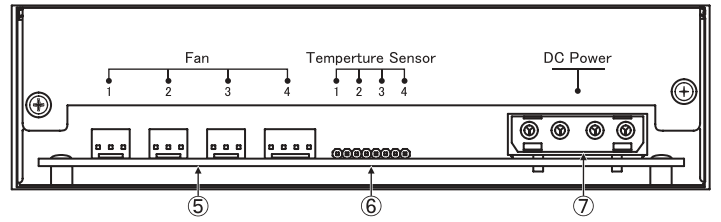
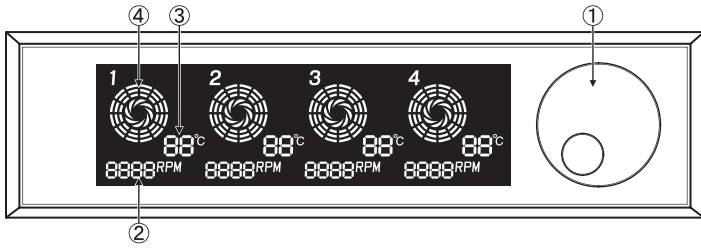


INSTALLATION GUIDE



- ①ファン回転数コントロールツマミ【切り替えスイッチ、設定スイッチ、リセットスイッチ付】
- ②ファン回転数表示【計測回転数範囲:0~9999rpm±60rpm】
- ③温度表示【計測温度範囲:0~99°C±2°C】
- ④ファンレベルメーター

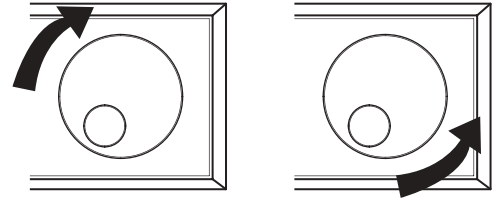
- ⑤ファンケーブル取り付けコネクタ【1~3→3pin、4→PWM4pin】
- ⑥温度センサーケーブル取り付けコネクタ
- ⑦パワーコネクタ

ファンレベルメーター設定

手動設定						
	6V	7V	8V	9V	10V	12V
定格回転比	50%	58%	66%	75%	83%	100%
オート設定	25°C以下	25~29°C	30~34°C	35~39°C	40~44°C	45°C以上

- ①ファン回転数コントロールツマミを押し、設定したいファンチャンネルを選択してください。
- ②ファン回転数コントロールツマミを時計回り、もしくは反時計回りに操作して任意の回転数に調整します。(上記図参照)
- ※ファン回転数の設定は、パソコンを起動する度に自動的にリセットされます。(設定は保存されません。)
- ※ファン回転数調整の状態では10秒間操作が無い場合、自動で通常状態に復帰します。
- 【ファン回転数のオート設定】
- パソコン起動時、もしくはリセット操作時にファン回転数はオート設定になります。
- オート設定時のファン回転数の目安は上記図を参照してください。
- オート設定時は、ファンレベルメーターが徐々に上がっていく表示を示します。
- ※ファンの種類によっては、低電圧時に回転が停止する場合がございます。故障の原因となりますので、必ずファンが動作する電圧に設定してください。
- ※4番のファンコネクタはPWMファン専用となりますので必ずPWMファンを接続してください。

ファン回転数コントロールツマミの機能説明



ファン回転数上昇

ファン回転数下降

- ※ファン回転数コントロールツマミを押し毎にファン1,2,3,4,エスケープ(通常状態に戻る)の選択が可能
- ※ファン回転数コントロールツマミを3秒以上押すと全ての設定がリセットされます。

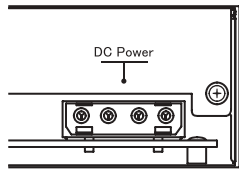
警告機能

ファン停止時、温度上昇時(70°C以上)に警告音が鳴ります。(警告温度の設定は出来ません。)

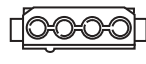
ケーブル取り付け方法 (ご使用のコンピューター及び接続機器の注意事項をよく読んでから取り付けてください。)

取り付けする前に

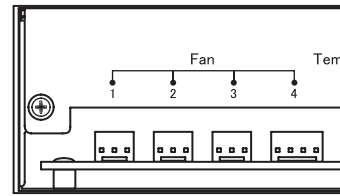
ケーブルの向きを確認してから接続をしてください。逆に差しますと発火、破損する恐れがあります。必ず電源を切った状態で接続してください。



⑦パワーコネクタへ



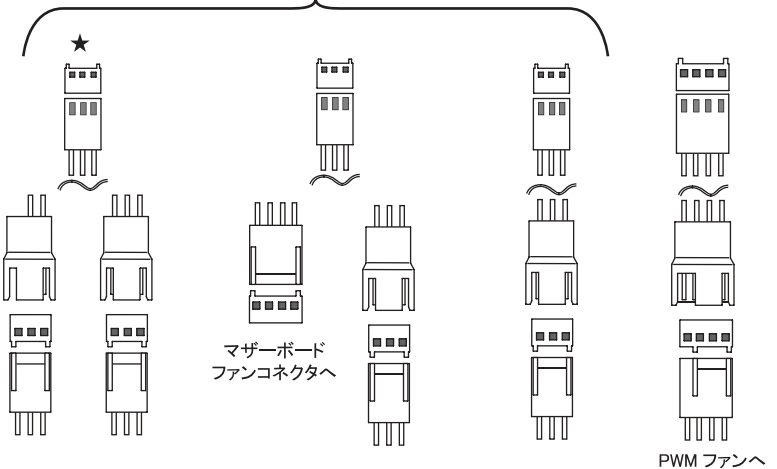
電源ユニットより



⑤ファンケーブル取り付けコネクタへ

Fan1~3へ

Fan4へ



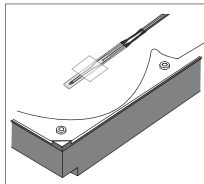
★マザーボードファンコネクタへ

PWMファンへ

- 1チャンネル(各ファンコネクタ)あたり最大電流値2Aまでのファンに対応します。
- ★分岐ファンケーブルに接続する場合、2個のファンの電流値の合計が2A以下になっている事を予め確認してから接続してください。
- ※分岐ケーブルに接続したファンのうち、ケーブルが3ピン仕様のオスコネクタに接続したファンの回転数がディスプレイに表示されます。

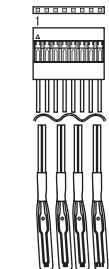


温度センサーケーブル取り付け例



注意:温度センサーをCPUとCPUクーラー(ヒートシンク)の間に挟まないでください。CPUの冷却能力が著しく低下し、機器を破損するおそれがあります。

⑥温度センサーケーブル取り付けコネクタへ



各種計測する機器へ