

試験実施場所： 財団法人 電気安全環境研究所

東京事業所
〒151-8545
東京都渋谷区代々木5-14-12

横浜事業所
〒230-0004
神奈川県横浜市鶴見区元宮1-12-30

関西事業所
〒661-0974
兵庫県尼崎市若王寺3-9-1

試験品受取日： 平成22年 8月 9日

試験開始日： 平成22年 8月23日

試験終了日： 平成22年 8月23日

試験実施者（署名）： 石渡 督規
石渡 督規

確認者（署名）： 山下 洋治
山下 洋治

試験項目の判定：

N (A) : 該当しない試験項目

P (ass) : 適合した試験項目

F (ail) : 適合しない試験項目

— : 適用しなかった試験項目

一般注意事項：

- ・この試験成績書は、試験を行った製品に対してのみ有効である。
- ・この試験成績書を部分複写して使用する場合には、JETの承認を書面により受けなければならない。

試験成績書

試験成績書番号： 10TR-Y0745

受付日及び受付番号： 平成22年 6月21日 (D10Y0223)

申 込 者： コックス株式会社
福岡県久留米市合川町1488-4

製 品 名： CCFL (冷陰極) 蛍光灯

製 品 の 型： CFD04088641-01

製 品 の 定 格： 90~240V, 28W, 50/60Hz

適 用 規 格： 電気用品の技術上の基準を定める省令
〔昭和37年通商産業省令第85号：
平成20年経済産業省令第36号（最終改正）〕
第1項 別表第八2(86の6)ハ

試 験 結 果： 適 合

平成22年 9月 2日

財団法人 電気安全環境研究所 (JET)

横浜事業所長 初見 隆司



附属の表

別表第八2（86の6）ハ雑音の強さ

| (86の6) 雑音電界強度 (測定距離：3m) ハ(イ) | | | P |
|---------------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| 動作条件：100V, 50Hz, 点灯時 | | | |
| 温度：25℃、湿度：60% | | | |
| 測定周波数 [MHz] | 測定値 [dBμV/m] | 偏波方向 | 許容値 [dBμV/m] |
| 0.233 | 39.1 | ----- | 40.0 |
| 0.326 | 34.4 | ----- | |
| 0.419 | 31.9 | ----- | |
| 0.513 | 29.1 | ----- | |
| 26.780 | 32.4 | ----- | |
| 70.21 | 16.5 | 水 平 | |
| 88.63 | 28.5 | 水 平 | |
| 101.60 | 26.2 | 水 平 | |
| 118.62 | 23.0 | 水 平 | |

| (86の6) 雑音電界強度 (測定距離：3m) ハ(イ) | | | P |
|---------------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| 動作条件：200V, 50Hz, 点灯時 | | | |
| 温度：24℃、湿度：59% | | | |
| 測定周波数 [MHz] | 測定値 [dBμV/m] | 偏波方向 | 許容値 [dBμV/m] |
| 0.233 | 38.8 | ----- | 40.0 |
| 0.326 | 34.6 | ----- | |
| 0.419 | 32.3 | ----- | |
| 0.513 | 29.9 | ----- | |
| 27.995 | 32.3 | ----- | |
| 69.33 | 15.7 | 水 平 | |
| 89.49 | 31.0 | 水 平 | |
| 122.67 | 22.7 | 水 平 | |

| (86の6) | 雑音端子電圧 | P | |
|----------------------|------------------|------------------|----|
| ハ(口) | | | |
| 動作条件：100V, 50Hz, 点灯時 | | | |
| 温度：25℃、湿度：60% | | | |
| 周波数 [MHz] | 測定値 [dB μ V] | 許容値 [dB μ V] | |
| 0.5265 | 43.8 | 56 | |
| 0.55 | 44.4 | | |
| 0.605 | 51.3 | | |
| 0.700 | 49.9 | | |
| 0.933 | 47.3 | | |
| 1 | 43.0 | | |
| 1.4 | 40.9 | | |
| 2 | 41.8 | | |
| 2.189 | 44.6 | | |
| 3.213 | 44.8 | | |
| 3.5 | 40.8 | | |
| 4.239 | 45.0 | | |
| 6 | 36.4 | | 60 |
| 10 | 34.9 | | |
| 22 | <30 | | |
| 29.014 | 52.3 | | |
| 30 | 45.5 | | |

| (86の6) | 雑音端子電圧 | P |
|----------------------|------------------|------------------|
| ハ(口) | | |
| 動作条件：200V, 50Hz, 点灯時 | | |
| 温度：25℃、湿度：60% | | |
| 周波数 [MHz] | 測定値 [dB μ V] | 許容値 [dB μ V] |
| 0.5265 | 44.3 | 56 |
| 0.559 | 50.6 | |
| 0.606 | 55.2 | |
| 0.653 | 52.3 | |
| 0.699 | 52.3 | |
| 0.792 | 48.8 | |
| 0.886 | 50.9 | |
| 1 | 41.0 | |
| 1.4 | 38.6 | |
| 2 | 38.0 | |
| 2.470 | 43.1 | |
| 3.214 | 43.8 | |
| 3.5 | 39.8 | |
| 3.820 | 42.6 | |
| 6 | 36.5 | 60 |
| 10 | 34.8 | |
| 22 | 36.2 | |
| 27.991 | 46.4 | |
| 29.015 | 51.2 | |
| 30 | 44.7 | |

