様式　第２

**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 | 1. 無線設備系統図
2. 部品配置図
3. 外観図
 |
| ９　参考事項 | 1. 無線設備の型式又は名称：
2. 空中線インピーダンス：
3. 定格電源電圧：
4. 使用温度範囲：
 |

（日本産業規格A列4番）