

3.5
inch Bay

ainex
201111

MULTI-FUNCTION CARD READER

カードリーダー内蔵 マルチフロントI/Oパネル

PF-104CR



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。

特徴

- マルチメモリーカードリーダーとI/O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・書きが可能です。(SD/MMC⇄microSDスロット間、MS⇄M2スロット間は排他使用)
- microSD/microSDHC/メモリースティックマイクログの直挿しが可能。
- USB 3.0/USB 2.0/eSATAをマザーボードから前面に延長します。
- USBポートとカードリーダーはセルフパワーの安定電力供給により、消費電力が大きい機器/メディアでも安心して使用できます。
- ドライバ不要。Windows標準のドライバで動作します。

仕様

- **メモリーカードリーダー**
 - スロット: SD/MMC×1、microSD×1、CF/MD×1、MS×1、M2×1
 - セルフパワー (USB 2.0/ハブに内部接続)
 - LED: 電源 (青)、アクセス (赤)
- **I/Oポート**
 - USB 3.0ポート: 1
 - USB 2.0ポート: 3 (セルフパワーハブ)
 - eSATAポート: 1
- **ケーブル (全て本体に直付け)**
 - USB 3.0: USB 3.0 Standard-A (98.5cm) PC背面へ接続
 - USB 2.0: 2x5ピンコネクタ メス (69cm)
 - eSATA: シリアルATA 7ピン メス (69cm)
 - 電源: ペリフェラル電源コネクタ オス/メス (29cm)
- 対応OS: Windows XP/Vista/7
- サイズ: W102×D119.5×H25.2mm (ケーブルを除く)
- 材質: スチール、プラスチック
- カラー: ブラック
- 付属品: ベイ固定用ミリネジ×4

設置方法

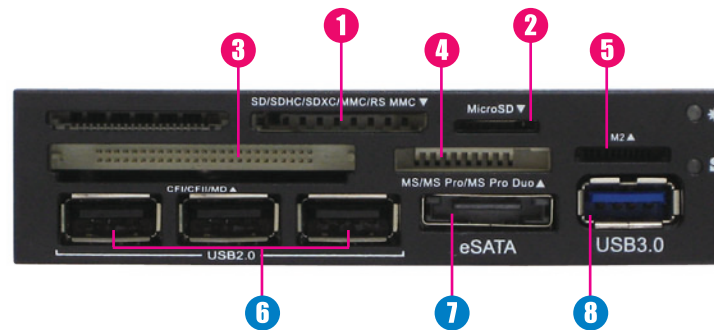
- ① PCの電源を切り、電源ケーブルを電源ユニットから抜いた状態で作業してください。
- ② PCケースのサイドパネルと空きの3.5インチベイフロントベゼルを取り外します。
- ③ ケースの中にケーブル類を全て入れてから、本製品とPC前面の位置が揃うまで押し込んでください。(PCネジ穴と本製品ネジ穴の位置を合わせる)
- ④ 付属ネジでPC本体に固定します。
- ⑤ 各ケーブルを接続します。電源ケーブルはオス/メスのため、他の機器をさらに接続できます。
- ⑥ 電源ユニットに電源ケーブルを接続し、PCの電源を入れます。

⚠️ 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



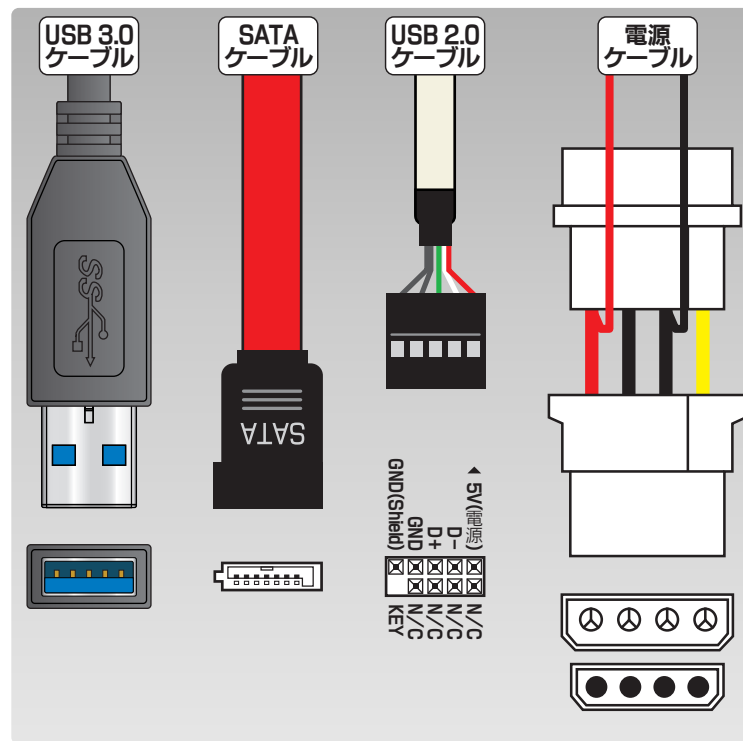
カードリーダー

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

ポート

- ⑥USB 2.0ポート
- ⑦eSATAポート
- ⑧USB 3.0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。●ピン配列が異なるマザーボードに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。●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】

●カードリーダー下部のCF/MD、MS、M2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。●本製品はxDピクチャーカード対応チップを採用していますが、xDピクチャーカードにつきましてサポー

ト対象外とさせていただきます。ご了承ください。●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】

●USB 3.0ケーブルは背面ポートに接続するため、ケーブルはパネルの隙間などから外に引き出してください。●ケーブル/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。