
CFD-3XS CompactFlash 対応表

User's Manual

2 版

対応コンパクトフラッシュ

下記の CF カードにおいて、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
LEXAR MEDIA	8 倍速	MCF-64Mx8	
	231J シリーズ	CF256-231J	
I・O・DATA	PCCF シリーズ	PCCF-192MS	
	CFX シリーズ	CFX-256M	
	CF115 シリーズ	CF115-256M CF115-512M CF115-2G	
	CFS-iV シリーズ	CFS-iV64 CFS-iV128	広温度範囲品
	CF70 シリーズ	CF70-iV128	
BUFFALO	RCF-X シリーズ	RCF-X 32MB RCF-X 128MB 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	
	Z II シリーズ	HPC-CF1GZ2F	
	Z III シリーズ	HPC-CF1GZ3F	
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
	133X シリーズ	TS16GCF133	
Nikon		EC-8CF	
GreenHouse	GH-CF**C シリーズ	GH-CF1GC	
A-DATA		MY Flash 120 倍 2GB	
Princeton	PCF シリーズ	PCF-32	

動作確認条件

	条件
動作環境	常温下（約 25°C）で確認
試験項目	1.CFD-3XS 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】

改定履歴

版数	日付	改定内容
1 版	2022/3/30	新規作成
2 版	2023/10/02	住所情報を更新

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、誤りなどお気付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。



株式会社アルファプロジェクト

〒431-3114
静岡県浜松市中央区積志町 834
<https://www.apnet.co.jp>
E-Mail : query@apnet.co.jp