**申請機器に関する技術情報**

（電気用品安全法用）

一般社団法人ＫＥＣ関西電子工業振興センター 御中

**会社名 :**

**担当者名 :**

**電話番号 :**

**E-mail :**

※依頼試験申請書と名称が一致するようにご記入をお願いします。

**試験品名 :**

**型式番号 :**

**製造番号 :**

**商標名 :**

**外観 :** 高さ（     mm） 奥行（     mm） 幅（     mm） 重量（     ）g/kg

**定格電源 :** 電圧（     V） 電流（     A） 電力（     W） 周波数（     Hz）

|  |
| --- |
| ◆ 次頁よりご記入いただく技術情報の内容は、試験報告書に転記・記載いたしますので、保護をかけず、編集が可能な状態でご返信ください。  ◆ 試験実施内容から逸脱しないようにお願いします。  ◆ 試験報告書の書式が、**和文であれば日本語**で、**英文であれば英語**でご記入ください。  ◆ 記載いただきました全ての内容は申請者から提供された情報として試験報告書に明記いたします。 |

|  |
| --- |
| 個人情報のお取扱いについて  ご提供いただいた個人情報に関しましては、本サービスご提供のための業務（受付・連絡・請求書発行等）に利用させていただきます。また、当センターのサービス向上に向けて、各種のご案内・情報提供・情報収集やアンケート実施に利用させていただく場合がありますので、ご了承願います。ご不明な点がありましたら、試験事業部（0774-29-9139）までお問い合わせください。 |

# 変更履歴と確認履歴

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 変更  履歴 | 作成／修正 | 申請者記入欄 | | KEC記入欄 | |
| 日付 | 申請者 | 日付 | 作成者／承認者 |
| – | 新規 | 年     月     日 |  |  |  |
| R1 | 修正　確認 | 年     月     日 |  | 年     月     日 |  |
| R2 | 修正　確認 | 年     月     日 |  | 年     月     日 |  |
| R3 | 修正　確認 | 年     月     日 |  | 年     月     日 |  |
| R4 | 修正　確認 | 年     月     日 |  | 年     月     日 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 変更履歴 | |
| – | 新規作成 |
| R1 | 基本モデルおよび類似モデルの概要  動作環境  雑音の強さに関する情報（供試装置についての情報）  (1)　(2)　(3)  雑音の強さに関する情報（測定についての情報）  (1)　(2)　(3)　(4)  モデル比較表  重要部品リスト  構造、材質及び性能の概要  □その他（　　　　　） |
| R2 |  |
| R3 |  |
| R4 |  |

# 基本モデルおよび類似モデルの概要

**同時に複数モデルを申し込まれた場合のみご記入ください。**

**新たに登録されるモデルのみをご記入ください。**

製品名：

モデル名及び電気定格

基本モデル名：

     V       Hz      W      A

類似モデル名：

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

     V       Hz      W      A

備　　考：

注 ： 1) 類似モデルがある場合、基本モデルと類似モデルとの相違点の分かる資料をご提出ください。

2) 上記製品の製造工場等を、「製造工場リスト」に記入ください。

3) 適用試験規格等において要求されている上記以外の電気定格を備考欄にご記入ください。

# 動作環境

**出来る限り詳細にご記入ください。**

　●最大負荷動作モード　：

　　（消費電力が最大となる動作内容をご記入ください。）

　●最大負荷動作させるための設定方法　：

　　（リモコンボタンなどの設定内容をご記入ください。）

　●最大負荷動作させるための周辺設備　：　 不要　 必要（　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　（附属品やオプション品、擬似負荷などが該当します。ご用意ください。）

　●設置方法　：　 卓上　 床置　 ラックに組み込み　 壁掛け　 埋め込み　 携帯（移動）

　　（該当にチェックください。なお、「ラックに組み込み」の場合、試験用ラックをご用意ください。）

# 雑音の強さに関する情報

**出来る限り詳細にご記入ください。**

**供試装置についての情報**

## (1) ソフトウェアバージョン （測定時に使用するすべてのソフトウェアのバージョン）

|  |  |
| --- | --- |
| ソフトウェアの名称 | バージョン |
|  |  |
|  |  |

## (2) ファームウェアバージョン　（制御を行うために機器に組み込まれたファームウェアのバージョン）

|  |
| --- |
| ファームウェアバージョン |
|  |

## (3) 定格及び試験の電源電圧、周波数　（複数の定格を持つ場合はそれぞれご記入ください。）

|  |  |
| --- | --- |
| 定格電圧、周波数 | 試験電圧、周波数 |
|  |  |

**測定についての情報**

## (1) 供試装置のテストモード

|  |  |
| --- | --- |
| モード番号 | テストモード |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

［補足］ 各テストモードにおける所要時間をご記入ください。

|  |  |
| --- | --- |
| モード番号 | 動作時間 |
| 1 | 1サイクルに要す時間：連続動作 10秒以下 30秒以下 1分以下 その他（     ）  連続動作時間：制限なし　制限あり（     ）  動作の立ち上げ時間：（     ）  動作の立ち下げ時間：（     ） |
| 2 | 1サイクルに要す時間：連続動作 10秒以下 30秒以下 1分以下 その他（     ）  連続動作時間：制限なし　制限あり（     ）  動作の立ち上げ時間：（     ）  動作の立ち下げ時間：（     ） |
| 3 | 1サイクルに要す時間：連続動作 10秒以下 30秒以下 1分以下 その他（     ）  連続動作時間：制限なし　制限あり（     ）  動作の立ち上げ時間：（     ）  動作の立ち下げ時間：（     ） |

## (2) テスト条件　（供試装置における負荷条件、動作条件をテストモード番号とリンクするようにご記入ください。)

※HDD等にファイルの書き込み動作をさせている場合、ファイル内容、容量をご記入ください。

※映像入出力の動作の場合、試験解像度、表示させている画像(カラーバー、Audio 1kHz等)をご記入ください。

※照明機器の場合、必要なエージング時間もご記入お願いします。

|  |  |
| --- | --- |
| モード番号 | テスト条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

［補足］ 立会試験でない場合は各モードへの立ち上げ手順を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| モード番号 | 操作方法 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

## (3) 測定におけるマージンを選択または記載

|  |
| --- |
| 詳細情報 |
| 規格で定められた許容値未満  申請者で定められた許容値未満  申請者によって宣言されたマージン（雑音端子電圧（     dB）／雑音電力（     dB）） |

## (4) 不連続性雑音（クリック測定）実施の有無（別表第十 第5章を適用される場合、ご記入お願いします。）

|  |
| --- |
| 詳細情報 |
| 実施  実施不要  実施にチェックされた場合、測定希望周波数にチェックお願いします。  0.55MHz、1.4MHz及び30MHz  0.55MHzに限定 |

# モデル比較表

**※下記内容が含まれていれば、御社書式に記入したものをご提出頂いても構いません。**

 基本モデルと類似モデル・ 変更内容

試験報告書番号： 報告書発行日：

注：元の試験報告書をコピーし、変更点を朱筆でご記入頂いても結構です。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ページ | 項目番号 | 表　題 | 基本モデル　 変更前 | 類似モデル　 変更後 | 備　考 |
| 下欄①の参考例 | | | ライン間コンデンサ  C1　0.1μF　125Vac | ライン間コンデンサ  C1　0.2μF　250Vac | 定格容量及び定格電圧の変更 |
| 下欄②の参考例 | | | 電源スイッチ SW1 3A 125Vac | 電源スイッチ SW1 1A 125Vac | 定格電流の変更 |
| 下欄③の参考例 | | | チューナー  製造者　ABC Co., Ltd. | チューナー  製造者　DEF Co., Ltd. | 製造者の変更 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

次の重要部品については必ずご記入ください。

①電気安全試験／電磁環境試験対策に関係する重要部品

（電源卜ランス、ラインフィル夕一、ダイオード、サイリスター、サーモスタット、リレー、ライン間コンデンサ、ライン・シャーシ間コンデンサ、高圧部品、モータ等）

②電気安全試験に関係する重要部品

（サーマルヒューズ（トランス内蔵の物も含む）、フォトカップラ、ライン間抵坑、スイッチ、抵抗・コンデンサの複合品、サージアブソーバ、ヒューズ、電源プラグ、電源コード、電源インレット、電源コネクター、電源アウトレット等）

③電磁環境試験に対策に関係する重要部品

（シール材、受信機（チューナー）、マイコン制御部等）

# 重要部品リスト

**※下記内容が含まれていれば、御社書式に記入したものをご提出頂いても構いません。**

次の重要部品については必ずご記入ください。

1. 電気安全試験／電磁環境試験対策に関係する重要部品

（電源卜ランス、ラインフィルター、ダイオード、サイリスター、サーモスタット、リレー、ライン間コンデンサ、ライン・シャーシ間コンデンサ、高圧部品、モータ等）

②電気安全試験に関係する重要部品

（サーマルヒューズ（トランス内蔵の物も含む）、フォトカップラ、ライン間抵坑、スイッチ、抵抗・コンデンサの複合品、サージアブソーバ、ヒューズ、電源プラグ、電源コード、電源インレット、電源コネクター、電源アウトレット等）

③電磁環境試験に対策に関係する重要部品

（シール材、受信機（チューナー）、マイコン制御部等）

海外規格による認証又は試験お申込の場合は、英文にてご記入をお願いいたします。

| 部品名及び回路図における番号  併用部品の場合は、「-Alternate-」とご記入ください。 | 製造者名 | モデル番号又はカタログ番号 | 電気定格 | 他の規格等ですでに承認されている場合はその規格番号 | 他の承認機関等で承認されている場合はその機関名 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （①の例）  ライン間コンデンサC1 | ABC Co., Ltd. | – | 0.1μF  125Vac |  |  |
| （②の例）  電源スイッチ SW1 | DEF.Co., Ltd |  | 3A  125Vac |  |  |
| （③の例）  チューナー TU1 | GHI Co., Ltd | GHI-1 | VHF/UHF |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 構造、材質及び性能の概要

**※下記内容が含まれていれば、御社資料（製品仕様書など）をご提出いただいても構いません。**

製品名：

構　造：

材　質：

性　能（定格）：