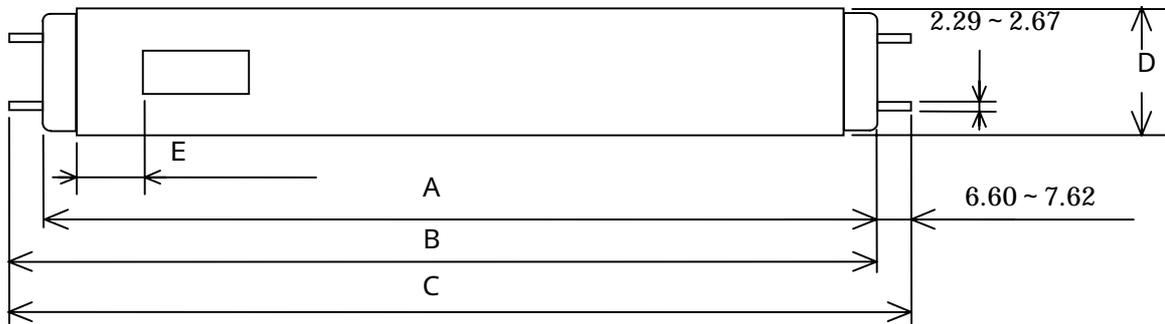


ライフルックHG X N E C 蛍 光 ラ ン プ 定 格 表
 FLR40SEX-D/M/36-X
 (3 波 長 域 発 光 形 昼 光 色)



寸 法 (単 位 : mm)

| 形 式 | A | B | C | D | E | 口 金 |
|-------------------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|--------|-----|
| FLR40SEX-D/M/36-X | 1198.0 max 1199.4 | 1204.1 ~ 1206.5 | max 1213.6 | 32.5 ± 1.5 | 18 ± 5 | G13 |

電 気 特 性

| 定格入力 電 圧 | 始動試験 電 圧 | 初 特 性 | | | | 定格寿命 時 間 | 平均演色 評 価 数 |
|-------------|-------------|------------|-------|------------------|------|-------------|---------------|
| | | ランプ電圧 | ランプ電力 | ランプ電流 | 全光束 | | |
| V | V | V | W | A | L m | H | R a |
| 230 | 205 | (参考) 96 | 36.0 | 0.440 ± 0.040 | 3400 | 12000 | 84 |

- 注 1 . 初特性は100時間点灯後の値を示す
 2 . 陰極電流 . . . 3.6Vにおいて0.5A以下
 3 . 始動試験における陰極予熱電圧 . . . 3.05V
 4 . ランプ電力 . . . ランプ電力値 ± (ランプ電力値 × 0.05 + 0.5)
 5 . 全光束 表の値の92%以上
 6 . 口金 口金はJIS C7709-1 に準拠する
 7 . 色温度 6700K (ケルビン)

| 図 番 | 形 名 |
|-------------------|---------------------------|
| MFS-03-040-11-032 | FLR40SEX-D/M/36-X |
| 発行 : 2003.10.20 | N E C ラ イ テ ィ ン グ 株 式 会 社 |