

# 『男が三者面談した時...』



この度は当社商品をお買い上げ頂き有難うございます。  
本書は製品を正しくご使用頂く使い方・製品説明及び注意事項を記載して  
おります。必ず本書をお読みになってから製品の取付作業を行い、ご利用下  
さい。

**警告** 下記記載の内容をお守り下さい。お守り頂かないと  
火災・感電・故障・怪我の原因となります。

パソコンの内部に部品を取り付ける場合は、パソコンの電源及び周辺機器  
の電源をOFFにしてから取付作業を行って下さい。

パソコンご使用直後はパソコン内部に触れないで下さい。パソコン内部に  
は高温になる部分があり、冷めるまでお待ち下さい。

液体・異物が入らないように注意して下さい。また、本製品を高温・多湿の場  
所で使用しないで下さい。

本製品を取り付ける場合は、本書とそれら取付けるパソコン及び周辺機器  
の取扱説明書を合わせてご確認ください。

本製品は精密機器です。本製品の落下、強い衝撃、静電気を与えないように作  
業して下さい。

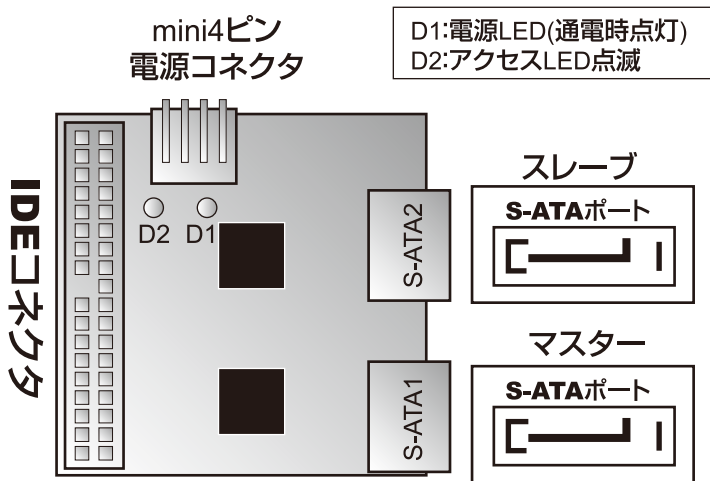
本製品に触れる前に身体の静電気を取り除いて下さい。  
静電気が発生しにくい衣類を身につけて作業を行って下さい。  
本製品を接続する前に必ずパソコンデータのバックアップを行って下さい。

強い磁気の影響を受ける場所/静電気が発生する場所/振動を受ける場所/火気  
周辺、高温多湿、結露が発生する場所/直射日光を受ける場所/平らではない場  
所/漏電・漏水の可能性のある場所/電子機器の影響があつてはならない場所(病  
院等)/その他、常識では考えられない場所での使用はお止め下さい  
特定の機器でのみ発生する不具合につきましては保証対象外となります。

本製品を廃棄する場合は、各地方自治体の条例に従って廃棄して下さい。  
最新情報は当社製品サイトにて更新情報があり次第、ご案内していく予定です。

[WWW.AREA-POWERS.JP](http://WWW.AREA-POWERS.JP)

## 【本製品詳細説明】



IDEケーブルを用いて  
接続するモデル



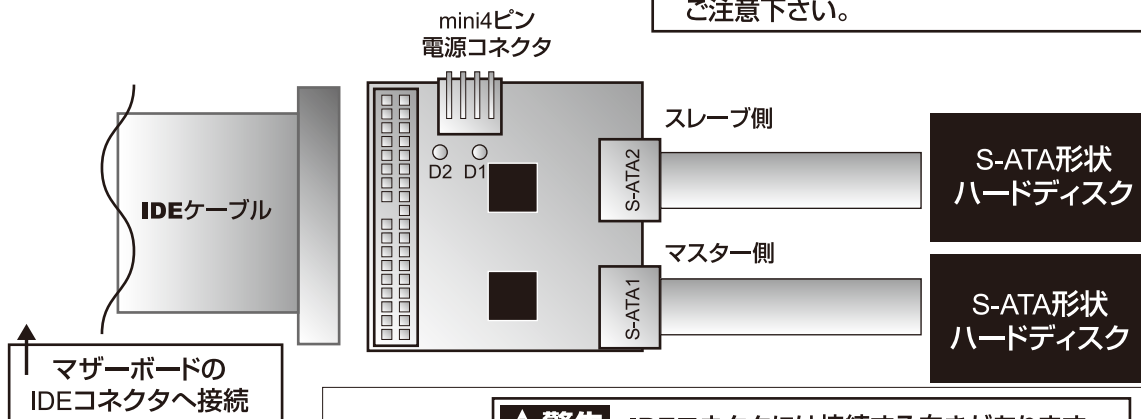
### 製品仕様

製品型番	<b>W-IDE2SATA</b>
搭載チップ	<b>SANPLUS</b>
S-ATAポート	<b>S-ATA RevI/S-ATAII接続対応</b>
IDEコネクタ	<b>40pinIDEコネクタ(オス)</b>
付属品	<b>ミニ4pin - 4pin電源コネクタ</b>
対応OS	<b>WindowsMe / 2000 / XP / Vista</b>

### ! mini4ピン電源コネクタ注意事項

付属の電源ケーブルを用いて4pinコネクタ  
又は  
パソコン内部のmini4ピン電源コネクタ

電源ピンには向きがあります。  
逆差しいたしますと、発火・破損いたします。  
ご注意ください。



**警告** IDEコネクタには接続する向きがあります。



接続時には接続側のIDEコネクタには下記の写真の  
ような切欠き部分があり、逆差防止を意味しています。