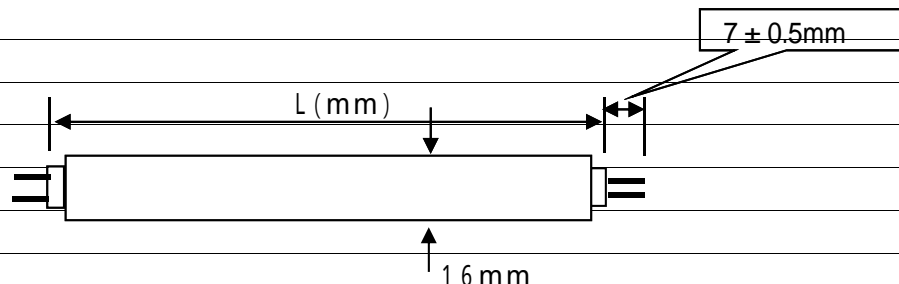


商品仕様書

単位：mm 第三角法

1、外形 寸法



2、特性

| 商品番号 | W数 | 標準長(L) | 口金 | 全光束(lm) | 寿命(注1) |
|------------|-----|--------|----|---------|--------|
| FT5 - 12 * | 12W | 484 | G5 | 972 | 4000 |
| FT5 - 14 * | 14W | 549 | G5 | 1245 | 4000 |
| FT5 - 21 * | 21W | 849 | G5 | 1870 | 4000 |
| FT5 - 28 * | 28W | 1149 | G5 | 2490 | 4000 |

(注1) 寿命は 理想環境での 連続点灯時間です。点滅回数により 寿命は減少します

*は記号で 発光色を示す

| 記号(*) | 発光色 | 中心色温度(ケルビン) | 色温度許容範囲(注2) |
|-------|---------|-----------------------|-------------|
| D | 昼光色 | 6400K | ±200K |
| W | 白色 | 4100K | ±200K |
| L | 電球色 | 3100K | ±200K |
| BK | ブラックライト | 中心波長:365nm …UVA+UVB帯域 | |

(注2) 色温度許容差に関しては 環境温度、製造ロット、使用時間などで 中心色温度に対して偏りを持ちます

3、使用上の注意点

- 複数本を使用しているシステムにおいて、蛍光管を交換する場合は 発光色を合わせる目的から 全数の同時交換をしてください。
- 電球色に関しては 許容範囲が広いため、2900Kでは薄い橙色に近い発光となります
3300Kは より黄色の発光色に近いものとなります。
同様に 白色も 4500Kの場合 青色成分が強くなります。また、3900Kの場合は
赤色成分が強くなります。昼光色も同様に多少 色合いがかわります。
- 同じ発光色の蛍光管でも、W数及び使用時間によっては 発光色温度がかわります。
できるだけ統一した、W数の蛍光管を 組合せてご使用ください。
- 取付器具は FT5シリーズであり、他の器具には使用できません
- 発光色を 厳しく要求されるシステムの場合は 導入時には 交換予備蛍光管などの購入を
してください。 交換用蛍光管の色温度を 同一にすることは 保証できません
- ブラックライトに関しては 多少 蛍光管フィラメント部にて 可視光が見えます

| | | | | |
|----|--------|----|-----|--------------|
| | | | 品名 | T5スリムランプ 蛍光灯 |
| | | | 品番 | FT5 - *シリーズ |
| 部番 | 材質・素材厚 | 備考 | 作成日 | 2012/1/25 |