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

| | | | | 確認番 | 号 | | |
|------------------------|--------------------------------|------------|---------|-----|-----|---------------|--|
| | 試 験 成 糸 | 責 言 | | | 型式。 | 名 | |
| 1 帯幅に含ま の範囲 数 | (1) 発振周波数 | | 測 | 定 | 値 | 測定 | |
| | (2) 占有周波数帯幅 | | 測 | 定 | 値 | 条 件 等 | |
| 2 高 | 周 波 出 | 力 | 測 | 定 | 値 | 測条 件 定等 | |
| 3 | 測 | 定 | 値 | | | | |
| 電源端子における妨害波電圧 | 周波数範囲 | 準 | 尖頭値 | 平 | 均値 | NI d | |
| | (1) 150kHz以上500kHz 未満 | | | | | 測 定 条 | |
| における | (2) 500kHz以上5MHz以 下 | | | | | 件等 | |
| 妨 害 | (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 | | |
| 4 小女 | 元別による城外: | 压 反 | | | | 定等 | |
| 5 | 測 | 定 | 値 | | | | |
| 不要 | 周波数範囲 | | 準尖頭個 | | 平均値 | | |
| 不要発射による電界強度 | (1) 30MHzを超え80.872 下 | | | | | | |
| | (2) 80.872MHzを超え81.88MHz 未満 | | | | | 測 定 | |
| | (3) 81.88MHz以上134.786MHz 以下 | | | | | 条 件 | |
| | (4) 134.786MHzを超え13 MHz未満 | | | | 等 | | |
| | (5) 136.414MHz以上230 下 | | | | | | |
| | (6) 230MHzを超え1,000 下 | —— MHz以 | | | | | |

| | 周 波 数 範 囲 尖頭 (7) 1GHzを超え2.3GHz以下 | 頁値 |
|---------------|-------------------------------------|---|
| | (8) 2.3GHzを超え2.4GHz未満 | 測 定 |
| | (9) 2.5GHzを超え5.725GHz未満 | 条 ———————————————————————————————————— |
| | (10) 5.875GHzを超え11.7GHz未満 | 件 |
| | (11) 11.7GHz以上12.7GHz以下 | |
| | (12) 12.7GHzを超え18GHz以下 | |
| 6 | 測 定 値 | 測 |
| 重定 み付 け | 周波数範囲尖頭 | 頁値 定 |
| | (1) 1,005MHzから2,395MHz | 件 |
| 測 | (2) 2,505MHzから17,995MHz | 等 |
| 7 力束密度 | 測 定 値 | \ |
| | (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 | 条 件 |
| | (3) 2倍の力で取手を引いた 状態 | 等 |
| 8 安全性 | (1) 絶縁抵抗値その他きよう 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 | 件等 |

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

確認番号 型式名 試 成 績 書 験 測 定 値 測条 1 利 用 周 波 数 件 定等 測 定 値 測条 2 周 波 数 変 動 幅 件 定等 測 定 値 測条 3 高 周 波 出 力 件 定等 測 定 値 4 周波数範囲 準尖頭値 平均值 電 源端子における妨害波電圧 (1) 10kHz以上50kHz未 測 満 定 (2) 50kHz以上148.5kH z未満 条 (3) 148. 5kHz以上500k 件 Hz未満 (4) 500kHz以上5MHz以 下 (5) 5MHzを超え30MHz 以下 5 測 定 値 直径2メート! 準尖頭値 周波数範囲 水平成分 垂直成分 (1) 10kHz以上70kHz未 測 満 ルのループアンテナにより 定 (2) 70kHz以上148.5kH 条 z未満 件 (3) 148. 5kHz以上526. 5 kHz未満 等 (4) 526.5kHz 以 1,606.5kHz以下 (5) 1,606.5kHzを超え 30MHz以下

| 6 | 測 | | | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|--|--|
| 3メートル離れた地点での磁界強度 | 周波数範囲 | 準尖頭値 | | | |
| | (1) 10kHz以上70kHz未 満 | | | | |
| | (2) 70kHz以上148.5kH z未満 | | | | |
| | (3) 148.5kHz以上526.5 kHz未満 | | 条 件 | | |
| | (4) 526.5kHz以上912k Hz以下 | | | | |
| | (5) 912kHzを超え4MHz 未満 | | | | |
| | (6) 4MHz以上30MHz以 下 | | | | |
| 7 | 測 | 定值 | | | |
| 不要発射による電界強度 | 周波数範囲 | 準尖頭値 | | | |
| | (1) 30MHzを超え80.872 MHz以下 | | | | |
| | (2) 80.872MHz を超え 81.88MHz未満 | | 測 定 | | |
| | (3) 81.88MHz 以 上 134.786MHz以下 | | 条 件 | | |
| | (4) 134.786MHzを超え 136.414MHz未満 | | 等 | | |
| | (5) 136.414MHz以上230 MHz以下 | | | | |
| | (6) 230MHzを超え1,000 MHz以下 | | | | |
| 8 安 | (1) 絶縁抵抗 の他きよう 全 性 絶縁状況 | 体の | 測定条件等 | | |
| 注1 測定名 | (2) 電線の収 況 | ス容状 コムズ(使用測字器タ(形式) 購入年 | | | |

- 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。