



### ランプ寸法

| ランプ形式\各部寸法・特性 | L(mm)    | D(mm)    | G(mm) | B(mm)   | C(mm) | 口金接着強度(Nm) | 口金   |
|---------------|----------|----------|-------|---------|-------|------------|------|
| FSL96T6W-SDL  | 2368±3.0 | 20.1±1.2 | 15±10 | φ 6.5以下 | 9.5以下 | 1.0以上      | FaX6 |

### 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) |
|--------------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FSL96T6W-SDL | スリムライン形 | 535     | 0.20±0.02 | 52       | (328)    | 3320    | 4000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4,600K

注6. 平均演色評価数Raは84

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：乾        | 承認：茂木 | 図名 | FSL96T6W-SDL |
|     |    | 2015年03月02日 |       | 図番 | 11130300     |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |       |    |              |