**EMCテストレポート作成資料 (1/8)**

|  |
| --- |
| この資料は、テストレポートの発行をご希望される場合に必要になります。  英文のテストレポートをご希望の場合は**全て英文**でご記入ください。 空欄の項目はnoneとご記入ください。  本資料は、**試験実施日前まで**にご送付いただきますようお願いいたします。  資料の送付先および問い合わせ先は下記になります。  **東京試験所にて、試験を実施する場合**  〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-8-20  TEL : 044-980-2090 FAX : 044-980-2052 e-mail : 送付担当者宛  **山梨EMCセンター(芦川試験所、上九一色試験所)にて、試験を実施する場合**  〒409-3704 山梨県笛吹市芦川町鶯宿1661 芦川試験所  TEL : 055-298-2141 FAX : 055-298-2125 e-mail : 送付担当者宛 |

|  |  |
| --- | --- |
| **テストレポート発送経路** | □弊社発送　→　御社着  □その他　（弊社発送　→　　　　　　　　　　　　→　御社着）  □ |
| **テストレポートお届け先**  (会社名、部署名、〒住所、  電話番号、ご担当者様名) | □試験申込書と同じ  □ |
| ＊テストレポートは、原本とCD-R　1枚を送付いたします。  CD-Rは、PDFファイル(スキャナによる複製)を保存いたします。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **製品名**  (Product Name) |  |
| **型式番号**  (Model Number) |  |
| **シリアル番号**  (Serial Number) |  |
| **申請会社名**  (Applicant)　(Client) |  |
| **申請会社住所**  (Address) |  |
| **製造業者名**  (Manufacturer) |  |
| **製造業者住所**  (Address) |  |

**EMCテストレポート作成資料 (2/8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **イミュニティ試験 性能判定基準（一般用）** (Performance Criteria)  イミュニティ試験を実施する場合は、試験前までに（和文・英文　両方）ご記入ください。  適用する規格の性能判定基準の記載内容に準拠するようにご記入ください。  Performance Criteria A につきましては必ずご記入ください。  Performance Criteria B、C　につきましては、試験中に予期せぬ誤動作などが発生する場合がございますの  で、当資料をご記入時に分かる範囲でお願いいたします。  例） A：　モニター表示の誤差+/-3%以下、モーター回転の誤差200rpm+/-3rpm以下  B：　試験中は性能の許容範囲を超えてもよいが停止してはならない、試験後は自動復帰すること。  C：　試験中は性能の許容範囲を超えてもよい。試験後は自動または手動で復帰すること。 | | |
| **性能判定基準A**  (Performance Criterion A) | 英文 |  |
| 和文 |  |
| **性能判定基準B**  (Performance Criterion B) | 英文 | □規格書のPerformance Criterion Bの記載内容と同じ記載とする  □ |
| 和文 |  |
| **性能判定基準C**  (Performance Criterion C) | 英文 | □規格書のPerformance Criterion Cの記載内容と同じ記載とする  □ |
| 和文 |  |

**EMCテストレポート作成資料 (3/8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **イミュニティ試験 性能判定基準（医療機器用）** (Essential Performance)  イミュニティ試験を実施する場合は、試験前までに（和文・英文　両方）ご記入ください。  Essential Performanceおよび電圧変動イミュニティ試験の判定方法は、必ずご記入ください。  例） 誤ったアラーム、部品の故障、動作状態の変化、画像の精度、出力の変動、測定値の変動　等の、  事象が起きた場合の判定基準。 | | |
| **基本性能/判定基準**  (Essential Performance) | 英文 |  |
| 和文 |  |
| **電圧変動イミュニティ試験　判定基準** | 英文 |  |
| 和文 |  |

**EMCテストレポート作成資料 (4/8)**

|  |
| --- |
| **イミュニティ試験 性能判定監視ポイント** (Monitoring of the Performance)  イミュニティ試験中にEUTを監視し性能判定するポイントをご記入ください。  例）　操作パネル、 A基板のLED、 液晶モニター、 モーターの回転軸、 操作音、　警告灯・・・など |
|  |

|  |
| --- |
| **EUTの概略説明** (General Descriptions)  EUTの簡単な説明でよく、特にスペックなどは不要です。  例）　Color Laser Printer、　Digital Still Camera、　Personal Computer |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EUTの詳細** (Detailed Descriptions) | |
| 電源の定格  (Power supply) | V, 　　　　 Hz,　　　　　　 VA, 相 |
| サイズ  (Dimension) | mm (W)  　　　　　　　　　　　　　　　　　mm (H)  　　　　　　　　　　　　　　　　　mm (D) |
| 最高の動作周波数  (Highest operating frequency) | Hz　(EUT内部で使用されている一番高い動作周波数) |
| 通常の設置場所  (Normal placement) | □卓上 (Table-top)　　□ラック (Rack-mount)　　□壁掛け (wall-mount)  □床置 (Floor-standing)　 □手持ち (Hand-held) □ |
| 特定の要求事項  (Specific requirements) |  |
| EUTの状態  (Condition of the EUT) | □試作品 (Prototype)  □試作量産品 (Trial product on production line)  □量産品 (Product on production line)  □ |

|  |
| --- |
| **EUTの製品仕様からの変更、EMC対策など (**Modification of the EUT**)**  例）　正面パネルを樹脂製に変更、　LANケーブルをシールドタイプに変更、  電源ポートにノイズフィルターを追加、　A基板をB基板に変更・・・など。 |
|  |

**EMCテストレポート作成資料 (5/8)**

|  |  |
| --- | --- |
| **EUTの派生（類似）モデル** (Variation Model(s) of the EUT)  　　試験対象製品以外に類似モデル（構成上、同等な製品）があり、テストレポートに記載することをご希望の場合 | |
| Variation Model Name | Description |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EUTの動作モード** (Operation Mode(s) of the EUT)  試験中の動作モードをご記入ください  例） 複合コピー機の場合 Operation Mode (No.1) Print mode (Network / Color / A4)  Operation Mode (No.2) Copy mode (Color / A3)  Operation Mode (No.3) Standby mode | | | |
| Operation Mode Name | Description | Software Name | version |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験中、LANポートの通信仕様  (Specification of　local area network port during test) | カテゴリー(Category) | ☐Cat3 / ☐Cat5 / ☐Cat5e / ☐CAT6 ☐Cat7 |
| 転送速度(Transfer rate) | ☐10BASE-T /☐100BASE-TX /☐1000BASE-T |
| 伝送データの種類  (Transfer type) | ☐テキスト(text)/ ☐画像（picture）/ ☐動画(moving) |
| 伝送データ容量  (Transfer capacity) | ☐　　　　KB　　/ ☐　　　　MB |
| 伝送転送時間  (Transfer time) | ☐　　　　msec　/ ☐　　　　sec　　/ ☐　　　　min |

**EMCテストレポート作成資料 (6/8)**

**EUT, 周辺装置及びケーブルの情報** (EUT,　Peripheral Devices and Interconnecting Cables)

実際に試験で使用したものをご記入ください。　製品仕様と異なる場合があっても構いません。

「記号」は「試験時の装置構成図」とリンクするようにお願いします。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EUTについて** | | | | | |
| 記号  (Mark) | 製品名  (Description) | 型式番号  (Model Number) | シリアル番号  (Serial Number) | FCC ID code  or DoC status | 製造者  (Manufacturer) |
| EUT1 |  |  |  |  |  |
| EUT2 |  |  |  |  |  |
| EUT3 |  |  |  |  |  |
| EUT4 |  |  |  |  |  |
| EUT5 |  |  |  |  |  |
| EUT6 |  |  |  |  |  |
| EUT7 |  |  |  |  |  |
| EUT8 |  |  |  |  |  |
| EUT9 |  |  |  |  |  |
| EUT10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EUT以外の周辺装置について** (Peripheral Devices) | | | | | |
| 記号  (Mark) | 製品名  (Description) | 型式番号  (Model Number) | シリアル番号  (Serial Number) | FCC ID code  or DoC status | 製造者  (Manufacturer) |
| A |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |
| D |  |  |  |  |  |
| E |  |  |  |  |  |
| F |  |  |  |  |  |
| G |  |  |  |  |  |
| H |  |  |  |  |  |
| I |  |  |  |  |  |
| J |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |
| L |  |  |  |  |  |
| M |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |
| O |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |
| Q |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |
| S |  |  |  |  |  |
| T |  |  |  |  |  |
| U |  |  |  |  |  |

**EMCテストレポート作成資料 (7/8)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ケーブルについて** (Interconnecting Cables) | | | | | |
| 記号  (Mark) | 名称  (Description) | 長さ (m)  (Length) | ケーブルの  シールド有無 | コネクターの  シールド有無 | ケーブルの型番/銘板情報 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EMCテストレポート作成資料 (8/8)**

|  |
| --- |
| **試験時の装置構成図**　(System Configuration)  試験を実施時の全てのEUT及び周辺装置をご記入ください。  また、試験項目毎や動作モード毎に変更があった場合はそれぞれご記入ください。  　 複数ある場合は当ページをコピーしてお使いください。　（下記の例題は削除されても構いません。）  (例)  3 A 4 B 5  EUT 1 2 100 V ac, 50 Hz  EUT 2  1    230 V ac, 50 Hz ＝ Ferrite core |
|  |