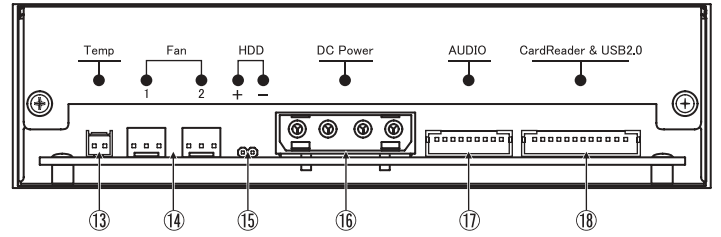
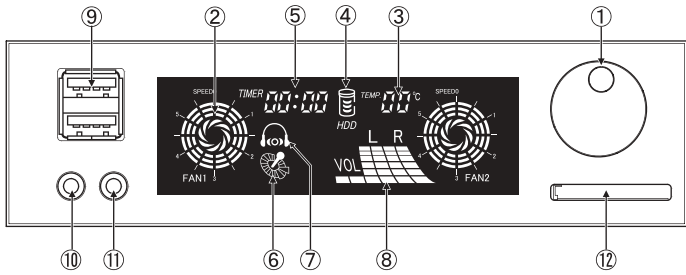


INSTALLATION GUIDE



- ①ファン回転数コントロールツマミ【切り替えスイッチ、設定スイッチ付】
- ②ファンレベルメーター
- ③温度表示【計測温度範囲: 0~99°C±2°C】
- ④HDD動作表示
- ⑤タイマー表示【パソコンを起動してからの経過時間を表示】
- ⑥マイク接続表示
- ⑦スピーカー接続表示
- ⑧ボリュームメーター
- ⑨USBコネクタ【USB2.0x2個】

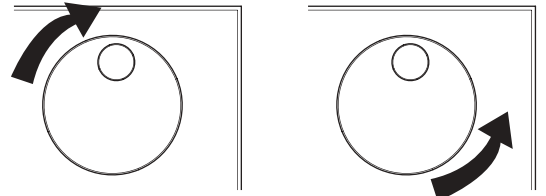
- ⑩マイクINコネクタ
- ⑪スピーカーOUTコネクタ
- ⑫カードリーダー【対応メディア: メモリスティック、SDカード(SDHC対応)/MMCカード】
- ⑬温度センサーケーブル取り付けコネクタ
- ⑭ファンケーブル取り付けコネクタ
- ⑮HDD LEDコネクタ
- ⑯パワーコネクタ
- ⑰オーディオケーブルコネクタ【AC' 97、HDオーディオ対応】
- ⑱カードリーダー&USB2.0ケーブルコネクタ

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に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。

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す毎にファン1,2,3,4,エスケープ(通常状態に戻る)の選択が可能

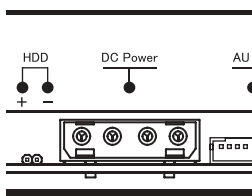
警告機能

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。)

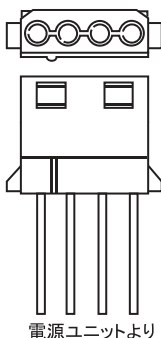
ケーブル取り付け方法 (ご使用のコンピューター及び接続機器の注意事項をよく読んでから取り付けてください。)

取り付けする前に

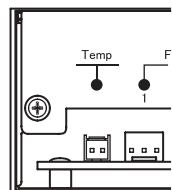
ケーブルの向きを確認してから接続をしてください。逆に差しますと発火、破損する恐れがあります。
※必ず電源を切った状態で接続してください。



⑯パワーコネクタへ



電源ユニットより

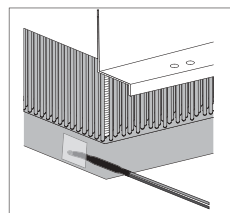
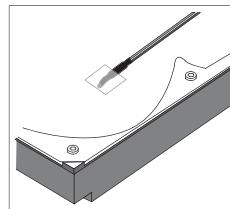


⑬温度センサーケーブル取り付けコネクタへ

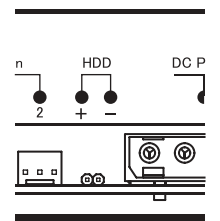


計測する機器へ

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。

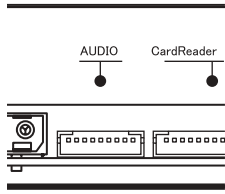


⑮HDD LEDコネクタへ

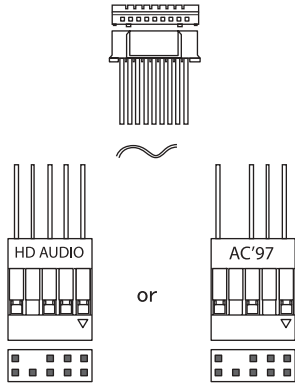


マザーボード HDD LED コネクタへ

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。）



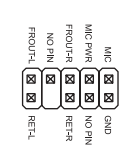
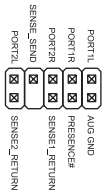
①オーディオケーブルコネクタへ



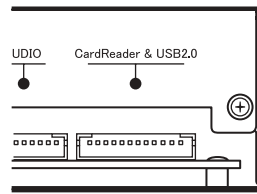
マザーボード
オーディオピンコネクタへ

HD AUDIOピンコネクタ

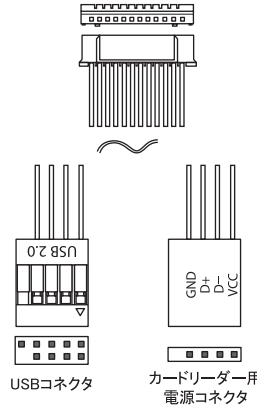
AC'97ピンコネクタ



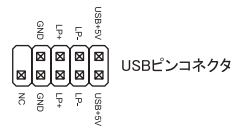
ご使用するマザーボードに搭載されているオーディオに該当するコネクタを取り付けてください。



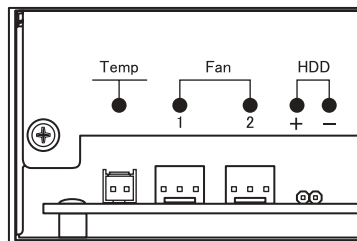
⑧カードリーダー & USB2.0ケーブルコネクタへ



マザーボード
USBピンコネクタへ

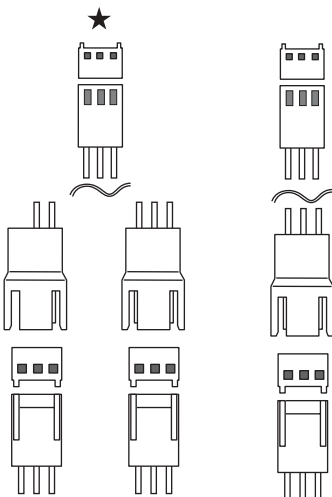


ご使用するマザーボードのマニュアルにてUSBコネクタのヘッダピンの位置を確認して向きに注意して取り付けてください。誤挿入しますと発火及び故障の原因になります。



⑭ファンケーブル取り付けコネクタへ

Fan1, 2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。