



20111

MULTI-FUNCTION CARD READER

PF-013CR



取扱説明書

株式会社 アイネックス

www.ainex.jp

この度は弊社製品をお買上げいただきありがとうございます。本製品を安全かつ正しくお使いいただくため、ご使用前に以下の説明をよくお読みください。

特徵

- ■マルチメモリーカードリーダーとI/0ポートを 1つにした多機能フロントパネルです。
- ■カードリーダーは各メディア間の読み・書きができます。(MS⇔M2スロット間は排他使用)
- ■SD/MMC⇔microSDスロット間の読み・書き ができます。
- ■microSD/microSDHC/microSDXC/メモリースティックマイクロの直挿しができます。
- ■USB 3.0/USB 2.0/IEEE 1394/オーディオ をマザーボードから前面に延長します。
- ■ヘッダーピン接続のため、背面ポートを使用しません。
- ■ドライバ不要。Windows標準のドライバで動作 します。

仕様

- ■5.25インチベイ用
- ■メモリーカードリーダー (USB 2.0接続)
- Oスロット: SD/MMC×1、M2×1、microSD× 1、CF/MD×1、MS×1
- OLED: カード認識 (点灯)、アクセス (点滅)
- ■I/0ポート
- OUSB 3.0ポート: 2
- OUSB 2.0ポート: 1
- OIEEE 1394ポート: 1 (6ピン)
- ○オーディオ: マイクIn×1、ラインOut×1 (AC'97/HD Audio両対応)
- ■ケーブル(全て本体に直付け)
- OUSB 3.0: 2x10ピンコネクタ メス (75cm)
- OUSB 2.0: 2x5ピンコネクタ メス (75cm)
- OIEEE 1394: 2x5ピンコネクタ メス (60cm)
- ○オーディオ: 2x5ピンコネクタ メス×2 (80cm)
- ■対応OS: Windows XP/Vista/7
- ■サイズ: W148×D73×H42.3mm(ケーブルを除く)
- ■材質: プラスチック
- ■カラー: ブラック
- ■付属品: ベイ固定用タッピングネジ×4、取扱 説明書

設置方法

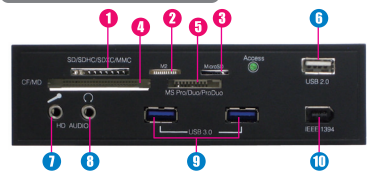
- ①PCの電源を切り、電源ケーブルを電源ユニットから抜いた状態で作業してください。
- ②PCケースのサイドパネルと空きの5インチベイフロントベゼルを取り外します。
- ③ケースの中にケーブル類を全て入れてから、 本製品とPC前面の位置が揃うまで押し込んで ください。(PCネジ穴と本製品ネジ穴の位置を 合わせる)
- ④付属ネジでPC本体に固定します。
- ⑤各ケーブルをマザーボードに接続します。
- ⑥電源ユニットに電源ケーブルを接続し、PCの電源を入れます。

△ご注意

誤ってUSBケーブルをIEEE 1394ヘッダーに接続するなどをすると、本製品またはマザーボードを損傷するおそれがあります。

各ケーブルは対応するヘッダーに接続してください。 尚、誤った接続による故障は保証の対象外になります。

カードリーダー&コネクタ



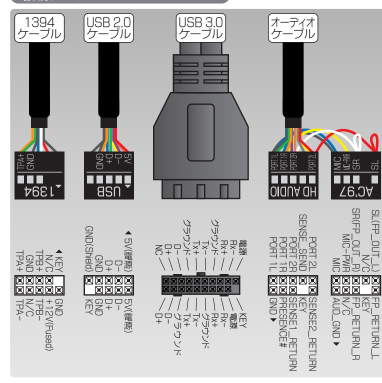
カードリ-

①SD/MMCスロット ②M2スロット ③microSDスロット ④CF/MDスロット ⑤MSスロット

ポート

®USB 2.0ポート ⑦マイクIn ®ラインOut ®USB 3.0ポート ®IEEE 1394ポート

接続ケーブル



▲ご注意

- ●製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作を保証するものではありません。
- ●各ポートの性能は接続する内部ヘッダーに準じます。
- ●ビン配列が異なるマザーボードはピン配列変換ケーブルEX-001/EX-002もあわせてご利用ください。(USB 3.0はピッチ が異なるため使用不可)
- ●誤った接続をした場合、マザーボードあるいは接続した周辺機 器を損傷するおそれがあります。

【カードリーダーに関するご注意】

●カードリーダー部下段のCF/MD、MSの各スロットへはカードを裏返して挿入してください。

- ●メモリーカードの著作権保護機能には対応しません。
- ●全てのメモリーカードで動作を保証するものではありません。

【USB 3.0に関するご注意】

- ●デバイス/ケーブルの品質などにより、認識しない場合があります。
- ●正常動作しない場合、ドライバを最新版にする/ケーブルを短くすると改善する可能性があります。
- ●SuperSpeed (5Gbps) で動作するには、ホスト、ケーブル、ハブ、 デバイスなど全てがUSB 3.0に対応している必要があります。
- ●USB 2.0/1.1機器を接続できますが、動作はUSB 3.0になりません。