

別表第2-1

国際エネルギースタープログラムの対象製品の測定方法（コンピュータ）

参加事業者は、届け出する製品について以下の測定方法に従い試験を実施し、別表第1-1の要件に準拠していることを確認すること。

1. 試験設定

本測定方法のすべての部分に関する試験設定と計測装置は、特段の記載がない限り、IEC 62301, Ed 2.0「家電製品の待機時消費電力の測定（Measurement of Household Appliance Standby Power）」の第4章「測定的一般条件（General Conditions for Measurement）」における要件に従うこと。要件の矛盾が発生した場合には、本測定方法が優先する。

A) 交流入力電力

交流幹線電力源からの給電が意図されている製品は、表1又は表2に規定される目的の市場に適した電圧源に接続すること。

表1：銘板定格電力が1500W以下の製品に対する入力電力要件

市場	電圧	電圧許容範囲	最大全高調波歪み	周波数	周波数許容範囲
北米、台湾	115Vac	+/-1.0%	2.0%	60Hz	+/-1.0%
欧州、豪州、ニュージーランド	230Vac	+/-1.0%	2.0%	50Hz	+/-1.0%
日本	100Vac	+/-1.0%	2.0%	50Hz又は60Hz	+/-1.0%

表2：銘板定格電力が1500W超の製品に対する入力電力要件

市場	電圧	電圧許容範囲	最大全高調波歪み	周波数	周波数許容範囲
北米、台湾	115Vac	+/-4.0%	5.0%	60Hz	+/-1.0%
欧州、豪州、ニュージーランド	230Vac	+/-4.0%	5.0%	50Hz	+/-1.0%
日本	100Vac	+/-4.0%	5.0%	50Hz又は60Hz	+/-1.0%

B) 周囲温度：周囲温度は、試験期間中、常に18℃以上28℃以下に維持されていること。

C) 相対湿度：相対湿度は、試験期間中、常に10%以上80%以下に維持されていること。

D) 測光装置：すべての測光装置は、以下の仕様を満たしていること。

1) 精度：デジタル表示値の±2%（±2デジット）

2) 受入角度：3度以下

測光装置の総合的な許容範囲は、対象画面輝度の2%値と表示値の最下位桁の2デジットによる許容値との絶対和を取ることにより得られる。例えば、画面輝度が90カンデラ/平方メートル(cd/m<sup>2</sup>)であり、測光装置の最下位桁が10分の1 cd/m<sup>2</sup>の場合、90 cd/m<sup>2</sup>の2%は1.8 cd/m<sup>2</sup>となり、最下位桁の2デジット許容値は0.2cd/m<sup>2</sup>となる。よって表示値は、90±2 cd/m<sup>2</sup> (1.8 cd/m<sup>2</sup> + 0.2 cd/m<sup>2</sup>) となる。単位cd/m<sup>2</sup>の代わりにnitを用いることがある。1 nitは1 cd/m<sup>2</sup>である。

E) 電力測定器：電力測定器は、以下の特性を有すること。

1) 波高率：

a) 定格範囲値における有効電流の波高率が3以上。

- b) 電流範囲の下限が10mA以下。
- 2) 最低周波数応答：3.0kHz
- 3) 最低分解能：
  - a) 10W未満の測定値に対して0.01W。
  - b) 10W～100Wの測定値に対して0.1W。
  - c) 100Wを超える測定値に対して1.0W。
- 4) 測定精度：あらゆる外部分流器（シャント）を含め、被試験機器に対する入力電力を測定する計測装置によりもたらされる測定の不確実性。
  - a) 0.5W以上の数値を伴う消費電力は、95%の信頼水準において2%以下の不確実性で測定すること
  - b) 0.5W未満の数値を伴う消費電力は、95%の信頼水準において0.01W以下の不確実性で測定すること

## 2. 試験実施

### (1) IEC 62623の実施に関する指針

試験は、IEC 62623「デスクトップ及びノートブックコンピュータ：消費電力の測定方法」改訂1.0, (2012年10月) (IEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10) を参考にし、下記に従い実施する。

- A) 小型コンピュータサーバ、シンクライアント、及びワークステーションについては、デスクトップ（非一体型）コンピュータと同じ方法で構成すること。
  - シンクライアントは、すべての試験中、目的の端末／遠隔接続ソフトウェアを実行すること。
- B) ウェイクオンラン（WOL）設定は、スリープモード及びオフモード試験において出荷時の状態であること。
- C) 初期設定により有効にされるスリープモードを提供しないモデルのスリープモード試験では、初期設定により有効にされる最短待ち時間又は使用者起動の状態消費電力を測定すること。
  - 長期アイドル状態とオフモードが分離しない場合は、長期アイドルモード測定は省略すること。
- D) 長期アイドルモード試験においては、被試験機器には、使用者の入力が終了した時点から測定値が記録されるまでの間、最大20分間が許容される。
- E) 短期アイドルモード試験においては、被試験機器には、使用者の入力が終了した時点から測定値が記録されるまでの間、最大5分間が許容される。初期設定が、測定中に短期アイドル状態を示さない場合は、コンピュータが短期アイドル状態となるよう設定を拡張する。
- F) デスクトップ、一体型デスクトップ、及びノートブックコンピュータ等のプロキシ対応（完全なネットワーク接続性）は、出荷時と同じ設定にして、アイドル、スリープ、及びオフモードについて試験すること。

### (2) ノートブックコンピュータ及び一体型デスクトップコンピュータのディスプレイ設定における注意

- A) いずれの試験も実施する前に、コンピュータの設定において、ディスプレイの調光機能、ディスプレイのスリープモード、コンピュータのスリープモード、及び自動明るさ調節（ABC）機能を無効にする。初期構成から変更した設定はすべて記録すること。
  - 自動明るさ調節（ABC）機能を無効にできない場合は、少なくとも300 luxの光がABCセ

ンサーに直接入射するように光源の位置を決める。

- B) IEC 60107:1-1997 「テレビジョン放送受信器の測定方法－第1部：一般条件－無線及び映像周波数における測定の3つの垂直線ビデオ信号 改訂3.0（1997年）(IEC 60107-1 Ed. 3.0, 1997)」で定義される3つの垂直線ビデオ信号(three vertical bar signal)を表示すること。
- C) ディスプレイを30分間暖機運転させること。
- D) 測光装置を使用し、IEC 60107-1: Ed. 3.0,1997に従ってディスプレイの中央で輝度を測定すること。
- E) ディスプレイの明るさを、ノートブックコンピュータの場合には、少なくとも90 cd/m<sup>2</sup>、一体型デスクトップコンピュータの場合には、少なくとも150 cd/m<sup>2</sup>とほぼ同じ明るさの設定に校正すること。規定の明るさを達成できない場合には、最も明るい設定にする。
- F) ディスプレイには、エネルギースター試験画像  
(<https://www.energystar.gov/ia/partners/images/ComputerTestingImage.bmp>)を表示する。画像は、デスクトップ背景の壁紙として設定しても、画像表示アプリケーションで開いて表示してもよい。ディスプレイ面積を完全に満たすように画像の大きさを調整すること。
- G) ディスプレイのスリープ設定は出荷と同じにする。
- H) 長期アイドルモード及び短期アイドルモード試験電力は測定を終えるまで、再起動又は再始動してはならない。

### 3. すべての製品に対する試験手順

#### (1) 被試験機器の設定

機器の設定は、本書2.試験実施、及び関連書類としてIEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10, Section 5.2: Test Setupを参照すること。

#### (2) スリープモード試験：

本書2.試験実施、及びIEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10, Section 5.3.3: Measuring Sleep Modeに従うこと。

#### (3) 長期アイドルモード試験：

本書2.試験実施、及びIEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10, Section 5.3.4: Measuring Long Idle Modeに従うこと。

#### (4) 短期アイドルモード試験：

本書2.試験実施、及びIEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10, Section 5.3.5: Measuring Short Idle Modeに従うこと。

#### (5) オフモード試験：

本書2.試験実施、及びIEC 62623 E.d. 1.0, 2012-10, Section 5.3.2: Measuring Off Modeに従うこと。

### 4. ワークステーションの試験手順

#### (1) 最大消費電力

ワークステーションの最大消費電力は、コアシステム（プロセッサ、メモリ等）に負荷を与えるLinpack、及びシステムのGPUに負荷を与えるSPECviewperf®（測定するワークステーションに対応する最新バージョン）という2つの業界標準ベンチマークを同時に実行することにより得られる。以下のウェブサイトにて、これらベンチマーク（無料ダウンロード）及び関係情報を入手できる。

・ Linpack (<http://www.netlib.org/linpack/>)

・ SPECviewperf® (<http://www.spec.org/benchmarks.html#gpc>)

最大消費電力測定方法は、測定するワークステーション1台に対し3回繰り返して実施する。3回の測定で得られた各測定値は、それら3つの測定値の平均と比較して±2%の許容範囲内でなければならない。

A) 測定するワークステーションの準備：

- 1) 有効電力の測定が可能な電力測定器を、試験に適した電圧／周波数の組み合わせに設定された交流線電圧電源に接続する。電力測定器は、試験中に達した最大消費電力測定値を記憶及び出力できる、又は最大消費電力を判断するその他の方法が可能でなくてはならない。
- 2) ワークステーションのプラグを電力測定器の電力測定コンセントに差し込む。電源コード又は無停電電源装置を測定器とワークステーションの間に接続しない。
- 3) 交流電圧を記録する。
- 4) ワークステーションを起動する。まだLinpackとSPECviewperfを設定していない場合には、上記のウェブサイト上の指示に従い、それらを設定する。
- 5) ワークステーションの任意の基本構成（アーキテクチャ）に対するすべての初期設定値を用いてLinpackを設定し、試験の間に電力の引き込みを最大にするための適切な行列サイズ「n」を設定する。
- 6) SPECviewperfを実行するためにSPEC（Standard Performance Evaluation Corporation）が定めたすべてのガイドラインを、確実に満たすようにする。
- 7) Linpack設定に関しては、以下4.（2）Linpackの設定例を参照する。

B) 最大消費電力試験：

- 1) 秒あたり1回以下の読取り間隔における有効電力値の積算を開始するように測定器を設定し、測定値の記録を開始する。
- 2) SPECviewperfを実行し、更に、そのシステムに負荷を十分に与えるために必要とされる数のLinpackインスタンスを同時に実行する。推奨するLinpack設定情報を、以下4.（2）Linpackの設定例に示す。
- 3) SPECviewperf及びすべてのLinpackインスタンスが実行を完了するまで、消費電力値を積算する。測定中に到達した最大消費電力値を記録する。
- 4) 以下のデータについても記録する。
  - ・ Linpack に使用されたn 値（行列サイズ）
  - ・ 試験において同時実行されたLinpack の数
  - ・ 試験において実行されたSPECviewperf のバージョン
  - ・ Linpack 及びSPECviewperf のコンパイルに使用されたコンパイラのすべての最適化設定状況。
  - ・ SPECviewperf とLinpack の両方をダウンロードして実行するための、最終ユーザー用コンパイル済みバイナリ。これらは、SPEC のような標準化団体、OEM 製品製造事業者、又は関係する第三者のいずれかを通じて配布することができる。

（2）Linpackの設定例

以下は、ワークステーションの試験にLinpackを使用する際の一般的な設定の一部である。これらの数値は基礎情報であり、義務付けられているわけではない。試験実施者は、被試験機器に最も有利な設定を自由に使用することができる。プラットフォーム及びOSは、これら初期値の適用に大きな影響を与えることがある。以下では、試験OSにLinuxを想定している。

A) Number of equations： 計算式を参照

B) Leading dimensions of array： 計算式を参照

行列サイズ（計算式の数と主要な配列の次元の組み合わせ）は、被試験機器のランダムアクセスメモリ（RAM）と一致する最大サイズであること。このAWKスクリプトは、Linuxマシンにおける行列サイズを算出する。

```
awk '
BEGIN {
    printf "Maximum matrix dimension that will fit in RAM on this machine: "
}
/^MemTotal:/ {
    print int(sqrt(($2*1000)/8)/1000) "K"
}
' /proc/meminfo
```

この出力結果を使用して、「Number of equations」及び「Leading dimensions of array」の両方に入力する行列サイズを判断する。「Number of equations」は印刷される出力と等しくなる。「Leading dimensions of array」は最も近い8の倍数に切り上げられた出力となる。

本計算は、被試験機器のバイト（byte）によるメモリサイズ（ $m$ で表示される）を計算式1の $m$ に代入することにより、最も容易に行うことができる。

計算式1：メモリサイズの計算

$$\frac{\sqrt{\frac{m \times 1000}{8}}}{1000}$$

- C) Number of trials to run :  $c - 1$ 。この場合  $c$  は当該システムの論理及び／又は物理CPUコア数と等しい。試験実施者は、担当する機器にとってどちらがより有利であるかを判断する必要がある。 $-1$ により、コアが1つSPECviewperf用に残される。
- D) Data alignment value (in Kbytes) : Linuxシステムの場合には一般的に4である。最も使用に適した数値は、該当するOSのページサイズ境界値である。

#### 4. 参考資料

- A) IEC 62301 Edition 2.0 2011-01, 家庭用電気製品ー待機電力の測定
- B) IEC 60107-1 Edition 3.0 1997-04, テレビジョン放送伝播受信機の測定方法ーパート1：一般的な検討ーラジオ及びビデオ周波数での測定
- C) IEC 62623 Edition 1.0 2012-10, デスクトップ及びノートブックパソコンー消費電力の測定

#### 5. 用語の定義

特に規定がない限り、別表第2-1に使用されるすべての用語は、別表第1-1の5.用語の定義に基づく。