

# タッチパネル&温度表示

ainex



OCS-01BK

OCS-01WH

LEDタッチパネルは、PC起動、再起動を指先ひとつでコントロール可能です。また、スタンバイ状態やHDDアクセス状況を確認、誤押防止のロック機能も備えます。さらに、PCケース内の温度もLED表示で常に確認が行えます。

## 接続方法

### ■タッチパネル

1. POWER SWとPOWER LED、RESET SW、H.D.D. LED コネクタを適切なマザーボードのピンヘッダーに接続します。  
※詳しくはお手持ちのマザーボードマニュアルをご覧ください。
2. メイン電源24・20ピン共用ケーブルを電源ユニットのメイン電源24ピンコネクタケーブルとマザーボードに接続します。
3. メイン電源24・20ピン共用ケーブルから分岐されたタッチパネル電源ケーブルとパネルの電源ケーブルを接続します。
4. パソコンにAC電源をつないでスタンバイアイコンLEDが赤く点灯するか確認してください。

### ■温度表示パネル

1. 大4ピン(DC5V)コネクタを電源ユニットの大4ピンに接続してください。
2. 温度センサーをケース内の任意の場所に置いてください。

## 仕様

- タッチパネル  
パネルサイズ:133 X 28 mm  
定格入力:DC5V  
待機電力:10 mW
- 温度表示パネル  
パネルサイズ:30 X 30 mm  
定格入力:DC5V  
表示温度範囲:0°C~80°C

販売元 株式会社 **アイネックス**  
www.ainex.jp

2006.09



## 温度表示

PCケース内部の温度を表示します。(0°C~80°C)

0°C ..... 80°C



## スタンバイアイコン

パソコンにAC電源をつないだスタンバイ状態で赤くLEDが点灯します。



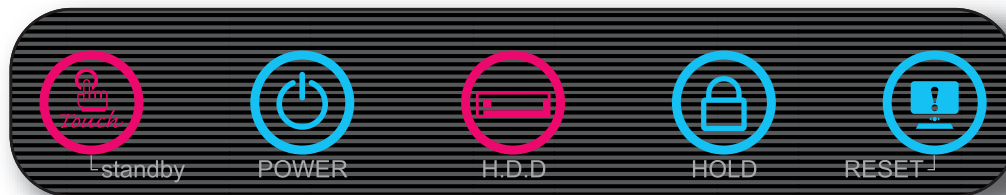
## POWERタッチセンサー

ボタンを1秒以上押すとPOWER LED・RESET LEDが青く点灯し、電子音とともにパソコンが起動します。起動後4秒以上(M/Bに依存)押すと電源が切れます。



## ハードディスクアイコン

ハードディスクにアクセスするとLEDが赤く点滅します。



## ロックタッチセンサー

ボタンを2秒以上押すとLEDが青く点灯し、POWERとRESETセンサーを誤って押してしまうのを防ぎます。もう一度2秒以上ボタンを押すと、LEDが消えロックが解除されます。



## RESETタッチセンサー

ボタンを2秒以上押すと電子音とともにパソコンが再起動します。

