# タッチパネル&温度表示



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。



OCS-01WH

## 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℃~80℃

販売元 株式会社 **アイネックス** www.ainex.jp



### 温度表示

PCケース内部の温度を表示します。(0°C~80°C)



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。





## 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。

