

【はじめにお読み下さい】

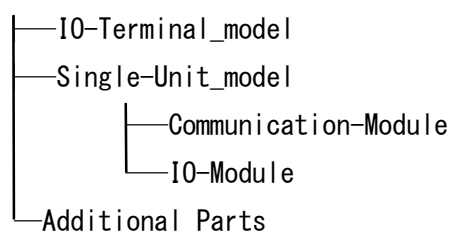
本紙は I O ターミナルの CAD データに関する解説書です。

本製品の CAD データは、当社 HP からの通常のダウンロードと異なり、全てのパーツを予め ZIP データでご用意しておりますので、一括ダウンロードして頂き、お客様にてそれぞれのフォルダからパーツを選んで組み立てて頂く方式となります。
ご用意したデータフォルダの内容、および作成方法は以下の解説にてご確認ください。

<ダウンロードデータのフォルダ構造と格納データ>

□フォルダ構造（各フォルダの詳細説明は次項を参照）

PARASOLID/STEP/IGES



□各フォルダに格納されているデータ

PARASOLID/STEP/IGES	: I O ターミナルのサンプルモデル(2種類)を格納
IO-Terminal_model	: I O ターミナルモデル(モジュール連数毎)を格納
Single-Unit_model	: 通信モジュール、I O モジュールのフォルダを格納
Communication-Module	: 通信モジュールモデルを格納
IO-Module	: I O モジュールモデルを格納
Additional_Parts	: アディショナルパーツモデルを格納

< I O ターミナルの任意モジュール組合せ作成方法>

- ① 任意の通信仕様、モジュール連数、取付仕様の I O ターミナルモデルを「IO-Terminal_model」中のファイルから選択する。
- ②「Single-Unit_model」>「IO-Module」より任意の I O モジュールを選択し組み合わせる。
※サンプルモデルを利用し、任意の I O モジュールに交換も可能です。

＜サンプルモデル構成＞

① YS8EK3-3 ・ ・ ・ EtherCAT 対応、モジュール取付数 3

mod. 1 : YS8-A2S ・ ・ ・ アナログ出力 2 点

mod. 2 : YS8-D8N ・ ・ ・ デジタル入力 8 点（3 線式）

mod. 3 : YS8-D16N ・ ・ ・ デジタル入力 16 点（2 線式）

② YS8EM3-8-DR ・ ・ ・ EtherNet/IP 対応、モジュール取付数 8、DIN 金具付

mod. 1 : YS8-A2S ・ ・ ・ アナログ出力 2 点

mod. 2 : YS8-A2S ・ ・ ・ アナログ出力 2 点

mod. 3 : YS8-D8S ・ ・ ・ デジタル出力 8 点

mod. 4 : YS8-D8S ・ ・ ・ デジタル出力 8 点

mod. 5 : YS8-A4N ・ ・ ・ アナログ入力 4 点

mod. 6 : YS8-A4N ・ ・ ・ アナログ入力 4 点

mod. 7 : YS8-D16N ・ ・ ・ デジタル入力 16 点（2 線式）

mod. 8 : YS8-D16N ・ ・ ・ デジタル入力 16 点（2 線式）