

# 投光照明器具特性

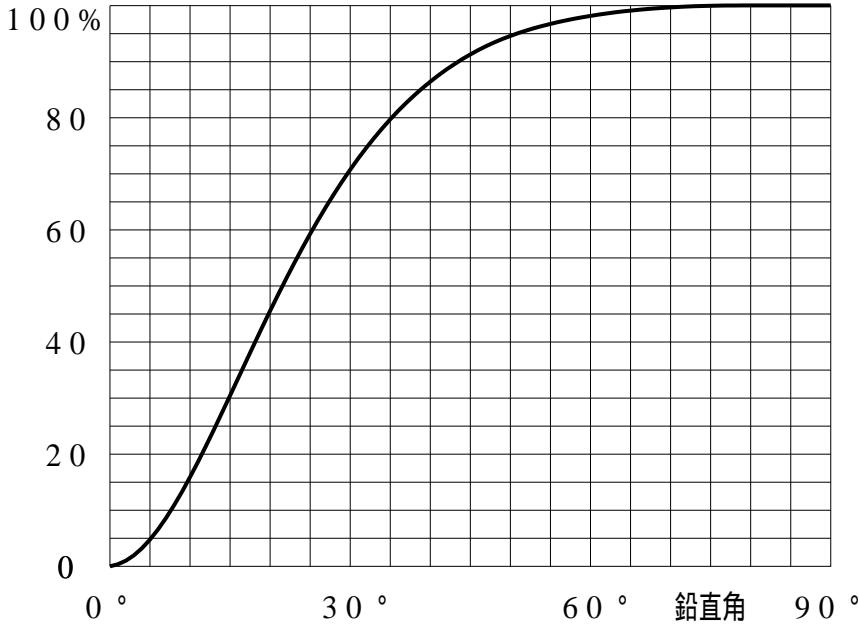
|          |                           |        |           |            |            |
|----------|---------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS01504B+NTS91027(17DEG) |        |           |            |            |
| 光源       | LED2700_70_850 ×1         |        | 850.0 lm  |            |            |
| 管理番号     | K0168008(0)DJ1 TF         |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                 | 主ビーム効率 | 90.9 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                           | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %                   | ビーム効率  | 40.4%     | 85.6%      | 92.7%      |
| 最大光度     | 1709<br>cd/1000 lm        | ビーム角   | 37.5      | 79.6       | 94.8       |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                   |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01504B+NTS91027(17DEG) | 光源 | LED2700_70_850 ×1 |
| 管理番号    | K0168008(0)DJ1 TF         |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm