|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EMC試験申込書　別紙（供試機器情報 1/3）** | | |
|  | プロジェクトNo. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.供試装置 | 装置名 | | |  | | | |
| 型式番号 | | |  | | | |
| シリアル番号 | | |  | | | |
| 最大動作周波数 | | |  | | | |
| 試験実績 | | | □初めて / □2回以降（前回試験日：　　　　年　　月　　日） | | | |
| 2.装置仕様 | □EUT / □対向器 | | | | □卓上 / □床置き | | |
| 電源 | □AC/□DC、（　　　　）V、（　　　）Hz、（　　　）A/（　　　）W、突入電流 （　　　）A  □1φ / □3φ、（　　）線、□デルタ結線　/　□スター結線 | | | | | |
| サイズ | 幅（　　　　）mm 、奥行（　　　　）mm 、高さ（　　　　）mm、重量（　　　　）kg | | | | | |
| □EUT / □対向器 | | | | □卓上 / □床置き | | |
| 電源 | | □AC/□DC、（　　　　）V、（　　　）Hz、（　　　）A/（　　　）W、突入電流 （　　　）A  □1φ / □3φ、（　　）線、□デルタ結線　/　□スター結線 | | | | |
| サイズ | | 幅（　　　　）mm 、奥行（　　　　）mm 、高さ（　　　　）mm、重量（　　　　）kg | | | | |
| □EUT / □対向器 | | | | □卓上 / □床置き | | |
| 電源 | | □AC/□DC、（　　　　）V、（　　　）Hz、（　　　）A/（　　　）W、突入電流 （　　　）A  □1φ / □3φ、（　　）線、□デルタ結線　/　□スター結線 | | | | |
| サイズ | | 幅（　　　　）mm 、奥行（　　　　）mm 、高さ（　　　　）mm、重量（　　　　）kg | | | | |
| 3.動作モード | 名称 | | | | | 動作周期（秒） | |
| EMI | EMS |
| ① | | | | |  |  |
| ② | | | | |  |  |
| ③ | | | | |  |  |
| ④ | | | | |  |  |
| ⑤ | | | | |  |  |
| 4.テストプログラム名 | ソフト名称：　　　　　　　　　　　　　　　　ソフトバージョン： | | | | | | |
| 5.設置条件 | □卓上 / □床置き / □手持ち / □ラック / □壁掛け | | | | | | |
| 6.貸出希望機器 | □CRT / □パソコン（OS：　　　　　　　　　　　　　　　）  □DC電源（　　　）V（　　　）A / □カメラ / ビデオ / □エアコンプレッサ / □水道  □扇風機 / □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ） | | | | | | |
| 7.アース線の有無 | □無 / □有り | | | | | | |
| 8.手動操作部の有無 | □無 / □有り (操作部名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | | | | | |
| **9.危険の予知** | （装置の取り扱い、装置の動作及び装置のイミュニティ試験中の誤動作で想定される危険がありましたらご記入願います。） | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EMC試験申込書　別紙（供試機器情報 2/3）** | | |
|  | プロジェクトNo. |  |

**※テストレポート作成資料をご提出頂ける場合は、本ページ以降、不要です。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.装置の情報（記入方法は、補足説明を参照下さい） | | | | | | |
| 申し込み時にご記入下さい。但し間に合わない場合は試験当日にご記入を依頼する場合がございます。  本構成図は試験を実施するに辺り、双方の確認を行う上で重要な項目になりますのでご協力をお願い致します。 | | | | | | |
| 1) 装置名称 | | | | | | |
| 記号 | 装置名称 | | 記号 | 装置名称 | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | | |
| 2) ケーブル情報 | | | | | | |
| 記号 | 名称 (マニュアル記載の名称) | 長さ (m) | シールドの有無 | | | 備考 |
| ケーブル | | コネクタ |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EMC試験申込書　別紙（供試機器情報 3/3）** | | |
|  | プロジェクトNo. |  |

|  |
| --- |
| 3) 装置構成図 |
|  |

**記入事項の詳細説明 1/3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.供試装置 | 最大動作周波数  供試装置（EUT）が搭載する最大クロックもしくは最大動作周波数が108MHzを超える場合は1000MHz以上の測定があります。 |
| 3.動作モード | 名称  　試験を行う動作モードをご記入ください。  　簡単なタイトルのみで結構です。  　複数動作がある場合はその動作条件を全てご記入下さい。  　例）コピー機：コピーモード､スキャナーモード、デジカメプリントモード  動作周期（秒）  　EUTの動作が開始から終了するまでの、1サイクルの動作時間をご記入下さい。 |
| 5.設置条件 | EUTが通常使用される設置条件にチェックをお願いします。 |
| 7.アース線の有無 | 電源端子にアースが無い場合で、製品仕様上、接地端子に接続するケーブルがある場合はご記入下さい。 |
| 8.手動操作部の有無 | 手で常時操作する部分がある場合はご記入下さい。  ユーザの手の影響をシミュレートするために必要な情報となります。 |
| 9.危険の予知 | 装置の取り扱い、装置の動作及び装置のイミュニティ（EMS）試験中の誤動作で想定される危険がありましたらご記入願います。 |
| 10.装置の情報 | 試験を実施するときの機器構成をご記入ください。  次ページの（記入例）を参考してください。 |

**記入事項の詳細説明 2/3**

（記入例）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) 装置名称 | | | | | | |
| 記号 | 装置名称 | | 記号 | 装置名称 | | |
| A | Personal Computer | | B | ACアダプタ | | |
|  |  | |  |  | | |
| 2) ケーブル情報 | | | | | | |
| 記号 | 名称 (マニュアル記載の名称) | 長さ (m) | シールドの有無 | | | 備考 |
| ケーブル | | コネクタ |
| ① | AC Power Cable 1 | 1.5 | 無 | | 無 |  |
| ② | RS232C Cable | 1.0 | 有 | | 有 |  |
| ③ | LAN Cable | 5.0 | 無 | | 無 |  |
| ④ | DC Power Cable | 1.0 | 無 | | 無 |  |
| ⑤ | AC Power Cable 2 | 1.0 | 無 | | 無 |  |
|  |  |  |  | |  |  |

**記入事項の詳細説明 3/3**

|  |
| --- |
| 3) 装置構成図 |
|  |