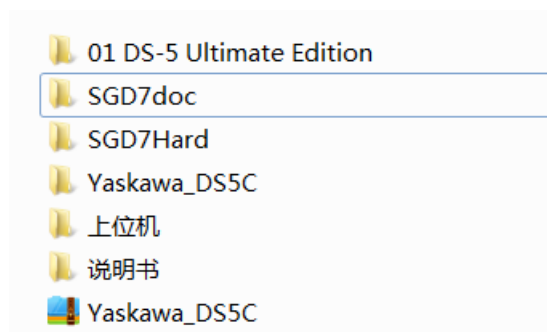
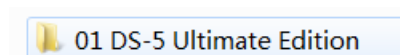


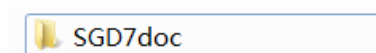
## 提供总目录



## 编译环境安装文件



## 设计文档



- 第1章 概要
- 第2章 端子機能
- 第3章 CPU
- 第4章 初期化インターフェース
- 第5章 クロック機能
- 第6章 SCU(System Control Unit)
- 第7章 メモリマップ
- 第8章 割り込みコントローラ
- 第9章 Serial Flashメモリーコントローラ
- 第10章 ROM\_SRAMコントローラ
- 第11章 APB(クロック・リセット制御)
- 第12章 Timer with Capture (TAUJ2)
- 第13章 CSI
- 第14章 Interval Timer
- 第15章 I2C
- 第16章 UART
- 第17章 汎用ポート(GPIO)機能
- 第18章 DMAコントローラ
- 第19章 ADC
- 第20章 USB HostFunction
- 第24章 PCI-ex (GEN1)
- 第25章 CoreSight
- 第26章 レジスタ一覧
- 第27章 バウンダリスキャンテスト仕様
- 第28章 パッケージ概観
- 第30章 UDL
- 付録A コンフィギュレーション概要
- 付録B バス構成
- 付録C ボード推奨設計












## 原理图

SGD7Hard


- 900-127-103\_0\_sch\_sgd7s\_ifa00aa\_a0 SGD7S 控制板原理图
- 900-127-103\_0\_sgd7s\_ifa00aa\_a0\_sch
- CB1R6\_CIRC\_DR


## 程序

Yaskawa\_DS5C


-  .metadata
-  00\_Products
-  01\_Mercury\_Platform
-  02\_SGD7S\_AP
-  03\_SGD7S\_M2
-  04\_SGD7S\_M3
-  05\_SGD7S\_CM
-  06\_SGD7W\_M3
-  Mercury\_Projects\_org
-  RemoteSystemsTempFiles
-  .da.json






## 上位机

 上位机

 SigmaWin+7.21

## 说明书

 说明书

-  Sigma-7S EtherCAT (CoE) Communication Reference Product Manual
-   $\Sigma$ -7系列 AC伺服驱动器  $\Sigma$ -7S 伺服单元 MECHATROLINK-III通信指令型
-   $\Sigma$ -7系列 AC伺服驱动器  $\Sigma$ -7S 伺服单元 MECHATROLINK-II通信指令型
-   $\Sigma$ -7系列 AC伺服驱动器  $\Sigma$ -7S 伺服单元 模拟量电压·脉冲序列指令型
-   $\Sigma$ -7综合产品样本中国版