

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

| 試験成績書 | | | | 確認番号 | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|------|------|---------------|
| | | | | 型式名 | |
| 1 占帯れるの 有幅る範囲 に周波数 含まま数 | (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 電波電源 端子にお ける妨害 | 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 | | 測定条件等 | |
| | (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 重定 み付 け測 | 測定値 | | | |
| | 周波数範囲 | 尖頭値 | | |
| | (1) 1,005MHzから2,395MHz | | | |
| | (2) 2,505MHzから17,995MHz | | | |
| 7 漏力 え束 い密 度電 波の 電 | 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、日本産業規格A列4番とすること。

第2 電磁誘導加熱式調理器

| 試験成績書 | | | 確認番号 | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--|
| | | | 型式名 | | |
| 1 | 利用周波数 | 測定値 | 測定条件等 | | |
| 2 | 周波数変動幅 | 測定値 | 測定条件等 | | |
| 3 | 高周波出力 | 測定値 | 測定条件等 | | |
| 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 測定した電流 直径2メートルのループアンテナにより | 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1,606.5kHz以下 | | | | | |
| (5) 1,606.5kHzを超え30MHz以下 | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------|-------|--|
| 6 3メー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、測定年月日及び使用測定器名(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、日本産業規格A列4番とすること。