別表第九号　試験成績書の様式（第46条の８関係）

第１　電子レンジ

型 式 名

確認番号

試　　　験　　　成　　　績　　　書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 　１占幅周有に波周含数波まの数れ範帯る囲 | (1) 発　振　周　波　数 | 測　　　定　　　値 | 測　　定　　条　件等 |  |
|  |
| (2) 占有周波数帯幅 | 測　　　定　　　値 |
|  |
| ２　高　周　波　出　力 | 測　　　定　　　値 | 測条　件定等 |  |
|  |
| 　３電 る源 妨端 害子 波に 電お 圧け | 測　　　　　定　　　　　値 | 測　　定　　条　件等 |  |
| 周波数範囲 | 準尖頭値 | 平均値 |
| (1) 150kHz以上500kHz未満 |  |  |
| (2) 500kHz以上５MHz以下 |  |  |
| (3) ５MHzを超え30MHz以下 |  |  |
| ４　不要発射による磁界強度 | 測　　定　　値 | 測条　件定等　 |  |
|  |
| 　５　不　要　発　射　に　よ　る　電　界　強　度 | 　　　　　　　測　　　　　定　　　　　値 | 測　　定　　条　件等 |  |
| 周波数範囲 | 　　準尖頭値 | 　　　平均値 |
| (1) 30MHzを超え80.872MHz以下 |  |  |
| (2) 80.872MHzを超え81.88MHz未満 |  |  |
| (3) 81.88MHz以上　134.786MHz以下 |  |  |
| (4) 134.786MHzを超え136.414MHz未満 |  |  |
| (5) 136.414MHz以上　230MHz以下 |  |  |
| (6) 230MHzを超え　1,000MHz以下 |  |  |
| 周波数範囲 | 　　　　 尖頭値 |
| (7) 1GHzを超え2.3GHz以下 |  |
| (8) 2.3GHzを超え2.4GHz未満 |  |
| (9) 2.5GHzを超え5.725GHz未満 |  |
| (10) 5.875GHzを超え11.7GHz未満 |  |
| (11) 11.7GHz以上12.7GHz以下 |  |
| (12) 12.7GHzを超え18GHz以下 |  |
| 　６重けみ測付定 | 　　　　　　測 　定 　値 | 測　　定　　条　件等 |  |
| 周波数範囲 | 　　　　尖　頭　値 |
| (1) 1,005MHzから2,395MHz |  |
| (2) 2,505MHzから17,995MHz |  |
| 　７漏電え力い束電密波度の　 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | 測　　定　　条　件等 |  |
| (1) 扉を閉めた状態 |  |
| (2) 発振停止の直前の位置まで扉を開いた状態 |  |
| (3) ２倍の力で取手を引いた状態 |  |
| 　８　安　全　性 | (1) 絶縁抵抗値その他きょう体の絶縁状況 |  | 測　　定　　条　件等 |  |
| (2) 高圧電気により充電される器具及び電線の収容状況 |  |

注１　測定条件等の欄には、測定年月日、使用測定器名（形式、購入年及び製造者名）

 その他参考となる事項を記入すること。

 ２　５の欄の「測定条件等」には、設備からの距離を記載すること。

　３　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ列４番とすること。

第２　電磁誘導加熱式調理器

型 式 名

確認番号

試　　　　験　　　　成　　　　績　　　　書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １　利　用　周　波　数 | 測　　　　定　　　　値 | 測条 件定等 |  |
|  |
| ２　周　波　数　変　動　幅 | 測　　　　定　　　　値 | 測条 件定等 |  |
|  |
| ３　高　周　波　出　力 | 測　　　　定　　　　値 | 測条 件定等 |  |
|  |
| 　４　電　源　端　子　に　お　け　る　妨　害　波　電　圧 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | 測　　定　　条件等 |  |
| 周波数範囲 | 準尖頭値 | 平均値 |
| (1) 10kHz以上　50kHz未満 |  |  |
| (2) 50kHz以上　148.5kHz未満 |  |  |
| (3) 148.5kHz以上　500kHz未満 |  |  |
| (4) 500kHz以上　5MHz以下 |  |  |
| (5) 5MHzを超え　30MHz以下 |  |  |
| 　５直ン径テ２ナメに｜よトりル測の定ルし｜たプ電ア流 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | 測　　定　　条件等 |  |
| 周波数範囲 | 準尖頭値 |
| 水平成分 | 垂直成分 |
| (1) 10kHz以上　70kHz未満 |  |  |
| (2) 70kHz以上　148.5kHz未満 |  |  |
| (3) 148.5kHz以上　526.5kHz未満 |  |  |
| (4) 526.5kHz以上　1606.5kHz以下 |  |  |
| (5) 1606.5kHzを超え　30MHz以下 |  |  |
| 　６３　メ　　|　　ト　　ル　　離　　れ　　た　　地　　点　　で　　の　　磁　　界　　強　　度 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | 測　　定　　条件等 |  |
| 周波数範囲 | 　　　　　　　準尖頭値 |
| (1) 10kHz以上　70kHz未満 |  |
| (2) 70kHz以上　148.5kHz未満 |  |
| (3) 148.5kHz以上　526.5kHz未満 |  |
| (4) 526.5kHz以上　912kHz以下 |  |
| (5) 912kHzを超え　４MHz未満 |  |
| (6) ４MHz以上　30MHz以下 |  |
| ７不要発射による電界強度 | 測　　　　　　定　　　　　　値 | 測　　定　　条件等 |  |
| 周波数範囲 | 準尖頭値 |
| (1) 30MHzを超え　80.872MHz以下 |  |
| (2) 80.872MHzを超え　81.88MHz未満 |  |
| (3) 81.88MHz以上　134.786MHz以下 |  |
| (4) 134.786MHzを超え136.414MHz未満 |  |
| (5) 136.414MHz以上　230MHz以下 |  |
| (6) 230MHzを超え　1,000MHz以下 |  |
| ８　安全性 | (1) 絶縁抵抗値その他きょう体の絶縁状況 |  | 測　　定　条　件　等 |  |
| (2) 電線の収容状況 |  |

注１　測定条件等の欄には、測定年月日、使用測定器名（形式、購入年及び製造者名）その他参考となる

　事項を記入すること。

２　７の欄の「測定条件等」には、設備からの距離を記載すること。

　３　用紙の大きさは、日本工業規格Ａ列４番とすること。