EMCJQM-03-406 Ver.7

20  年     月     日

弊社記入欄 Order Number：

見 積 書 番 号：

Order Number:

見積No.

株式会社イー・エム・シー・ジャパン

サポート宛 [ support@emcj.co.jp ]

EMI依頼試験申込書

|  |  |
| --- | --- |
| お申込者 | |
| 御住所 | 〒     ‐ |
| 御社名 |  |
| 部署名 |  |
| 御担当者名 |  |
| TEL(内線) | －     －      (内線) |
| FAX | －     － |
| E-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 試験目的 | ：測定のみ ：本試験 |
| 装置送付予定日 | 20  年  月  日　EMCJ着予定 |
| 請求書送付先 | 申込みご担当様宛　　　別途連絡 |
| 備考 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 被試験機器(EUT) | |
| EUT台数 | 台 |
| 品名 |  |
| 型式番号 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| EMCJ記入欄 | 試験日： 20 年 月 日(予定) |
|  |

・本申込書に記載されましたお客様の情報はISO27001(情報セキュリティマネジメントシステム)に基づく弊社規程に従い、

保護致します。

ロゴ, 会社名

自動的に生成された説明

ISMS認証を基に、御客様

の情報を保護しております

|  |  |
| --- | --- |
| 被試験機器(EUT)詳細 | |
| 試験設置方法 | 卓上装置 床置き装置 ハンディ装置(ポータブル装置) |
| 電源・電圧 | AC       V       Hz      A 単相  DC       V       A  ：ACアダプタ |
| 外形寸法 / 質量 | 幅：     cm 奥行：     cm 高さ：     cm  質量：     kg |
| コネクタタイプ | ：日本仕様(2ピン) ：北米仕様(3ピン) ：3ピンドイツ仕様  ：圧着端子 M     φ      極 ：その他(詳細な形状等お知らせください) |
| EUT機器構成 |  |
| EUT内部で使用する  最高クロック周波数 | MHz(デバイス内部の逓倍も含む)  (EMI放射ノイズ測定の測定周波数の上限を決定します) |
| 無線通信の有無 | ：無 ：有==＞無線通信周波数      MHz |
| 対向機(支援機)の有無 | ：無 ：有　対向機用電源　AC／DC：     V　     A  暗室外に設置する場合の通信ケーブル等は7m以上のものをご用意願います。 |
| EUT電源「on」から  試験開始可能まで | 分 |
| 試験動作の1サイクル | 分 |
| 装置搬出方法 | ：宅配便(注)を利用(試験担当者と打ち合わせ願います。)  ：その他(     ) |

(注)：宅配便などをご利用の場合は、ヤマト運輸、日本通運、佐川急便のいずれかになります。

試験規格

|  |  |
| --- | --- |
| 規格名 | クラス |
| VCCI：     　VCCI-32 | ：A ：B |
| FCC Parｔ 15 subpart B | ：A ：B |
| CISPR 22：     　CISPR32： | ：A ：B |
| EN55022：     　EN55032： | ：A ：B |
| CISPR11： | ：A ：B |
| EN55011： | ：A ：B |
| JIS T0601-1-2：2012　JIS C61000-3-2　EN/IEC61000-3-2　EN/IEC61000-3-3 | |
| その他：規格名 | ：A ：B ：クラス無し |

試験内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験内容 | | | | |
| 妨害波電界強度試験  (放射エミッション測定) | ：有／：無 | | 測定距離 | ：3m／：10m |
| 測定周波数範囲：30MHz～1GHz  　　　　　　　　　　　     kHz～     MHz  　　　　　　　　　　　     MHz～     MHz  　　　　　　　　　　　1GHz～     GHz | | | |
| 電源ポート伝導妨害波試験  (端子ノイズ測定) | ：有／：無 | | | |
| 測定周波数範囲：     kHz～     MHz | | | |
| 通信ポート伝導妨害波試験 | ：有 | ：モジュラタイプ(RJ-11)　 ：4線 ：8線  ：イーサネットCat. | | |
| コネクタ及びLANケーブル等 ：UTP(ノンシールド) ：STP(シールド)  ：その他(電話回線、イーサネット以外)  ：無 | | | |
| 電源高調波試験 | ：有／：無 | | | |
| 電圧変動・フリッカ試験 | ：有／：無  ：plt ：Manual Switching | | | |
| その他希望試験項目 |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| その他希望事項 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **被測定機器（EUT）試験条件** | | | | |
| 1 | 動作モード名 |  | | |
| 試験電源仕様 | AC/DC      V 周波数     Hz | | |
| 2 | 動作モード名 |  | | |
| 試験電源仕様 | AC/DC      V 周波数     Hz | | |
| その他ご希望 | |  | 当社記入 |  |

**※装置を規定の動作モードにするための方法も、別紙などでお知らせください。**

|  |  |
| --- | --- |
| 有料試験報告書の有無(承認署名者サイン入りPDF)  ※有の場合、「試験報告書作成依頼書」のご記入をお願い致します。 | |
| 有料試験報告書作成：  PDFによる電子版となります。  ：有 (：日本語 ：英語)  ：VCCI適合確認届出用試験報告書 | ：有料試験報告書作成不要  　　試験結果、使用機器リスト、試験時の写真は無料でお渡しします。 |

試験報告書をご希望の場合

①「試験報告書作成依頼書」のご記入をお願い致します。

②試験報告書の種類によって価格が異なります。

③試験報告書はPDFファイルです。作成後、ご担当者様宛にメールにて送付致します。

④試験報告書は試験報告書作成依頼書を頂戴してから(事前に頂いている場合は試験翌日から)

お手元に届くまで、おおよそ10営業日頂いておりますが、ご希望納期をお聞かせください。

ご希望納期：　     日後

以下、空白