

# 投光照明器具特性

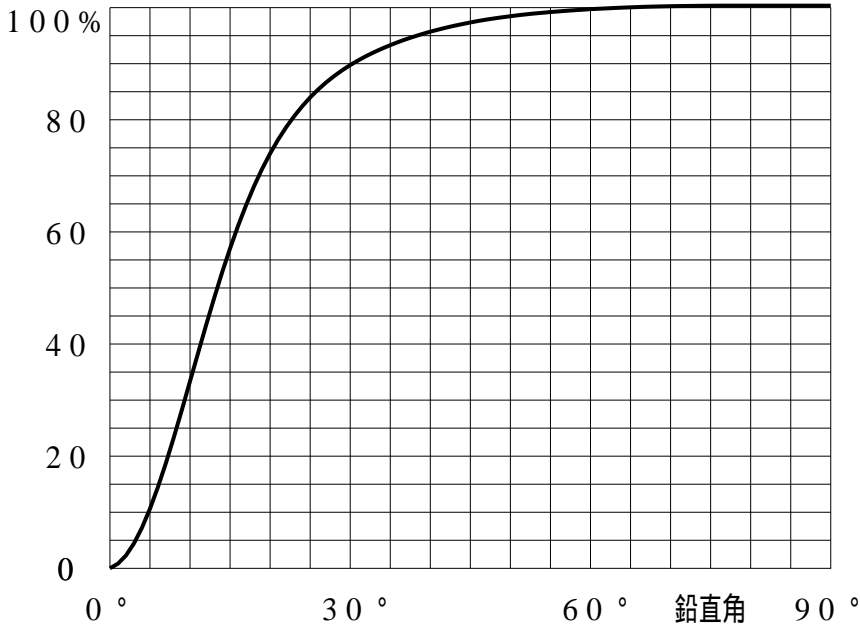
|          |                            |        |           |            |            |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS01519W+NTS91032(24DEG)  |        |           |            |            |
| 光源       | LED2700_70_775 ×1 775.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0168022(0)DJ1 TF          |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビ-ム効率 | 89.3 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                            | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.4 %                    | ビ-ム効率  | 46.9%     | 81.8%      | 88.9%      |
| 最大光度     | 3872<br>cd/1000 lm         | ビ-ム角   | 26.1      | 48.3       | 57.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                   |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01519W+NTS91032(24 DEG | 光源 | LED2700_70_775 ×1 |
| 管理番号    | K0168022(0)DJ1 TF         |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

