

5.25  
inch Bay

ainex  
201211

# Multi-Function Card Reader マルチフロントI/Oパネル

## PF-107CR3



### 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

- USB 3.0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。
- USB 3.0接続のカードリーダーはUHS-Iなどの高速転送機能に対応します。
- 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)
- 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をマザーボードから前面に延長します。
- USB 2.0ハブ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でも安心して使用できます。
- 充電専用USBポートはiPhone/iPad/Android端末などの高速充電ができます。
- ドライバ不要。Windows標準のドライバで動作します。

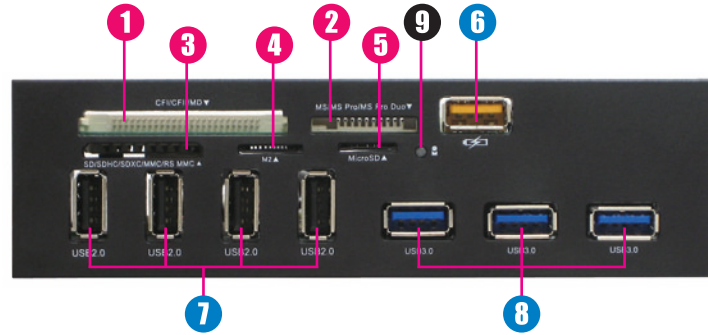
### 仕様

- 5.25インチベイ用
- メモリーカードリーダー (USB 3.0/バスパワー接続)
  - スロット: SD/MMC×1、microSD×1、MS×1、M2×1、CF/MD×1 (MS⇔M2スロット間は同時に使用できません。)
  - LED: カード認識 (点灯)、アクセス (点滅)
- I/Oポート
  - USB 3.0ポート: 3
  - USB 2.0ポート: 4 (セルフパワーハブ)
  - 充電専用USBポート: 1
- ケーブル (全て本体に直付け)
  - USB 3.0: 2x10ピンコネクタ メス、USB 3.0 Standard-A オス×2
  - USB 2.0: 2x5ピンコネクタ メス
  - 電源: シリアルATA電源コネクタ (15ピン) オス
- 対応OS: Windows XP/Vista/7/8
- サイズ: W148.4×D75×H42mm (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、I/Oブラケット穴開きタイプ、取扱説明書

### 取付方法

- 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、電源ユニットに接続します。
- ⑥ 付属のI/Oブラケット穴開きタイプを使用して、USB 3.0 Standard-Aケーブル2本をPCの背面ポートに接続します。
- ⑦ 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。

### カードリーダー&ポート



### カードリーダー

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

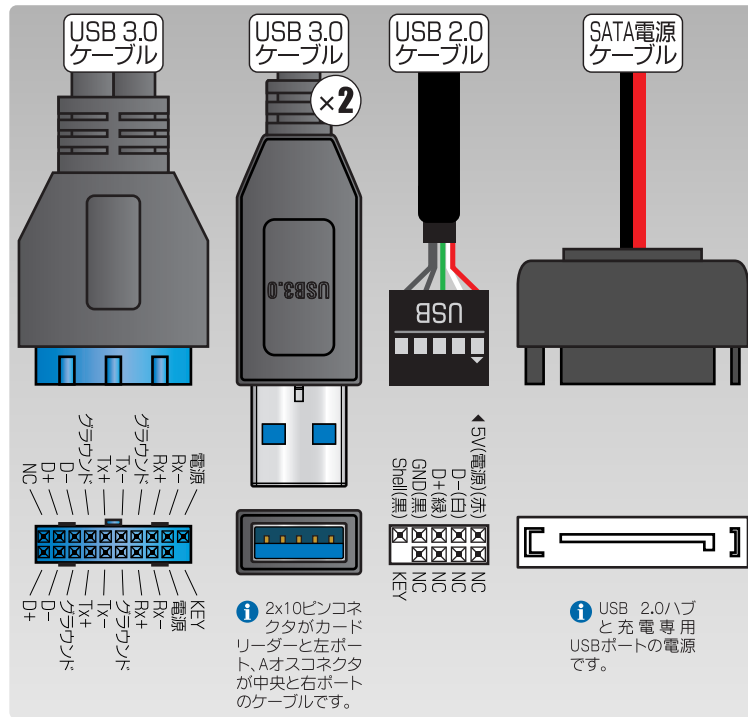
### ポート

- ⑥ 充電専用USBポート
- ⑦ USB 2.0ポート
- ⑧ USB 3.0ポート

### LED (カードリーダー)

- ⑨ カード認識 (点灯)、アクセス (点滅)

### 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先に準じます。
- ピ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】

- カードリーダー下部のSD/MMC、microSD、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。●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。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/ファームウェアを最新版にする/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。

### 【充電専用USBポートに関するご注意】

- 充電専用です。データ通信はしません。●全ての環境で充電速度が向上する訳ではありません。●Battery Charging仕様 (BC 1.2) のDCP (1.5A) とApple 1A/2Aの3モードに対応しています。これらに対応しない機器では高速充電しません。

### ⚠️ ご注意

誤ったヘッダーに接続しないでください。USB 2.0ヘッダーはIEEE 1394ヘッダーと同じ形状をしています。尚、誤った接続による故障は保証の対象外になります。

最新情報および詳細はウェブの製品/サポートページをご参照ください。

[メモリーカードリーダー] トラブルシューティング  
- <http://www.ainex.jp/support/memory-card-reader/>