**試験申込書**（誘導式読み書き通信設備　RF-ID）

一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター 御中

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申込日：　　　　　　年　　　月　　　日  ＊該当箇所をチエックしてください。 | | | | | | | | | | |
| **下記の機器について試験に関する契約約款に同意し試験を申し込みます。** | | | | | | | | | | |
| 申 込 者 | | 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 会社名 |  | | | | | | | |
| 代表者名 | 役職：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞ | | | | | | | |
| 連 絡 先  （成績書、請求書など書類の送付先が連絡先と異なる場合は備考欄にご記入下さい。） | | 住　所 | 同上　 〒 | | | | | | | |
| 会社名 | 同上 | | | | | | | |
| 部　署 |  | | | | | | | |
| 氏　名 |  | | E-mail | | @ | | | |
| T　E　L |  | | F　A　X | |  | | | |
| 試験希望日 | | 年　　　月　　　日～　　　　月　　　日　（　　　　日間） | | | | | | | | |
| 試　　験　　場　　所 | | 松戸試験所　　品川本部　　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 機器の種別 | | 誘導式読み書き通信設備　　　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 機器の名称 | |  | | | | 型式名 | |  | | |
| 機器の数量 | | 台 | 製造年月 | 年　　　月 | | 製造番号 | |  | | |
| 製造会社 | 住所 | 同上　　〒 | | | | | | | | |
| 社名 | 同上 | | | | | | | | |
| 電源 | | AC　　/　単相　　　三相　/　電圧：　　　　Ｖ 、 電流：　　 Ａ　、　消費電力　　　　　Ｗ | | | | | | | | |
| DC　　/　乾電池（　　　個）　バッテリー　/　電圧：　　　　Ｖ 、 電流：　　 Ａ　、　消費電力　　　　　Ｗ | | | | | | | | |
| 寸法 | | Ｈ：　　　　　　mm、　　　Ｗ：　　　　　　mm、　　　　Ｄ：　　　　　　　mm | | | | | | | | |
| 質量 | | ㎏　　(宅配便にて輸送できない重量物についてはお客様にて運送業者を手配願います） | | | | | | | | |
| 試験規格 | | 施行規則四十四条第一項第二号の（２）  　施行規則四十四条第一項第二号の（３）  　アンテナ端子あり コネクタの形状　　　　　　　 （できましたらＮ型又はＢＮＣ型でお願いします）  　　平衡、不平衡変換を使用する場合はその減衰特性（すくなくとも３倍波まで）  　アンテナ端子なし アンテナの利得 　　　　　　　dB （供試装置の搬送波のアンテナ絶対利得）  　一般試験 | | | | | | | | |
| 試験立会いの希望 | | 有　　　　　無 | | 機器の返却 | 引取り　　　発送（運賃は申込者負担） | | | | | |
| 備考 | | 施行規則４４条第１項第２号の（３）試験の場合は標準符号化試験信号（ＩＴＵ－Ｔ勧告０．１５０に よる９段ＰＮ符号または、１５段ＰＮ符号）で搬送波を変調できる必要があります。 | | | | | | | | |
| ＝＝＝＝　ＴＥＬＥＣ記入欄　＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝ | | | | | | | | | | |
| 受付番号 | | 第40 Q　　　　　　　　　　号 | | | | 承  認 | 年　　月 　日 | | 受  付 | 年　　月 　日 |
|  | |  |