

納入仕様書

製品名称：CF カード

製品型式：適用範囲参照

受領印欄

改訂履歴

VER	日付	作成	照査	承認	内容
1	2006/10/27	—	—		新規作成
2	2007/04/09	中嶋	中嶋	薬袋	1GB 追記
3	2010/01/25	矢野	三田村	吉居	梱包形態の変更と 2GB 追記
4	2011/10/05	北口	矢野	薬袋	梱包形態の変更
5	2011/10/28	肥田	北口	北口	ブランディングに伴う表紙のロゴ追加

目 次

1. 製品概要	4
2. 一般仕様	4
2.1 環境仕様	4
3. 性能仕様	4
3.1 電氣的仕様	4
4. 外観仕様	5
4.1 外観図	5
4.1 外観寸法図	5
5. 梱包仕様	6
5.1 梱包内容	6
5.2 梱包	6
6. 使用上の注意事項	7
6.1 ご使用方法	7
6.2 C F カードの挿入	7
6.3 C F カードの抜去	7
6.4 C F カードの保存	7
6.5 故障したとき	7
6.6 メンテナンス	7
6.7 データ記憶	7

1. 製品概要

本製品は、弊社 Proface 製品用の CF カードです。

品名	型式	データ容量
CFカード 2GB	CA8-CFCALL/2GB-01	2G バイト
CFカード 1GB	CA6-CFCALL/1GB-01	1G バイト
CFカード 512MB	CA3-CFCALL/512MB-01	512M バイト
CFカード 256MB	CA3-CFCALL/256MB-01	256M バイト
CFカード 128MB	CA3-CFCALL/128MB-01	128M バイト

2. 一般仕様

2.1 環境仕様

使用周囲温度：	0～50℃
保存周囲温度：	-10～+60℃
使用周囲湿度：	10～90%RH、（結露のないこと、湿球温度 39℃以下）
保存周囲湿度：	10～90%RH、（結露のないこと、湿球温度 39℃以下）
じんあい：	0.1mg/m ³ 以下（導電性じんあいのないこと）
汚染度：	汚染度 2
腐食性ガス：	腐食性ガスのないこと
耐気圧（使用高度）：	800～1,114hPa(2,000m 以下)

注) 環境仕様は、本体に組込んだ場合の仕様です。

3. 性能仕様

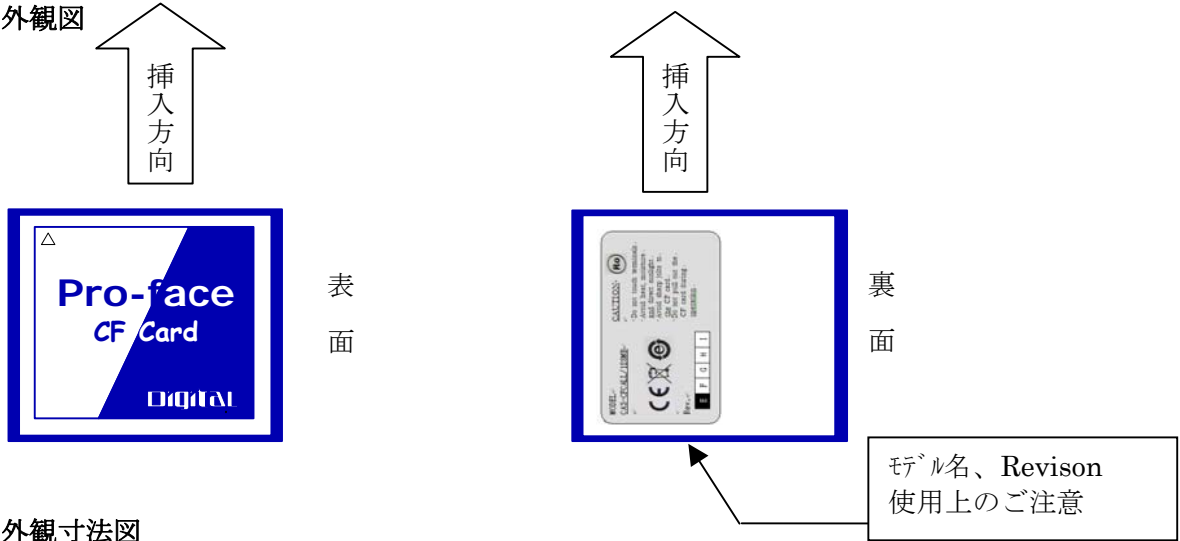
3.1 電氣的仕様

項目	仕様値		
	1GB 以下	2GB	
電源	3.3V±5% 5.0V±10%		
消費電力	Read 時(Typ.)	約 80mA	約 130mA
	Write 時(Typ.)	約 90mA	約 130mA
通信速度(通信モード)※1	PIO mode 0-4	PIO mode 0-4 DMA mode 0-5	

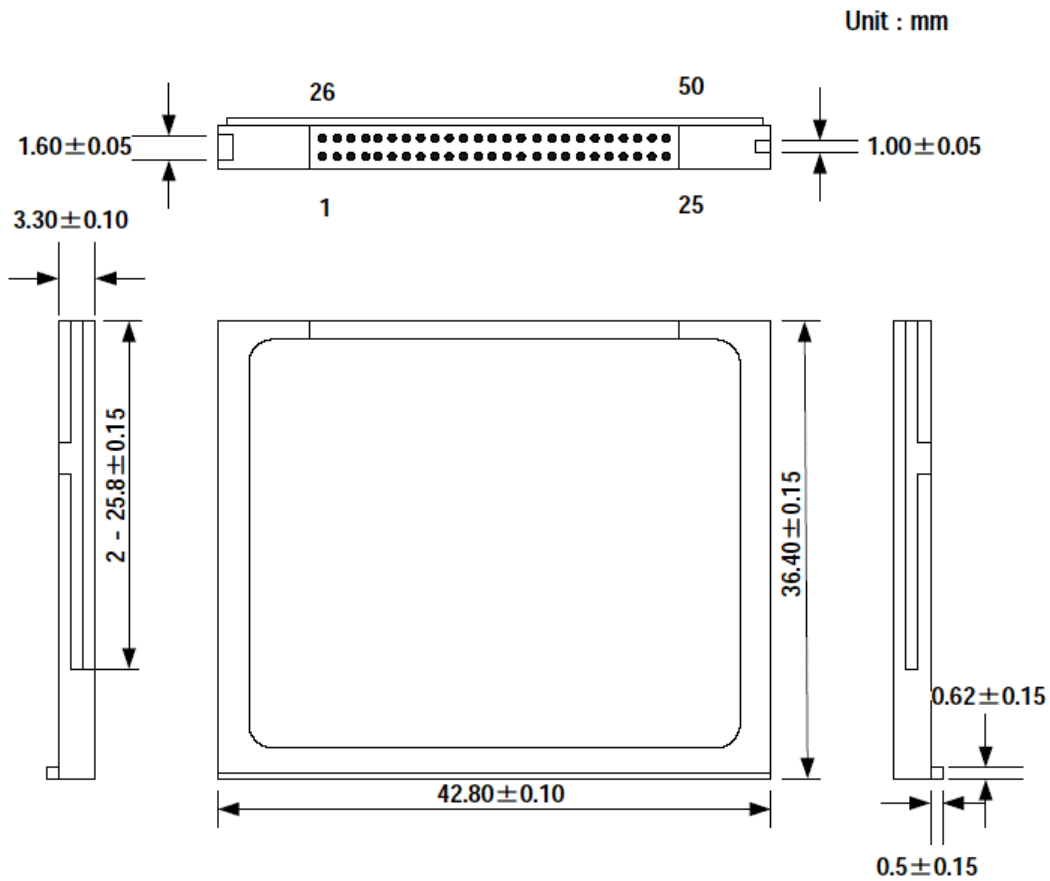
※1・・・通信モードは接続される本体に依存します。

4. 外観仕様

4.1 外観図



4.1 外観寸法図



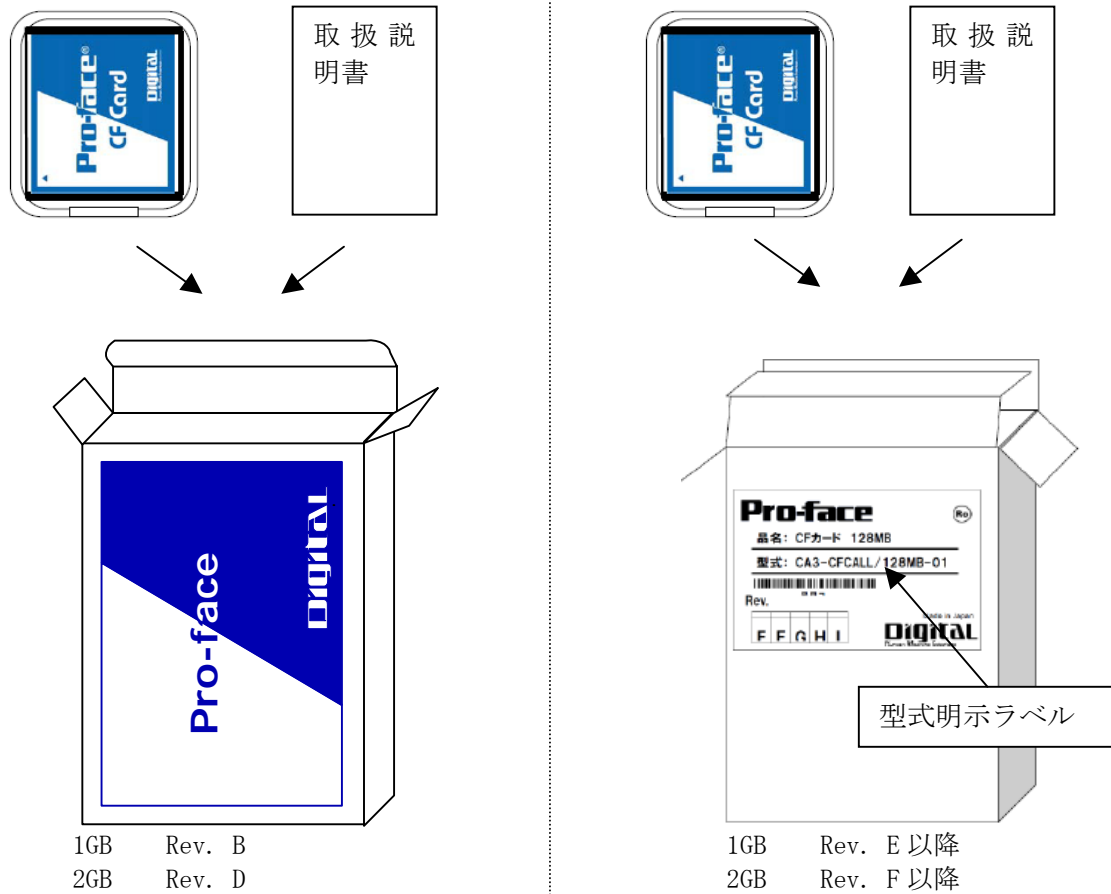
5. 梱包仕様

5.1 梱包内容

CFカード	1枚
取扱説明書	1枚

5.2 梱包

5.1項の内容物1式をプラスチックケースに入れ、弊社専用梱包箱に入れ梱包する。
梱包箱サイズ：110×77×22 mm



※Rev. A、Rev. Cは、箱売り品では存在しません。

6. 使用上の注意事項

6.1 ご使用方法

カードは屋内での使用をお薦めします。また、次の環境での使用は、故障の原因となりますので避けてください。

- ・ 温度や湿度の高い場所
- ・ 塵やほこりの多い場所
- ・ 振動の多い場所(エンジン、モーターの側など)

次のような取り扱いはしないでください。記録データが消えたり故障の原因となります。

- ・ 無理に曲げること。
- ・ 落としたり強いショックを与えること。
- ・ 水に漬けたり、濡らしたりすること。
- ・ コネクタ端子部を直接手で触れること。
- ・ 分解や改造をすること。

重要なデータをカードに記録する場合、必ず他の記録メディアにバックアップしてください。

6.2 CF カードの挿入

CFカードには表と裏があります。正しい向きをマニュアルで確認してください。

コネクタと反対の端を指で摘まみ、カードスロットにゆっくり差し込んでください。

入りにくいときには、無理に差し込まないでください。もう一度カードの向きや方向を確かめてください。

6.3 CF カードの抜去

イジェクトボタンを押し込んだ後、CFカードを指で摘まみ、ゆっくり引き抜いてください。

6.4 CF カードの保存

次のような場所での保管や放置はしないでください。CFカードが故障したり、変色や変形したりします。

- ・ 高温および高湿の場所
- ・ 直射日光の当たる場所
- ・ 火気や暖房器具の側
- ・ 塵やほこりの多い場所
- ・ 腐食性ガスの発生している場所
- ・

6.5 故障したとき

故障したCF カードは使用しないでください。製品本体の故障の原因となります。

CFカードに記録したデータの消失およびCFカードの誤動作や故障が原因で発生した二次的な被害、損失についての責はご容赦願います。

6.6 メンテナンス

コネクタ部に塵やほこりが付着したままCFカードを挿入しないでください。CFカードが正しく動作しないことがあります。

6.7 データ記憶

データを記憶中に製品本体からCFカードの抜き差しを行うとCFカード内のデータが破損され読み取りができなくなる可能性があります。CFカードの抜き差し手順は、製品本体のマニュアルをご参照ください。

<廃棄時の注意事項>

- ・ 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。