

FC-01 取扱説明書

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

FC-01(1台用ファンコントローラー)

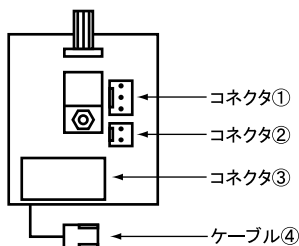
■製品の特徴

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。

- 1.コネクタ①にファンを接続します。
- 2.コネクタ③にパワーサプライからの電源コネクタを接続します。
- 3.ケーブル④をコネクタ②に挿し込み、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ケーブル④を接続するコネクタが無い場合があります)
- 4.ユニット本体を調整しやすい場所に両面テープで固定します。
- 5.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 パワーサプライからの入力

出力 DC10~5V 300mA MAX

1出力(FC-01)

出力に対しパルスセンサー分岐端子付き

株式会社アイネックス

URL <http://www.ainex.jp>

TEL 0424-67-7676

REV.D