X |

ここではデジ SW4 桁 Dec、Hex を例に説明します。



デジSW Dec

指定したワードアドレスにDecデータをセットします。

使用例 デジ SW4 桁 Dec

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|---------|---------|----------|---------------------|
| 1 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+1000 | 千の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 2 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-1000 | 千の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 3 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+100 | 百の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 4 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-100 | 百の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 5 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+10 | 十の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 6 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-10 | 十の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 7 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+1 | 一の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 8 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-1 | 一の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 9 | D0000 | - | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

重要

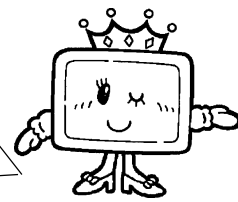
- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

- ① ~ ⑨は、同じアドレスを設定してください。

- アドレスは、1ワードを専有します。部品で使用していない桁のデータは保証できません。

入力できるデータは、以下のとおりです。ご参考に。

| 表示桁 | Dec (10進) | Hex (16進) |
|-----|--------------|--------------|
| 2桁 | 0000 ~ 0099 | 0000 ~ 0063h |
| 3桁 | 0000 ~ 0999 | 0000 ~ 03E7h |
| 4桁 | 0000 ~ 9999 | 0000 ~ 270Fh |



デジSW Hex

指定したワードアドレスにHexデータをセットします。

使用例 デジ SW4 衍 Hex

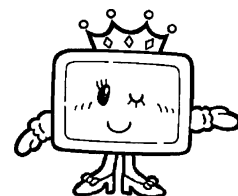
| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|---------|---------|----------|---------------------|
| 1 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+4096 | 千の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 2 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-4096 | 千の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 3 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+256 | 百の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 4 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-256 | 百の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 5 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+16 | 十の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 6 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-16 | 十の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 7 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_+1 | 一の位のデータに加算するスイッチです。 |
| 8 | D0000 | 加算 / 減算 | ワードスイッチ | SW_-1 | 一の位のデータに減算するスイッチです。 |
| 9 | D0000 | - | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

重要

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- 1 ~ 9 は、同じアドレスを設定してください。
- アドレスは、1ワードを専有します。部品で使用していない桁のデータは保証できません。

入力できるデータは、以下のとおりです。ご参考に。

| 表示桁 | 入力データ形式 (16進) |
|-----|------------------|
| 2桁 | 00 ~ FFh |
| 3桁 | 000 ~ FFFh |
| 4桁 | 0000 ~ FFFFh |



- 桁あふれを制御するために、ラダープログラムが必要です。「ラダープログラムの例1」をご参照ください。

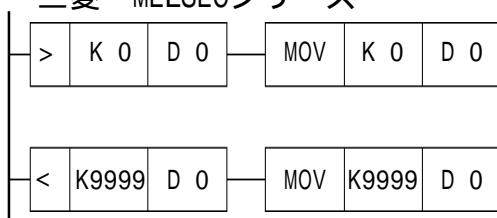
ラダープログラム例1

Dec 4桁 0000 ~ 9999 の場合

ラダープログラムで上限、下限をコントロールする方法を示します。

三菱 MELSECシリーズ

DO : 1 ~ 9 のアドレスを指定してください。

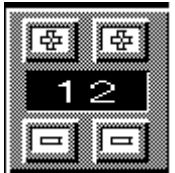


17.9 デジスイッチ2

データ入力機器2 CP4-LIB5.CPW

- ・□キーをタッチすると、タッチした桁のデータが加算、減算され、指定したワードアドレスにセットされます。

重要 このデジスイッチは桁あふれしません。0～9までの数値を表示します。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 | |
|--|---|--|
| デジスイッチ  | 1 : デジ SW 2 桁 B C D 2 : デジ SW 2 桁 H E X 3 : デジ SW 3 桁 B C D 4 : デジ SW 3 桁 H E X 5 : デジ SW 4 桁 B C D 6 : デジ SW 4 桁 H E X 7 : デジ SW 5 桁 B C D 8 : デジ SW 5 桁 H E X 9 : デジ SW 6 桁 B C D 10 : デジ SW 6 桁 H E X 11 : デジ SW 7 桁 B C D 12 : デジ SW 7 桁 H E X 13 : デジ SW 8 桁 B C D 14 : デジ SW 8 桁 H E X 15 : (LS) デジ SW 5 桁 B C D 16 : (LS) デジ SW 5 桁 H E X 17 : (LS) デジ SW 6 桁 B C D 18 : (LS) デジ SW 6 桁 H E X 19 : (LS) デジ SW 7 桁 B C D 20 : (LS) デジ SW 7 桁 H E X 21 : (LS) デジ SW 8 桁 B C D 22 : (LS) デジ SW 8 桁 H E X | |

ここではデジ SW5 桁 BCD、HEX を例に説明します。



デジSW BCD

指定したワードアドレスにBCDデータをセットします。

使用例 デジ SW5 桁 BCD

| ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|---------|---------------|---------|-------|-----------------|
| D0001 | 桁加算 / BCD / 1 | ワードスイッチ | SW_+5 | 5桁目を加算するスイッチです。 |
| D0001 | 桁減算 / BCD / 1 | ワードスイッチ | SW_-5 | 5桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 / BCD / 4 | ワードスイッチ | SW_+4 | 4桁目を加算するスイッチです |
| D0000 | 桁減算 / BCD / 4 | ワードスイッチ | SW_-4 | 4桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 / BCD / 3 | ワードスイッチ | SW_+3 | 3桁目を加算するスイッチです |
| D0000 | 桁減算 / BCD / 3 | ワードスイッチ | SW_-3 | 3桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 / BCD / 2 | ワードスイッチ | SW_+2 | 2桁目を加算するスイッチです |
| D0000 | 桁減算 / BCD / 2 | ワードスイッチ | SW_-2 | 2桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 / BCD / 1 | ワードスイッチ | SW_+1 | 1桁目を加算するスイッチです |
| D0000 | 桁減算 / BCD / 1 | ワードスイッチ | SW_-1 | 1桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | BCD32/5桁 | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

(LS)デジSW BCD

指定したワードアドレスにBCDデータをセットします。

使用例 (LS)デジ SW5 衍 BCD

| ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|---------|------------|---------|-------|-----------------|
| LS00000 | 桁加算 /BCD/1 | ワードスイッチ | SW_+5 | 5桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00000 | 桁減算 /BCD/1 | ワードスイッチ | SW_-5 | 5桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BCD/4 | ワードスイッチ | SW_+4 | 4桁目を加算するスイッチです |
| LS00001 | 桁減算 /BCD/4 | ワードスイッチ | SW_-4 | 4桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BCD/3 | ワードスイッチ | SW_+3 | 3桁目を加算するスイッチです |
| LS00001 | 桁減算 /BCD/3 | ワードスイッチ | SW_-3 | 3桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BCD/2 | ワードスイッチ | SW_+2 | 2桁目を加算するスイッチです |
| LS00001 | 桁減算 /BCD/2 | ワードスイッチ | SW_-2 | 2桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BCD/1 | ワードスイッチ | SW_+1 | 1桁目を加算するスイッチです |
| LS00001 | 桁減算 /BCD/1 | ワードスイッチ | SW_-1 | 1桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00000 | BCD32/5桁 | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重要 次の場合はパート名が「(LS)デジSW ***」を選択してください。

- 1.メモリリンク方式の場合
- 2.LSデバイスを使用する場合
- 3.2ワードデータをH/Lとして処理するデバイスを使用する場合

- アドレスは、4桁パートまでは1ワードを専有します。5桁パート以上は2ワード専有します。部品で使用していない桁のデータは保証できません。

- このパートは16ビットデバイスしか使用できません。

<アドレス変更の仕方>

[1グループ内アドレステーブル変換]のチェックボックスをクリックしてください。

次に部品の数値表示器のアドレスに先頭アドレスを入力し、一括変換を行ってください。

*1 各デバイスの2ワード処理方法については、[参照](#)「PLC接続マニュアル 2-*3,5-*3『使用可能デバイス』の備考欄

デジSW Hex

指定したワードアドレスにHexデータをセットします。

使用例 デジ SW5 衍 Hex

| ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|---------|------------|---------|-------|-----------------|
| D0001 | 桁加算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_+5 | 5桁目を加算するスイッチです。 |
| D0001 | 桁減算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_-5 | 5桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 /BIN/4 | ワードスイッチ | SW_+4 | 4桁目を加算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁減算 /BIN/4 | ワードスイッチ | SW_-4 | 4桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 /BIN/3 | ワードスイッチ | SW_+3 | 3桁目を加算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁減算 /BIN/3 | ワードスイッチ | SW_-3 | 3桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 /BIN/2 | ワードスイッチ | SW_+2 | 2桁目を加算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁減算 /BIN/2 | ワードスイッチ | SW_-2 | 2桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁加算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_+1 | 1桁目を加算するスイッチです。 |
| D0000 | 桁減算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_-1 | 1桁目を減算するスイッチです。 |
| D0000 | HEX32/5桁 | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

(LS)デジSW Hex

指定したワードアドレスにHexデータをセットします。

使用例 (LS)デジ SW5 衍 Hex

| ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|---------|------------|---------|-------|-----------------|
| LS00000 | 桁加算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_+5 | 5桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00000 | 桁減算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_-5 | 5桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BIN/4 | ワードスイッチ | SW_+4 | 4桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁減算 /BIN/4 | ワードスイッチ | SW_-4 | 4桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BIN/3 | ワードスイッチ | SW_+3 | 3桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁減算 /BIN/3 | ワードスイッチ | SW_-3 | 3桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BIN/2 | ワードスイッチ | SW_+2 | 2桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁減算 /BIN/2 | ワードスイッチ | SW_-2 | 2桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁加算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_+1 | 1桁目を加算するスイッチです。 |
| LS00001 | 桁減算 /BIN/1 | ワードスイッチ | SW_-1 | 1桁目を減算するスイッチです。 |
| LS00000 | HEX32/5桁 | 数値表示器 | ND_1 | 数値を表示します。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重 要 ・次の場合はパート名が「(LS)デジSW ***」を選択してください。

1. メモリリンク方式の場合
2. LSデバイスを使用する場合
3. 2ワードデータをH/L^{*1}として処理するデバイスを使用する場合

・アドレスは、4桁パートまでは1ワードを専有します。5桁パート以上は2ワード専有します。部品で使用していない桁のデータは保証できません。

・このデジスイッチは桁あふれしません。0～9までの数値を表示します。

・このパートは16ビットデバイスしか使用できません。

<アドレス変更の仕方>

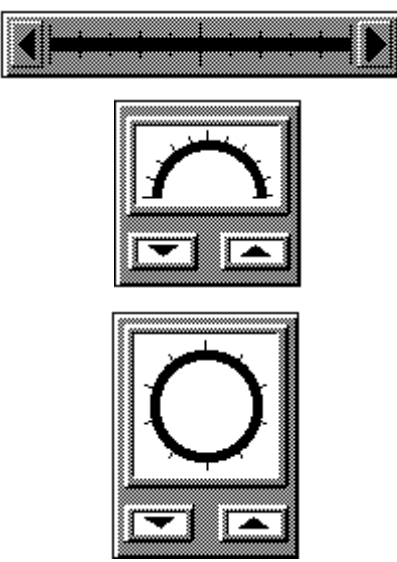
[1グループ内アドレステーブル変換]のチェックボックスをクリックしてください。

次に部品の数値表示器のアドレスに先頭アドレスを入力し、一括変換を行ってください。

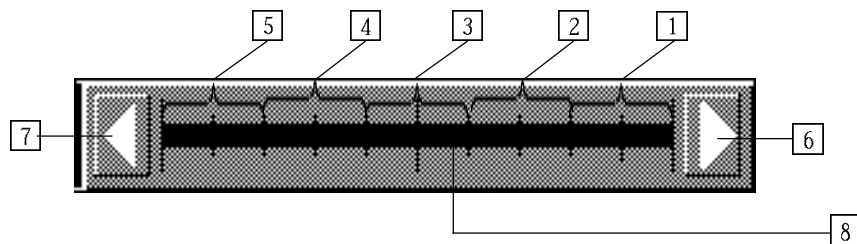
*1 各デバイスの2ワード処理方法については、参照 PLC接続マニュアル 2-*3,5-*3「使用可能デバイス」の備考欄

17.10 ボリュームスイッチ データ入力機器 OP4-LIB1.CPW

- 矢印キー、またはメーターの表示部をタッチすると、ボリュームが変化してデータをセットします。
- ボリュームスイッチには、ボリューム SW横、縦、半円、円があります。
- この部品ではラダープログラムが必要です。「ラダープログラム例2」を参照してください。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|---|
| ボリュームスイッチ  | 4 5 : ボリューム SW横 4 6 : ボリューム SW縦 4 7 : ボリューム SW半円 4 8 : ボリューム SW円 |

ここではボリュームSW横を例に説明します。



ボリュームSW

指定したワードアドレスに0～100のDecデータをセットします。

使用例 ボリュームSW横

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|-----|---------|--------|---------|----------|------------------------|
| [1] | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_ST100 | タッチするとメーターを100%で表示します。 |
| [2] | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_SET75 | タッチするとメーターを75%で表示します。 |
| [3] | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_SET50 | タッチするとメーターを50%で表示します。 |
| [4] | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_SET25 | タッチするとメーターを25%で表示します。 |
| [5] | D0000 | データセット | ワードスイッチ | SW_SET0 | タッチするとメーターを0%で表示します。 |
| [6] | D0000 | 加算／減算 | ワードスイッチ | SW_+1 | データに1ずつ加算するスイッチです。 |
| [7] | D0000 | 加算／減算 | ワードスイッチ | SW_-1 | データに1ずつ減算するスイッチです。 |
| [8] | D0000 | - | 棒グラフ | BA_1 | メーター表示します。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・アドレスは、1ワードを専有します。

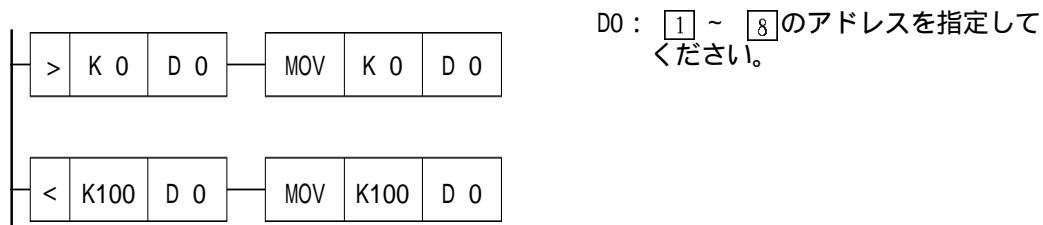
重要 ・ [1] ~ [8] は、同じアドレスを設定してください。

ラダープログラム例2

Dec 000 ~ 100 の場合

ラダープログラムで上限、下限をコントロールする方法を示します。

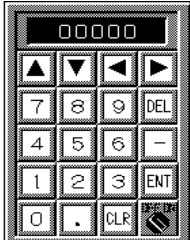
三菱 MELSECシリーズ



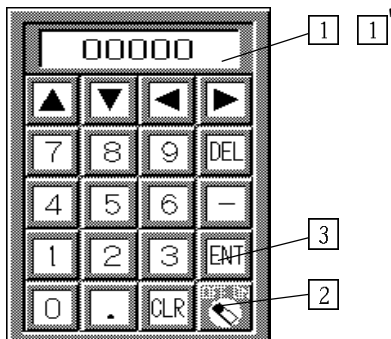
17.11 数値設定器

データ入力機器 OP4-LIB1.CPW

- タッチ設定した数値をワードアドレスにDec、もしくはHexで書き込みます。
- 数値設定器には、数値設定器Dec、Hexがあります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|----------------------------|
| 数値設定器  | 49：数値設定器DEC 50：数値設定器HEX |

ここでは数値設定器Dec、Hexを例に説明します。



数値設定器Dec

指定したワードアドレスにDecデータをセットします。

使用例 数値設定器Dec

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|-----|----------|-------|---------|------|--|
| [1] | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_1 | [1]'への設定が可能になるビットです。 |
| [2] | LS050000 | 反転(C) | ワードスイッチ | SW_1 | タッチすると、[1]'への設定が可能になるスイッチです。 |
| [2] | LS050000 | 反転(M) | ワードスイッチ | SW_1 | タッチすると、[1]'への設定が可能になるスイッチです。(反転表示用) |
| | ワードアドレス | | | | |
| [1] | D0000 | - | 設定値表示器 | KD_1 | 指定したワードアドレスを表示し、[3]をタッチするとデータがセットされます。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- アドレスは、1ワードを専有します。
- [2]の*は、配置によってIDが変わってきます。

重要・[1]～[2]は、同じアドレスを設定してください。

数値設定器Hex

指定したワードアドレスにHexデータをセットします。

使用例 数値設定器Hex

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|------|----------|-------|--------|------|--|
| [1] | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_1 | [1]への設定が可能になるビットです。 |
| [2] | LS050000 | 反転(C) | スイッチ | SW_1 | タッチすると、[1]への設定が可能になるスイッチです。 |
| [2] | LS050000 | 反転(M) | スイッチ | SW_1 | タッチすると、[1]への設定が可能になるスイッチです。(反転表示用) |
| | ワードアドレス | | | | |
| [1]* | D0000 | - | 設定値表示器 | KD_1 | 指定したワードアドレスを表示し、[3]をタッチするとデータがセットされます。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重要 [1] ~ [2] は、同じアドレスを設定してください。

[2] の * は、配置によって ID が変わってきます。

17.12 LED ランプ

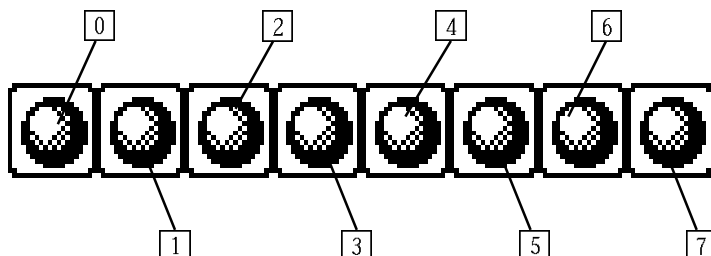
モニタ機器ライブラリバージョン OP4-LIB2.CPW

- ・指定したビットアドレスのON/OFFに対応してランプを点灯します。
- ・LED ランプには、LED ランプ横 4A、縦 4A、横 8A、縦 8A、横 4B、縦 4B、横 8B、縦 8B、横 4C、縦 4C、横 8C、縦 8C があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|---|
| LED ランプ  A タイプ  B タイプ  C タイプ | 1 : LED ランプ横 4 A 2 : LED ランプ縦 4 A 3 : LED ランプ横 8 A 4 : LED ランプ縦 8 A 5 : LED ランプ横 4 B 6 : LED ランプ縦 4 B 7 : LED ランプ横 8 B 8 : LED ランプ縦 8 B 9 : LED ランプ横 4 C 10 : LED ランプ縦 4 C 11 : LED ランプ横 8 C 12 : LED ランプ縦 8 C |

部品名称中の数値は LED の数を示します。

ここでは LED ランプ横 8A を例にとって説明します。



LED ランプ(ビットアドレス)

指定したビットアドレスがONすると、ランプが点灯します。

例 LED ランプ横8A

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | I D | 機能詳細 |
|----|---------|----|-----|------|--------------------------------|
| 0 | M0000 | - | ランプ | LA_0 | 指定したビットアドレスがONすると 0 が点灯します。 |
| 1 | M0001 | - | ランプ | LA_1 | 指定したビットアドレスがONすると 1 が点灯します。 |
| 2 | M0002 | - | ランプ | LA_2 | 指定したビットアドレスがONすると 2 が点灯します。 |
| 3 | M0003 | - | ランプ | LA_3 | 指定したビットアドレスがONすると 3 が点灯します。 |
| 4 | M0004 | - | ランプ | LA_4 | 指定したビットアドレスがONすると 4 が点灯します。 |
| 5 | M0005 | - | ランプ | LA_5 | 指定したビットアドレスがONすると 5 が点灯します。 |
| 6 | M0006 | - | ランプ | LA_6 | 指定したビットアドレスがONすると 6 が点灯します。 |
| 7 | M0007 | - | ランプ | LA_7 | 指定したビットアドレスがONすると 7 が点灯します。 |

重要

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- ・縦型のランプのアドレスは、上から昇順に設定されます。
- ・LED ランプ横 4A、縦 4A、横 8A、縦 8A、横 4C、縦 4C、横 8C、縦 8C は、GP シリーズのモノクロタイプでは使用しないでください。塗り込みがもれます。

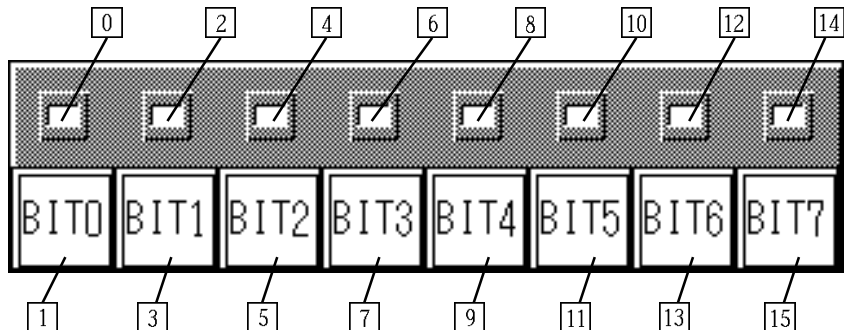
17.13 I/O モニタ

モニタ機器ライブ ラリバーツ OP4-LIB2.CPW

- ・タッチしたスイッチのビットアドレスのON/OFFに対応してランプを点灯します。
- ・I/O モニタには、横A、横A設定付、縦A、縦A設定付、横B、横B設定付、縦B、縦B設定付があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|--|
| I / O モニタ | |
| A タイプ横 | 1 3 : I / O モニタ横 A 1 4 : I / O モニタ横 A 設定付 |
|  | 1 5 : I / O モニタ縦 A 1 6 : I / O モニタ縦 A 設定付 |
| A タイプ横設定付 | |
|  | 1 7 : I / O モニタ横 B 1 8 : I / O モニタ横 B 設定付 |
| B タイプ横 | 1 9 : I / O モニタ縦 B 2 0 : I / O モニタ縦 B 設定付 |
|  | |
| B タイプ横設定付 | |

ここでは I/O モニタ横 B 設定付を例にとって説明します。



I/Oモニタ(ビットアドレス)

指定したビットアドレスにセットすることができます。

例 I/Oモニタ横B設定付

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|---------|-------|---------|------|-----------------------------|
| 0 | M0000 | - | ランプ | LA_0 | [1] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 1 | M0000 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_0 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 2 | M0001 | - | ランプ | LA_1 | [3] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 3 | M0001 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_1 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 4 | M0002 | - | ランプ | LA_2 | [5] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 5 | M0002 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_2 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 6 | M0003 | - | ランプ | LA_3 | [7] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 7 | M0003 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_3 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 8 | M0004 | - | ランプ | LA_4 | [9] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 9 | M0004 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_4 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 10 | M0005 | - | ランプ | LA_5 | [11] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 11 | M0005 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_5 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 12 | M0006 | - | ランプ | LA_6 | [13] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 13 | M0006 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_6 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |
| 14 | M0007 | - | ランプ | LA_7 | [15] がタッチされると、点灯するランプです。 |
| 15 | M0007 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_7 | 指定したビットアドレスをON/OFFするスイッチです。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

- 縦型のI/Oモニタのアドレスは、上から昇順に設定されます。

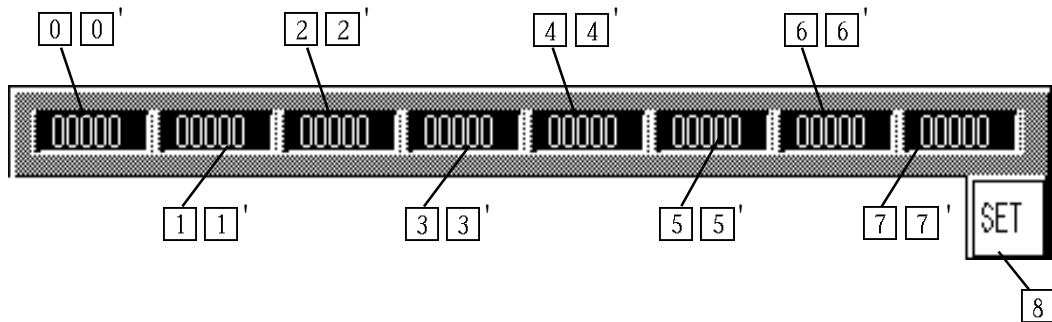
- 重要** • [0]・[1]・[2]・[3]・[4]・[5]・[6]・[7]・[8]・[9]・[10]・
 [11]・[12]・[13]・[14]・[15]・は、同じアドレスを設定してください。
 • I/Oモニタ横A、横A設定付、縦A、縦A設定付は、GPシリーズ
 のモノクロタイプでは使用しないでください。塗り込みがもれ
 ます。

17.14 デバイスモニタ モニタ機器ライブラリパーツ OP4-LIB2.CPW

- ・指定したワードアドレスのデータを表示します。キーパットを併せて使用し、「SET」キーを押すとアドレスへの設定も行えます。
- ・デバイスモニタには、デバイスモニタ横、横設定付、デバイスモニタ縦、縦設定付があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|---|
| <p>デバイスモニタ</p>  <p style="text-align: center;">横タイプ</p>  <p style="text-align: center;">横設定付タイプ</p> | <p>2 1 : デバイスモニタ横 2 2 : デバイスモニタ横設定付 2 3 : デバイスモニタ縦 2 4 : デバイスモニタ縦設定付</p> |

ここではデバイスモニタ横設定付を例にとって説明します。



デバイスモニタ(ビットアドレス / ワードアドレス)

指定したワードアドレスにデータをセットすることができます。

使用例 デバイスモニタ横設定付

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|----------|-------|---------|--------|---|
| 0 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_0 | 0'への設定を可能にするビットです。 |
| 1 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_1 | 1'への設定を可能にするビットです。 |
| 2 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_2 | 2'への設定を可能にするビットです。 |
| 3 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_3 | 3'への設定を可能にするビットです。 |
| 4 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_4 | 4'への設定を可能にするビットです。 |
| 5 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_5 | 5'への設定を可能にするビットです。 |
| 6 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_6 | 6'への設定を可能にするビットです。 |
| 7 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_7 | 7'への設定を可能にするビットです。 |
| 8 | LS050000 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_SET | 0' ~ 7'を設定可能にするスイッチです。 |
| | ワードアドレス | | | | |
| 0 | D0000 | - | 設定値表示器 | KD_0 | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。 |
| 1 | D0001 | - | 設定値表示器 | KD_1 | |
| 2 | D0002 | - | 設定値表示器 | KD_2 | |
| 3 | D0003 | - | 設定値表示器 | KD_3 | |
| 4 | D0004 | - | 設定値表示器 | KD_4 | |
| 5 | D0005 | - | 設定値表示器 | KD_5 | |
| 6 | D0006 | - | 設定値表示器 | KD_6 | |
| 7 | D0007 | - | 設定値表示器 | KD_7 | |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。
- 0' ~ 7'を同じアドレスにしておくと、キーパッドの矢印キーでIDネームの昇順にカーソルを動かすことができます。

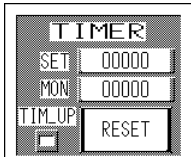
重要 0' ~ 8'は、同じアドレスを設定してください。

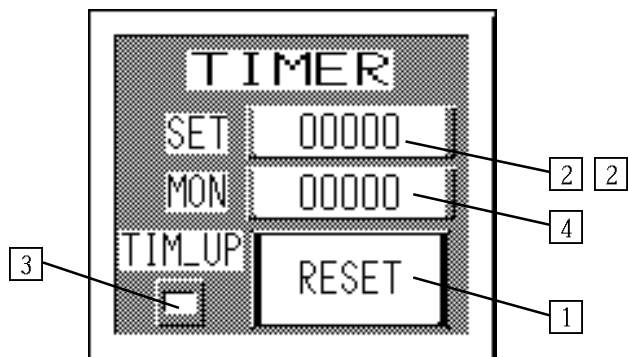
- 部品を複数配置する場合は、LSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。アドレスを変更しないとき、配置された部品が同じ動作をします。

17.15 タイマ

多機能機器ライバーツ OP4-LIB3.CPW

- PLCのタイマ機能の設定が行えます。キーパッドと併せて使用してください。「RESET」キーを押すと、キーパッドで設定値が入力できます。
- タイマ接点がONすればランプが点灯します。
- この部品ではラダープログラムが必要です。次ページの「ラダープログラム例3」をご参照ください。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|-----------|
| タイマ  | 1 : タイマ |



使用例 タイマ

| 番号 | ピットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|----------|-------|---------|----------|---|
| ① | LS050000 | 反転(C) | ピットスイッチ | SW_RESET | タッチすると、②'への設定が可能になるスイッチです。 |
| ① | LS050000 | 反転(M) | ピットスイッチ | SW_RESET | タッチすると、②'への設定が可能になるスイッチです。 (反転表示用) |
| ② | LS050000 | 起動ピット | 設定値表示器 | KD_SET | ②'への設定が可能になるピットです。 |
| ③ | TS0000 | - | ランプ | LA_TIMUP | ②' と ④ が同じになるとランプが点灯します。 |
| | ワードアドレス | | | | |
| ②' | D0000 | - | 設定値表示器 | KD_SET | 指定したワードアドレスに設定値を表示し、キーパッドからデータがセットできます。 |
| ④ | TN0000 | - | 数値表示器 | NU_TIMER | タイマの現在値を表示します。 |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

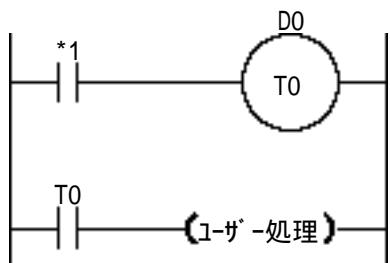
重要 • [1]、[2] は、同じアドレスを設定してください。

• [3]、[4] は、同じアドレスを設定してください。

• 部品を複数配置する場合は、LSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。アドレスを変更しないとき、配置した部品が同じ動作をします。

ラダープログラム例 3

三菱 MELSECシリーズ



• *1 : システムの起動用として任意のアドレスを指定してください。

• D0 : [2] のアドレスを指定してください。

• T0 : [3]、[4] のアドレスを指定してください。

・ タイマ起動は、*1の入力の間だけ動作します。

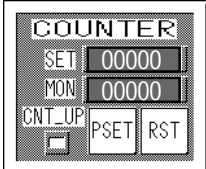
・ T0の値がD0の値になるまで計測します。

・ 計測を終了すると、T0の接点がONになります。

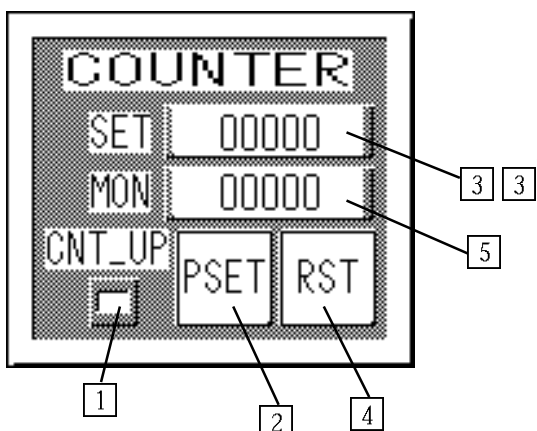
17.16 カウンタ

多機能機器ライバ® パーツ OP4-LIB3.CPW

- PLCのカウンタ機能の設定が行えます。「PSET」キーを使う場合、キーパッドと併せて使用してください。「RST」キーを押すとカウンタの現在値をリセット(0に)します。「PSET」キーを押すと設定値の入力が可能になります。
- カウンタ接点がONすれば点灯します。
- カウンタは、カウンタ、カウンタPSET付があります。
- この部品ではラダープログラムが必要です。次ページの「ラダープログラム例4」を参照してください。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|---|---------------------------|
| カウンタ  | 2 : カウンタ 3 : カウンタPSET付 |

ここでは、カウンタPSET付を例に説明します。



使用例 カウンタPSET付き

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|------|----------|----------|---------|----------|--|
| [1] | CS0000 | - | ランプ | LA_CNTUP | [3] と [5] が同じになればランプが点灯します。 |
| [2] | LS050000 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_PRSET | タッチすると [3]への設定が可能になるスイッチです。 |
| [2] | LS050000 | 反転(M) | ビットスイッチ | SW_PRSET | タッチすると [3]への設定が可能になるスイッチです。 (反転表示用) |
| [3] | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_SET | [3]への設定を可能にするビットです。 |
| [4] | M8000 | モメンタリ(C) | ビットスイッチ | SW_RST | カウタの現在値をリセットするスイッチです。 |
| [4] | M8000 | モメンタリ(M) | ビットスイッチ | SW_RST | カウタの現在値をリセットするスイッチです。 (反転表示用) |
| | ワードアドレス | | | | |
| [5] | CN0000 | - | 数値表示器 | NU_COUNT | 指定したワードアドレスに現在値を表示します。 |
| [3]' | D0000 | - | 設定値表示器 | KD_SET | カウタの設定値を表示し、キーパッドからデータがセットできます。 |

- ・アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

重要 • **[2]** ~ **[3]** は、同じアドレスを設定してください。

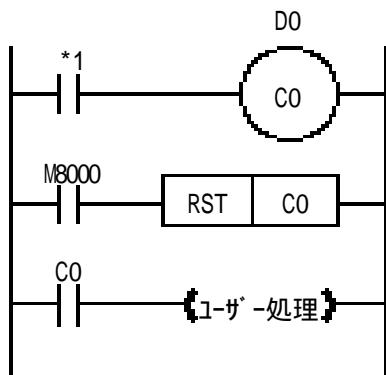
• **[4]**、**[4]** は、同じアドレスを設定してください。

• **[1]**、**[5]** は、同じアドレスを設定してください。

• 部品を複数配置する場合はLSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。アドレスを変更しないとき、配置された部品が同じ動作をします。

ラダープログラム例4

三菱 MELSECシリーズ



• *1 : システムの起動用として任意のアドレスを指定してください。

• DO : **[3]** のアドレスを指定してください。

• CO : **[1]**、**[5]** のアドレスを指定してください。

• M8000 : **[4]** のアドレスを指定してください。

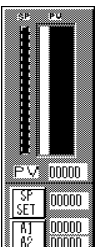
• *1を入力したときの立ち上がり回数をカウントします。

• DOになるとCOをONします。

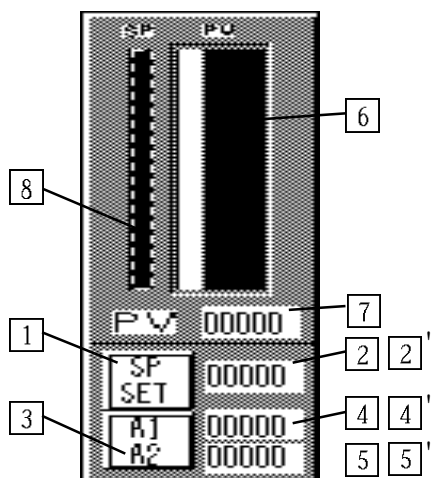
• M8000(RSTキーの接点と合わせる)の入力でカウンタの現在値をリセットします。

17.17 溫度調節計 多機能機器ライブラリバーツ OP4-LIB3.CPW

- ・温度調節計の設定が行えます。キーパッドと併せて使用してください。
- ・温度調節計には、温調計汎用型と温調計高機能型があります。

| 部品サンプル | 部品番号および名称 |
|--|---------------------------|
| 温度調節計  | 4 : 温調計汎用型 5 : 温調計高機能型 |

ここでは、温調計汎用型を例に説明します。



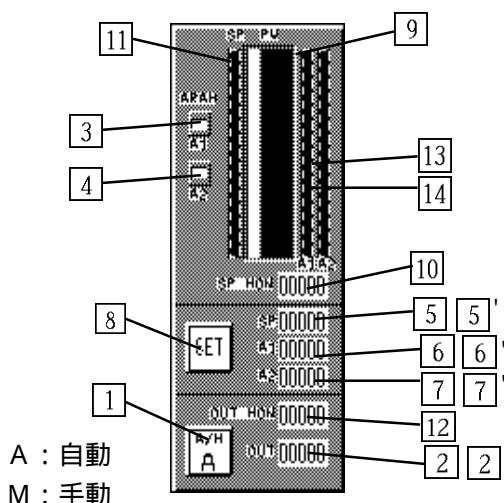
使用例 溫調計汎用型

| 番号 | ピットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|-----|----------|---------|---------|----------|--|
| [1] | LS050000 | 反転(C) | ピットスイッチ | SW_SPSET | タッチすると、[2]への設定が可能になるスイッチです。 |
| [1] | LS050000 | 反転(M) | ピットスイッチ | SW_SPSET | タッチすると、[2]への設定が可能になるスイッチです。（反転表示用） |
| [2] | LS050000 | 起動ピット | 設定値表示器 | KD_SPSET | [2]への設定が可能になるピットです。 |
| [3] | LS050001 | 反転(M) | ピットスイッチ | SW_A1.A2 | タッチすると、[4]、[5]への設定が可能になるスイッチです。（反転表示用） |
| [3] | LS050001 | 反転(C) | ピットスイッチ | SW_A1.A2 | タッチすると、[4]、[5]への設定が可能になるスイッチです。 |
| [4] | LS050001 | 起動ピット | 設定値表示器 | KD_A1 | [4]への設定が可能になるピットです。 |
| [5] | LS050001 | 起動ピット | 設定値表示器 | KD_A2 | [5]への設定が可能になるピットです。 |
| | | ワードアドレス | | | |
| [6] | D0000 | - | 棒グラフ | BA_PV | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。（現在値） |
| [7] | D0000 | - | 設定値表示器 | NU_PV | 指定したワードアドレスのデータを数値表示します。（現在値） |
| [4] | D0001 | - | 設定値表示器 | KD_A1 | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。（最大値） |
| [5] | D0002 | - | 設定値表示器 | KD_A2 | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。（最小値） |
| [2] | D0010 | - | 設定値表示器 | KD_SPSET | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。（目標値） |
| [8] | D0010 | - | 棒グラフ | BA_SP | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。（目標値） |

- アドレスは初期値です。変更して使用することができます。

- 重要**
- [1] ~ [3] は、同じアドレスを設定してください。
 - [6] ~ [7] は、同じアドレスを設定してください。
 - 部品を複数配置する場合はLSエリアのアドレスを部品ごとに変更してください。アドレスを変更しないとき、配置された部品が同じ動作をします。

ここでは温調計高機能型を例に説明します。



この温調計のアドレスは横河電機(株)製UTシリーズ用の仕様となっています。

使用例 溫調計高機能型

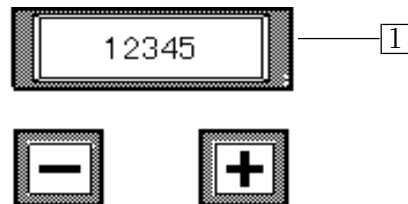
この温調計のアドレスは横河電機(株)製UTシリーズ用の仕様となっています。

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|---------|----------|-------|---------|----------|---|
| 1 | 1D060700 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_A/M | 出力値の設定が手動、自動が選べるスイッチです。A:自動、M:手動となります。手動の場合、[2]'にデータをセットすることができます。 |
| 1 | 1D060700 | 反転(M) | ビットスイッチ | SW_A/M | 出力値の設定が手動、自動が選べるスイッチです。A:自動、M:手動となります。手動の場合、[2]'にデータをセットすることができます。(反転表示用) |
| 2 | 1D060700 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_OUT | [1]'が手動設定の場合、[2]'(出力値)への設定を可能にするビットです。 |
| 3 | 1I0101 | - | ランプ | LA_A1 | 現在値が最大値になると点灯します。 |
| 4 | 1I0105 | - | ランプ | LA_A2 | 現在値が最小値になると点灯します。 |
| 5 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_SP | [5]'(目標値)への設定を可能にするビットです。 |
| 6 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_A1 | [6]'(最大値)への設定を可能にするビットです。 |
| 7 | LS050000 | 起動ビット | 設定値表示器 | KD_A2 | [7]'(最小値)への設定を可能にするビットです。 |
| 8 | LS050000 | 反転(C) | ビットスイッチ | SW_SET | 目標設定値[5]'、最大値[6]'、最小値[7]'を入力可能にするスイッチです。 |
| 8 | LS050000 | 反転(M) | ビットスイッチ | SW_SET | 目標設定値[5]'、最大値[6]'、最小値[7]'を入力可能にするスイッチです。(反転表示用) |
| ワードアドレス | | | | | |
| 9 | 1D0006 | - | 棒グラフ | BA_PV | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。(現在値) |
| 10 | 1D0010 | - | 数値表示器 | NU_SPMON | 指定したワードアドレスのデータを数値表示します。(目標値) |
| 11 | 1D0010 | - | 棒グラフ | BA_SP | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。(目標値) |
| 12 | 1D0014 | - | 数値表示器 | NU_OUTMN | 指定したワードアドレスのデータを数値表示します。(出力値) |
| 5 | 1D0100 | - | 設定値表示器 | KD_SP | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。(目標値) |
| 6 | 1D0111 | - | 設定値表示器 | KD_A1 | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。(最大値) |
| 13 | 1D0111 | - | 棒グラフ | BA_A1 | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。(最大値) |
| 7 | 1D0112 | - | 設定値表示器 | KD_A2 | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。(最小値) |
| 14 | 1D0112 | - | 棒グラフ | BA_A2 | 指定したワードアドレスのデータを棒グラフ表示します。(最小値) |
| 2 | 1D0609 | - | 設定値表示器 | KD_OUT | 指定したワードアドレスのデータを表示し、キーパッドからデータがセットできます。(出力値) |

17.18 加減算スイッチ

アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- PLCのワードアドレスのデータをタッチキーにより加算、減算することができます。
- 加算、減算のタッチキーはモーメンタリスイッチです。



部品

| 番号 | アドレス | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|--------|-------|---------|--------------------------|
| 1 | LS0500 | 数値表示器 | ND_MON1 | LS500に格納された加減算データを表示します。 |

タグ

| 番号 | タグ名 | 起動ビット アドレス | ワード アドレス | ワード アドレス1 | 機能詳細 |
|----|-------|---------------|-------------|--------------|----------------------|
| 2 | W+ | - | LS0500 | LS0500 | LS0500のデータを加算するタグです。 |
| 3 | W- | - | LS0500 | LS0500 | LS0500のデータを減算するタグです。 |
| 4 | WCP+ | LS203800 | - | - | 加算の周期をコントロールしています。 |
| 5 | WCMP- | LS203800 | - | - | 減算の周期をコントロールしています。 |

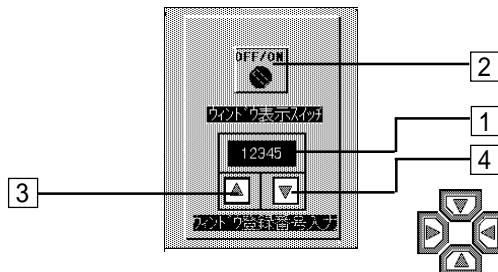
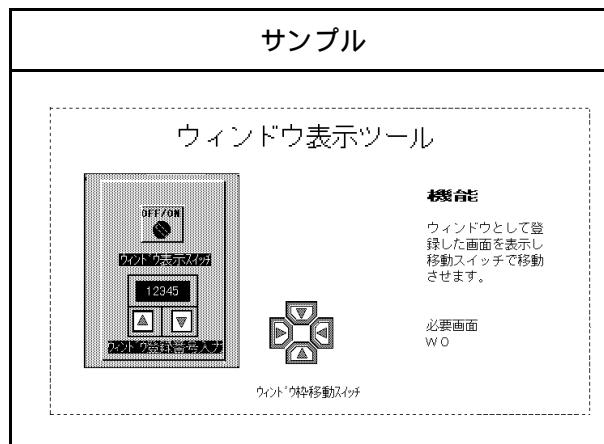
アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。変更して使用する場合は、以下の事柄にご注意ください。

- 重要**
- ・ 加減算するデータを格納するアドレスを変更する場合は1~3のアドレスを変更してください。ただしすべて同じアドレスを設定してください。
 - ・ 4、5のアドレスを変更すると加減算の周期を調節することができます。設定アドレスはLS203800 ~ LS203815です。周期はアドレスが増えるほど遅くなります。
 - ・ 部品の設定変更は呼び出したライブラリをダブルクリックして変更してください。
 - ・ タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
 - ・ 最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字などを取り除いてお使いください。

17.19 ウィンドウ表示ツール アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- ・ キーによりウィンドウ登録番号を加算、減算し、 キーでウィンドウを表示／非表示を行います。

- ・ キーで表示したウィンドウを移動させることができます。



部品

| 番号 | アドレス | 機能 | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|----------|-------|---------|---------|----------------------|
| ① | LS501 | - | 数値表示器 | ND_MONI | ウィンドウ登録番号を表示します。 |
| ② | LS050000 | 反転(C) | ビットスイッチ | BS_001 | ウィンドウの表示／非表示を切り替えます。 |
| ③ | LS0501 | 加算／減算 | ワードスイッチ | WS_ + | ウィンドウ登録番号を加算します。 |
| ④ | LS0501 | 加算／減算 | ワードスイッチ | WS_ - | ウィンドウ登録番号を減算します。 |

タグ

| 番号 | タグ名 | ワードアドレス | ワードアドレス1 | 機能詳細 |
|----|-------|---------|----------|----------------------|
| 5 | U0000 | LS0500 | - | ウィンドウを表示します。 |
| 6 | WX+ | LS0502 | LS0502 | ウィンドウ表示位置をX方向に移動します。 |
| 7 | WX- | LS0502 | LS0502 | ウィンドウ表示位置をX方向に移動します。 |
| 8 | WY- | LS0503 | LS0503 | ウィンドウ表示位置をY方向に移動します。 |
| 9 | WY+ | LS0503 | LS0503 | ウィンドウ表示位置をY方向に移動します。 |

アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。変更して使用する場合は以下の事柄にご注意ください。

重要

- ・ 2は5のワードアドレスの00ビットを設定してください。
- ・ 1、3、4は5のアドレスに+1したアドレスを設定してください。
- ・ 6、7は5のアドレスに+2したアドレスを設定してください。
- ・ 8、9は5のアドレスに+3したアドレスを設定してください。

- ・ 部品の設定変更は呼び出したライブラリをダブルクリックして変更してください。
- ・ タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。
- 表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
- ・ 最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字などを取り除いてお使いください。

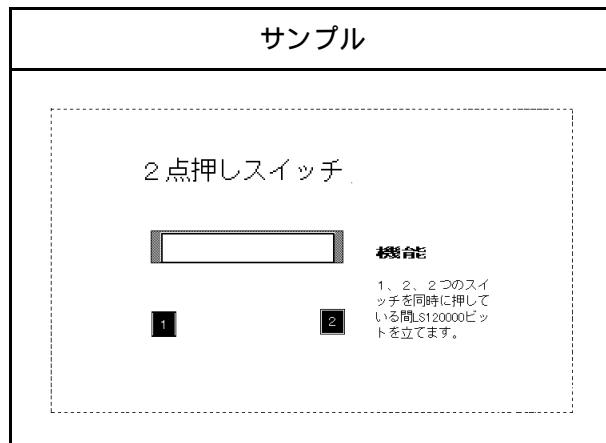
17.20

2点押しスイッチ

アプロケーションライブラリ

OP4-LIB4.CPW

- ・スイッチ「1」、「2」が両方押されるとビットがONします。



部品

| 番号 | アドレス | 部品名 | コメント | 機能詳細 |
|----|--------|----------|---------|-----------------------|
| 1 | LS1200 | メッセージ表示器 | ME_MONI | スイッチが両方押されたことが確認できます。 |

タグ

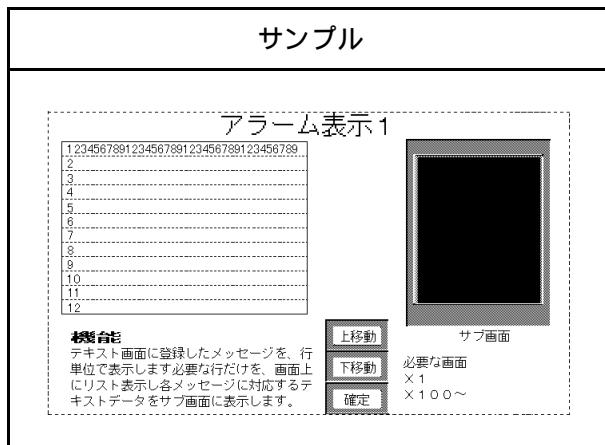
| 番号 | タグ名 | ピットアドレス | ワードアドレス1 | 機能詳細 |
|----|-----|----------|----------|-----------------------|
| 2 | W1 | LS120000 | LS1100 | 2点押しが確認されたことを示します。 |
| 3 | W2 | LS120001 | LS1100 | スイッチ1が押されていないことを示します。 |
| 4 | W3 | LS120002 | LS1100 | スイッチ2が押されていないことを示します。 |

アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。変更して使用する場合は以下の事柄にご注意ください。

- ・2点押しでONさせたいアドレスを変更する場合は2のLS120000を変更してください。
- ・タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。
- 表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
- ・最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字等取り除いてお使いください。
- ・確認用のメッセージ表示器が必要ない場合は1、3、4を削除してください。

17.21 アラーム表示 1 アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- 監視ビットのON/OFFによってメッセージを表示します。
- 表示したメッセージを [上移動] [下移動] キーを使って選択し、[確定] キーでサブ画面に詳細説明をテキスト(テキスト画面)表示することができます。



タグ

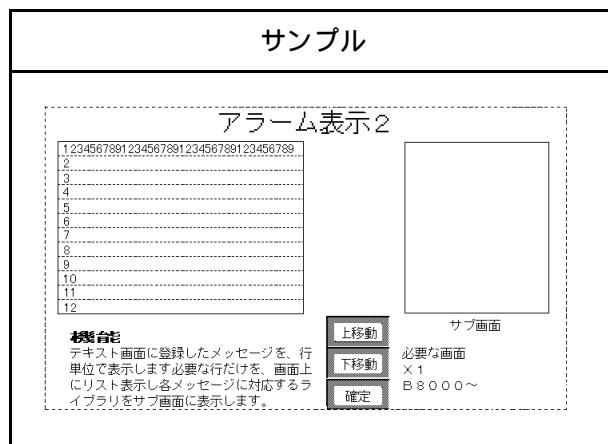
| 番号 | タグ名 | ワードアドレス | ワードアドレス1 | 機能詳細 |
|----|-----|---------|----------|-------------------------|
| 1 | A | LS1000 | LS1100 | 監視ビットがONすればメッセージを表示します。 |

アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。変更して使用する場合は以下の事柄にご注意ください。詳細は、「タグリファレンスマニュアル Aタグ」をご参照ください。

- アラームの監視ビットを変更したい場合はワードアドレスのLS1000を変更してください。
- アラームメッセージはテキスト画面のX1に作成してください。ただし、半角40文字(全角20文字) 16行で作成してください。同時表示できるのは12行までです。LS100000がX1の1行目、LS100001がX1の2行目というふうに各行がワードアドレス LS1000 の1ビットずつに対応しています。
- 詳細説明はテキスト画面のX100からX115に作成してください。ただし、半角20文字(全角10文字) 12行で作成してください。LS100000の詳細説明がX100、LS100001の詳細説明がX101というふうに対応しています。
- タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
- 最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字等を取り除いてお使いください。

17.22 アラーム表示 2 アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- 監視ビットのON/OFFによってメッセージを表示します。
- 表示したメッセージを **[上移動]** **[下移動]** キーを使って選択し、**[確定]** キーでサブ画面に詳細説明をライブラリ(ベース画面)を表示することができます。



タグ

| 番号 | タグ名 | ワードアドレス | ワードアドレス1 | 機能詳細 |
|----|-----|---------|----------|-------------------------|
| 1 | A | LS1000 | LS1000 | 監視ビットがONすればメッセージを表示します。 |

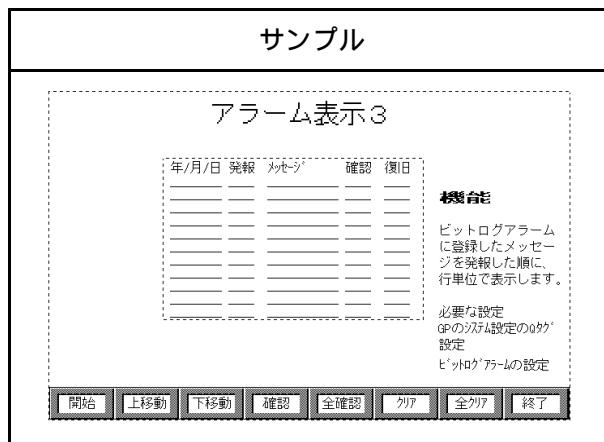
アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。変更して使用する場合は以下の事柄にご注意ください。詳細は、「タグリファレンスマニュアル Aタグ」をご参照ください。

- アラームの監視ビットを変更したい場合はワードアドレスのLS1000を変更してください。
- アラームメッセージはテキスト画面のX1に作成してください。ただし、半角40文字(全角20文字) 16行で作成してください。同時表示できるのは12行までです。LS100000がX1の1行目、LS100001がX1の2行目というふうに各行がワードアドレス LS1000 の1ビットずつに対応しています。
- 詳細説明はベース画面のB8000からB8015に作成してください。ただし、座標は画面中心よりX方向に±90ドット、Y方向に±120ドットの範囲内に作成してください。LS100000の詳細説明がB8000、LS100001の詳細説明がB8001というふうに対応しています。
- タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
- 最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字等を取り除いてお使いください。

17.23 アラーム表示 3

アプロケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- 監視ビットのON/OFFによってメッセージを表示します。
- 表示方法はQタグのアクティブ表示です。



タグ

| 番号 | タグ名 | 表示桁数 | 表示行数 | 機能詳細 |
|----|-----|------|------|---------------------------------|
| 1 | Q | 40 | 12 | アラームサマリ監視ビットがONした順にメッセージを表示します。 |

- [アラームの作成/編集]でアラームメッセージの作成が必要です。監視ビットはアラームメッセージ作成時に設定してください。
- 作成するアラームメッセージの長さによって表示桁数を変更してください。
- 時間やメッセージの表示フォーマットを変更する場合は、[GPシステムの設定]の[初期画面設定]を行ってください。
- タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニューバーより[表示]を選択します。表示のプルダウンメニューより[タグ一覧]を選択して変更してください。
- 最後に[グループ解除]を行い、不必要的文字等を取り除いてお使いください。

17.24 アニメーション表示

アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- ・イメージ画面を連続で切り替えてアニメーション表示を行います。



タグ

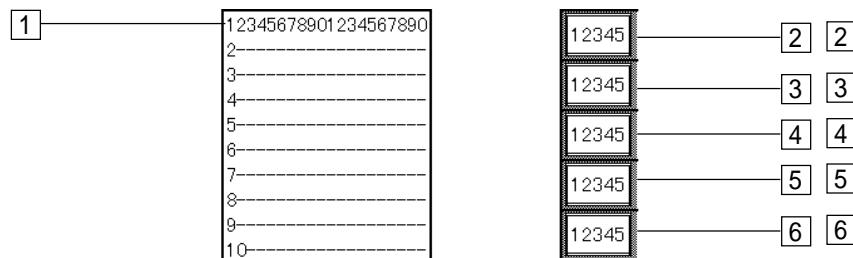
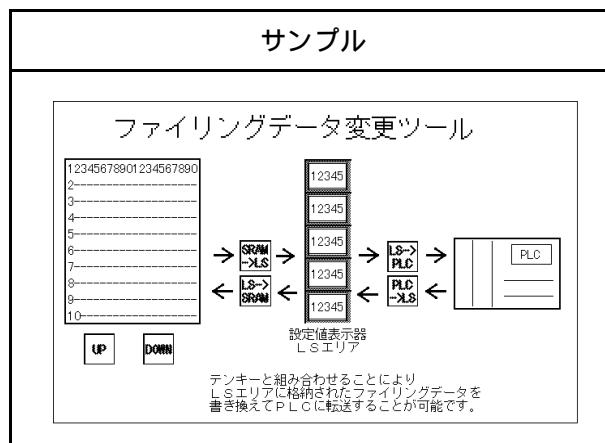
| 番号 | タグ名 | ワードアドレス | ビット長 | 先頭画面番号 | 画面指定 | 機能詳細 |
|----|-----|---------|------|--------|--------|----------------------------|
| 1 | L | LS2038 | 6 | 100 | イメージ画面 | イメージ画面100～163までを繰り返し表示します。 |

アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。アドレスはLS2038タグスキャンカウンタに設定されています。タグスキャンごとにイメージ画面が切り替わり、アニメーション表示を行います。変更して使用する場合は以下の事柄にご注意ください。詳細は、「タグリファレンスマニュアル「Lタグ」」をご参照ください。

- ・切替速度を変更したい場合はワードアドレスのLS2038を変更してください。
- ・アニメーション表示させるイメージ画面を画面番号100～163で用意してください。
- ・イメージ画面の画面数が64枚以上の場合はビット長を変更してください。
- ・イメージ画面を画面番号100～でない場合は先頭画面番号を変更してください。
- ・イメージ画面ではなくベース画面で行う場合は画面指定を変更してください。
- ・タグの設定変更は呼び出したライブラリを選択して、メニュー「バーより[表示]」を選択します。
表示のプルダウンメニュー「タグ一覧」を選択して変更してください。
- ・最後に「グループ解除」を行い、不必要的文字等を取り除いてお使いください。

17.25 ファイリングデータ変更ツール アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

- 登録してバックアップSRAMに格納されたファイリングデータを **SRAM→LS** キーでLSエリアへ転送し、設定値表示器 **12345** でデータの内容を確認することができます。必要に応じてテンキーを配置し、データを変更することもできます。変更したデータは **LS→PLC** キーでPLCへ転送します。
- PLCへ転送したデータを変更する場合は、**PLC→LS** キーでデータをLSエリアへ転送すると変更できます。また変更したデータは **LS→SRAM** キーでSRAMへ転送して保管することができます。



部品

| 番号 | ワードアドレス | 機能 | 部品名 | 機能詳細 |
|----|---------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 1 | LS0020 | - | ファイル項目表示器 | データを格納するLSIリアの先頭ワードアドレスです。 |
| 2 | LS0036 | データ格納アドレス | 設定値表示器 | LSIリアへ書き込まれた1番目のワードデータを表示します。 |
| 3 | LS0037 | データ格納アドレス | 設定値表示器 | LSIリアへ書き込まれた2番目のワードデータを表示します。 |
| 4 | LS0038 | データ格納アドレス | 設定値表示器 | LSIリアへ書き込まれた3番目のワードデータを表示します。 |
| 5 | LS0039 | データ格納アドレス | 設定値表示器 | LSIリアへ書き込まれた4番目のワードデータを表示します。 |
| 6 | LS0040 | データ格納アドレス | 設定値表示器 | LSIリアへ書き込まれた5番目のワードデータを表示します。 |

部品

| 番号 | ビットアドレス | 機能 | 部品名 | 機能詳細 |
|----|---------|-----------|--------|--------------------------------|
| 2' | X00000 | 起動ビットアドレス | 設定値表示器 | テンキーと組み合わせた場合の起動ビットアドレスを設定します。 |
| 3' | X00000 | 起動ビットアドレス | 設定値表示器 | テンキーと組み合わせた場合の起動ビットアドレスを設定します。 |
| 4' | X00000 | 起動ビットアドレス | 設定値表示器 | テンキーと組み合わせた場合の起動ビットアドレスを設定します。 |
| 5' | X00000 | 起動ビットアドレス | 設定値表示器 | テンキーと組み合わせた場合の起動ビットアドレスを設定します。 |
| 6' | X00000 | 起動ビットアドレス | 設定値表示器 | テンキーと組み合わせた場合の起動ビットアドレスを設定します。 |

- 重要** • ファイリングデータ変更ツールを使用するには、[プロジェクト(P)]から[ファイルングデータ(F)]を選択し、[ファイルング動作設定(S)]で「ファイルング動作を行う」チェックボックスをしてアドレス設定を行っておく必要があります。参照タグ「リファレンスマニュアル 4.2 ファイルングデータ(レビュ)」機能
- このアプリケーションライブラリは16ビットデバイスで作成されています。32ビットデバイスをご使用になる場合はアドレスを変更する必要があります。参照タグ「リファレンスマニュアル 4.2 ファイルングデータ(レビュ)」機能
 - アドレスは初期値です。そのまま変更せずに使用できます。
 - LSエリアのデータ構造については、参照タグ「リファレンスマニュアル 4.2 ファイルングデータ(レビュ)」機能

<アドレス変更の仕方>

[グループ内アドレース一括変換]のチェックボックスをしてください。
次に部品のファイル項目表示器のアドレスに先頭アドレスを入力し、一括変換を行ってください。

17.26

ロギング 10進テンキー

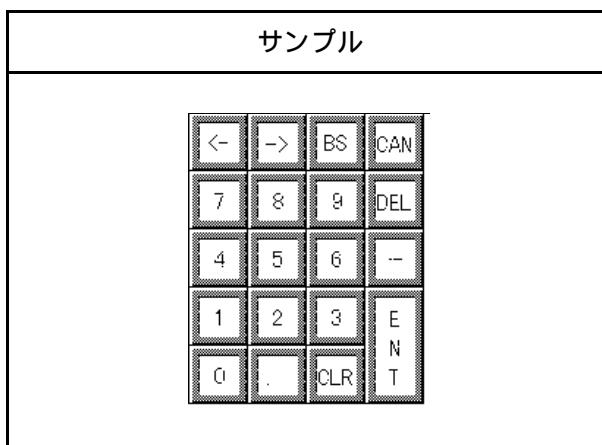
アプリケーションライブラリ

OP4-LIB4.CPW

- GP上でロギングデータの値を変更するための専用の10進テンキーです。

ロギング表示器で[データ編集]機能を有効にして設定すると、GP上で表示器の枠内を直接タッチしてデータを選択することができます。この機能とロギング10進テンキーを併用することにより、GP上でデータを変更することができます。

使用例については、参照 タグリファレンスマニュアル 4.3 ロギング 機能

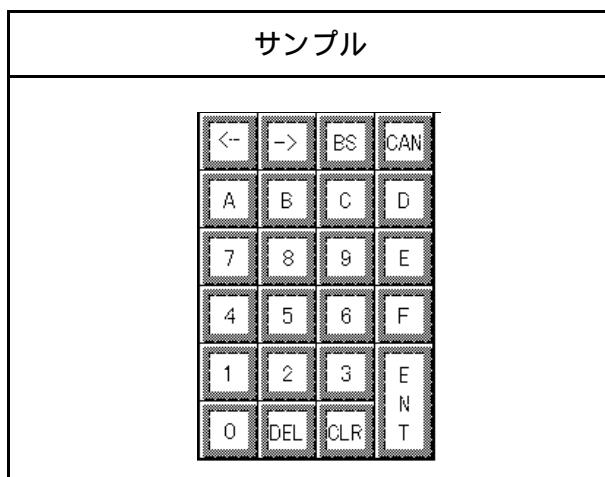


17.27 ロギング16進テンキー アプリケーションライブラリ OP4-LIB4.CPW

・GP上でロギングデータの値を変更するための専用の16進テンキーです。

ロギング表示器で[データ編集]機能を有効にして設定すると、GP上で表示器の枠内を直接タッチしてデータを選択することができます。この機能とロギング16進テンキーを併用することにより、GP上でデータを変更することができます。

使用例については、参照タグリファレンスマニュアル 4.3 ロギング機能



第18章

マークライブラリ

- 1 マークライブラリとは
- 2 MRK ファイルの構成
- 3 マーク一覧表の見方

18.1 マークライブラリとは

あらかじめ標準で用意しているマークファイル(MRKファイル)があります。このファイルをオープンすると、マークが一覧(ライブラリ)で表示されます。そのライブラリからマークを読み出したり、マーク作成エリアで作成したマークをライブラリ(一覧)に登録することができます。詳しい操作の説明は [参照 GP-PRO/PB オペレーションマニュアル 3.1.3 マークライブラリの登録 / 配置](#)

18.2 MRK ファイルの構成

ISO7000シリーズの図記号をあらかじめ用意しています。

次の表を参考にファイルをオープンしてください。

| 図記号番号 | マークファイル | |
|-------------|------------|-------------|
| | ファイル名 | タイトル |
| 0001 ~ 0200 | IS07-1.MRK | 0001 ~ 0200 |
| 0201 ~ 0400 | IS07-2.MRK | 0201 ~ 0400 |
| 0401 ~ 0600 | IS07-3.MRK | 0401 ~ 0600 |
| 0601 ~ 0800 | IS07-4.MRK | 0601 ~ 0800 |
| 0801 ~ 1000 | IS07-5.MRK | 0801 ~ 1000 |
| 1001 ~ 1140 | IS07-6.MRK | 1001 ~ 1140 |

18.3 マーク一覧表の見方

次ページ以降にマーク一覧の下に表が記載されています。ここではその表の見方と項目を説明します。

例:

18.4 図記号番号

0001 ~ 0050

IS07-1.MRK

MRKファイルのタイトル
を表しています。

MRKファイル名です。

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0001 | 0002 | 0003 | 0004 | 0005 | 0006 | 0007 | 0008 | 0009 | 0010 |
| → | ↔ | ↔ | ↷ | ↷ | ↷ | ↷ | ↷ | ⟳ | ⟳ |
| 0011 | 0012 | 0013 | 0014 | 0015 | 0016 | 0017 | 0018 | 0019 | 0020 |

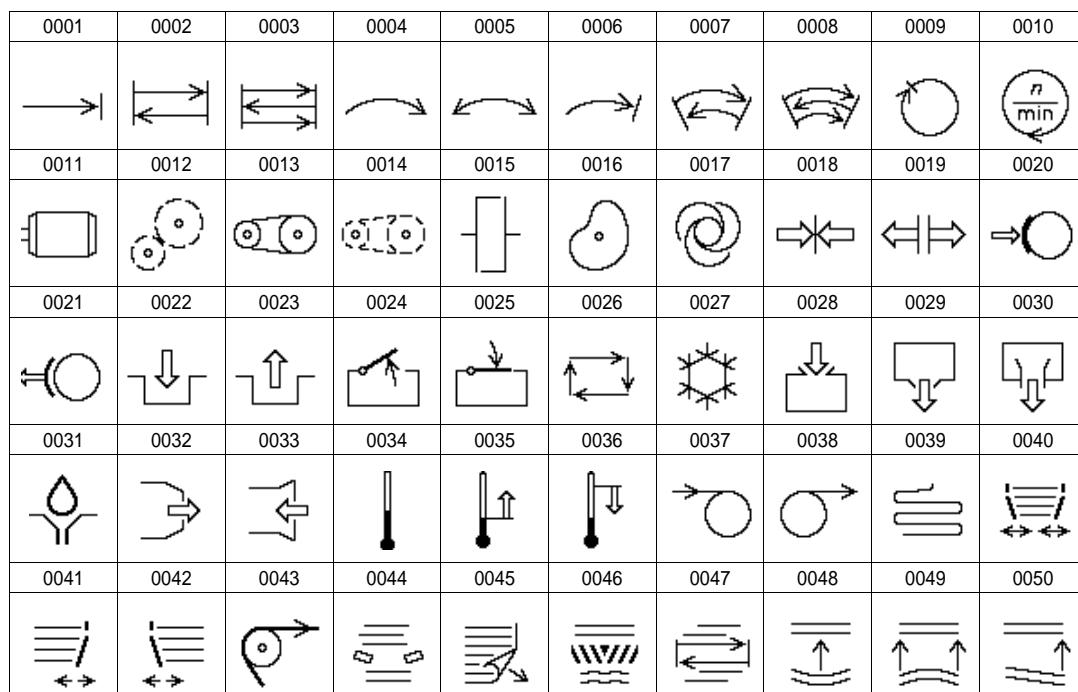
| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0051 | 0052 | 0053 | 0054 | 0055 | 0056 | 0057 | 0058 | 0059 | 0040 |
| ↑ | ↷ | ↶ | ↓ | ↑ | ↓ | →○ | ○→ | ↔ | ↔↔ |
| 0041 | 0042 | 0043 | 0044 | 0045 | 0046 | 0047 | 0048 | 0049 | 0050 |
| ↔↑ | ↔↑ | ○↷ | ↔ | ↔↑ | ↔ | ↔ | ↑↔ | ↑↔ | ↑↔↑ |

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|-------------|-------|----------------|
| 0001 | 定位置への直線運動 | 0026 | 自動サイクル；半自動サイクル |
| 0002 | 定位置間往復直線運動 | 0027 | 冷却 |
| 0003 | 連続往復直線運動 | 0028 | 充填 |
| 0004 | 回転運動の向き | 0029 | 排出；排水；廃液 |

| | | | |
|------|--------|------|----------------------|
| 0024 | 開放(容器) | 0049 | 横糸反りの修正(織物の耳先行、中央保留) |
| 0025 | 閉鎖(容器) | 0050 | 傾斜修正(右側の織物の耳) |

表の左側には、図記号番号が記されています。図記号番号は、マークの1つ1つに対応して付けられています。

マークを使うときは、次項目以降のマーク一覧表で番号を確認してください。



図記号番号表

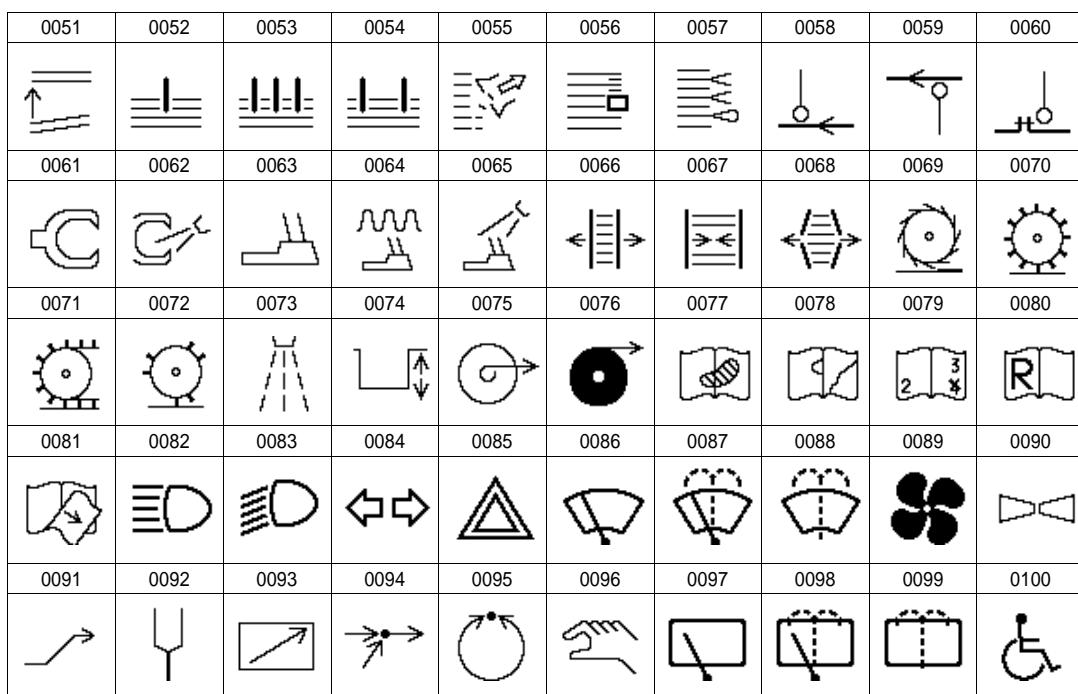
| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------|-------|----------------------|
| 0001 | 定位置への直線運動 | 0026 | 自動サイクル；半自動サイクル |
| 0002 | 定位置間往復直線運動 | 0027 | 冷却 |
| 0003 | 連続往復直線運動 | 0028 | 充填 |
| 0004 | 回転運動の向き | 0029 | 排出；排水；廃液 |
| 0005 | 2方向の回転運動 | 0030 | オーバーフロー |
| 0006 | 定位置への回転運動 | 0031 | 注油 |
| 0007 | 定位置間往復回転運動 | 0032 | 吹出し；送風 |
| 0008 | 連続往復回転運動 | 0033 | 吸い込み；吸気 |
| 0009 | 1回転 | 0034 | 温度 |
| 0010 | 毎分回転数n；回転速度n/m | 0035 | 温度上昇 |
| 0011 | 電動機 | 0036 | 温度下降 |
| 0012 | ギア伝導；歯車伝導 | 0037 | 巻き取り(連続材の) |
| 0013 | ベルト伝導 | 0038 | 解き(ほどき)(連続材の) |
| 0014 | チェーン伝導 | 0039 | 折畳み(連続材の) |
| 0015 | カブリング；継手 | 0040 | 入口ガイド幅調節 |
| 0016 | カム | 0041 | 入口ガイド右側調節 |
| 0017 | 自動制御(閉回路) | 0042 | 入口ガイド左側調節 |
| 0018 | 締める；クランプする | 0043 | 従動ローラー上の移動(連続材の) |
| 0019 | 緩める；クランプ外す | 0044 | 織物の耳のガイド |
| 0020 | 制動掛け | 0045 | 織物の耳のまくれ伸ばし |
| 0021 | 制動外し | 0046 | 織地伸張機 |
| 0022 | 結合 | 0047 | 方向変更(連続材の) |
| 0023 | 開放 | 0048 | 横糸反りの修正(織物の耳先行) |
| 0024 | 開放(容器) | 0049 | 横糸反りの修正(織物の耳先行、中央保留) |
| 0025 | 閉鎖(容器) | 0050 | 傾斜修正(右側の織物の耳) |

18.5

図記号番号

0051 ~ 0100

ISO7-1.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|-------------------|-------|--------------------|
| 0051 | 傾斜修正(左側の織物の耳) | 0076 | リールの始端 |
| 0052 | 材料の中心切断 | 0077 | 難読の原書 |
| 0053 | 材料の同時多数切断 | 0078 | 破損した原本；不良製本 |
| 0054 | 縁の切断[トリミング](連続材の) | 0079 | 番号打ち不良；日付不良 |
| 0055 | 切断した縁の吸除除去 | 0080 | 画像重複 |
| 0056 | 縁の補強[硬化] | 0081 | 落丁[欠号] |
| 0057 | 織物の耳のループの切開 | 0082 | 前照灯；アッパー・ビームの点灯 |
| 0058 | 入口制御 | 0083 | 前照灯下向；ロアービームの点灯 |
| 0059 | 放出口制御 | 0084 | ターンシグナル；ターンシグナルの点灯 |
| 0060 | 縫い目のガイド | 0085 | 危険灯 |
| 0061 | クリップ；剪断具 | 0086 | ワイパ |
| 0062 | クリップクリーナ | 0087 | ワイパ及びウォッシュャ |
| 0063 | エッジピン；ピンシート | 0088 | ウォッシュャ |
| 0064 | オーバー・フィートのピン止め | 0089 | 空気調和用ファン |
| 0065 | エッジピン[ピンシート]の清掃 | 0090 | 装填及び放出 |
| 0066 | 幅拡げ；幅拡大；拡幅 | 0091 | 軌道変更 |
| 0067 | 幅詰め；幅縮小 | 0092 | 調律；同調調整 |
| 0068 | 幅調節 | 0093 | 遠隔制御 |
| 0069 | 剪断；刈り込み | 0094 | 制御 |
| 0070 | 回転ブラシによるブラシ掛け | 0095 | フィードバック制御 |
| 0071 | ブラシベルトによるブラシ掛け | 0096 | 手動；手動調整 |
| 0072 | 軌道清掃 | 0097 | リヤウインドワイパ |
| 0073 | スプレー掛け | 0098 | リヤウインドワイパ及びウォッシュャ |
| 0074 | トラフの昇降 | 0099 | リヤウインドウォッシュャ |
| 0075 | リールの末端 | 0100 | 身体障害者用設備 |

18.6

図記号番号

0101 ~ 0150

IS07-1.MRK

| 0101 | 0102 | 0103 | 0104 | 0105 | 0106 | 0107 | 0108 | 0109 | 0110 |
|---|------|------|---|---|------|--|---|------|---|
| | | | | | | | | |  |
| 0111 | 0112 | 0113 | 0114 | 0115 | 0116 | 0117 | 0118 | 0119 | 0120 |
|  | | |  | | | | | | |
| 0121 | 0122 | 0123 | 0124 | 0125 | 0126 | 0127 | 0128 | 0129 | 0130 |
| | | | | | | | | | |
| 0131 | 0132 | 0133 | 0134 | 0135 | 0136 | 0137 | 0138 | 0139 | 0140 |
|  | | |  |  | |  |  | | |
| 0141 | 0142 | 0143 | 0144 | 0145 | 0146 | 0147 | 0148 | 0149 | 0150 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------|-------|----------------------|
| 0101 | | 0126 | |
| 0102 | | 0127 | |
| 0103 | | 0128 | |
| 0104 | | 0129 | |
| 0105 | | 0130 | |
| 0106 | | 0131 | アジテータ ; 搅拌機 |
| 0107 | | 0132 | |
| 0108 | | 0133 | |
| 0109 | | 0134 | ポンプ ; 液体ポンプ |
| 0110 | 直交流式熱交換器 | 0135 | 遠心ポンプ |
| 0111 | 熱交換器(直交流式ではない) | 0136 | |
| 0112 | | 0137 | コンプレッサ ; 圧縮機 ; 真空ポンプ |
| 0113 | | 0138 | 液封回転圧縮機 ; 液封真空ポンプ |
| 0114 | フィルタ ; 濾過器 | 0139 | |
| 0115 | | 0140 | |
| 0116 | | 0141 | |
| 0117 | | 0142 | |
| 0118 | | 0143 | |
| 0119 | | 0144 | |
| 0120 | | 0145 | |
| 0121 | | 0146 | |
| 0122 | | 0147 | |
| 0123 | | 0148 | |
| 0124 | | 0149 | |
| 0125 | | 0150 | |

18.7

図記号番号

0151 ~ 0200

ISO7-1.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0151 | 0152 | 0153 | 0154 | 0155 | 0156 | 0157 | 0158 | 0159 | 0160 |
| | | | | | | | | | |
| 0161 | 0162 | 0163 | 0164 | 0165 | 0166 | 0167 | 0168 | 0169 | 0170 |
| | | | | | | | | | |
| 0171 | 0172 | 0173 | 0174 | 0175 | 0176 | 0177 | 0178 | 0179 | 0180 |
| | | | | | | | | | |
| 0181 | 0182 | 0183 | 0184 | 0185 | 0186 | 0187 | 0188 | 0189 | 0190 |
| | | | | | | | | | |
| 0191 | 0192 | 0193 | 0194 | 0195 | 0196 | 0197 | 0198 | 0199 | 0200 |
| | | | | | | | | | |

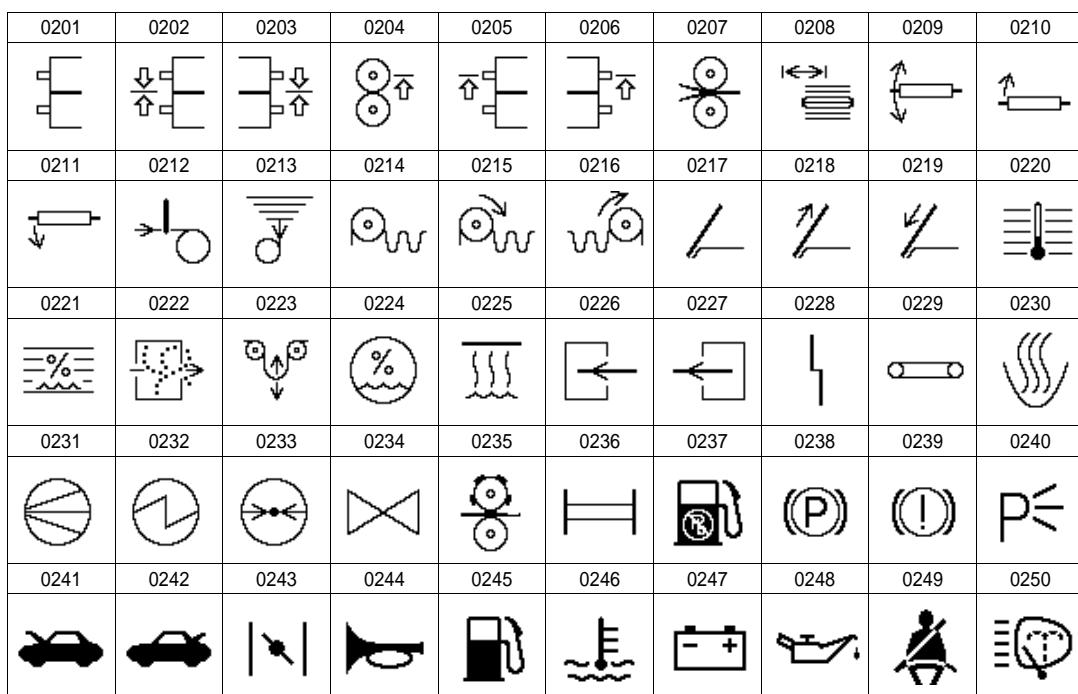
図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|------------------------------|-------|---------------|
| 0151 | ヘッドランプレベリングのマニュアルコントロール | 0176 | 水平調整；水準調整 |
| 0152 | | 0177 | 横糸調整；針目列の直線化 |
| 0153 | | 0178 | 横糸調整；針目列の探触子 |
| 0154 | | 0179 | ローラーの結合 |
| 0155 | | 0180 | ローラーの解放 |
| 0156 | | 0181 | 混合 |
| 0157 | 防臭排水弁 | 0182 | 恒温器；サーモスタッフ |
| 0158 | | 0183 | 圧力計 |
| 0159 | 水平；水準器 | 0184 | 板への巻取り |
| 0160 | 校正 | 0185 | スパーク・コイル点火線 |
| 0161 | 検査のための閑門 | 0186 | 折り重ねた布地 |
| 0162 | 起毛 | 0187 | 振り落とし台の上昇 |
| 0163 | 起毛(織地の方向の)；順起毛 | 0188 | 振り落とし台の下降 |
| 0164 | 起毛(織地の逆方向の)；逆起毛 | 0189 | 振り落とし板の運動 |
| 0165 | 織物の叩き | 0190 | 折畳み長さの縮小 |
| 0166 | 織物のつや出し | 0191 | 折畳み長さの拡大 |
| 0167 | 毛羽高調整 | 0192 | 突き出た折り目のマーキング |
| 0168 | 起毛シリンダーの回転(織地の方向の)；順方向の起毛回転 | 0193 | 積み重ね高さの限度 |
| 0169 | 起毛シリンダーの回転(織地と逆方向の)；逆方向の起毛回転 | 0194 | 圧延機 |
| 0170 | 交差ブラシによるブラシかけ | 0195 | 圧延機の開放 |
| 0171 | 織物掛け台の調整 | 0196 | ローラ接触圧の解放 |
| 0172 | ロープ解き(ほどき) | 0197 | 下方ローラの接触 |
| 0173 | チーン[ベルト]締め | 0198 | 上方ローラの接触 |
| 0174 | チーン[ベルト]締め | 0199 | 内圧形圧延機 |
| 0175 | 温度調整 | 0200 | 内圧形圧延機の加圧[負荷] |

18.8 図記号番号

0201 ~ 0250

IS07-2.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------|-------|----------------------|
| 0201 | 圧延機の端 | 0226 | 布地通路の入口 |
| 0202 | 圧延機の左端の加圧 | 0227 | 布地通路の出口 |
| 0203 | 圧延機の右端の加圧 | 0228 | 故障状態 |
| 0204 | 上方ローラの自重の調正 | 0229 | コンベヤベルト |
| 0205 | 上方ローラの左端の自重の調正 | 0230 | 幅射熱の放散 |
| 0206 | 上方ローラの右端の自重の調正 | 0231 | 空気エネルギー |
| 0207 | 貼り合わせ | 0232 | 電気エネルギー |
| 0208 | 巻取り側ガイド | 0233 | 圧力測定 |
| 0209 | ガイドローラ制御 | 0234 | 閉止弁 |
| 0210 | ガイドローラ前進 | 0235 | エンボス加工；浮き出し加工 |
| 0211 | ガイドローラ後退 | 0236 | つばつきボビン |
| 0212 | 巻取り及び切断 | 0237 | 無鉛ガソリン |
| 0213 | 半幅巻取り | 0238 | パーキングブレーキ |
| 0214 | 布地スクリイ | 0239 | ブレーキの機能低下 |
| 0215 | 布地スクリイ充填 | 0240 | パーキングランプ |
| 0216 | 布地スクリイ除去 | 0241 | フロントフード[ボンネット]のロック解除 |
| 0217 | 検査台 | 0242 | リヤフードのロック解除 |
| 0218 | 検査台の上昇 | 0243 | チョーク |
| 0219 | 検査台の下降 | 0244 | ホーン |
| 0220 | 布地通路の温度 | 0245 | 燃料の量 |
| 0221 | 布地通路の湿度 | 0246 | エンジン冷却液の温度 |
| 0222 | ゆすぎ | 0247 | バッテリの充電状態 |
| 0223 | 布地通路の速度調正 | 0248 | エンジンオイル |
| 0224 | 湿度測定 | 0249 | シートベルトの装着 |
| 0225 | 布地通路の蒸気あて | 0250 | ヘッドランプクリーナ |

18.9

図記号番号

0251 ~ 0300

ISO7-2.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0251 | 0252 | 0253 | 0254 | 0255 | 0256 | 0257 | 0258 | 0259 | 0260 |
| | | | | | | | | | |
| 0261 | 0262 | 0263 | 0264 | 0265 | 0266 | 0267 | 0268 | 0269 | 0270 |
| | | | | | | | | | |
| 0271 | 0272 | 0273 | 0274 | 0275 | 0276 | 0277 | 0278 | 0279 | 0280 |
| | | | | | | | | | |
| 0281 | 0282 | 0283 | 0284 | 0285 | 0286 | 0287 | 0288 | 0289 | 0290 |
| | | | | | | | | | |
| 0291 | 0292 | 0293 | 0294 | 0295 | 0296 | 0297 | 0298 | 0299 | 0300 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

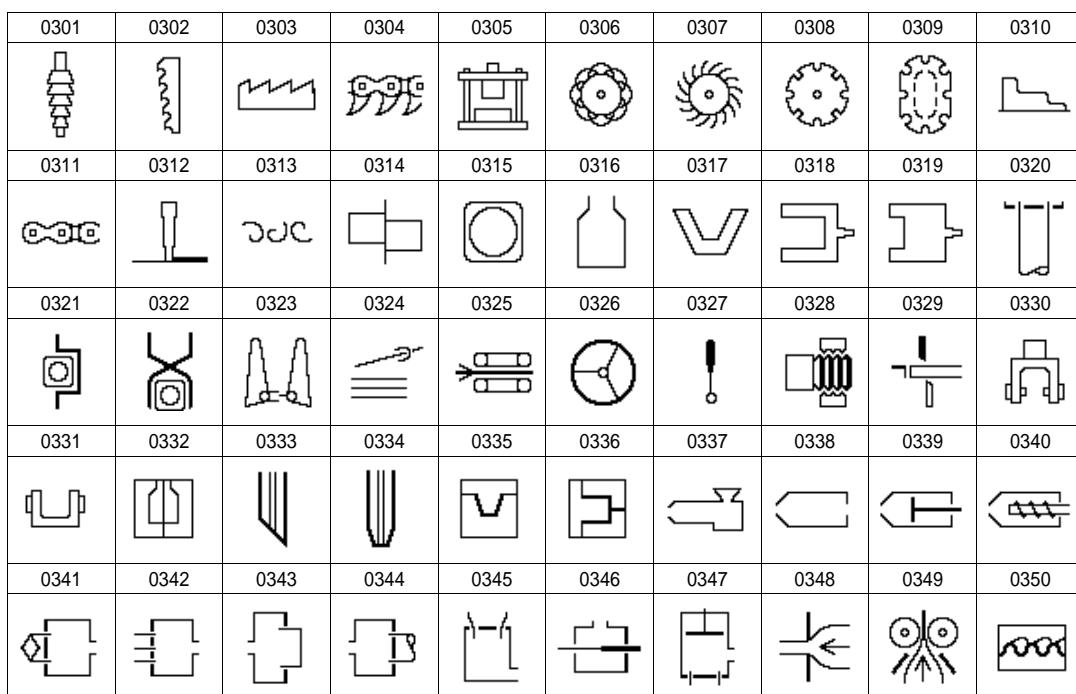
| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|------------------|-------|--------------------|
| 0251 | 機能の矢印 | 0276 | コレット |
| 0252 | 断続直線運動(寸行) | 0277 | 主軸頭 |
| 0253 | ステップ直線運動 | 0278 | 心押し台 |
| 0254 | 直線反復運動 | 0279 | タレット台 |
| 0255 | 定位置間往復直線運動 | 0280 | プレス送り台 |
| 0256 | 直線運動のオーバートラベル | 0281 | |
| 0257 | 時間遅れある定位置間直線運動 | 0282 | 角テーブル |
| 0258 | 回転 | 0283 | 電磁チャック付角テーブル |
| 0259 | 送り | 0284 | 円テーブル |
| 0260 | 縦送り | 0285 | 電磁チャック付円テーブル |
| 0261 | 横送り | 0286 | 回転バイト |
| 0262 | 上下送り | 0287 | 固定一山バイト |
| 0263 | | 0288 | ミリングカッタ |
| 0264 | ストローク毎の送り | 0289 | 丸のこ |
| 0265 | | 0290 | ドリル |
| 0266 | 早送り | 0291 | リーマ |
| 0267 | 一般主軸 | 0292 | タップ |
| 0268 | ボール盤主軸；ドリルスピンドル | 0293 | 刃無しのカッターブロック |
| 0269 | フライス盤主軸；フライス主軸 | 0294 | 刃付きのカッターブロック |
| 0270 | 研削盤主軸 | 0295 | 研削[研磨]ホイール；砥石車 |
| 0271 | タップ立て盤主軸；ねじ立て盤主軸 | 0296 | 心無し研削，研磨ホイール |
| 0272 | クイル | 0297 | 心無し研削，調節(又は送り)ホイール |
| 0273 | 交換 | 0298 | |
| 0274 | チャック；つかみ | 0299 | 研磨ベルト |
| 0275 | 面板 | 0300 | 形直し[目直し]一山バイト |

18.10

図記号番号

0301 ~ 0350

IS07-2.MRK



図記号番号表

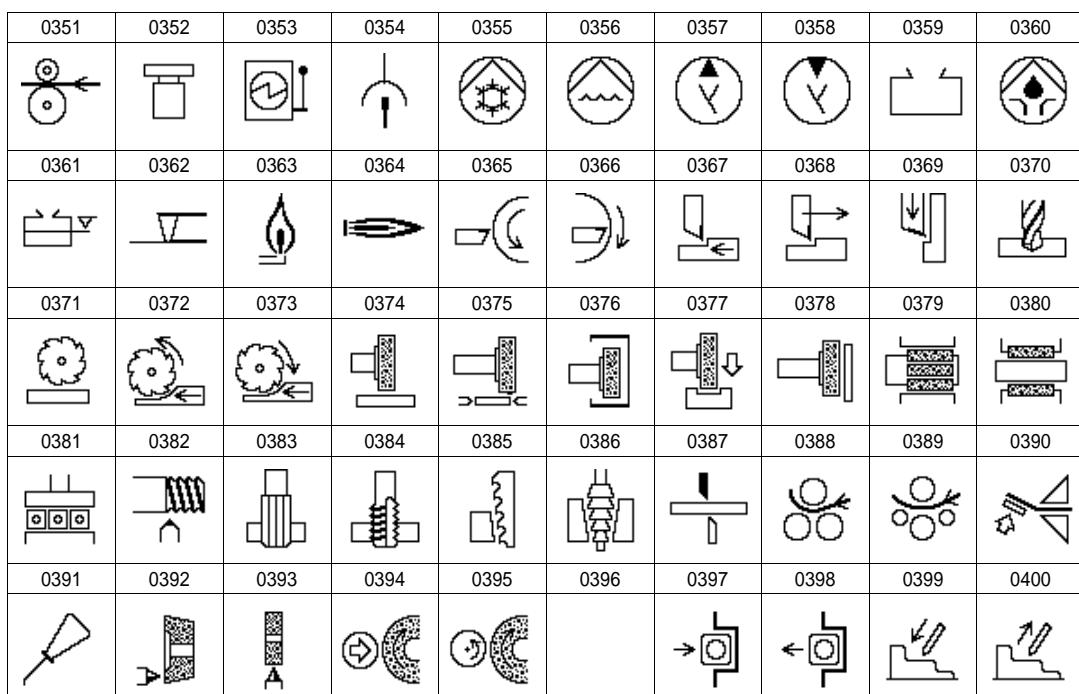
| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------------|-------|---------------------------|
| 0301 | 内面ブローチ | 0326 | 手動ハンドル |
| 0302 | 外面ブローチ | 0327 | レバー ; てこ |
| 0303 | 糸のこ | 0328 | 半割れナット |
| 0304 | チェーンソー ; 鎖のこ | 0329 | 広幅シャー(断裁機)用バックストップ[計器] |
| 0305 | プレス ; 圧縮機 ; 圧搾機 | 0330 | ブローチ引き抜き装置 |
| 0306 | 研磨輪 ; つや出し輪 | 0331 | ブローチ回収装置 |
| 0307 | 回転ブラシ | 0332 | 吹込成形金型 |
| 0308 | タレット型工具マガジン(取付枠) | 0333 | 吹込針 |
| 0309 | チーン型工具マガジン(取付枠) | 0334 | 吹込心金(マンドレル) |
| 0310 | トレーサ型板 | 0335 | 圧縮成形 |
| 0311 | チーン | 0336 | 射出成形 |
| 0312 | 削り | 0337 | 可塑化ユニット ; プラスティック成形ユニット |
| 0313 | 切り屑 | 0338 | 可塑化シリンダー |
| 0314 | 過負荷安全装置(機械的) | 0339 | プランジャー式可塑化シリンダー |
| 0315 | 工作物 ; 製品 | 0340 | ねじ式可塑化シリンダー |
| 0316 | 吹込成形品 | 0341 | 押出成形金型 - 一般的な記号 |
| 0317 | 圧縮成形品 | 0342 | 多数糸金型(押出成形金型) |
| 0318 | 射出成形品 | 0343 | 薄板金型(押出成形金型) |
| 0319 | 流し込み成形品 | 0344 | 管金型(押出成形金型) |
| 0320 | 吹込成型用荒地(あらじ…荒成形した材料) | 0345 | 管状薄膜金型(押出成形金型) |
| 0321 | 工作物[製品]保持[固定]装置 | 0346 | ケーブル被覆金型(押出成形金型) |
| 0322 | 工作物[製品]つかみ装置 | 0347 | エジェクタつきアキュミュレータ(プラスチック成形) |
| 0323 | プラスティック成形用拡張棒 | 0348 | 外部サイジングユニット(プラスチック成形) |
| 0324 | 薄板の積重ね | 0349 | 収縮板つきニップローラ(プラスチック成形) |
| 0325 | プラスティック成形用引き出し | 0350 | 波型成形装置(プラスチック成形) |

18.11

図記号番号

0351 ~ 0400

ISO7-2.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------------|-------|------------------------|
| 0351 | 帯鋼(ストリップ)送りローラ | 0376 | 内面円筒研削 |
| 0352 | 圧力クッション | 0377 | プランジカット研削 |
| 0353 | 主開閉器 | 0378 | 平面研削(端面研削) |
| 0354 | プラグ及びソケット； プラグ接続， 一般 | 0379 | 内面ホーニング仕上げ |
| 0355 | 切削油剤(冷却液； クーラント)ポンプ | 0380 | 外面ホーニング仕上げ |
| 0356 | 水ポンプ | 0381 | ラップ仕上げ |
| 0357 | 水圧(油圧)発生機 | 0382 | ねじ切り |
| 0358 | 油圧モーター | 0383 | リーマ仕上げ |
| 0359 | 貯蔵器 | 0384 | タップ立て |
| 0360 | 潤滑油ポンプ | 0385 | 外面プローチ削り |
| 0361 | 流体水平面表示器 | 0386 | 内面プローチ削り |
| 0362 | スクレーパ | 0387 | 剪断； 切削； 断裁 |
| 0363 | 口火 | 0388 | 丸め； ローリング - 対称ローラ |
| 0364 | 本火 | 0389 | 丸め； ローリング - 4本ローラ |
| 0365 | 外丸削り； 旋削； ターニング | 0390 | 曲げ； 折り曲げ |
| 0366 | 中ぐり； ボーリング | 0391 | 潤滑油 |
| 0367 | 平削り | 0392 | 一山バイトによる端面(平面)形直し[目直し] |
| 0368 | 形削り | 0393 | 一山バイトによる直線形直し[目直し] |
| 0369 | 立削り | 0394 | - クラッシュ目直し |
| 0370 | 穴あけ； きりもり | 0395 | 回転ダイヤモンド形直し |
| 0371 | フライス削り | 0396 | |
| 0372 | 上向きフライス削り | 0397 | 工作物[製品]取付け |
| 0373 | 下向きフライス削り | 0398 | 工作物[製品]取外し |
| 0374 | 研削 | 0399 | トレーサ掛け |
| 0375 | 外面円筒研削 | 0400 | トレーサ外し |

18.12 図記号番号

0401 ~ 0450

IS07-3.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0401 | 0402 | 0403 | 0404 | 0405 | 0406 | 0407 | 0408 | 0409 | 0410 |
| | | | | | | | | | |
| 0411 | 0412 | 0413 | 0414 | 0415 | 0416 | 0417 | 0418 | 0419 | 0420 |
| | | | | | | | | | |
| 0421 | 0422 | 0423 | 0424 | 0425 | 0426 | 0427 | 0428 | 0429 | 0430 |
| | | | | | | | | | |
| 0431 | 0432 | 0433 | 0434 | 0435 | 0436 | 0437 | 0438 | 0439 | 0440 |
| | | | | | | | | | |
| 0441 | 0442 | 0443 | 0444 | 0445 | 0446 | 0447 | 0448 | 0449 | 0450 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

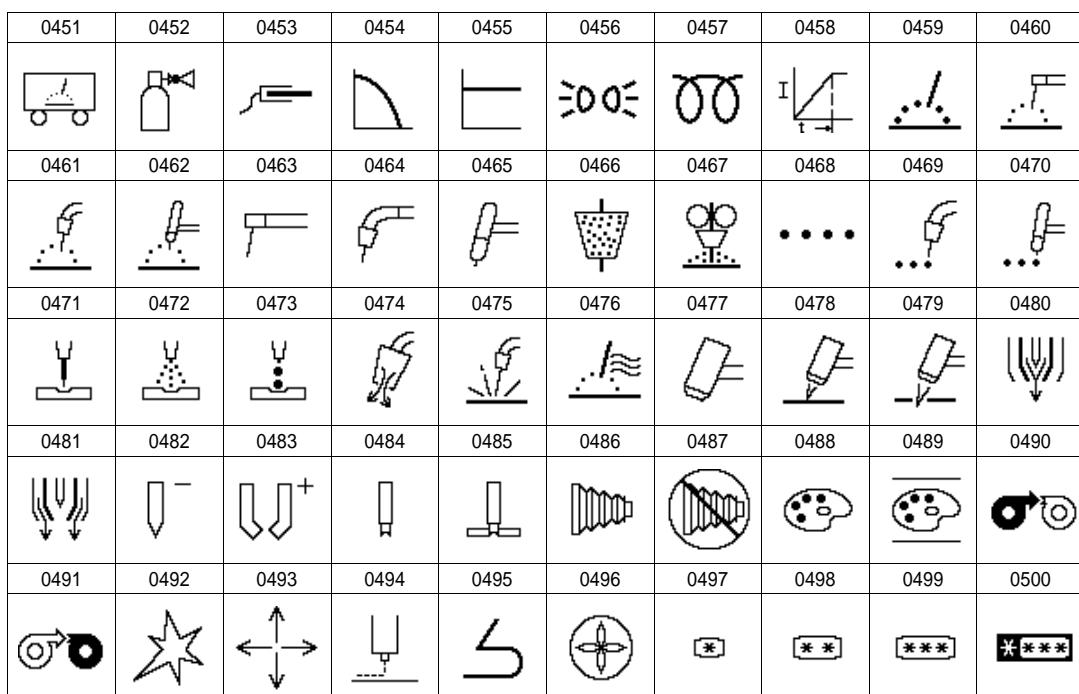
| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|-----------------|-------|-----------------------|
| 0401 | 回転バイト取付け | 0426 | 1サイクル |
| 0402 | 回転バイト取外し | 0427 | 自動サイクルの中断及びスタート位置への復帰 |
| 0403 | 半割れナット閉じ | 0428 | サブタイトル |
| 0404 | 半割れナット開き | 0429 | 単バイト変更アーム |
| 0405 | 圧力クッショングレード | 0430 | 重量 |
| 0406 | 圧力クッショングのつかみ | 0431 | 断続回転運動 |
| 0407 | | 0432 | 動作温度範囲以上 |
| 0408 | | 0433 | 動作温度範囲以下 |
| 0409 | | 0434 | 注意 |
| 0410 | 折畳みビーム上げ | 0435 | 操作ミス ; エラー |
| 0411 | 折畳みビーム下げ | 0436 | 回転反復移動 |
| 0412 | 主軸回転の位置停止 | 0437 | 外向きの相対運動 |
| 0413 | 停止位置に来た材料[棒状物] | 0438 | 内向きの相対運動 |
| 0414 | 成形位置にある心型(中子) | 0439 | 大きさの矢印 |
| 0415 | 成形位置から外した心型(中子) | 0440 | 連続回転の向き(三次元表示) |
| 0416 | 荒地の壁圧の調節 | 0441 | 複式送り台 |
| 0417 | | 0442 | |
| 0418 | | 0443 | 工作物の分離, 配列 |
| 0419 | | 0444 | 工作物 - ストップバー取付け |
| 0420 | | 0445 | 工作物 - ストップバー取外し |
| 0421 | 検査 ; 点検 | 0446 | 工作物 - 方向選別装置 |
| 0422 | 準備完了(着手の ; 続行の) | 0447 | 工作物 - 方向選別装置(例) |
| 0423 | 手掃除 | 0448 | 工作物 - 心立て |
| 0424 | 自動掃除 | 0449 | 中心点をつかむ縦方向のロック |
| 0425 | 複数バイト変更アーム | 0450 | 変更位置のチャックのあご |

18.13

図記号番号

0451 ~ 0500

ISO7-3.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|-----------------|-------|----------------------|
| 0451 | 溶接トーチ運搬車 | 0476 | 高周波によるアーク点火 |
| 0452 | ガス供給 | 0477 | プラズマトーチ |
| 0453 | 母材接続 | 0478 | プラズマ溶接 |
| 0454 | 垂下電圧特性 | 0479 | プラズマ切断 |
| 0455 | 実質水平電圧特性 | 0480 | プラズマガス |
| 0456 | ボジションランプの点灯 | 0481 | プラズマ遮蔽ガス |
| 0457 | ディーゼル機関の予熱 | 0482 | プラズマトーチ溶接棒接続(マイナス電源) |
| 0458 | 電流勾配(始端) | 0483 | プラズマトーチノズル接続(プラス電源) |
| 0459 | 溶接 | 0484 | パンチ ; 穿孔機 |
| 0460 | 手動の金属アーケン接 | 0485 | 穿孔 |
| 0461 | ミグ/マグ溶接 | 0486 | マイクロフィルム化する文書 |
| 0462 | ティグ溶接 | 0487 | マイクロフィルム化しない文書 |
| 0463 | 手動の金属アーケン接棒ホルダー | 0488 | 色の原画 |
| 0464 | ミグ/マグトーチ | 0489 | 色の一次マイクロコピー |
| 0465 | ティグトーチ | 0490 | 別リールへの継続 |
| 0466 | ホッパ(粉末, フラックス) | 0491 | 別リールの継続 |
| 0467 | サブマージアーケン接 | 0492 | 点火 |
| 0468 | アーケン接 | 0493 | 座標トレーシング |
| 0469 | ミグ/マグ点接 | 0494 | 粉末塗料マーキング |
| 0470 | ティグ点接 | 0495 | 球状船首 |
| 0471 | 短絡移行 | 0496 | 側方向反動推進エンジン |
| 0472 | スプレー移行 | 0497 | 「一つ星」客室 |
| 0473 | パルス移行 | 0498 | 「二つ星」客室 |
| 0474 | 空気排除(ガスによる) | 0499 | 「三つ星」客室 |
| 0475 | 接触によるアーケン接 | 0500 | 冷凍食品貯蔵室 |

18.14

図記号番号

0501 ~ 0550

IS07-3.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0501 | 0502 | 0503 | 0504 | 0505 | 0506 | 0507 | 0508 | 0509 | 0510 |
| | | | | | | | | | |
| 0511 | 0512 | 0513 | 0514 | 0515 | 0516 | 0517 | 0518 | 0519 | 0520 |
| | | | | | | | | | |
| 0521 | 0522 | 0523 | 0524 | 0525 | 0526 | 0527 | 0528 | 0529 | 0530 |
| | | | | | | | | | |
| 0531 | 0532 | 0533 | 0534 | 0535 | 0536 | 0537 | 0538 | 0539 | 0540 |
| | | | | | | | | | |
| 0541 | 0542 | 0543 | 0544 | 0545 | 0546 | 0547 | 0548 | 0549 | 0550 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

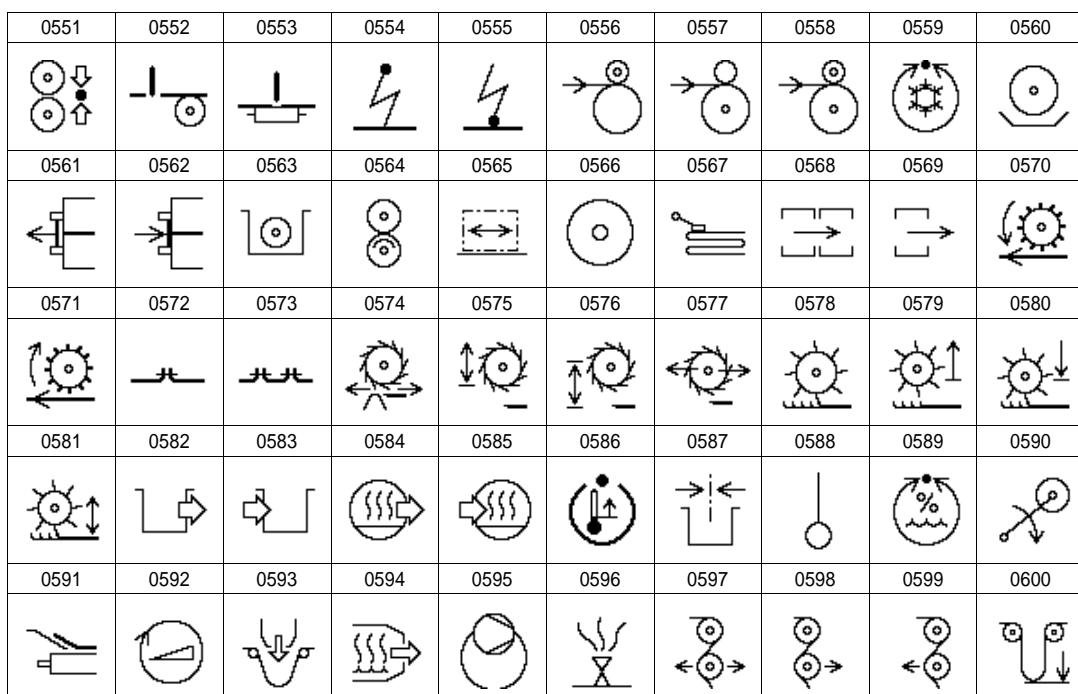
| 図記号番号 | 対象指示(キーワード) | 図記号番号 | 対象指示(キーワード) |
|-------|----------------------|-------|----------------------|
| 0501 | 織物「紡績糸」張力調整 | 0526 | 切り口 |
| 0502 | 織物張力の変動 - 初期状態からの | 0527 | 低速走行 ; 低速 |
| 0503 | 対称の進路 | 0528 | 超低速走行 ; 超低速 |
| 0504 | 織物の冷却 | 0529 | 平坦化 ; 粉碎 ; 圧延 |
| 0505 | 相対湿度 ; 水分含有量 | 0530 | 蒸気 |
| 0506 | 運転中の作動不可 | 0531 | |
| 0507 | 運転中のみ作動可 | 0532 | |
| 0508 | 折畳み数の計数 | 0533 | 温度の上限 |
| 0509 | ローラによる加圧 | 0534 | 温度の下限 |
| 0510 | 閉止弁, 直線 | 0535 | 熱の伝達, 一般 |
| 0511 | 蒸気エネルギー | 0536 | 水 |
| 0512 | 延伸機 ; 伸張機 | 0537 | 空気 |
| 0513 | 紡糸ノズル | 0538 | 切断, 一般 |
| 0514 | 中心設定 | 0539 | Uターン移動 |
| 0515 | 対流出力 | 0540 | ゼロ設定 |
| 0516 | | 0541 | 前もって設定された出発点のある無段階調整 |
| 0517 | キースイッチ ; キーファスナ | 0542 | 持ち上げ位置 |
| 0518 | 計数 | 0543 | 空冷 |
| 0519 | 穿孔マーキング | 0544 | 水冷 |
| 0520 | 穿孔マーキング - 一点, 断続, 連続 | 0545 | 冷却ローラ |
| 0521 | 原点から矢印の向きへの直線移動 | 0546 | 加熱ローラ |
| 0522 | 機械エネルギー | 0547 | 速度の同期(例: 通常速度と高速度) |
| 0523 | 熱エネルギー | 0548 | 圧力調整 |
| 0524 | 水エネルギー | 0549 | 回転速度調整 |
| 0525 | 油圧(水圧)エネルギー | 0550 | 安全カバー |

18.15

図記号番号

0551 ~ 0600

ISO7-3.MRK



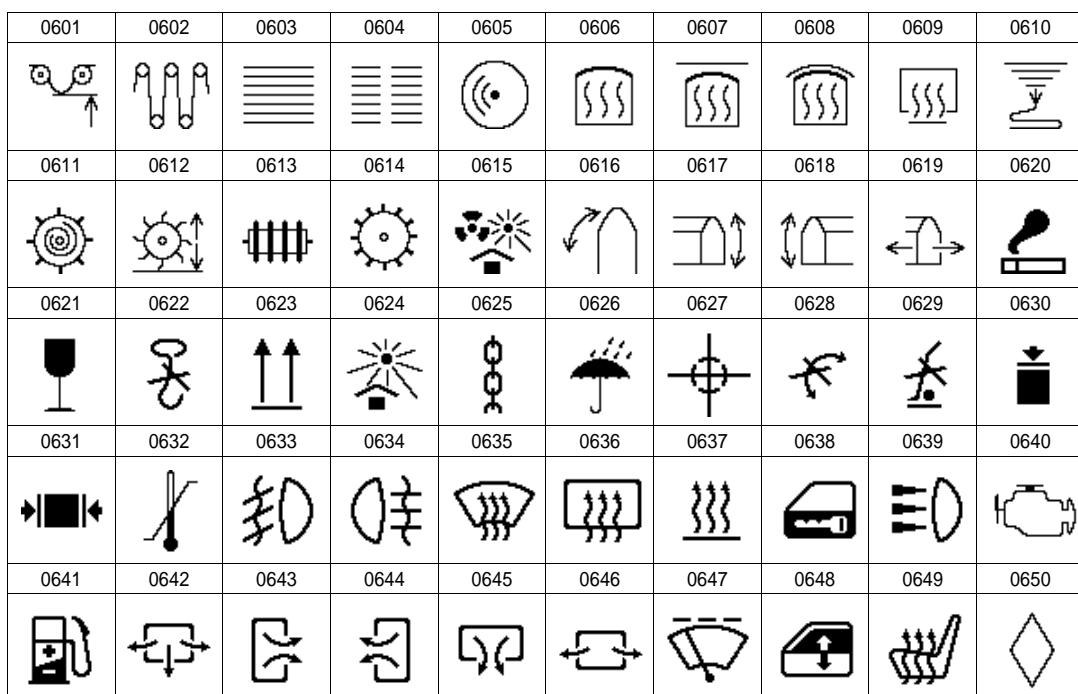
図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|-------------------|-------|---------------------------|
| 0551 | 圧力ローラ | 0576 | 剪断ローラの底部ナイフとの結合[開放] |
| 0552 | 横切断 | 0577 | 剪断ローラの調整 |
| 0553 | 縦切断 | 0578 | パイル織物の起毛 |
| 0554 | 消イオン ; 静電気放電 | 0579 | パイル起毛ローラの開放 |
| 0555 | イオン化 ; 電離 ; 静電気充電 | 0580 | パイル起毛ローラの結合 |
| 0556 | 接触駆動による巻取り | 0581 | パイル起毛ローラの結合[開放] |
| 0557 | 直接駆動による巻取り | 0582 | 処理タンク |
| 0558 | 接触及び直接駆動による巻取り | 0583 | 貯蔵タンク ; 準備タンク |
| 0559 | 冷却調整 | 0584 | 熱キャリアの流出 |
| 0560 | 沈殿ローラ | 0585 | 熱キャリアの回流 |
| 0561 | ガセットシール除去 | 0586 | 温度上昇に対して前もって設定されたスイッチ切り替え |
| 0562 | ガセットシール取付 | 0587 | 織物の中心に対するタンクの調整 |
| 0563 | 液浸ローラ ; 洗浄ローラ | 0588 | 探触子 ; センサー |
| 0564 | 圧力ローラ, 一方は内圧つき | 0589 | 湿気調整 |
| 0565 | 1装置の2方向への移動 | 0590 | リール巻取り用旋回装置 |
| 0566 | ローラ ; 円筒 | 0591 | 織物の耳の持ち上げ |
| 0567 | 折り目保持器 | 0592 | 回転速度の変化 |
| 0568 | 運動機械 | 0593 | ループ送風装置 |
| 0569 | 単動機械 | 0594 | 蒸気吹き付け装置 |
| 0570 | 織物の走行方向と逆方向のブラシがけ | 0595 | 循環圧縮機 |
| 0571 | 織物の走行方向のブラシがけ | 0596 | 抽気 |
| 0572 | 縫い目 | 0597 | 接触弧の調整 |
| 0573 | 多数の縫い目 | 0598 | 接触弧の減小 |
| 0574 | 剪断装置調整 | 0599 | 接触弧の増大 |
| 0575 | 剪断ローラの固定刃に対する調整 | 0600 | 調正器の下限の調整 |

18.16 図記号番号

0601 ~ 0650

IS07-4.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|-----------------|-------|---------------------------|
| 0601 | 調正器の上限の調整 | 0626 | 水ぬれ防止 |
| 0602 | ループ区画 | 0627 | 重心位置 |
| 0603 | シングル幅の織物 | 0628 | 転がし禁止 |
| 0604 | マルチ幅の織物 | 0629 | ハンドトラック差込み禁止 |
| 0605 | 巻き取った織物 | 0630 | 上積み禁止 |
| 0606 | 加熱板 | 0631 | クランプ位置 |
| 0607 | 加熱板に接触しない織物 | 0632 | 温度制限 |
| 0608 | 加熱板に接触する織物 | 0633 | フロントフォグランプ |
| 0609 | チェンバーの加熱 | 0634 | リヤフォグランプ |
| 0610 | 二重ひだ取り | 0635 | ウインドシールドデミスティング及びデフロスティング |
| 0611 | ブラシ掛けパターン | 0636 | リアウインドデミスグ及びデフロスティング |
| 0612 | 毛羽立て深さの設定 | 0637 | 室内暖房 |
| 0613 | ナイフ軸 | 0638 | ドアロック調整 |
| 0614 | 回転ブラシの開放 | 0639 | 長距離ランプ |
| 0615 | 直射日光・熱遮蔽及び放射線防護 | 0640 | エンジン |
| 0616 | 尖頭台の傾斜 | 0641 | 燃料節約 |
| 0617 | 尖頭台の右側調整 | 0642 | 換気 - 全出口 |
| 0618 | 尖頭台の左側調整 | 0643 | 換気 - 右出口 |
| 0619 | 尖頭台の水平調整 | 0644 | 換気 - 左出口 |
| 0620 | シガライタ | 0645 | 換気 - 下出口 |
| 0621 | 壊れもの ; 取扱注意 | 0646 | 換気 - 左右出口 |
| 0622 | 手がき禁止 | 0647 | ウインドシールドワイパ, 断続的 |
| 0623 | 上 ; 天地無用 | 0648 | 窓昇降装置(電動) |
| 0624 | 直射日光 ; 熱遮蔽 | 0649 | 座席加熱 |
| 0625 | つり位置 | 0650 | 小計 |

18.17

図記号番号

0651 ~ 0700

ISO7-4.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0651 | 0652 | 0653 | 0654 | 0655 | 0656 | 0657 | 0658 | 0659 | 0660 |
| | | | | | | | | | |
| 0661 | 0662 | 0663 | 0664 | 0665 | 0666 | 0667 | 0668 | 0669 | 0670 |
| | | | | | | | | | |
| 0671 | 0672 | 0673 | 0674 | 0675 | 0676 | 0677 | 0678 | 0679 | 0680 |
| | | | | | | | | | |
| 0681 | 0682 | 0683 | 0684 | 0685 | 0686 | 0687 | 0688 | 0689 | 0690 |
| | | | | | | | | | |
| 0691 | 0692 | 0693 | 0694 | 0695 | 0696 | 0697 | 0698 | 0699 | 0700 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

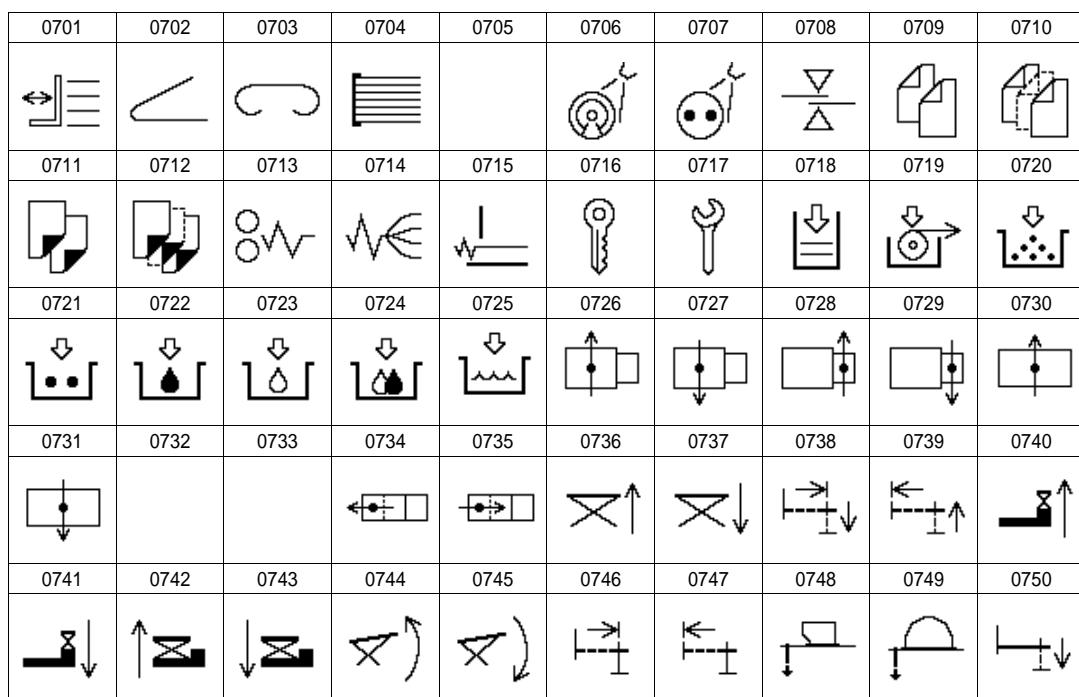
| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|--------------------------|-------|-------------------|
| 0651 | 行間の余白ある水平の直角屈曲部 | 0676 | トナー調整 |
| 0652 | 等量 ; 等数, 等号 | 0677 | 複写濃度(うすく) |
| 0653 | 平方根 ; 二乗根記号 | 0678 | 複写濃度(濃く) |
| 0654 | 掛算 ; 乗法記号 | 0679 | 縮小 |
| 0655 | 割算 ; 除法記号 | 0680 | 拡大 |
| 0656 | 総計 ; 合計 | 0681 | 複写枚数 |
| 0657 | 非加算 | 0682 | 用紙サイズ |
| 0658 | 行間の余白 | 0683 | ロール状複写用紙裁断 |
| 0659 | バイオロジカルリスク | 0684 | 用紙厚さ - 厚 |
| 0660 | マスターの取付け | 0685 | 用紙厚さ - 薄 |
| 0661 | マスターの調整 | 0686 | シート状用紙カセット |
| 0662 | マスターのインキング | 0687 | シート状用紙カセット |
| 0663 | マスターの加湿 | 0688 | 用紙カセット切換え |
| 0664 | マスターのブライミング | 0689 | ロール状複写用紙 |
| 0665 | マスターの放出 | 0690 | 給紙トレイ - 上昇 |
| 0666 | ブランケットのインキング | 0691 | 給紙トレイ - 下降 |
| 0667 | 片面原稿 | 0692 | 校正用コピー |
| 0668 | 両面原稿 | 0693 | 摩擦圧力 |
| 0669 | 片面複写 | 0694 | 給紙スタート |
| 0670 | 両面複写 | 0695 | カウンタ |
| 0671 | ブック状原稿 | 0696 | キーカウンタ |
| 0672 | 原稿挿入 | 0697 | ソータ |
| 0673 | 原稿除去 | 0698 | エンブティソータ |
| 0674 | 半自動原稿[マスター]送り装置(1枚シート) | 0699 | 白紙差しみ ; 間紙(あいし)挿入 |
| 0675 | 自動原稿[マスター]送り装置(山積みシートから) | 0700 | コピー取出し |

18.18

図記号番号

0701 ~ 0750

IS07-4.MRK



図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|-------------------|-------|-------------------------------|
| 0701 | ストッパ調整 | 0726 | 負荷の水平移動 ; 複式台座の主台座上で左側横移動 |
| 0702 | 折り畳み | 0727 | 負荷の水平移動 ; 複式台座の主台座上で右側横移動 |
| 0703 | ステープル ; ステープルで綴じる | 0728 | 負荷の水平移動 ; 複式台座のブリッジ上で左側横再調整 |
| 0704 | 製本する | 0729 | 負荷の水平移動 ; 複式台座のブリッジ上で右側横再調整 |
| 0705 | | 0730 | 負荷の水平移動 ; 単式台座上で左側横移動 |
| 0706 | ブランケットの清掃 | 0731 | 負荷の水平移動 ; 単式台座上で右側横移動 |
| 0707 | インキローラの清掃 | 0732 | |
| 0708 | 検出器 | 0733 | |
| 0709 | 原稿[マスター]重複 | 0734 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の後部セクション上で後退 |
| 0710 | 原稿[マスター]脱落 | 0735 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の後部セクション上で前進 |
| 0711 | 二重コピー | 0736 | 垂直運動 ; 単式台座の上昇 |
| 0712 | コピー洩れ | 0737 | 垂直運動 ; 単式台座の下降 |
| 0713 | 紙づまり | 0738 | 安定装置 ; 水平・垂直の複合引き出し |
| 0714 | ソータ紙づまり | 0739 | 安定装置 ; 水平・垂直の複合引き込み |
| 0715 | 原稿[マスター]送り装置紙づまり | 0740 | 垂直運動 ; 複式台座のブリッジの上昇 |
| 0716 | コールキーオペレータ | 0741 | 垂直運動 ; 複式台座のブリッジの下降 |
| 0717 | コールサービスマン | 0742 | 垂直運動 ; 複式台座の主台座の上昇 |
| 0718 | シート状用紙カセット補給 | 0743 | 垂直運動 ; 複式台座の主台座の下降 |
| 0719 | ロール状複写用紙補給 | 0744 | 台座の縦の傾きの上方調整 |
| 0720 | 粉末トナー補給 | 0745 | 台座の縦の傾きの下方調整 |
| 0721 | インキ補給 | 0746 | 安定装置 ; 水平引き出しのみ |
| 0722 | 液体トナー補給 | 0747 | 安定装置 ; 水平引き込みのみ |
| 0723 | 液体分散剤補給 | 0748 | コンテナストップの引き込み |
| 0724 | 液体現象剤補給 | 0749 | パレットストップの引き込み |
| 0725 | 水補給 | 0750 | 安定装置 ; 垂直引き出しのみ |

18.19

図記号番号

0751 ~ 0800

ISO7-4.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0751 | 0752 | 0753 | 0754 | 0755 | 0756 | 0757 | 0758 | 0759 | 0760 |
| | | | | | | | | | |
| 0761 | 0762 | 0763 | 0764 | 0765 | 0766 | 0767 | 0768 | 0769 | 0770 |
| | | | | | | | | | |
| 0771 | 0772 | 0773 | 0774 | 0775 | 0776 | 0777 | 0778 | 0779 | 0780 |
| | | | | | | | | | |
| 0781 | 0782 | 0783 | 0784 | 0785 | 0786 | 0787 | 0788 | 0789 | 0790 |
| | | | | | | | | | |
| 0791 | 0792 | 0793 | 0794 | 0795 | 0796 | 0797 | 0798 | 0799 | 0800 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| 0751 | 安定装置 ; 垂直引き込みのみ | 0776 | 後方(後方移動) ; 車の後退 |
| 0752 | 負荷の水平移動 ; 主荷台のブリッジ上で後退 | 0777 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の後部セクション上で左側横移動 |
| 0753 | 負荷の水平移動 ; 主荷台のブリッジ上で前進 | 0778 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の後部セクション上で右側横移動 |
| 0754 | 台座の嵌め込み調節部の引き出し | 0779 | 伝動装置の上方引き込み |
| 0755 | 台座の嵌め込み調節部の引き込み | 0780 | 伝動装置の下方引き込み |
| 0756 | 航空機の位置 | 0781 | 回転オーバトラベル |
| 0757 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の後部セクション上で4方向移動 | 0782 | はずみ車 ; フライホイール |
| 0758 | 負荷の水平移動 ; 複式台座の主台座上で後退 | 0783 | つまみ ; 握り ; ノブ |
| 0759 | 負荷の水平移動 ; 複式台座の主台座上で前進 | 0784 | |
| 0760 | 負荷の水平移動 ; 複式台座のブリッジ上で後退 | 0785 | |
| 0761 | 負荷の水平移動 ; 複式台座のブリッジ上で前進 | 0786 | |
| 0762 | 負荷の水平移動 ; 単式台座の後退 | 0787 | 潤滑グリース |
| 0763 | 負荷の水平移動 ; 単式台座の前進 | 0788 | 静的平衡 ; スタティックバランス |
| 0764 | | 0789 | 動的平衡 ; ダイナミックバランス |
| 0765 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の前部セクション上で後退 | 0790 | |
| 0766 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の主台座の前部セクション上で前進 | 0791 | |
| 0767 | 負荷の水平移動 ; 主荷台のブリッジ上で左側横再調整 | 0792 | 調整 |
| 0768 | 負荷の水平移動 ; 主荷台のブリッジ上で右側横再調整 | 0793 | プリントアウト |
| 0769 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の前部セクション上で左側横移動 | 0794 | 入力 ; 入口 |
| 0770 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の前部セクション上で右側横移動 | 0795 | 出力 ; 出口 |
| 0771 | 負荷の水平移動 ; 主荷台の前部セクション上で4方向移動 | 0796 | 往復内燃機関 |
| 0772 | 負荷の水平移動 ; 主荷台のブリッジ上で4方向再調整 | 0797 | 回転ピストン機関 |
| 0773 | 台座の横の傾きの左側調整 | 0798 | 回転速度変動 |
| 0774 | 台座の横の傾きの右側調整 | 0799 | 速度範囲 |
| 0775 | 前方(前方移動) ; 車の前進 | 0800 | 定常状態の速度の差 |

18.20

図記号番号

0801 ~ 0850

IS07-5.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0801 | 0802 | 0803 | 0804 | 0805 | 0806 | 0807 | 0808 | 0809 | 0810 |
| | | | | | | | | | |
| 0811 | 0812 | 0813 | 0814 | 0815 | 0816 | 0817 | 0818 | 0819 | 0820 |
| | | | | | | | | | |
| 0821 | 0822 | 0823 | 0824 | 0825 | 0826 | 0827 | 0828 | 0829 | 0830 |
| | | | | | | | | | |
| 0831 | 0832 | 0833 | 0834 | 0835 | 0836 | 0837 | 0838 | 0839 | 0840 |
| | | | | | | | | | |
| 0841 | 0842 | 0843 | 0844 | 0845 | 0846 | 0847 | 0848 | 0849 | 0850 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|------------------|-------|---------------------|
| 0801 | シリンダー ; 気筒 | 0826 | パイロットアーク |
| 0802 | シリンダー漏洩 | 0827 | 移動アーク |
| 0803 | シリンダー間圧縮比較 | 0828 | 非移動アーク |
| 0804 | シリンダー間高圧短絡 | 0829 | 時間制御あるミグ/マグ点溶接 |
| 0805 | 一次電圧 | 0830 | 時間制御あるティグ点溶接 |
| 0806 | 点火電圧 | 0831 | 連続溶接 |
| 0807 | 時間軸校正 | 0832 | 間欠溶接 ; 鋫容器 |
| 0808 | 連続表示の点火電圧 | 0833 | 初期と終期の電流を減らす溶接 |
| 0809 | ラスター表示の点火電圧 | 0834 | 抵抗点溶接, ダブルストローク |
| 0810 | スーパーインポーズ表示の点火電圧 | 0835 | 点溶接 ; 単独点溶接 |
| 0811 | TDC位置センサー | 0836 | 点溶接 ; 反復点溶接 |
| 0812 | 起動電動機 | 0837 | 断続電流によるシーム溶接 |
| 0813 | ストロボ ; 電子フラッシュ | 0838 | 連続シーム溶接 ; 連続電流シーム溶接 |
| 0814 | 点火タイミング | 0839 | 締め付け時間 |
| 0815 | 点火システムのスイッチ素子 | 0840 | 溶接電流時間 |
| 0816 | ピン付きセンサー | 0841 | 保持時間 |
| 0817 | | 0842 | 離脱時間 |
| 0818 | 点火コイル | 0843 | 溶接を伴わない押し付け |
| 0819 | 測定用ケーブル | 0844 | 最小の力による接触 |
| 0820 | コンデンサ ; 蓄電器 | 0845 | 一定の力による溶接 |
| 0821 | 尖頭電圧 | 0846 | 変化する力による溶接 |
| 0822 | 電流勾配(終端) | 0847 | 全波溶接電流 |
| 0823 | 線送り駆動 | 0848 | 半サイクル溶接電流 |
| 0824 | 線送り駆動, 連続 | 0849 | 移相 |
| 0825 | 線送り駆動, 断続 | 0850 | 熱パルスの数 |

18.21

図記号番号

0851 ~ 0900

ISO7-5.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0851 | 0852 | 0853 | 0854 | 0855 | 0856 | 0857 | 0858 | 0859 | 0860 |
| | | | | | | | | | |
| 0861 | 0862 | 0863 | 0864 | 0865 | 0866 | 0867 | 0868 | 0869 | 0870 |
| | | | | | | | | | |
| 0871 | 0872 | 0873 | 0874 | 0875 | 0876 | 0877 | 0878 | 0879 | 0880 |
| | | | | | | | | | |
| 0881 | 0882 | 0883 | 0884 | 0885 | 0886 | 0887 | 0888 | 0889 | 0890 |
| | | | | | | | | | |
| 0891 | 0892 | 0893 | 0894 | 0895 | 0896 | 0897 | 0898 | 0899 | 0900 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|---------------------------|-------|----------------------|
| 0851 | 冷却期間 | 0876 | 混合ヘッド弁の閉鎖(反応樹脂) |
| 0852 | 電流増加「上り勾配」のサイクル | 0877 | 反応樹脂用混合ヘッド |
| 0853 | 電流減少「下り勾配」のサイクル | 0878 | 射出成形 - 湧道閉鎖 |
| 0854 | 「上り勾配」時間の調整 | 0879 | 射出成形 - 湧道開放 |
| 0855 | 「下り勾配」時間の調整 | 0880 | 冷却液ポンプつき循環装置 ; 冷却液循環 |
| 0856 | 感光面 | 0881 | 締め付け力(射出成形) |
| 0857 | 溶接電流を伴わない溶接 | 0882 | ねじで着脱できる装置 |
| 0858 | 溶接電流による溶接 | 0883 | 光沢機 ; カレンダー |
| 0859 | | 0884 | ニップローラ組立 |
| 0860 | | 0885 | 巻取り機のコアの締め付け |
| 0861 | | 0886 | 巻取り機のコアの緩め |
| 0862 | | 0887 | リール交換準備 |
| 0863 | 基準点に向って両方向から強く加わる作用 ; 高圧力 | 0888 | リールの支柱と巻取り支点 - 1本腕 |
| 0864 | 基準点に向って強く加わる作用 ; 強い力 | 0889 | リールの支柱と巻取り支点 - 2本腕 |
| 0865 | ノズル ; 筒口 ; 吹き口 | 0890 | リールの支柱と巻取り支点 - 3本腕 |
| 0866 | 閉じたノズル | 0891 | 積み重ねた物の上昇 |
| 0867 | 開いたノズル | 0892 | 積み重ねた物の下降 |
| 0868 | ノズル清拭 | 0893 | 通過工程中の検査 |
| 0869 | ノズル加熱 | 0894 | 反射工程中の検査 |
| 0870 | アキュミュレータ ; ため | 0895 | 連続材用方向転換装置 |
| 0871 | 汚損したフィルタ | 0896 | 連続材の加熱 |
| 0872 | 反応樹脂の容器 | 0897 | 印刷装置の印刷開始 |
| 0873 | 反応樹脂の混合・測定装置 | 0898 | 印刷装置の印刷終了 |
| 0874 | 押し金削除(射出成形) | 0899 | インキ量の調整 |
| 0875 | 反応樹脂の射出 | 0900 | ドクター当て |

18.22

図記号番号

0901 ~ 0950

IS07-5.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0901 | 0902 | 0903 | 0904 | 0905 | 0906 | 0907 | 0908 | 0909 | 0910 |
| | | | | | | | | | |
| 0911 | 0912 | 0913 | 0914 | 0915 | 0916 | 0917 | 0918 | 0919 | 0920 |
| | | | | | | | | | |
| 0921 | 0922 | 0923 | 0924 | 0925 | 0926 | 0927 | 0928 | 0929 | 0930 |
| | | | | | | | | | |
| 0931 | 0932 | 0933 | 0934 | 0935 | 0936 | 0937 | 0938 | 0939 | 0940 |
| | | | | | | | | | |
| 0941 | 0942 | 0943 | 0944 | 0945 | 0946 | 0947 | 0948 | 0949 | 0950 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|-----------------------|-------|---------------------------------|
| 0901 | ドクター外し | 0926 | 輪郭離れ |
| 0902 | 供給ホッパの震動装置 | 0927 | 右折 |
| 0903 | ドレンフード ; 閉鎖 | 0928 | 直進または右折 |
| 0904 | ドレンフード ; 開放 | 0929 | 共通設定点からの反対の向きの移動 |
| 0905 | ペレッティング装置 ; 荒成形プレス | 0930 | 2 設定点に向かう反対の向きの移動 |
| 0906 | 乾燥器 , 一般 | 0931 | 限界の停止点を飛び越える右方への移動 |
| 0907 | | 0932 | 限界の停止点を飛び越える左方への移動 |
| 0908 | 操作ミス | 0933 | 設定点からの限界の停止点を飛び越える矢印の向きの移動 |
| 0909 | 故障状態除去 | 0934 | 設定点から設定点までの限界の停止点を飛び越える矢印の向きの移動 |
| 0910 | 設定 | 0935 | 直角に向きを変え限界の停止点を飛び越える設定点までの水平移動 |
| 0911 | サブドメインの価値の部分的変更 | 0936 | 限界の停止点を飛び越える矢印の向きの移動 |
| 0912 | 価値の調整 | 0937 | 回転, 逆時計方向 |
| 0913 | 変換器 | 0938 | 往復回転運動 , 一部分 |
| 0914 | 安全カバー, 開放 | 0939 | 回転運動 , 一部分 |
| 0915 | 安全カバー, 閉鎖 | 0940 | ゼロ点運動 |
| 0916 | 低すぎる圧力 | 0941 | 連続回転の向き , 逆時計方向 |
| 0917 | 高すぎる圧力 | 0942 | 断続回転の向き , 時計方向 |
| 0918 | 公称寸法 | 0943 | 断続回転の向き , 逆時計方向 |
| 0919 | 実寸法 | 0944 | 加速高速走行 , 加速高速 |
| 0920 | 断続直線移動の向き | 0945 | 加速度 |
| 0921 | 定位位置からの時計方向回転 | 0946 | 減速度 |
| 0922 | 定位位置からの逆時計方向回転 | 0947 | 直線運動のバックストップ |
| 0923 | 一方に限界がある 2 方向の移動 | 0948 | 回転運動のバックストップ |
| 0924 | 逆方向へ戻る移動 ; 折返し ; Uターン | 0949 | |
| 0925 | 直角に向きを変える設定点までの水平移動 | 0950 | |

18.23

図記号番号

0951 ~ 1000

ISO7-5.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0951 | 0952 | 0953 | 0954 | 0955 | 0956 | 0957 | 0958 | 0959 | 0960 |
| | | | | | | | | | |
| 0961 | 0962 | 0963 | 0964 | 0965 | 0966 | 0967 | 0968 | 0969 | 0970 |
| | | | | | | | | | |
| 0971 | 0972 | 0973 | 0974 | 0975 | 0976 | 0977 | 0978 | 0979 | 0980 |
| | | | | | | | | | |
| 0981 | 0982 | 0983 | 0984 | 0985 | 0986 | 0987 | 0988 | 0989 | 0990 |
| | | | | | | | | | |
| 0991 | 0992 | 0993 | 0994 | 0995 | 0996 | 0997 | 0998 | 0999 | 1000 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|----------------------------------|-------|--------------------------------------|
| 0951 | 螺旋状の運動 | 0976 | 工作物の流れの方向と平行な回転軸を持つ逆時計方向の回転運動 |
| 0952 | 公共案内用図記号として方向を示す矢印 | 0977 | 工作物の流れの方向と平行な回転軸を持つ逆時計方向の断続回転運動 |
| 0953 | 材料・工作物の流れの方向 | 0978 | 工作物の流れの方向と平行な回転軸を持つ時計方向の回転運動 |
| 0954 | 工作物の流れの方向の運動 | 0979 | 工作物の流れの方向と平行な回転軸を持つ時計方向の断続回転運動 |
| 0955 | 工作物の流れと逆方向の運動 | 0980 | 目盛； 1目盛の大きさ |
| 0956 | 工作物の流れの方向の断続運動 | 0981 | データ媒体 |
| 0957 | 工作物の流れと逆方向の断続運動 | 0982 | 機械の作動を伴わないプログラム |
| 0958 | 工作物の流れと逆方向の材料の流れ | 0983 | 機械の作動を伴うプログラム |
| 0959 | 工作物の流れの方向の材料の流れ | 0984 | ブロック |
| 0960 | 工作物の流れの方向から見て上向きの運動 | 0985 | 原点； 基準点 |
| 0961 | 工作物の流れの方向から見て下向きの運動 | 0986 | 補正 |
| 0962 | 工作物の流れの方向から見て上向きの断続運動 | 0987 | 記憶装置 |
| 0963 | 工作物の流れの方向から見て下向きの断続運動 | 0988 | 変更する； 修正する |
| 0964 | 工作物の流れの方向から見て左向きの運動 | 0989 | データ読み取りと機械の作動を伴わないテープ巻取り |
| 0965 | 工作物の流れの方向から見て右向きの運動 | 0990 | データ読み取りと機械の作動を伴わないテープ巻もどし |
| 0966 | 工作物の流れの方向から見て左向きの断続運動 | 0991 | 機械の作動を伴わない連続データ読み取り |
| 0967 | 工作物の流れの方向から見て右向きの断続運動 | 0992 | 機械の作動を伴う連続データ読み取り |
| 0968 | 工作物の流れの方向の回転 | 0993 | 機械の作動を伴うブロック毎データ読み取り |
| 0969 | 工作物の流れと逆方向の回転 | 0994 | プログラムストップ |
| 0970 | 工作物の流れの方向の断続回転 | 0995 | オプショナルストップ |
| 0971 | 工作物の流れと逆方向の断続回転 | 0996 | 機械の作動を伴わないブロック毎データ読み取り |
| 0972 | 工作物の流れの方向と直交する回転軸を持つ逆時計方向の回転運動 | 0997 | 機械の作動を伴わないテープサーチ(巻取り), 特定のデータをサーチする |
| 0973 | 工作物の流れの方向と直交する回転軸を持つ逆時計方向の断続回転運動 | 0998 | 機械の作動を伴わないテープサーチ(巻もどし), 特定のデータをサーチする |
| 0974 | 工作物の流れの方向と直交する回転軸を持つ時計方向の回転運動 | 0999 | 機械の作動を伴わないシーケンス番号サーチ(巻取り) |
| 0975 | 工作物の流れの方向と直交する回転軸を持つ時計方向の断続回転運動 | 1000 | 機械の作動を伴わないシーケンス番号サーチ(巻もどし) |

18.24

図記号番号

1001 ~ 1050

IS07-6.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 |
| | | | | | | | | | |
| 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 |
| | | | | | | | | | |
| 1021 | 1022 | 1023 | 1024 | 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 |
| | | | | | | | | | |
| 1031 | 1032 | 1033 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 | 1038 | 1039 | 1040 |
| | | | | | | | | | |
| 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 | 1050 |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|--|-------|-----------------------|
| 1001 | 機械の作動を伴わないアラインメント機能サーチ(巻取り) | 1026 | 記憶装置からの読み出し |
| 1002 | 機械の作動を伴わないアラインメント機能サーチ(巻もどし) | 1027 | リセット(破算) |
| 1003 | プログラムスタート | 1028 | キャンセル, 抹消 |
| 1004 | エンドオブプログラム | 1029 | 記憶装置のリセット(破算) |
| 1005 | 機械の作動を伴わないプログラムスタートのサーチ(巻もどし) | 1030 | 記憶装置の抹消 |
| 1006 | 機械の作動を伴わずにエンドオブプログラムで自動的に巻きもどし、プログラムスタートをサーチする | 1031 | プログラムデータの誤り |
| 1007 | オプショナルブロックスキップ | 1032 | データ媒体の故障 |
| 1008 | 手動データ入力 | 1033 | 位置決め完了 |
| 1009 | 軸の制御, 標準 | 1034 | 記憶オーバフロー |
| 1010 | 軸の制御, ミラーイメージ(鏡像) | 1035 | 記憶オーバフローの事前警告 |
| 1011 | レファレンス位置 ; 参考位置 | 1036 | 記憶エラー |
| 1012 | 機械原点 | 1037 | プログラム記憶 |
| 1013 | アブソリュートプログラム | 1038 | サブルーチン |
| 1014 | インクレメンタルプログラム | 1039 | サブルーチン記憶 |
| 1015 | ゼロオフセット ; 原点オフセット | 1040 | プログラム編集 |
| 1016 | 工具位置オフセット(非回転工具) - 垂直 | 1041 | 記憶中の編集データ |
| 1017 | 工具位置オフセット(非回転工具) - 水平 | 1042 | バッファー記憶 |
| 1018 | 工具長さ補正(非回転工具) | 1043 | 再位置決め |
| 1019 | 工具半径補正(非回転工具) | 1044 | プログラム位置 |
| 1020 | 工具直径補正(非回転工具) | 1045 | 実位置 |
| 1021 | 工具先端半径補正 | 1046 | 位置誤差 ; サーボエラー |
| 1022 | 位置決め精度 - 精 | 1047 | グリッドポイント ; サブレフアレンス位置 |
| 1023 | 位置決め精度 - 普通 | 1048 | 外部装置からのプログラム |
| 1024 | 位置決め精度 - 粗 | 1049 | 代替装置経由のデータ媒体入力 |
| 1025 | 記憶装置への書き込み | 1050 | |

18.25

図記号番号

1051 ~ 1100

ISO7-6.MRK

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 | 1056 | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 |
| | | | | | | | | | |
| 1061 | 1062 | 1063 | 1064 | 1065 | 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 |
| | | | | | | | | | |
| 1071 | 1072 | 1073 | 1074 | 1075 | 1076 | 1077 | 1078 | 1079 | 1080 |
| | | | | | | | | | |
| 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 | 1086 | 1087 | 1088 | 1089 | 1090 |
| | | | | | | | | | |
| 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 | 1096 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|----------------|-------|-----------------|
| 1051 | 再使用不可 | 1076 | 織物のしわ伸ばし |
| 1052 | ボビンの下部での巻取り | 1077 | クランプのガイド表面 |
| 1053 | ボビン | 1078 | クランプ素子のリンク表面 |
| 1054 | ボビンの上部での巻取り | 1079 | チェーンリンク |
| 1055 | | 1080 | チェーンリンク清掃 |
| 1056 | | 1081 | エアクッションの入口 |
| 1057 | | 1082 | フィルタ振動装置 |
| 1058 | 中立帯 | 1083 | |
| 1059 | 調整限界 | 1084 | 尖頭台 |
| 1060 | 出口の織物搬送 | 1085 | 一端の溶接 |
| 1061 | | 1086 | 両端の溶接 |
| 1062 | 循環ポンプ | 1087 | 長手方向のシール(密封) |
| 1063 | 高過ぎる水準 | 1088 | 織物乾燥機 |
| 1064 | 低過ぎる水準 | 1089 | |
| 1065 | 中心での支持 | 1090 | 幅出し機 |
| 1066 | 移動送風機 | 1091 | 加熱装置 |
| 1067 | 材料の流れの故障状態 | 1092 | スライバー用円筒缶 |
| 1068 | 材料の接合 | 1093 | |
| 1069 | 材料の厚さ | 1094 | ローラ(正面) |
| 1070 | 巻糸軸架 | 1095 | 横糸の針目列 |
| 1071 | 紡績ロータ ; 紡糸ロータ | 1096 | 縦糸 |
| 1072 | テープの解き(ほどき) | 1097 | 織物の耳 |
| 1073 | 織物の耳の調整 | 1098 | 入口ガイド通路 |
| 1074 | 織物の耳の捺染機(型押し機) | 1099 | 織物の巻取り(正面) |
| 1075 | 追加した織物の幅を縮める調整 | 1100 | 送り過剰 ; オーバーフィード |

18.26

図記号番号

1101 ~ 1140

IS07-6.MRK

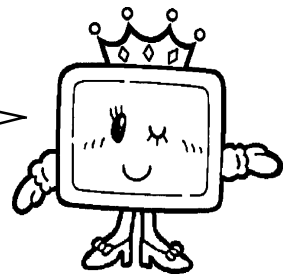
| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1101 | 1102 | 1103 | 1104 | 1105 | 1106 | 1107 | 1108 | 1109 | 1110 |
| | | | | | | | | | |
| 1111 | 1112 | 1113 | 1114 | 1115 | 1116 | 1117 | 1118 | 1119 | 1120 |
| | | | | | | | | | |
| 1121 | 1122 | 1123 | 1124 | 1125 | 1126 | 1127 | 1128 | 1129 | 1130 |
| | | | | | | | | | |
| 1131 | 1132 | 1133 | 1134 | 1135 | 1136 | 1137 | 1138 | 1139 | 1140 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

図記号番号表

| 図記号番号 | 対象表示(キーワード) | 図記号番号 | 対象表示(キーワード) |
|-------|------------------|-------|-----------------|
| 1101 | 接触弧 | 1126 | 矢印の向きのフィルム送り |
| 1102 | ループ(ループ状懸垂部) | 1127 | 巻取りマガジン |
| 1103 | 回転ブラシ | 1128 | 供給マガジン(可撓性材料用) |
| 1104 | 交差ブラシ | 1129 | 記録及び再生 |
| 1105 | ブラシベルト | 1130 | フィルム番号又は識別記号写込み |
| 1106 | ひだ取り | 1131 | 割込み |
| 1107 | 記憶装置への書き込み及び読み出し | 1132 | 未校合のコピー |
| 1108 | 遠隔操作 | 1133 | 校合済のコピー |
| 1109 | 近接操作 | 1134 | ペーパークリップ |
| 1110 | 前後移動 | 1135 | |
| 1111 | 2回以上のステップ移動 | 1136 | 山積み状のものの分類 |
| 1112 | | 1137 | 写真原版 |
| 1113 | | 1138 | 使用済マスター容器の取出し |
| 1114 | 設定点からの矢印の向きの通常走行 | 1139 | 扇状の折畳み |
| 1115 | 設定点からの矢印の向きの高速走行 | 1140 | 準備完了 |
| 1116 | 設定点までの矢印の向きの通常走行 | - | |
| 1117 | 設定点までの矢印の向きの高速走行 | - | |
| 1118 | 送風機(一般) | - | |
| 1119 | 閉鎖(機械的) | - | |
| 1120 | 開放(機械的) | - | |
| 1121 | 1枚撮影 | - | |
| 1122 | 連続撮影 | - | |
| 1123 | シネ撮影 | - | |
| 1124 | カメラの焦点調整 | - | |
| 1125 | カメラのズーム調整 | - | |

MEMO

このページは、空白です。
ご自由にお使いください。



付録

無機能

付.1 スイッチ 無機能3Dスイッチパーツ OP4-0BJA.CPW

| SW_3D001 OFF | SW_3D001 ON | SW_3D002 OFF | SW_3D002 ON | SW_3D004 OFF | SW_3D004 ON | SW_3D005 OFF | SW_3D005 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| SW_3D006 OFF | SW_3D006 ON | SW_3D007 OFF | SW_3D007 ON | SW_3D008 OFF | SW_3D008 ON | SW_3D009 OFF | SW_3D009 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D010 OFF | SW_3D010 ON | SW_3D011 OFF | SW_3D011 ON | SW_3D012 OFF | SW_3D012 ON | SW_3D013 OFF | SW_3D013 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D014 OFF | SW_3D014 ON | SW_3D015 OFF | SW_3D015 ON | SW_3D016 OFF | SW_3D016 ON | SW_3D017 OFF | SW_3D017 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D018 OFF | SW_3D018 ON | SW_3D019 OFF | SW_3D019 ON | SW_3D101 OFF | SW_3D101 ON | SW_3D102 OFF | SW_3D102 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D103 OFF | SW_3D103 ON | SW_3D104 OFF | SW_3D104 ON | SW_3D105 OFF | SW_3D105 ON | SW_3D106 OFF | SW_3D106 ON |
| | | | | | | | |

付.1 スイッチ 無機能 3Dスイッチパーツ

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| SW_3D107 OFF | SW_3D107 ON | SW_3D108 OFF | SW_3D108 ON | SW_3D109 OFF | SW_3D109 ON | SW_3D110 OFF | SW_3D110 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D111 OFF | SW_3D111 ON | SW_3D112 OFF | SW_3D112 ON | SW_3D113 OFF | SW_3D113 ON | SW_3D114 OFF | SW_3D114 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D115 OFF | SW_3D115 ON | SW_3D116 OFF | SW_3D116 ON | SW_3D117 OFF | SW_3D117 ON | SW_3D118 OFF | SW_3D118 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D119 OFF | SW_3D119 ON | SW_3D120 OFF | SW_3D120 ON | SW_3D121 OFF | SW_3D121 ON | SW_3D122 OFF | SW_3D122 ON |
| | | | | | | | |
| SW_3D123 OFF | SW_3D123 ON | SW_3D124 OFF | SW_3D124 ON | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

付 .2 スイッチ 無機能プレーンスイッチパート

OP4-0BJB.CPW

| SW_PL001 OFF | SW_PL001 ON | SW_PL002 OFF | SW_PL002 ON | SW_PL004 OFF | SW_PL004 ON | SW_PL005 OFF | SW_PL005 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| SW_PL006 OFF | SW_PL006 ON | SW_PL007 OFF | SW_PL007 ON | SW_PL008 OFF | SW_PL008 ON | SW_PL009 OFF | SW_PL009 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL010 OFF | SW_PL010 ON | SW_PL011 OFF | SW_PL011 ON | SW_PL012 OFF | SW_PL012 ON | SW_PL013 OFF | SW_PL013 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL014 OFF | SW_PL014 ON | SW_PL015 OFF | SW_PL015 ON | SW_PL016 OFF | SW_PL016 ON | SW_PL017 OFF | SW_PL017 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL018 OFF | SW_PL018 ON | SW_PL019 OFF | SW_PL019 ON | SW_PL020 OFF | SW_PL020 ON | SW_PL101 OFF | SW_PL101 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL102 OFF | SW_PL102 ON | SW_PL103 OFF | SW_PL103 ON | SW_PL104 OFF | SW_PL104 ON | SW_PL105 OFF | SW_PL105 ON |
| | | | | | | | |

付 .2 スイッチ 無機能プレーンスイッチパーツ

| SW_PL106 OFF | SW_PL106 ON | SW_PL107 OFF | SW_PL107 ON | SW_PL108 OFF | SW_PL108 ON | SW_PL109 OFF | SW_PL109 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| SW_PL110 OFF | SW_PL110 ON | SW_PL111 OFF | SW_PL111 ON | SW_PL112 OFF | SW_PL112 ON | SW_PL113 OFF | SW_PL113 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL114 OFF | SW_PL114 ON | SW_PL115 OFF | SW_PL115 ON | SW_PL116 OFF | SW_PL116 ON | SW_PL117 OFF | SW_PL117 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL118 OFF | SW_PL118 ON | SW_PL119 OFF | SW_PL119 ON | SW_PL120 OFF | SW_PL120 ON | SW_PL121 OFF | SW_PL121 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL122 OFF | SW_PL122 ON | SW_PL123 OFF | SW_PL123 ON | SW_PL124 OFF | SW_PL124 ON | SW_PL125 OFF | SW_PL125 ON |
| | | | | | | | |
| SW_PL126 OFF | SW_PL126 ON | | | | | | |
| | | | | | | | |

付.3 ランプ

無機能3Dランプパーツ

OP4-0BJC.CPW

| LM_3D001 OFF | LM_3D001 ON | LM_3D002 OFF | LM_3D002 ON | LM_3D003 OFF | LM_3D003 ON | LM_3D005 OFF | LM_3D005 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

付 .3 ランプ 無機能 3 D ランプパーツ

| LM_3D105 OFF | LM_3D105 ON | LM_3D106 OFF | LM_3D106 ON | LM_3D107 OFF | LM_3D107 ON | LM_3D108 OFF | LM_3D108 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| LM_3D109 OFF | LM_3D109 ON | LM_3D110 OFF | LM_3D110 ON | LM_3D111 OFF | LM_3D111 ON | LM_3D112 OFF | LM_3D112 ON |
| | | | | | | | |
| LM_3D113 OFF | LM_3D113 ON | LM_3D114 OFF | LM_3D114 ON | LM_3D115 OFF | LM_3D115 ON | LM_3D116 OFF | LM_3D116 ON |
| | | | | | | | |
| LM_3D117 OFF | LM_3D117 ON | LM_3D118 OFF | LM_3D118 ON | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

付 .4 ランプ 無機能プレーンランプパーツ OP4-0BJD.CPW

| LM_PL001 OFF | LM_PL001 ON | LM_PL002 OFF | LM_PL002 ON | LM_PL003 OFF | LM_PL003 ON | LM_PL005 OFF | LM_PL005 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| LM_PL006 OFF | LM_PL006 ON | LM_PL007 OFF | LM_PL007 ON | LM_PL008 OFF | LM_PL008 ON | LM_PL009 OFF | LM_PL009 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL010 OFF | LM_PL010 ON | LM_PL011 OFF | LM_PL011 ON | LM_PL012 OFF | LM_PL012 ON | LM_PL013 OFF | LM_PL013 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL014 OFF | LM_PL014 ON | LM_PL015 OFF | LM_PL015 ON | LM_PL016 OFF | LM_PL016 ON | LM_PL017 OFF | LM_PL017 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL018 OFF | LM_PL018 ON | LM_PL019 OFF | LM_PL019 ON | LM_PL020 OFF | LM_PL020 ON | LM_PL101 OFF | LM_PL101 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL102 OFF | LM_PL102 ON | LM_PL103 OFF | LM_PL103 ON | LM_PL104 OFF | LM_PL104 ON | LM_PL105 OFF | LM_PL105 ON |
| | | | | | | | |

| LM_PL106 OFF | LM_PL106 ON | LM_PL107 OFF | LM_PL107 ON | LM_PL108 OFF | LM_PL108 ON | LM_PL109 OFF | LM_PL109 ON |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | |
| LM_PL110 OFF | LM_PL110 ON | LM_PL111 OFF | LM_PL111 ON | LM_PL112 OFF | LM_PL112 ON | LM_PL113 OFF | LM_PL113 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL114 OFF | LM_PL114 ON | LM_PL115 OFF | LM_PL115 ON | LM_PL116 OFF | LM_PL116 ON | LM_PL117 OFF | LM_PL117 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL118 OFF | LM_PL118 ON | LM_PL119 OFF | LM_PL119 ON | LM_PL120 OFF | LM_PL120 ON | LM_PL121 OFF | LM_PL121 ON |
| | | | | | | | |
| LM_PL122 OFF | LM_PL122 ON | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

付.5 表示器

無機能表示器パーツ OP4-OBJE.CPW

| XD_3D001 | XD_3D002 | XD_3D003 | XD_3D004 | XD_3D005 | XD_3D006 | XD_3D007 | XD_3D008 |
|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| XD_3D009 | XD_3D010 | XD_PL001 | XD_PL002 | XD_PL003 | XD_PL004 | XD_PL005 | XD_PL006 |
| | | | | | | | |
| XD_PL007 | XD_PL008 | XD_PL009 | XD_PL0010 | | | | |
| | | | | | | | |

付 .6 キーボード 無機能 3D キーボードパーツ OP4-0BJF.CPW

| KP_3D001D | KP_3D002D | KP_3D003D |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| | | |
| KP_3D001T | | |
| | | |
| KP_3D002T | | |
| | | |

付.7 キーボード 無機能プレーンキーボードパート OP4-OBJG.CPW

| KP_PL001D | KP_PL002D | KP_PL003D |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| KP_PL001H | KP_PL002H | |
| | | |
| KP_PL001T | | |
| | | |
| KP_PL002T | | |
| | | |

付 .8 下地

無機能下地パーツ OP4-0BJH.CPW

| 下地(横型) | 下地(縦型) | 下地(横型2) | 下地(縦型2) |
|---|---|---|---|
| A horizontal rectangle divided into two equal sections by a thin vertical line. The left section has a solid dark gray background, and the right section has a diagonal hatching pattern. | A vertical rectangle divided into two equal sections by a thin horizontal line. The top section has a solid dark gray background, and the bottom section has a diagonal hatching pattern. | A horizontal rectangle divided into two equal sections by a thin vertical line. The left section has a solid dark gray background, and the right section has a diagonal hatching pattern. | A vertical rectangle divided into two equal sections by a thin horizontal line. The top section has a solid dark gray background, and the bottom section has a diagonal hatching pattern. |
| 下地(全体) | 下地(全体2) | 下地(全体3) | 下地(全体4) |
| A large square divided into four quadrants. The top-left quadrant has a solid dark gray background, the top-right has a diagonal hatching pattern, the bottom-left has a solid light gray background, and the bottom-right has a diagonal hatching pattern. | A large square divided into four quadrants. The top-left quadrant has a solid dark gray background, the top-right has a diagonal hatching pattern, the bottom-left has a solid light gray background, and the bottom-right has a diagonal hatching pattern. | A large square divided into four quadrants. The top-left quadrant has a solid dark gray background with a white rectangular title bar in the center containing the word "タイトル". The other three quadrants have a diagonal hatching pattern. | A large square divided into four quadrants. The top-left quadrant has a solid dark gray background with a white rectangular title bar in the center containing the word "タイトル". The other three quadrants have a diagonal hatching pattern. |

付.9 日本語FEP用3Dキーボードパーツ

FEPKEY1.CPW

| KEY_ROMA | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|------------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|--|
| ! | " | # | \$ | % | & | , | (|) | { | } | ? | _ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | - | + | = | ¥ | |
| Q | W | E | R | T | Y | U | I | O | P | * | / | @ | CLR | |
| A | S | D | F | G | H | J | K | L | : | ▲ | ▼ | BS | | |
| Z | X | C | V | B | N | M | , | . | | ◀ | ▶ | DEL | | |
| FEP | カ変換 | キャンセル | スペース(漢字変換) | 入力モード | ENT | | | | | | | | | |

| KEY_KANA1 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|--|
| あ | か | さ | た | な | は | ま | や | ら | わ | あ | や | つ | 「 | |
| い | き | し | ち | に | ひ | み | | り | を | い | ゅ | 。 | 」 | |
| う | く | す | つ | ぬ | ふ | む | ゅ | る | ん | う | ょ | 。 | CLR | |
| え | け | せ | て | ね | へ | め | | れ | 、 | え | ▲ | ▼ | BS | |
| お | こ | そ | と | の | ほ | も | よ | ろ | 。 | お | ◀ | ▶ | DEL | |
| FEP | カ変換 | キャンセル | スペース(漢字変換) | 入力モード | ENT | | | | | | | | | |

| KEY_KANA2 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------------|-------|-----|---|---|---|---|---|-----|----|-----|--|
| あ | い | う | え | お | や | ゅ | よ | つ | 、 | 。 | ・ | 「 | 」 | |
| ぬ | ふ | あ | う | え | お | や | ゅ | よ | わ | ほ | へ | を | | |
| た | て | い | す | か | ん | な | に | ら | せ | 。 | 。 | ▲ | ▼ | |
| ち | と | し | は | き | く | ま | の | り | れ | け | む | ◀ | ▶ | |
| つ | さ | そ | ひ | こ | み | も | ね | る | め | ろ | DEL | BS | CLR | |
| FEP | カ変換 | キャンセル | スペース(漢字変換) | 入力モード | ENT | | | | | | | | | |

付 .10 日本語 FEP 用プレーンキーボードパーティ

FEPKEY2.CPW

KEY_ROMA



KEY_KANA1



KEY_KANA2

