

発行日 2016年10月14日 ページ1/8

FD-SD 製品仕様書

Model:F2S1SD

株式会社メディアロジック

**Media Logic** 



 発行日
 2016 年 10 月 14 日
 ページ 2 /8

 Pogic
 F2S1SD 製品仕様書

# ★発行及び改訂履歴

日付	Rev	変 更 内 容	担当
2013.01.17	1.0	初版作成	豊田
2015.12.11	1.1	640kB フォーマット対応	豊田
2016.10.14	1.2	外観イメージ訂正	豊田

**Media Logic** 

## 1. 適 用

本仕様書は、株式会社メディアロジックが設計及び製造する"FD-SD"(F2S1SD)に適用する。

#### 2. 製品概要

- ◆FD-SD は、SD メモリを FD として使用することができる SD メモリ FD インタフェースユニットである。
- ◆1.44MB, 1.2MB, 720kB, 640kB, N88DISK BASIC, その他フォーマットに対応可能。
- ◆1.44MB, 1.2MB, 720kB フォーマットは PC とデータ交換が可能(1.2MB はユーティリティソフトウェアが必要)。
- ◆低消費電力。

#### 3. 形態仕様

#### 3-1 外観イメージ



#### 3-2 外形寸法

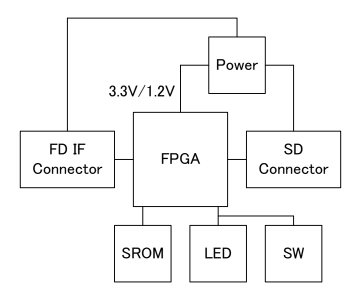
●外形サイズ:126mm X 96mm X 12.7mm

(3.5 インチスリムフロッピーディスクドライブ互換形状)

●質量: 150g(本体重量のみ)

●フレーム部 材質 : SPCC 表面処理 : メタリックシルバー塗装

# 4. 構成(ブロック図)



# ■ブロック図説明

ブロック名	説明	
FD IF Connector	フロッピーディスクインタフェースコネクタ(26 ピン FPC)	
FPGA	フロッピーディスクインタフェース用 FPGA	
LED	状態表示 LED	
SW	モード設定スイッチ	
Power	電源	
SROM	FPGA 用コンフィグレーション ROM	
SD Connector	SD コネクタ	

## 5. 製品仕様

#### (1) Host Interface

●スリム 3.5 インチフロッピーディスクインタフェース (26 ピン FPC)

●電源電圧 :DC 5V ±5%

#### (2) Device Interface

- ●SD メモリカードインタフェース
- ●25MHz(標準)モード
- ●Standard Capacity SD Memory Card(SDSC), High Capacity SD Memory Card(SDHC)対応

#### (3)動作モード

#### ●フォーマット

- •容量: 1.44MB, 1.2MB, 720kB, 640kB, N88DISK BASIC, その他のいずれか
- セクタインタリーブの有無

1.44MB, 1.2MB 以外のフォーマット容量, 及びセクタインタリーブの設定は工場出荷時に行う。

#### (4)その他

●消費電流:本体単品(SD メモリは除く)

5.0V : 120mA (max)

#### ●環境仕様

No	項目	仕 様
1	使用温度範囲	0 ~ +40°C
2	使用湿度範囲	35 ~ 85%RH (但し結露しないこと)
3	保存温度範囲	−20 ~ +60°C
4	保存湿度範囲	35 ~ 90%RH (但し結露しないこと)

発行日 2010

2016年10月14日

ページ 6 /8

## 6. SW

#### (1)SW1

動作モードを設定する。

1	2	3	4	状態	
OFF	OFF	OFF	OFF	1.2MB フォーマット	
ON	OFF	ON	OFF	1.44MB フォーマット(出荷時設定)	

注1)フォーマットが 1.44MB, 1.2MB 以外の場合の SW1 は出荷時設定から変更禁止。

## 7. LED

## (1)D1(FPGA)

FPGA が動作状態にあることを示す。

## (2)D2(SD)

SD メモリの電源状態を示す。

#### (3)D3, D4, D5, D6

FPGA の動作状態を示す(〇: 点灯, 一: 消灯)。

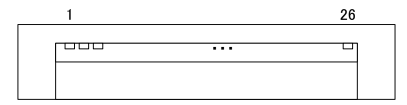
D6	D5	D4	D3	状態	
-	-	-	-	アイドル	
0	0	0	0	初期化	
0	0	0	_	SD メモリ初期化異常発生	
_	ı	_	0	SD メモリアクセス	
-	_	0	_	SD メモリアクセスエラー検出	
-	0	_	_	SD メモリライトプロテクト書き込み検出	
0	_	_	0	SD メモリ遅延書き込み	
0	1	_	_	SD メモリ遅延書き込みエラー発生 / 初期化異常発生	

## (4)D7(+5V)

電源の状態を示す。

## 8. 各部のインターフェース

## (1)スリムフロッピーディスクインタフェースコネクタ(26 ピン FPC)



NO.	信号名	NO.	信号名
1	+5V	2	INDEX
3	+5V	4	DRIVE SELECT
5	+5V	6	DISK CHANGE
7	N.C.	8	READY
9	-	10	MOTOR ON
11	N.C.	12	DIRECTION SELECT
13	-	14	STEP
15	GND	16	WRITE DATA
17	GND	18	WRITE GATE
19	N.C.	20	TRACK 00
21	N.C.	22	WRITE PROTECT
23	GND	24	READ DATA
25	GND	26	SIDE ONE SELECT

注1)9, 13番ピンは未使用端子(プルアップ付き)

# (2)SD コネクタ

# 

NO.	信号名	
1	DAT3	
2	CMD	
3	VSS VDD	
4		
5	CLK	
6	VSS	
7	DAT0	
8	DAT1	
9	DAT2	

## 9. 信頼性

## (1) 耐環境的性能

	項目	試 験 条 件	判定基準
1	高温高湿放置	温 度 60℃ 湿 度 90~95%RH 試験時間 96hr 以上 状 態 非動作	・電気的性能 *1 ・形状 *2
2	低温放置	温 度 -20℃ 試験時間 96hr 以上 状 態 非動作	"
3	高温動作	温 度 40℃ 試験時間 96hr 以上 状 態 動作	"
4	低温動作	温 度 0℃ 試験時間 96hr 以上 状 態 動作	"

「電気的性能」: 試験後、製品が本仕様書の「性能」等を満足すること \* 1 \*2 「形状」:試験後、製品が本仕様書の「形態」を満足すること

# (2) 機械的性能

<u>_</u>	DA IMA S IE 110						
			項	目	試 験 条 件	判 定 基 準	
	1	落下			クッション性のないヴィニル・タイル上に 75cm の高 さから3方向各2回計6回落下させる。	・電気的性能 * 1	

\*1 「電気的性能」: 試験後、製品が本仕様書の「性能」等を満足すること