



## ランプ仕様

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 光源色          | BL                 |
| 管径 (mm)      | 15.5               |
| 寸法           | A (mm) 210.5 (標準値) |
|              | B (mm) 216.8~219.2 |
|              | C (mm) 226.3以下     |
| 始動電圧 (V)     | 94以下               |
| 低温始動電圧 (V)   | 94以下 (10℃)         |
| 定格入力電圧 (V)   | 100                |
| 定格ランプ電力 (W)  | 6                  |
| ランプ電流 (A)    | 0.147              |
| 紫外線出力 (W)    | 0.6                |
| 口金           | G5                 |
| 平均演色評価数 (Ra) | -                  |
| 相関色温度 (K)    | -                  |
| 平均寿命 (h)     | 2000               |

(注)

1. 紫外線出力は100時間点灯後の値です。
2. 一般照明用の蛍光灯器具にそのまま使用できます。ただし、一般照明器具の反射率を上げるためには、アルミニウム反射板を使用する方が効果があります。
3. 眼に有害な紫外線（波長300nm以下）は放射しません。しかし、近距離照射で長時間作業する場合は、安全のため眼鏡をかけてください。
4. 普通ガラス（厚さ3mm）は紫外線のうち360nm以上で約10%、340nmで30%、320nmで80%吸収しますので、厚いガラスを置いて使用する場合は注意を要します。

| 安全上のご注意                                      |   |
|--|---|
| △警告  | ・取付け、取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。（感電の原因）  |
| △注意  | ・器具の引きひもを強くはじいたり、ランプにからませないでください。（破損・ケガの原因）<br>・ガラス製品ですから、当てたり、傷をつけたりしないでください。（破損・ケガの原因）<br>・ランプは器具に確実に取付けてください。（落下・破損・ケガ・不点灯・過熱・発煙の原因） |
| 使用上のご注意                                      |   |
| ・初めて点灯した時、電極付近が黒くなる場合がありますが、しばらく点灯しておくと消えます。 |   |

|              |           |    |             |
|--------------|-----------|----|-------------|
| 図番           | FL6-005/B | 品名 | 東芝蛍光ケミカルランプ |
| 設計           | 検図        | 承認 | 形名          |
| 永井           | 杉山        | 佐藤 | FL6BL       |
| 尺度 1/1 単位 mm |           |    | 東芝ライテック株式会社 |