



### 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(°) |
|---------------|---------|-------|----------|-------|-----------|------------|-----------------|
| FLR36T6PAN/M  | 844±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) |
|--------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR36T6PAN/M | ラビッドスタート形 | 315     | 0.20±0.02 | 20       | (121)    | 1160    | 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2,500K

注6. 平均演色評価数Raは88

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 | FLR36T6PAN/M |
|     |    | 2015年03月02日 |       | 図番 | 12051200     |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |       |    |              |