**技 術 基 準 適 合 証 明 申 込 書**

　　　　　　年　　月　　日

ＳＧＳジャパン株式会社　殿

申込者（証明取得者）住　所（本社）：

法人名：

役職・代表者名：

担当部署：

責任者名：　　　　　　 　　　 印

* 私は下記の代理人を定めて、技術基準適合証明に関する申込手続きに係る権限を委任します。

尚、申込書類の記載内容は申込者が最終的な責任を負います。

申込代理人　住　所：

法人名：

役職・氏名：　　　　　　　　　　　　　　　印

電波法第３８条の６の規定に基づく技術基準適合証明について、技術基準適合証明・工事設計認証に関する契約約款に従い、別紙の書類等を添えて申込みます。

|  |  |
| --- | --- |
| 申込みの区分 | □　新規　　　　□　簡易 |
| 特定無線設備の種別 | 証明規則第2条第1項第　　　号　　の無線設備 |
| 特定無線設備の型式又は名称 |  |
| 特定無線設備の製造者名 |  |
| 製造番号 |  |
| 申込台数 |  |
| 技術基準適合証明を希望する電波の型式、周波数及び空中線電力 |  |
| 電気通信回線の接続 | □　有　　　　　□　無 |
| 特定無線設備の提出 | □　有　　　　　□　無 |
| 特性試験結果の提出 | □　有　　　　　□　無 |
| 簡易の場合 | 工事設計の変更　　　　　＊ | □　有　　　　　□　無 |
| 技術基準適合証明番号等　＊ |  |
| 変更箇所　　　　　　　　＊ |  |
| 連絡先 | 郵便番号・住　所法人名所　属氏　名電話番号／FAX番号E-Mail |  |
| 備考 |  |

※：委任がない場合は不要です。

＊：申込区分が新規の場合は記載不要です。

別表第1-1号

**申 込 設 備 の 概 要**

１．用途

|  |
| --- |
|  |

２．仕様

|  |  |
| --- | --- |
| 項　 目 | 仕　　様 |
| 使 用 電 源 |  |
| 周 波 数 帯 |  |
| 拡散方式/変調方式(伝送速度) |  |
| 占有周波数帯幅 |  |
| 空中線の概要 |  |
| 試験用プログラム |  |
| 容易に開かない構造 |  |
| 備 　考 |  |

３．寸法・質量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品　目 | 高さ(mm) | 幅(mm) | 奥行き(mm) | 質量(g) |
| 本体 |  |  |  |  |

別表第1-3号

第一　第二から第六までの工事設計書に係る無線局以外の無線局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |
| --- | --- |
| １　通信方式 |  |
| ２　送信機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　発振 |  |
| (4)　変調 |  |
| (5)　製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ３　空中線 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 |
|  |  |
| ４　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ５　その他の工事設計 | (1)(2)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から４の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(3)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(4)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(3)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| ６　添付図面 | 無線設備系統図 |
| ７　参考事項 | 無線設備の型式又は名称 |

別表第1-4-1号

第二　無線航行業務及び無線標定業務の無線局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １　最大測定距離 |  | ２　最小測定距離 |  |
| ３　送　信　機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　発振 |  | (4)　変調 |  |
| (5)　 製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ４　受信機 | (1)　通過帯域幅 |  |
| (2)　 製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ５　空中線 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 | (3)　回転速度 |
|  |  |  |
| (4)　水平面の主輻射の角度の幅 | (5)　 垂直面の主輻射の角度の幅 |
|  |  |
| ６　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ７　その他の工事設計 | (1)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から6の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(2)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(3)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(2)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| ８　添付図面 | 無線設備系統図 |
| ９　参考事項 | 無線設備の型式又は名称 |

別表第1-4-2号

第三　市民ラジオの無線局、コードレス電話の無線局、特定小電力無線局、小電力セキュリティシステムの無線局、小電力データ通信システムの無線局、5.2GHz帯高出力データ通信システムの無線局、時分割多元接続方式狭帯域デジタルコードレス電話の無線局、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の無線局、時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話の無線局、PHSの陸上移動局、5GHz帯無線アクセスシステムの陸上移動局、狭域通信システムの陸上移動局、超広帯域無線システムの無線局及び700MHz帯高度道路交通システムの無線局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |
| --- | --- |
| １　通信方式 |  |
| ２　送信機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　発振 |  |
| (4)　変調 |  |
| ３　製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ４　空中線 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 |
|  |  |
| ５　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ６　その他の工事設計 | (1)(2)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から５の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(3)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(4)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(3)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| ７　添付図面 | 無線設備系統図 |
| ８　参考事項 | 無線設備の型式又は名称 |

別表第1-4-3号

第四　アマチュア局、150MHz帯、400MHz帯若しくは27MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局又は920.5MHz以上923.5MHz以下の周波数の電波を使用する陸上移動局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |
| --- | --- |
| １　通信方式 |  |
| ２　送信機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　変調 |  |
| ３　製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ４　空中線 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 |
|  |  |
| ５　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ６　その他の工事設計 | (1)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から5の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(2)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(3)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(2)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| ７　添付図面 | 無線設備系統図 |
| ８　参考事項 | 無線設備の型式又は名称 |

別表第1-4-4号

第五　地球局、航空機地球局又は携帯移動地球局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |
| --- | --- |
| １　通信方式 |  |
| ２　送　信　機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　発振 |  | (4)　変調 |  |
| (5)　最大電力密度 |  |
| (6)　高周波濾波器 |  |
| (7)　 製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ３　受信機の受信可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| ４　空中線系 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 | (3)　周波数 |
|  |  |  |
| (4)　偏波面 | (5)　給電線等損失 |
|  |  |
| ５　衛星追尾装置 | □有　□無 | ６　インターロック装置 | □有　□無 | ７　自動停波装置 | □有　□無 |
| ８　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ９　その他の工事設計 | (1)(2)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から８の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(3)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(4)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(3)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| １０　添付図面 | 1. 無線設備系統図
2. 空中線指向図
 |
| １１　参考事項 | 無線設備の型式又は名称 |

別表第1-4-5号

第六　第２条第１項第57号、第57号の2又は第57号の4に規定する放送局に使用するための無線設備の工事設計書

**工 事 設 計 書**

|  |  |
| --- | --- |
| １　送信方式 |  |
| ２　送　信　機 | (1)　定格出力 |  | (2)　発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 |  |
| (3)　発振 |  |
| (4)　変調 |  |
| (5)　 製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ３　受信機 | (1)　通過帯域幅 |  |
| (2)　 製造者名等 | 製造者名 | 型式又は名称 | 製造番号 |
|  |  |  |
| ４　空中線 | (1)　型式及び構成 | (2)　利得 |
|  |  |
| ５　附属装置等の種類及び型式又は名称 |  |
| ６　その他の工事設計 | (1)(2)　電波法第３章に規定する技術基準適合性の確認　　□　申込設備に関し、１の欄から５の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第３章に規定する技術基準に適合していることを確認した。(3)　(4)　同一の筐体に収められた他の無線設備の申告　　□　無　　□　有　　　□　①適合表示無線設備　　　　　　（番号及び種別：　　　　　 ）　　　□　②微弱無線設備　　　□　③同時申込の無線設備　　　□　④上記①～③以外の無線設備(5)　電波の発射範囲の確認　　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(4)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 |
| ７　添付図面 | 1. 無線設備系統図
2. 空中線指向図
 |
| ８　参考事項 |  |

別表第1-4-6号