



### ランプ寸法

| ランプ形式\各部寸法・特性      | L(mm)   | l(mm) | D(mm)    | E(mm) | F(mm) | G(mm) | B(mm)           | C(mm)          |
|--------------------|---------|-------|----------|-------|-------|-------|-----------------|----------------|
| FLR30T6HW-SDL/MJ30 | 692±2.0 | 657   | 20.1±1.2 | 32    | 12    | 30±10 | 2.29~2.67       | 6.60~7.62      |
|                    |         |       |          |       |       |       | ピン平行捻れ<br>角度(°) | 口金接着強度(<br>Nm) |
|                    |         |       |          |       |       |       | 6以下             | 2.0以上          |
|                    |         |       |          |       |       |       |                 | 口金             |
|                    |         |       |          |       |       |       |                 | 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) |
|--------------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR30T6HW-SDL/MJ30 | ラビッドスタート形 | 315     | 0.34±0.04 | 22       | (86)     | 970     | 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. ランプの電流、電力、電圧、全光束値は裸ランプの常温点灯時の初特性を示す。

注6. このランプには、防災用として、電極部にアルミニウム粉末を塗布する。

注7. 色温度の基準値は4,600K

注8. 平均演色評価数Raは84

注9. 始動条件は、適合安定器で-25℃にて94V以下とする。

|     |    |             |      |    |                    |
|-----|----|-------------|------|----|--------------------|
|     |    | 作成：茂木       | 審査：郡 | 図名 | FLR30T6HW-SDL/MJ30 |
|     |    | 2015年03月02日 |      | 図番 | 13030300           |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |      |    |                    |