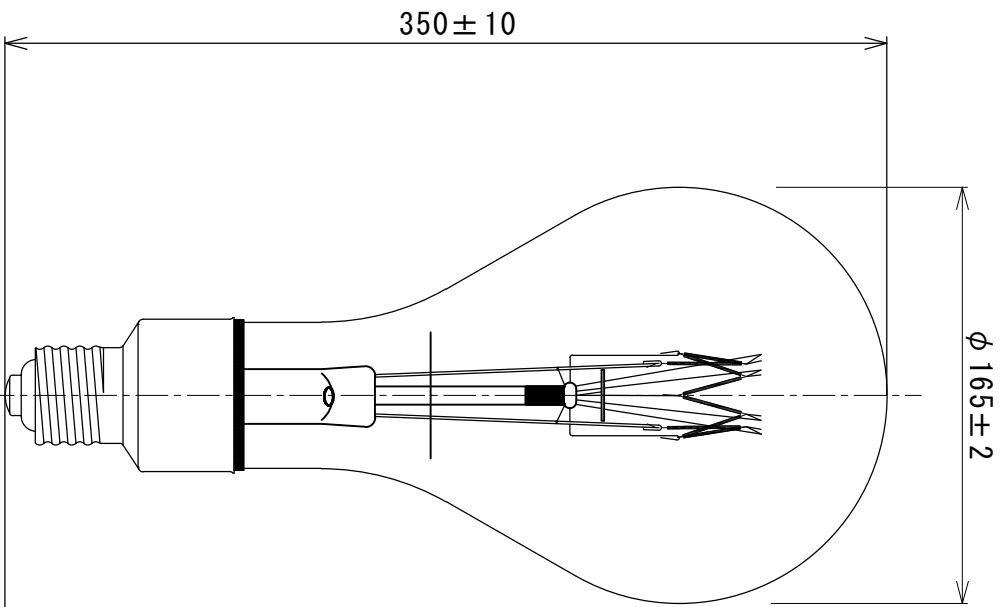


| | |
|------------|-----------|
| 形式・用途 | 200V1500W |
| ガラス球 | PS165 透明 |
| 口金 | E39/89×60 |
| フィラメント形状 | C-7 |
| 試験電圧 (V) | 200 |
| 消費電力 (W) | 1,500 |
| 消費電流 (A) | - |
| 全光束 (lm) | - |
| 水平光度 (cd) | - |
| 効率 (lm/W) | - |
| 平均寿命 (hrs) | 1,500 |
| 封入ガス | 窒素 |
| | |
| | |



| | | | | | | | |
|------|------------|----------|-----|------|----|------------------------|-----------|
| 図面内容 | | 白熱集魚灯用電球 | | 製品形式 | | 200V1500W PS165 透明 E39 | |
| 年月日 | 2024.07.02 | 尺度 | 1/3 | 単位 | mm | memo | 図面番号 |
| 検図 | 古谷 | 設計 | | 製図 | 佐藤 | file | HPLL-0014 |
| 記号 | 年月日 | 記事 | 担当 | 承認 | | | |