|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申込者 | 貴社名 |       | 顧客番号     （弊社使用欄） |
| 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     （弊社使用欄） |
| 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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験品目区分 | [ ]  HD Radio試験 | [ ]  EMC試験 ※依頼内容はP.3-4にご記入ください。 |

|  |
| --- |
|  申請区分　[ HD Radio試験 ] |
| 英文 | 貴社名 |       |
| 所在地 |       |
| 試験種別 | [ ]  認証試験(Certification Test)[ ]  再認証試験(Re-Certification Test) | [ ]  事前試験(Pre-Certification Test)[ ]  事前個別試験(Pre-Certification Test)事前個別試験内容詳細 :       |
| 試験内容 | [ ]  Standard (AAA機能あり)[ ]  Standard (AAA機能なし)[ ]  Artist Experience[ ]  Here Data Service (対応サービス :      )[ ]  iHeart Media Data Service(対応サービス :      ) | [ ]  Tagging (Buy Button)[ ]  MRC (Maximum Ratio Combining)[ ]  Emergency Alert[ ]  Other New Function Test (     ) |
| 再試験内容 |       |       |
| セットアップ | [ ]  開始日に立会 | 試験対象製品の搬入 | [ ]  当日持込 [ ]  事前に送付（予定日     ） |

|  |
| --- |
| 業務申込確認　※試験申込時に下記枠内にご記入をお願いいたします。 |
| 見積書番号 | ES      |
| 貴社名 |       |
| 部署名 |       |
| ご署名※直筆でご署名をお願いいたします | 　 | 申込日 | 20     年     月     日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| お願い | 受領 | 確認 |
| 本申込書兼注文書は、試験開始前に弊社宛へ電子媒体等にて必ずご返送ください。 | 当社使用欄 | 当社使用欄 |

|  |
| --- |
| 製品情報　[ HD Radio試験 ] |
| 製品用途 | [ ] Automotive [ ] Home Audio　 |
| 製品ブランド名(対応OEMモデル・車種) |       |
| 製品番号/ｼﾘｱﾙ番号 | 製品番号 :       | ｼﾘｱﾙ番号 :       |
| 形状情報 | [ ] 1DIN　　　[ ] 2DIN　　　[ ] その他（*アンプ部分が独立している等*） |
| 製品の製造レベル | [ ] PPレベル（量産前品）　　　[ ] MPレベル（量産品） |
| Software Version / HD Radio Decoder Version | Host ProcessorModel :      Software Version :       | HD Radio DecoderFirmware Version / Library Version (Revision含む):       |
| Bit Error Rate試験の実施方法　（Audio） | [ ] CDM and Debugger Pod（端子とスイッチをご用意ください）[ ] TIMON（ソウトウェアと接続環境一式をご用意ください）[ ] 画面上（テスト・モードスクリーン）[ ] その他（*上記以外のツールの場合、事前協議をお願いします*） |
| テストモードの有無 | Split Mode ON/OFF Switch : [ ] 有　　[ ] 無 (※) 無の場合、iBiquity社とご相談ください。 |
| AAA (Automatic Audio Alignment機能) : [ ] 有　　[ ] 無 |
| 1) Data Service (Traffic等の 機能) : [ ] 有　　[ ] 無　(※)　有の場合、2）の情報確認へ2) Traffic Diagnostic Mode : [ ] 有　　[ ] 無　(※)　有の場合、以下XPERI様文書「RX\_SSS\_2989 – General Receiver Requirements for HD Radio Data Services」 5.1.2項 Diagnostics Screen Metrics Displayの要求を満足することが必要となります |
| 電源条件 [Typical] | 定格電圧 :       | 定格電流 :       |
| オーディオ出力形式 | [ ] Balance（平衡出力） [ ] Unbalance（不平衡出力）　　 |
| アンテナモデル | [ ] iBiquiｔy指定モデル　　　[ ] メーカー指定モデル |
| 認証済みIDMの使用 | [ ] はい（メーカー名 :      、部品番号 :      、バージョン :      ）　　　[ ] いいえ |
| 設計の基本構成 | Tuner IC : （メーカー名 :      、品番 :      ）IDM (BBP) IC : （メーカー名 :      、品番 :      ）ADC/Audio DSP : （メーカー名 :      、品番 :      ） |
| 試験希望開始日 | 実施希望日1 :      年     月     日実施希望日2 :      年     月     日実施希望日3 :      年     月     日 |
| 生産計画 | 量産開始時期 :      年     月 |

|  |
| --- |
| 製品情報　[ EMC試験 ] |
| 製品名称 |       |
| 型番/モデル名 |       |
| 機器構成 |       |
| 重量/外形寸法 |  重量：      (kg) |  幅：      (cm) | 奥行：      (cm) | 高さ：      (cm) |
| 定格電源仕様 | ①単相AC     V/      Hz　     A | ②      |
| 試験する動作テストモード | ①     ②      | ③     ④      |
| 最高発信周波数 |      MHz（試験する周波数が決定されます） |
| 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) |
| 試験目的 | [ ] 証明データ採取　　　[ ] 対策/実力データ採取　　　[ ] その他（     ） |
| \*1依頼品を事前に送付される場合は、送付伝票に見積書番号/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。 |

|  |
| --- |
|  予約区分　[ EMC試験 ] |
| [ ] 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　[ ] 22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 |
| [ ] 自主測定 [ ] 出張試験 | 別途、お打ち合わせいたします |

※ 22時以降の試験をご希望される場合、事前に、ご相談願います

|  |
| --- |
| 試験規格　[ EMC試験 ] |
| [ ]  CISPR 25（車載装置）[ ]  ISO 11452-2（車載装置）[ ]  ISO 11452-4（車載装置）[ ]  ISO 7637-2 Emission （車載装置）[ ]  ISO 7637-2 Immunity （車載装置）[ ]  VCCI（情報機器装置）[ ]  CISPR22/EN55022（情報機器装置）[ ]  CISPR24/EN55024（情報機器装置）[ ]  FCC Part15B（非意図的デジタル装置）[ ]  FCC Part15C（意図的放射装置） | [ ]  CNS13438（情報機器装置）[ ]  AS/NZS CISPR22（情報機器装置）[ ]  IEC/EN61000-6-1（住宅・軽工業環境装置）[ ]  IEC/EN61000-6-3（住宅・軽工業環境装置）[ ]  *CISPR13/EN55013（AV放送機器）　※*[ ]  *CISPR20/EN55020（AV放送機器）　※*[ ]  *CISPR14-1/EN55014-1（家庭用機器）　※*[ ]  *CISPR14-2/EN55014-2（家庭用機器）　※*[ ]  その他（     ） |
| 試験規格仕様外のご要望：（例、静電気試験30kV）      |

※ 依頼品によって試験項目に未対応がございますので事前にご相談願います。

|  |
| --- |
| 試験報告書（有料）と認証申請代行（有料）　[ EMC試験 ] |
| 英文（FCC/EN等） | 和文（VCCI/JIS等） | 申請代行 | NB Statement |
| [ ] PDF製本[ ] 印刷物製本（追加料金） | [ ] PDF製本[ ] 印刷物製本（追加料金） | [ ] FCC　　　　　[ ] IC[ ] BSMI　　　　[ ] MIC[ ] その他（     ） | [ ] ETL SEMKO[ ] その他（     ） |

|  |
| --- |
| 貸し出し機器（有料）　[ EMC試験 ] |
| [ ] PC一式(FCC, BSMI, CE取得品) | [ ] Parallel機器 | [ ] Serial機器 |
| [ ] モニター | [ ]        | [ ]        |
| 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 |
|       |