(株)富士通ゼネラルイーエムシー研究所 行き

TEL:044-861-7897 FAX:044-861-9890 **EMC　No,**

**施 設 利 用 依 頼 書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会　　社　　名** |  | | **発行：**　　　　年　　　　月　　　　日 | 押　印 |
| **部　　署　　名** |  | | **E-mail：** |  |
| **ご　　住　　所** | 〒 | | |
| **ご　担　当　者** | Tel 　　　　　　　　　　　Fax | | |
| **費用請求先** | ご依頼部門と異なる場合； | | | |
| **来訪予定者** | 計　　　　　名； （ ご依頼元と異なる会社の場合： 　　　　　　　　　　　　　　　　計 　　　　　　　名 ） | | | |
| **代表製品名** | | 製品名：　 型式：  製品重量：　 試験電圧：　　放射/　　　　　　伝導/ | | |
| **＜ 利用形態 ＞＊自主測定以外は試験概要表も提出下さい＊**  □ 自主測定　： ご利用者自身による測定。初期の測定機使用方法等は無償で支援致します。**（平日昼のみ）**  □ 最終測定　：　当社、技術者が試験を行いレポート発行致します。  □ 受託測定　：　被試験製品を送付頂ければ、指定日までに受託測定・レポート発行します。  □ 休日・夜間対応 ：　休日 □ 9：00-11：00（10千円） □ 9：00-17：00（30千円）  夜間（10ｍ電波暗室のみ） □ 21：00-23：00（10千円） □ 21：00-翌朝5：00（30千円）  □ 対策支援依頼　：　製品のノイズ低減対策のｺﾝｻﾙを行います。**（平日昼のみ）**有償 ： 30千円 / 日  □ その他 | | | | |
| **＜ ご利用施設 ＞**　施設利用開始は9：00～ / 夜間利用（10ｍ電波暗室のみ）は21：00～  □ 第Ⅰ/第Ⅱ10ｍ電波暗室　　　　　　　月　　　　　日　　　　：　　　　　～　　　　　　月　　　　　日　　　　： | | | | |
| □ 小型電波暗室　　 　　　　　月　　　　　日　　　　：　　　　　～　　　　　　月　　　　　日　　　　： | | | | |
| □ 大型ｼｰﾙﾄﾞﾙｰﾑ　　　 　　　　　月　　　　　日　　　　：　　　　　～　　　　　　月　　　　　日　　　　： | | | | |
| □ 伝導ｼｰﾙﾄﾞﾙｰﾑ　　　 　　　　　月　　　　　日　　　　：　　　　　～　　　　　　月　　　　　日　　　　： | | | | |
| □ 電源高調波 　　　　月　　　　　日 □ Dip瞬断 　　　　月　　　　　日 | | | | |
| □ ESD（静電放電試験） 　　　　月　　　　　日 □ 伝導ｲﾐｭﾆﾃｨ 　　　　月　　　　　日 | | | | |
| □ 雷ｻｰｼﾞ 　　　　月　　　　　日 □ EFT/ﾊﾞｰｽﾄ 　　　　月　　　　　日 | | | | |
| □ 電源周波数磁界 　　　　月　　　　　日　　 □ 過渡サージ 　　　　月　　　　　日 | | | | |
| □ TEMセル/G-TEM　　　　　　　月　　　　　日　 □ その他（ ）　□ｱﾝﾃﾅ等校正　　□ﾄﾚｰﾆﾝｸﾞ・受査 | | | | |
| **＜ 試験項目 ＞**  □ 10ｍ電波暗室 （放射/伝導ﾉｲｽﾞ）  □ 小型電波暗室 （放射ｲﾐｭﾆﾃｨ / 車載機器試験 / MIL-461E試験 / ELF測定 / ｱﾝﾃﾅ放射ﾊﾟﾀｰﾝ測定 等）  □ シールドルーム （放射電力 / 電源ﾎﾟｰﾄ伝導ﾉｲｽﾞ / 通信ﾎﾟｰﾄ伝導ﾉｲｽﾞ / ｼｰﾙﾄﾞ評価）  □ そ　の　他 （ ） | | | | |
| 特記：試験時の要望等 | | | | |

FGE/1102-V5

株)富士通ゼネラルイーエムシー研究所 行き

TEL:044-861-7897 FAX:044-861-9890

**試　験　概　要　表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＥＭＩ | ITE | □EN55032 □AS/NZS CISPR32 □VCCI □J55022 □CISPR22  □FCC Part-15 Subpart-B □ICES-003  □Class A/□Class B, □1GHz超放射ﾉｲｽﾞ（最高ｸﾛｯｸ： MHz）, □通信ﾎﾟｰﾄ伝導ﾉｲｽﾞ | | | |
| 通信機 | □EN300 386 □EN301 489-1 | | | |
| ISM | □EN55011 (□Group 1/□Group 2, □Class A/□Class B)  □EN60601-1-2 □JIS T 0601-1-2 □EN61326-1 | | | |
| 家電 | □EN55014-1 □AS/NZS CISPR14.1 □J55014-1 □EN55015 □J55015 | | | |
| 車載 | □CISPR25(2008) □CISPR25(2002) □ECE R10 □EN50498  □放射（□0.15-30M　□30-200M　□200-1000M　□1-2.5G）　□伝導(□電圧　□電流) | | | |
| その他 | □EN61000-6-3 □EN61000-6-4 □EN62233 □その他： | | | |
| 電源高調波 | □EN61000-3-2 □EN61000-3-12 □JIS C 61000-3-2  □EN61000-3-3 □EN61000-3-11 | | | | |
| ｲﾐｭﾆﾃｨ | ITE | □EN55024 □JEITA IT-3001A □EN55035 | | | |
| 通信機 | □EN300 386 □EN301 489-1 | | | |
| ISM | □EN61326-1 □EN60601-1-2 □JIS T 0601-1-2 | | | |
| 家電 | □EN55014-2 □EN61547 | | | |
| 車載 | □ECE R10 □EN50498 □ISO7637-2 | | | |
| その他 | □EN61000-6-1 □EN61000-6-2 □EN55103-2 □その他： | | | |
| ESD  放射ｲﾐｭﾆﾃｨ  EFT/ﾊﾞｰｽ  雷ｻｰｼﾞ  伝導ｲﾐｭﾆﾃｨ  電源磁界  ﾃﾞｨｯﾌﾟ/瞬断 | □EN61000-4-2  □EN61000-4-3  □EN61000-4-4  □EN61000-4-5  □EN61000-4-6  □EN61000-4-8  □EN61000-4-11 | | 放射ｲﾐｭﾆﾃｨ  TEMｾﾙ  BCI  ｽﾄﾘｯﾌﾟﾗｲﾝ  過渡ｻｰｼﾞ  ESD  その他 | □ISO11452-2（周波数：　　　MHz～　　　MHz, ﾚﾍﾞﾙ：　　　V/m）  □ISO11452-3（周波数：　　　MHz～　　　MHz, ﾚﾍﾞﾙ：　　　V/m）  □ISO11452-4（周波数：　　　MHz～　　　MHz, ﾚﾍﾞﾙ：　　　mA）  □ISO11452-5（周波数：　　　MHz～　　　MHz, ﾚﾍﾞﾙ：　　　V/m）  □ISO7637-2（ﾊﾟﾙｽ：1/2a/2b/3a/3b/4/5a/5b）(○で囲む)  □ISO10605  □ | |
| 成績書 | □測定データのみ □成績書／報告書（和・英） □コピー　　通 □PDF □適合証明書 | | | | |
| 発行希望納期：　　　　年　　月　　日 | | | | CEﾏｰｸ適合申請　□要（申請先： ）□不要 |
| 必須資料 | 短期成績書発行のため、英文やｼｽﾃﾑ構成図等はﾜ-ﾄﾞ文書ﾌﾛｯﾋﾟｨでの提供をお願い致します。  □成績書に記載する装置の詳細 □動作ﾃｽﾄﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ名と各機器の動作詳細  □ｼｽﾃﾑ構成図 □使用ｹｰﾌﾞﾙﾘｽﾄ □依頼装置の操作説明書  □ｸﾛｯｸ周波数ﾘｽﾄ（ｽｲｯﾁﾝｸﾞ電源周波数、及び使用している水晶発振子等の全ｸﾛｯｸ周波数） | | | | |
| 要望・打合せ事項　　製品重量: 試験電圧（放射: 伝導: ） | | | | | |

FGE/1102-V5