

---

# CFD-20S/21S CompactFlash 対応

---

User's Manual

2 版

**ALPHA PROJECT co.,LTD**

<http://www.apnet.co.jp>

## 対応コンパクトフラッシュ

下記のCFカード、マイクロドライブにおいて、弊社にて動作が確認されております。

なお、弊社では、SanDisk社製のCFカードを推奨しております。

動作確認済みCFカード一覧

メーカー名	シリーズ名	確認カード	備考
TDK	TCシリーズ	TC064MS	
LEXAR MEDIA	8倍速	MCF-64Mx8	
	231Jシリーズ	CF256-231J	
I・O DATA	PCCF-Hシリーズ	PCCF-H64MS PCCF-H192MS	
	PCCFシリーズ	PCCF-64MS PCCF-128MS PCCF-192MS	
	CFSシリーズ	CFS-64M CFS-64MX	
	CF115シリーズ	CF115-512M CF115-2G	
	CFXシリーズ	CFX-256M	
	CFS-iVシリーズ	CFS-iV64 CFS-iV128	広温度範囲品
BUFFALO	RCF-Cシリーズ	RCF-C 15MB RCF-C 48MB	
	RCF-Xシリーズ	RCF-X 256MB	
	RCF-Gシリーズ	RCF-G 256MB	
	RCF-Rシリーズ	RCF-R1G	
ハギワラシスコム	Vシリーズ	HPC-CF256V	
	Zシリーズ	HPC-CF64Z	
	Z-Proシリーズ	HPC-CF128ZP	
	ZIIシリーズ	HPC-CF1GZ2F	
	CFIシリーズ	CFI-256MDG CFI-512MDG	広温度範囲品
IBM	DSCMシリーズ	DSCM-11000	マイクロドライブ
SanDisk	SDCFBシリーズ	SDCFB-64-801 64MB	
		SDCFB-256-801 256MB	
		SDCFB-512-801 512MB	
SDCFB-256-J60 256MB			
Ultra IIシリーズ	SDCFH-1024-903		
Extreme IIIシリーズ	SDCFX3-1024-903		
Transcend	TS-Iシリーズ	TS128MCF45I	広温度範囲品

## 動作確認条件

	条件
動作環境	常温下（約25℃）で確認
試験項目	1. CFD-20Sで使用する、すべてのコマンドを実行し正常に動作すること。 2. 下記動作を1サイクルとした、500サイクルの連続試験で正常に動作すること。 【ルートディレクトリに移動】 → 【ファイル作成】 → 【ファイル書き込み】 → 【ファイルクローズ】 → 【ファイルオープン】 → 【ファイル読み込み】 → 【ファイルクローズ】 → 【ファイル削除】

下記のCFカードにおいては、一部動作不具合が確認されておりますので非対応とさせていただきます。  
なお、下記以外のCFカードで、万が一動作不具合が確認された場合には、弊社までご連絡ください。

## 非対応CFカード一覧

メーカー名	シリーズ名	該当カード
BUFFALO	RCF-Sシリーズ	全種
	RCF-Lシリーズ	全種

## 改定履歴

版数	日付	改定内容
1 版	2005/12/05	新規作成
2 版	2007/09/17	動作確認済みCFカード一覧に新たに確認を行ったカードを記載

## 本文書について

- ・本文書の著作権は（株）アルファプロジェクトが保有します。
- ・本文書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- ・本文書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- ・本文書の内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点、誤りなどお気づきの点がありましたら弊社までご連絡下さい。
- ・本文書の内容に基づき、アプリケーションを運用した結果、万一損害が発生しても、弊社では一切責任を負いませんのでご了承下さい。

## 商標について

- ・本書に記載された会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

---

 **ALPHA PROJECT Co.,LTD.**

株式会社アルファプロジェクト  
〒431-3114  
静岡県浜松市東区積志町 834  
<http://www.apnet.co.jp>  
E-MAIL : [sales@apnet.co.jp](mailto:sales@apnet.co.jp)

---