**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：　20　　　年　　　月　　　日＊該当箇所を[x] チエックしてください。 |
| **私は下記の機器について試験に関する契約約款に承諾し試験を申し込みます。** |
| 申　込　者 | 住　所 | 〒 |
| 会社名 |  |
| 代表者 | 役職：　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名：　 |
| 代理人申込の場合 | **申込者は下記の代理人を定め、本試験の申込手続に係る権限を委任し、上記申込者欄の氏名の後ろに申込者の押印又は署名を行います。** |
| 住　所 | 〒 |
| 会社名 |  |
| 役職及び氏名 | 役職：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名： |
| 連　絡　先 | 住　所 | [ ] 申込者と同じ　[ ] 代理人と同じ　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 会社名 | [ ] 申込者と同じ　[ ] 代理人と同じ　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 部署及び氏名 | 部署：　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名： |
| TEL | * -
 | e-mail | @ |
| 試　　験　　場　　所 | [x] 品川本部　　　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 機 器 の 状 態 | [ ] 試作品　　[ ] 量産品　　　　[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ） |
| 機器の種別 | 誘導式読み書き通信設備 |
| 機器の名称 |  | 型式名 |  |
| 機器の数量 | １台 | 製造年月日 | 20　　年　　月　　日 | 製造番号 |  |
| 製造会社 | 住所 | [ ] 申込者と同じ　　[ ] 〒 |
| 社名 | [ ] 申込者と同じ　　[ ]  |
| 電源 | [ ] AC | 単相 電圧：　　　　Ｖ、周波数[ ]  50Hz[ ]  60Hz　電流：　　　 Ａ　消費電力　　　　　Ｗ　[ ] ACアダプタ |
| [ ] DC | [ ] バッテリー　[ ] USB　電圧：　　　　Ｖ 電流：　　 Ａ　消費電力　　　　Ｗ |
| 寸法 | Ｈ（高さ）：　　　　　　ｃm　　　Ｗ（幅）：　　　　　　ｃm　　　　Ｄ（奥行）：　　　　　　　ｃm |
| 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 44 条第 1 項第 2 号 (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 -　　　　dBi （供試装置の搬送波のアンテナ絶対利得）伝送速度：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（記載例：TypeA（106, 212, 424, 848kbps）） |
| 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 | ＊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ご記入下さい。＊施行規則44条第1項第2号 (3)の試験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。[ ] 　型式指定申請書類作成サポート希望 |
| ＝＝＝＝　ＴＥＬＥＣ記入欄　＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝ |
| 受付番号 | 第40A　　　　　　　　　　　　号 | 承認 | 20　　年　　月 　日 | 受付 | 20　　　年　　月 　日 |
| 申込者等の確認方法 | [ ] e-mail　 [ ] 名刺　 [ ] 押印　　[ ] 署名 [ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |  |  |