

詳しい対応確認方法、プラグの選び方

1. お持ちのノート PC の AC アダプターの電圧 (V) とアンペア (A) をチェック。

まずノート PC 付属の AC アダプタをチェック。『DC OUTPUT』もしくは『DC 出力』と記載されています。

- ・下の写真の AC アダプタは電圧が 16V(ボルト)、電流が 3.75A(アンペア)である事が分かります。次にこの数字同士をかけ算します。

$$16V \times 3.75A = 60W(\text{ワット})$$

この数字が 80 より小さければまずは OK です。



< 注意 > 本商品は 80W(ワット)以上のマシンには使えません

2. 次に付属のプラグを選びます。

上で調べた電圧が、

→ 15 ~ 16V であれば [7.8.9](#) 番のプラグ

→ 19 ~ 24V であれば [1.3.4.5.13.20](#) 番のプラグ

□ Slim 60 はプラグで出力電圧を決定します。同じ形状でも電圧が異なるものもありますので、

番号は絶対に間違えないで下さい。最悪パソコンが破損する事があります。

□対応電圧の表と PC の出力電圧は必ずしも一致しない事があります。

3. あとはプラグ実際にはめ込んでみてフィットすれば OK です。

ご不明な点などございましたら、下記弊社窓口までお問い合わせ下さい。

メール：
direct@sanwa.co.jp

< 注意 >

必ずしも全てのノート PC に適合するものではありません。

数年以上前のモデルになりますと「メーカー独自採用」の特殊プラグが何種類かございます。

但し、需要の多いと思われるプラグに関しましてはオプション販売しておりますので、別途、お問い合わせください。