

5.25  
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-117CR



### 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できます。
- USB 3.0/USB 2.0/eSATA/IEEE 1394/オーディオ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: 6 (セルフパワーハブ)
  - eSATAポート: 1
  - IEEE 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)
  - 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)
  - IEEE 1394: 2x5ピンコネクタ メス (69cm)
  - オーディオ: 2x5ピンコネクタ メス×2 (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: W148.4×D75×H41mm (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

### 設置方法

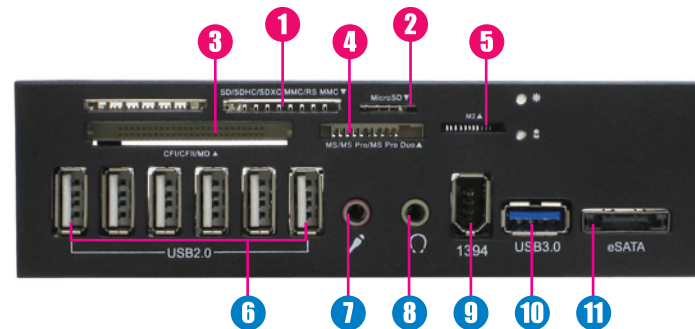
- ①PCの電源を切り、電源ケーブルを電源ユニットから抜いた状態で作業してください。
- ②PCケースのサイドパネルと空きの5インチベイフロントベゼルを取り外します。
- ③ケースの中にケーブル類を全て入れてから、本製品とPC前面の位置が揃うまで押し込んでください。(PCネジ穴と本製品ネジ穴の位置を合わせる)
- ④付属ネジでPC本体に固定します。
- ⑤各ケーブルを接続します。電源ケーブルはオス/メスのため、他の機器をさらに接続できます。
- ⑥電源ユニットに電源ケーブルを接続し、PCの電源を入れます。

## ⚠️ 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



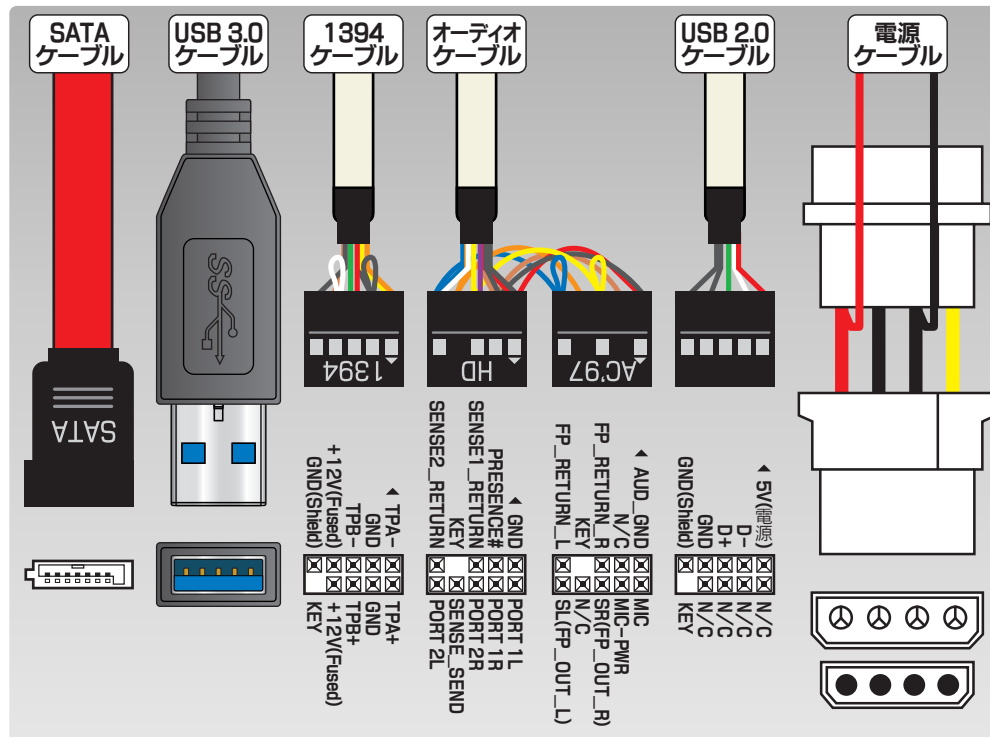
### カードリーダー

- 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
- ⑦マイクIn
- ⑧ラインOut
- ⑨IEEE 1394ポート
- ⑩USB 3.0ポート
- ⑪eSATA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】

●カードリーダー部下段の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。●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。