[ ] 　見積依頼書 [ ] 　試験申込書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ※お見積書番号 | ES      |       |       |
| ※Intertek Japanの一般取引条件(Ver.8.1)の内容に | [ ] 　同意しました。　　 （ 20     年     月     日）　　　　　　　　　 |
| 貴社名 |       |
| 部署名 |       |
| ※ご署名 |   (※ 直筆でご署名をお願いいたします。) |

※試験申込時のみご記入ください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 予約日 | 予約番号 | サイト名1 | サイト名2 |
|       |       |       |       |
| 申込者 | 貴社名 |       | 顧客番号      |
| 所在地 | 〒     　      |
| 部署名 |       |
| 担当者名 |      様 | E-mail |       |
| TEL |       | FAX |       |
| ご請求先※申込者と異なる場合のみ | 貴社名 |       | 顧客番号      |
| 所在地 | 〒     　      |
| 部署名 |       |
| 担当者名 |      様 | E-mail |       |
| TEL |       | FAX |       |
| 請求書発行後の請求先変更については、再発行手数料（請求金額20万未満は一律20%、20万以上100万未満は10%、100万以上は5%、1000万超は3%）を申し受けます。なお変更請求先が弊社日本支社として口座登録がない場合、いかなる場合もお受けできませんことをご了承ください。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 装置名称 |       |
| 型番/モデル名 |       |
| 機器構成 |       |
| 試験する動作テストモード | ①     ②      | ③     ④      |
| 試験対象電源線本数試験対象信号線本数 | AC電源ケーブル：       本DC電源ケーブル：       本 | 信号線：       本 |
| 搬入\*1 | [ ] 持込み | [ ] お客様手配（20     年     月     日着予定） |
| 搬出 | [ ] 持帰り | [ ] お客様手配（20     年     月     日発予定） |
| 設置解体時間\*2 | 搬入：      (H) | 設置：      (H) | 解体：      (H)  | 搬出：      (H) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| お願い | 受領 | 確認 |
| 本申込書兼注文書は、試験開始前に必ず上記カスタマーサービス宛へ電子媒体等にてご返送ください。弊社一般取引条件にご同意頂けない場合は、試験をお受けできません。\*1依頼品を事前に送付される場合は、送付伝票に予約番号をご明記ください。\*2設置解体時間は、合計2時間以上の場合にご記入ください。 | 当社使用欄 | 当社使用欄 |

|  |
| --- |
|  予約区分 |
| [ ] 立会い試験（9:00-17:00） | 代表来訪者　     様 | 超過時間のご予約 ※ |
| 合計人数　     名 | [ ] 不要　　　[ ] 20時まで |
| [ ] 受託試験（依頼試験） | 自由書式の送付品目明細と操作指示書を準備ください |

|  |
| --- |
| 供試体/試験支援機器詳細 |
| 供試体重量/外形寸法 |  重量：      (kg) |  幅：      (cm) | 奥行：      (cm) | 高さ：      (cm) |
| 試験支援機器重量/外形寸法 |  重量：      (kg) |  幅：      (cm) | 奥行：      (cm) | 高さ：      (cm) |
| 供試体定格電源仕様 | ①[ ] 単相2線: AC    V    Hz    A:    本②[ ] 単相3線: AC    V    Hz    A:    本③[ ] 3相3線: AC    V    Hz    A:    本 [ ] Y結線 [ ] △結線④[ ] 3相4線: AC    V    Hz    A:    本 [ ] Y結線 [ ] △結線 | ⑤[ ] DC: DC    V    A:    本⑥[ ] 内部バッテリ駆動⑦その他（特殊な場合等記入願います）      |
| 試験支援機器定格電源仕様 | ①[ ] 単相[ ] 3相[ ] DC:    V    Hz    A:    本②[ ] 単相[ ] 3相[ ] DC:    V    Hz    A:    本 |
| 試験対象電源線本数試験対象信号線本数 | AC電源ケーブル：       本DC電源ケーブル：       本 | 信号線：       本 |
| 試験項目 |
| 設置場所 | [ ] 水上艦 [ ] 潜水艦 [ ] 陸軍の航空機 [ ] 海軍の航空機 [ ] 空軍の航空機[ ] 宇宙システム [ ] 陸軍の地上機器 [ ] 海軍の地上機器 [ ] 空軍の地上機器[ ] その他　      |
| [ ] MIL-STD-461[ ] A版　[ ] B版 [ ] C版 | 試験方法 | MIL-STD-462 Notice [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ] 5 |
| [ ] CE01 [ ] CE03 [ ] CS01 [ ] CS02 [ ] CS06 | [ ] RE01 [ ] RE02 [ ] RS01 [ ] RS02 [ ] RS03 |
| [ ] MIL-STD-461[ ] D版　[ ] E版 [ ] F版 [ ] G版 | [ ] CE101 [ ] CE102 [ ] CS101 [ ] CS114 [ ] CS115 [ ] CS116 | [ ] RE101 [ ] RE102 [ ] RS101 [ ] RS103 |
| [ ] NDS C 0011 [ ] B版 [ ] C版（第一試験法）[ ] C版（第二試験法） | [ ] CE01 [ ] CE04 [ ] CS1 [ ] CS2 [ ] CS5 | [ ] RE1 [ ] RE2 [ ] RS1 [ ] RS2 [ ] RS3 |
| [ ] RTCA/DO-160[ ] D版 [ ] E版 [ ] F版 [ ] G版 | [ ] Section 20.4　カテゴリ     [ ] Section 20.5　カテゴリ      | [ ] Section 21.4 (伝導エミッション) 　カテゴリ     [ ] Section 21.5 (放射エミッション) 　カテゴリ      |
| 貴社注文番号、ご要望、連絡事項がございましたら、ご記入ください |
|       |

お見積ご依頼および試験お申込みの際は、試験実施要領書（試験計画書）のご提示をお願いいたします