# Optional SD Card For FUJITSU Cloud Service IoT Platform

#### CPS-SD-FUJ-01



※製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

#### 特長

- SD Memory Card 規格に準拠しています。
- ハードディスクのような回転・可動部を持たないため、厳しい耐環境性(温 度, 湿度, 振動, 衝撃)が必要な用途、および長時間の連続運転に最適です。
- モータの回転音やシークなどのアクセス音がまったくないため、厳しい静粛 性を要求される用途に最適です。
- SLC(Single Level Cell)のNAND型フラッシュメモリを使用することで、 MLC(Multi Level Cell)に比べて信頼性や書き込み速度および書き換え可能 回数に優れており、産業用途に適しています。
- 回転・可動部を持たないため、低消費電力です。

# 仕様

項目		仕様
型式		CPS-SD-FUJ-01
ユーザー領域容量 *1		1,800MB
インターフェイス		SD Memory Card インターフェイス
読み込み速度(Sequential) *2		18MByte/sec
書き込み速度(Sequential) *2		12MByte/sec
MTBF		5,966,000H
NAND 型フラッシュメモリ寿命		50,000回
電原電圧		3.3VDC±5%
消費電流	Idle	0.11mA (Typ.)
	Read / Write	41mA (Typ.) / 51mA (Typ.)
	(Sequential)	
動作温度		-40 - 85℃
動作温度		0 - 90%RH (ただし、結露しないこと)
外形寸法(mm)		24.0(W)×32.0(D)×2.1(H)
質量		約 2g

- \*1 出荷時の値となります。実容量はお客様の環境(フォーマット)によってこの値より小さくなることがあり
- 実際の性能はご使用条件により異なります。

# 商品構成

- □ 本体…1
- □ 取扱説明書…1
- □ 登録カード&保証書…1
- □ シリアルナンバーラベル…1
- □ セットアップガイド…1

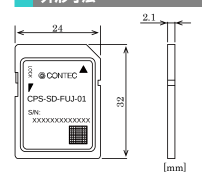
本製品は、CONPROSYS M2M コントローラ/M2M Gateway シリーズのコン トローラに富士通社のFUJITSU Cloud Service IoT Platform との通信機能を 付加するオプション SD カードです。

本製品の利用には富士通株式会社「FUJITSU Cloud Service IoT Platform」のライセンスが必 要です。「FUJITSU Cloud Service IoT Platform」に関する情報、資料請求先は下記を参照く

ホームページ http://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/paas/iot-platform/

- ※本内容については予告なく変更することがあります。
- ※最新の内容については、当社ホームページにある解説書をご覧ください。
- ※データシートの情報は2018年1月現在のものです。

#### 外形寸法



# 書き換え寿命について

使用しているメモリの特性上、書き換え回数に制限があります。 書き換え寿命の目安は以下となります。

1日あたりの書き換え容量における寿命年数

2GB : 87年 4GB : 43年 8GB : 21年 16GB:10年 32GB : 5年

\*あくまで参考値となります。

■ CPS-SD-FUJ-01