

FC-02EU取扱説明書

この度は弊社ファンコントローラー/FC-02EUをお買い求めいただきありがとうございます。

■製品の特徴

本製品はクーリングファン、CPUクーラー等のファンの回転数を無段階に設定できるユニットです。また、マザーボードへのパルスセンサー分岐ケーブルが標準で付属していますので、BIOS上またはマザーボードに付属しているモニターソフトにて確認しながら回転数を変えることができます。

■取付方法

パソコンの電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で作業してください。

○ファンコントローラーの接続

1. ケーブルA及びBをファンコントローラー本体に接続します
2. コネクタ①にファンを接続します。
3. コネクタ②をマザーボード上のファン用コネクタに接続します。(マザーボードの種類によっては接続するコネクタが無い場合があります)
4. コネクタ③に電源ユニットからの電源コネクタを接続します。
5. ユニット本体を3.5インチベイにネジ留めます。
6. 接続に間違いが無いよう確認の上、パソコンの電源を入れてください。

○前面USB端子の接続

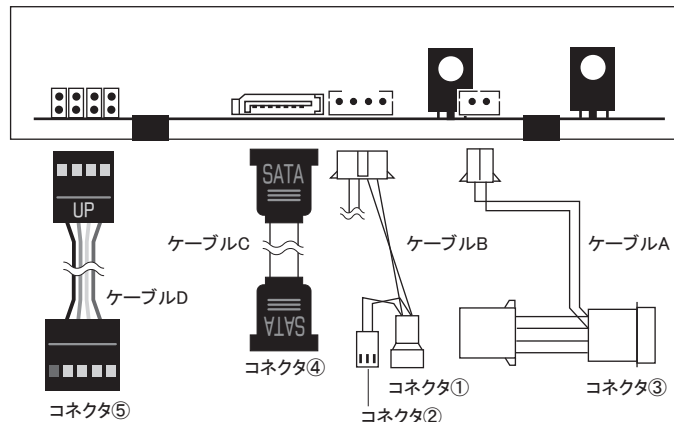
1. ケーブルDをファンコントローラー本体に接続します。このとき、USBケーブルのコネクタ上の“UP”の印字が上に来るようにします。
2. コネクタ⑤をマザーボードのピンヘッダに接続します。

○前面eSATA端子の接続

1. ケーブルCをファンコントローラー本体に接続します。
2. コネクタ④を内部シリアルATAポートに接続します。

△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。

接続に間違いが無いよう確認の上、パソコンの電源を入れてください。



■使用方法

時計方向にボリュームを回すと最大回転数になります。
ご使用のファンにより回転数の可変範囲は異なりますので、初めは最大回転数で温度をチェックし、CPUやケース内温度を確認しながら徐々に回転数を下げしていきます。

ハードウェアの発熱、アプリケーションの負荷、季節の変化によりケース内温度は大きく変化する場合があります。回転数を下げ過ぎますとCPUなどを損傷する場合がありますのでご注意ください。

■製品仕様

- 入力 ▪ DC12V±10% (パワーサプライからの入力)
- 出力 ▪ DC6~11V±10% (各最大300mA)
- 2出力
- 各出力に対しパルスセンサー分岐端子付き