

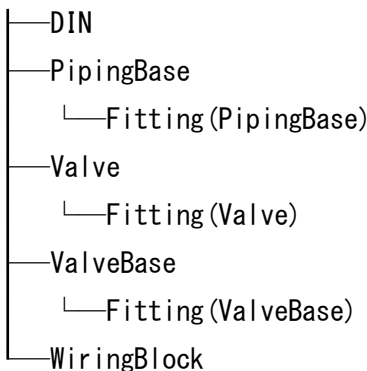
【はじめにお読み下さい】

本紙はF10シリーズ イージービルド形マニホールドの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下さい。

□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	: 電磁弁マニホールドのサンプルデータ(12種類)を格納
DIN	: DINレールのモデルを格納
PipingBase	: 配管ブロックを格納
└ Fitting(PipingBase)	: 配管ブロックに取り付ける継手を格納
Valve	: マニホールドに搭載する電磁弁を格納
└ Fitting(Valve)	: 電磁弁に取り付ける継手を格納
ValveBase	: バルブベースを格納
└ Fitting(ValveBase)	: バルブベースに取り付ける継手を格納
WiringBlock	: 配線ブロックを格納

□配管ブロックの作成方法

- ①配管ブロック仕様(-LN, -RN, -LK)と取付方式(無記入、-DN)より、ベースにするパーツをPipingBase中のファイルから選択
- ②配管ブロック仕様に応じた継手を、Fitting(PipingBase)より選択して組み合わせる。
注1: 1つの配管ブロックには2つの配管ブロックが設置できます。1つはプレート(継手なし)となり、もう一つが配管ブロック仕様で選択した継手となります。
注2: スプリットに相当するパーツはありません。

□中間配管ブロックの作成方法

①PipingBase 中の” F10ZX-TK に、配管仕様に応じた継手を、Piping(ValveBase)より選択して組み合わせる。

注 1：1つの配管ブロックには2つの配管ブロックが設置できます。1つはプレート（継手なし）となり、もう一つが配管ブロック仕様で選択した継手となります。

注 2：スプリットに相当するパーツはありません。

□バルブベースアセンブリの作成方法

①ValveBase 中の” F10ZX_ValveBaseAssy に、配管仕様に応じた継手を、Fitting(ValveBase)より選択して組み合わせる。

注 1：配線仕様・コモン仕様は、形状が共通です。

□電磁弁の作成方法

- ①下表より、ベースにするファイルを決定する
- ②Fitting (Valve) より、継手パーツを選択しモデルに取り付けられている継手 (F10_A1) と交換する。

バルブ サイズ	バルブ仕様	手動 機構	バルブ 形態	配線仕様	ファイル名
F10, F10L	T0	-A1	無記入	F10T0-A1	
			-PN	F10T0-A1-PN	
			-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T0-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		
		-R	無記入	F10T0-R-A1	
			-PN	F10T0-R-A1-PN	
	T1	-A1	-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T0-R-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		
		-R	無記入	F10T1-A1	
			-PN	F10T1-A1-PN	
			-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T1-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		
T2, T3, T4, T5 TA, TB, TC	T2	-A1	無記入	F10T2-A1	
			-PN	F10T2-A1-PN	
			-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T2-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		
	T3, T4, T5 TA, TB, TC	-R	無記入	F10T2-R-A1	
			-PN	F10T2-R-A1-PN	
			-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T2-R-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		
	T3, T4, T5 TA, TB, TC	-A1	無記入	F10T3-R-A1	
			-PN	F10T3-R-A1-PN	
			-PS, -PS3, -CPS, -CPS3	F10T3-R-A1-PS	
			-MS, -MS3, -CMS, -CMS3		

□シリアル伝送ブロックの仕様-単品形式-ファイル名対応表

シリアル伝送ブロックの仕様と単品形式、ファイル名は以下のように対応しています。

仕様	単品形式	ファイル名 ※「 <u>x</u> 」には左列の単品形式に応じた 英数字が入ります。
オムロン CompoBus/S(16 点出力) 対応	YS6A1	YS6A1
CC-Link(16 点出力) 対応	YS6B1	YS6B <u>x</u>
CC-Link(32 点出力) 対応	YS6B3	
DeviceNet(16 点出力) 対応	YS6D1	YS6D <u>x</u>
DeviceNet(32 点出力) 対応	YS6D3	
CompoNet(16 点出力) 対応	YS6H1	YS6H1
EtherCAT(16 点出力) 対応	YS7K1L	YS7 <u>xx</u> L
EtherCAT(32 点出力) 対応	YS7K3L	
EtherNET/IP(16 点出力) 対応	YS7M1L	
EtherNET/IP(32 点出力) 対応	YS7M3L	

□配線ブロックアセンブリの形式-ファイル名対応表

形式	ファイル名 ※「 <u>x</u> 」には左列の形式に応じた数字が入ります。
FZX-F100	
FZX-F100-CM	・ FZX-F10 <u>x</u> (コネクタ上向き)
FZX-F101	・ FZX-F10 <u>x</u> -E (コネクタ横向き)
FZX-F101-CM	
FZX-F200	
FZX-F200-CM	・ FZX-F20 <u>x</u> (コネクタ上向き)
FZX-F201	・ FZX-F20 <u>x</u> -E (コネクタ横向き)
FZX-F201-CM	
FZX-F260	・ FZX-F260 (コネクタ上向き)
FZX-F260-CM	・ FZX-F260-E (コネクタ横向き)
FZX-D250	
FZX-D250-CM	・ FZX-D2 <u>x</u> 0 (コネクタ上向き)
FZX-D260	・ FZX-D2 <u>x</u> 0-E (コネクタ横向き)
FZX-D260-CM	
FZX-F100N	
FZX-F100N-CM	・ FZX-F10 <u>x</u> (コネクタ上向き)
FZX-F101N	・ FZX-F10 <u>x</u> -E (コネクタ横向き)
FZX-F101N-CM	
FZX-F200N	
FZX-F200N-CM	・ FZX-F20 <u>x</u> N (コネクタ上向き)
FZX-F201N	・ FZX-F20 <u>x</u> N-E (コネクタ横向き)
FZX-F201N-CM	
FZX-F260N	・ FZX-F260N (コネクタ上向き)
FZX-F260N-CM	・ FZX-F260N-E (コネクタ横向き)
FZX-D250N	
FZX-D250N-CM	・ FZX-D2 <u>x</u> 0N (コネクタ上向き)
FZX-D260N	・ FZX-D2 <u>x</u> 0N-E (コネクタ横向き)
FZX-D260N-CM	
FZX-T200	・ FZX-T200N
FZX-T200-CM	