



### ランプ寸法

| ランプ形式\各部寸法・特性 | L(mm)    | F(mm) | D(mm)    | G(mm) | B(mm)     | C(mm)      | ピン平行捻れ<br>角度(°) |
|---------------|----------|-------|----------|-------|-----------|------------|-----------------|
| FLR1818T6WW/M | 1818±2.0 | 6     | 20.1±1.2 | 15±10 | 2.29~2.67 | 6.60~7.62  | 6以下             |
|               |          |       |          |       |           | 口金接着強度(Nm) | 口金              |
|               |          |       |          |       |           | 2.0以上      | G13             |

### ランプ特性

| ランプ形式\特性項目    | 点灯方式      | 始動電圧(V) | ランプ電流(A)  | ランプ電力(W) | ランプ電圧(V) | 全光束(lm) | 定格寿命(h) |
|---------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR1818T6WW/M | ラビッドスタート形 | 535     | 0.20±0.02 | 41       | (252)    | 3160    | 5000以上  |

注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7601および電気用品安全法に準ずる。

注2. 始動電圧はJIS C 7601に規定する始動試験方法で試験したとき、上表値で始動すること。

注3. ( ) 付数値は参考値とする。

注4. 全光束値は上表数値の92%以上とする。

注5. 色温度の基準値は3,500K

注6. 平均演色評価数Raは60

注7. 始動条件は、適合安定器で常温にて94V以下とする。

|     |    |             |      |    |               |
|-----|----|-------------|------|----|---------------|
|     |    | 作成：茂木       | 審査：郡 | 図名 | FLR1818T6WW/M |
|     |    | 2015年03月02日 |      | 図番 | 12331600      |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |      |    |               |