

2025JEITA-情産 50874 号

2026 年 1 月 9 日

関 係 各 位

一般社団法人電子情報技術産業協会  
PC・タブレット事業委員会  
PC・タブレット省エネ専門委員会

## パーソナルコンピュータに関する最大消費電力の記載事項について

拝啓、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会事業に格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、パーソナルコンピュータの最大消費電力について、カタログや取扱説明書などに表記すべき推奨例を下記に挙げておりますので、関係部署等に周知方よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1 目的

パーソナルコンピュータにおいて、最大消費電力の記載に対する推奨および具体例を提示することで、利用者に比較可能な情報を提供することを目的とする。

#### 2 範囲

##### 2.1 適用機器

パーソナルコンピュータ全般

##### 2.2 表記対象

取扱説明書、カタログ、ホームページ等

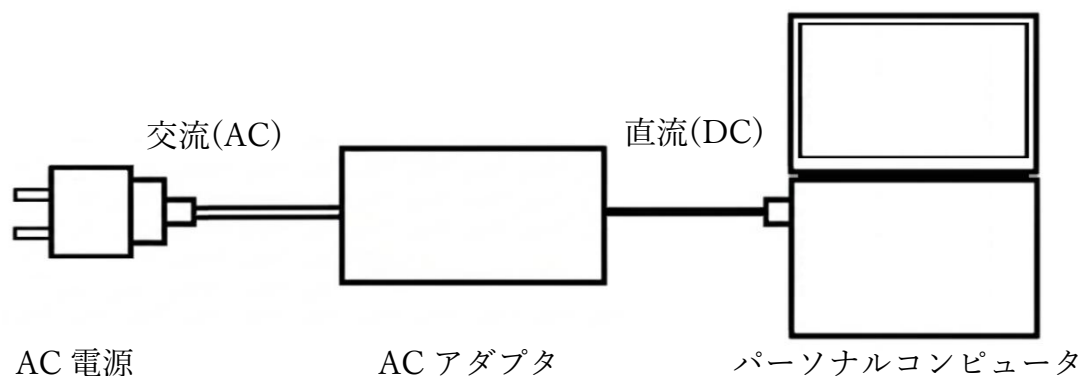
#### 3 用語

##### 3.1 最大消費電力

パーソナルコンピュータに供給される最大の電力を最大消費電力とする。

### 3.2 AC アダプタ

交流(以下、AC)電源からパーソナルコンピュータに供給する直流(以下、DC)電源へ変換して電力を供給する装置。



## 4 表記事項

以下の事項を取扱説明書、カタログ、ホームページなどへ、それぞれ目的に応じた内容を表記すること。この他の項目についての記載は、各製造会社の裁量とする。

### 4.1 最大消費電力

#### 4.1.1 交流(AC)の最大消費電力

交流(AC)の最大消費電力の記載は必須とする。ただし、注釈などに補足として記載してもよい。ただし、ACアダプタを添付しない場合は記載不要。

#### 4.1.2 直流(DC)の最大消費電力

直流(DC)の最大消費電力の記載は必須とする。ただし、ACアダプタではなく、パーソナルコンピュータにAC電源を直接供給する場合は記載不要。

#### 4.1.3 表記例

交流と直流を分けて記載する場合

交流(AC)消費電力	最大時	約 83W
直流(DC)消費電力	最大時	約 65W

交流と直流を一行で記載する場合

消費電力 最大時 AC/DC	82.9W/64.9W
----------------	-------------

交流(AC)の最大消費電力を注釈として記載する場合

消費電力 最大時	約 65W (注)
----------	-----------

[注釈欄] 注：直流(DC)の場合、交流(AC)最大値は約 83W

パーソナルコンピュータに AC 電源を直接供給する場合

交流(AC)消費電力 最大時	約 83W
----------------	-------

#### 4.1.4 その他

最大消費電力の記載について、以下の内容については各製造会社の裁量とする。

- 最大消費電力の有効桁数や「約〇〇W」の「約」などの表記
- パーソナルコンピュータの装置内部に AC から DC へ変換する電源機能を有する等の場合における、装置内部の電力
- 標準添付以外の AC アダプタの最大消費電力
- 交流(AC)、直流(DC)について、AC アダプタの一次側、二次側など、一般的に通用する範囲での言い換え

## 5 実施時期

各社の裁量とするが、可能な時期より速やかに対応を実施することが望ましい。

以上