
CFD-3XS SD Card 対応表

User's Manual

2 版

対応 SD カード

下記の SD 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 SD カードを推奨しております。

動作確認済み SD カード一覧

メーカー名	シリーズ名	確認カード	備考
SanDisk	MMC カード	MMC-64M	
	SD カード	SDSDB-64-801	
	SD カード	SDSDB-2048-J60	
	SDHC カード	SDSDBR-4096-J85	SDHC
BUFFALO	RSDC-G シリーズ	RSDC-G1G	
	RSDC-HS シリーズ	RSDC-S1GC4	CLASS4
ハギワラシスコム	T シリーズ	HPC-SD2GT4C	CLASS4
I・O・DATA	SD シリーズ	SD-1G	
Panasonic	HIGHSPEED SD メモリーカード	RP-SDQ01GJ1A	
	HIG HSPEED SD メモリーカード CLASS4	RP-SDM01GJ1A	CLASS4
	PRO HIGH SPEED SD メモリーカード CLASS6	RP-SDV01GJ1A	CLASS6
GreenHouse	GH-SDC**G シリーズ	GH-SDC128MG	
		GH-SDC1GG	
Transcend	SD カード	TS1GSDC	
	SDHC CLASS6	TS4GSDHC6	SDHC CLASS6
SiliconPower	SD カード 45X	SP001GBSDC045V10	
	SDHC CLASS6	SP008GBSDH006V10	SDHC CLASS6
TOSHIBA	高速タイプ	SD-B001GT4	CLASS4
PQI	QSCS シリーズ	QSDS-1G	

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-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】

使用上の注意

Microsoft Windows OS 等の標準フォーマットソフトウェアは SD カードのフォーマット規格に準拠しておらず、正常な動作を保障できません。PC 上でフォーマットを行う場合は松下電器産業株式会社 (Panasonic) の WEB サイト (<https://www.panasonic.com/jp/about.html>) から提供されている『SD/SDHC メモリーカードフォーマットソフトウェア』を使いフォーマットを行うことをお勧めします。

『SD/SDHC メモリーカード フォーマットソフトウェア』ダウンロード先
<https://www.sdcard.org/downloads/formatter/>

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	使用上の注意の内容を変更。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