記入表　エネルギースタープログラムVer2.0

年 月 日

国際エネルギースタープログラム「画像機器」製品基準Ver2.0に関する証明書

エコマーク申請の日本国内向け製品について、以下のとおり申請します。

記

**１．問い合わせ先**

会社名： 担当者： 所属 役職

氏名

Ｔｅｌ： Ｆａｘ： ｅ−ｍａｉｌ：

**２．製品名等**

１）申込の製品機種、製品形式、印刷技術、カラー機能について、該当する項目に○を付けてください。 （複数型式を申し込む場合、製品機種や製品速度が異なる場合には、本紙を別々に作成してください。）

|  |  |
| --- | --- |
| 製品機種 | 複写機、プリンタ、ファクシミリ、スキャナ、複合機 |
| 製品形式  |  標準 大判 　小判 |
| 印刷技術  |  感熱 染料昇華 電子写真 熱転写 固体インク　高性能インクジェットインクジェット インパクト |
| カラー機能  |  カラー モノクロ  |

２）以下の基本情報を記入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| ブランド名  |   |
| 型式（型番号又は型名）  |   |
| 製品群名  |   | 適合モデル数  |   |
| 発売時期（年月）  |   |
| 製品速度 s（ipm）  |   |

複合機の場合、該当する機能に○を付けてください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| プリンタ機能  |   | ファクシミリ機能  |   | 複写機能  |   | スキャナ機能  |   | その他 （ ）  |

**３．一般要件**

（１）外部電源装置

機器が外部電源装置と共に出荷される場合は、その外部電源装置が以下の内容に準拠していることを確認し、どちらかに○を付けてください。

|  |  |
| --- | --- |
|   | 国際効率表示協会のレベルV性能要件を満たしている。  |
|   | 国際効率表示協会のレベルV性能要件を満たし、レベルVマークを表示している。  |

（２）デジタルフロントエンド

機器がデジタルフロントエンドと共に販売される場合は、そのデジタルフロントエンドに関する標準消費電力量を記入してください。

該当するデジタルフロントエンド区分の報告値の欄いずれか１つに、算出した標準消費電力量を基準値と同じ有効桁数に四捨五入して記入し、基準値以下であることを報告してください。

|  |  |
| --- | --- |
| デジタルフロントエンド区分  | 標準消費電力量の最大要件 TECDFE（kWh/週）  |
| 第１種デジタルフロントエンド  | 第２種デジタルフロントエンド  |
| 基準値  | 報告値  | 基準値  | 報告値  |
| A  | 区分B以外  | 10.9  |   | 8.7  |   |
| B  | 2つ以上の物理的CPU、またはCPU１つと１つ以上の独立型補助的処理加速装置（APA）  | 22.7  |   | 18.2  |   |

（３）追加のコードレス電話機

ファクシミリ機能付き複合機が追加のコードレス電話機と共に販売される場合は、そのコードレス電話機が以下の内容に準拠していることを確認し○を付けてください。

|  |  |
| --- | --- |
|   | 米国エネルギースターに適合する。  |
|   | 複合機がエネルギースター適合となる時点で有効な、米国エネルギースターの電話製品試験方法に従い試験した場合に、該当基準を満たすことができる。  |

４．消費電力量等

適用した測定方法に基づき、以下の（１）又は（２）のどちらかを選択し、報告してください。

1. TEC（標準消費電力量）方法
	* 1. 自動両面印刷機能について、該当するものに○を付けてください。

|  |  |
| --- | --- |
|   | 要件の適用無し  |
|   | 購入時において標準装備又は任意の附属品  |
|   | 購入時において標準装備  |

* + 1. 標準消費電力量要件によるTEC基準値（TECMAX）および標準消費電力量を記入し、基準値以下であることを報告してください。

TEC基準値（TECMAX）は小数点以下第１位に四捨五入してください。

標準消費電力量は基準値と同じ有効桁数に四捨五入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 基準値（kWh）  | 標準消費電力量（kWh）  |
|   |   |

注）A3対応可能（幅が275mm以上の用紙通過路を有する標準形式の製品）の場合は、TEC基準値（TECMAX）に

0.3kWh/週の許容値を加算すること。

　　注2）複写機またはファクシミリについては、「画像機器」製品基準Version2.0における該当機器が適用される最大TEC要件)に80%を乗じた数値を基準値に記載すること。

1. OM（動作モード）方法
	1. スリープモードに対する初期設定移行時間要件

初期設定移行時間要件による基準値および初期設定時間の測定値（tSLEEP）を基準値と同じ有効桁数に四捨五入して記入し、基準値以下であることを報告してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 基準値（分）  | 初期設定移行時間（分）  |
|   |   |

注）初期設定移行時間要件は、稼働準備状態においてスリープモード要件を満たすことができる製品には 適用しません。

* 1. スリープモード消費電力要件
		1. スリープモード消費電力要件による基準値およびスリープモード消費電力測定値（PSLEEP）を記入し、基準値以下であることを報告してください。

基準値は小数点以下第１位に四捨五入してください。

スリープモード消費電力は基準値と同じ有効桁数に四捨五入してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 基準値（W）  | スリープモード消費電力（W）  |
|   |   |

注）基準値には追加機能による許容値を含むこと。

注2）複写機またはファクシミリについては、「画像機器」製品基準Version2.0における該当機器が適用される最大スリープモード消費電力要件(PSLEEP\_MAX)に80%を乗じた数値を基準値に記載すること。

* + 1. ①の適用に用いた追加機能許容値の内訳を記入してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 種類 | 既定許容値(W) | 適用許容値（W） |
| 試験において使用したインターフェース（ファた許容値を記入してください。  | ックスモデムを含めて２以下）を選択し、適用し |
| 有線  | 20MHz未満  | 0.2  |   |
| 有線  | 20MHz以上500MHz未満  | 0.4  |   |
| 有線  | 500MHz以上  | 0.5  |   |
| 有線  | カード、カメラ、ピクトブリッジ  | 0.2  |   |
| ファックスモデム  | 0.2  |   |
| 無線  | 2.0  |   |
| 赤外線IR  | 0.1  |   |
| 試験において使用した追加機能について、適用 | した許容値を記入してください。（複数選択可）  |
| コードレス電話機  | 0.8  |   |
| メモリ  | 0.5/GB  |   |
| スキャナ  | 0.5  |   |
| 電源装置  | 0.02×(Pout−10.0)  |   |
| タッチパネルディスプレイ  | 0.2  |   |
| 内部ディスクドライブ  | 0.15  |   |
| 許容値の合計（W）  |   |

３）待機時消費電力要件

待機（スタンバイ）消費電力要件による待機時消費電力測定値（稼働準備時（PREADY）、スリープ時（PSLEEP）、オフ時（POFF）のうち、最も小さい消費電力）を基準値と同じ有効桁数に四捨五入して記入し、基準値以下であることを報告してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 基準値（W） | 待機時消費電力（W） |
| ０.５ |  |

1. **測定機関（自社又は第三者機関）**
2. **その他**

・測定装置の仕様およびその精度等

・製品群登録する全モデル名等

|  |  |
| --- | --- |
| 適合モデル名（型式） | 備考 |
|   |   |

以上