

# 投光照明器具特性

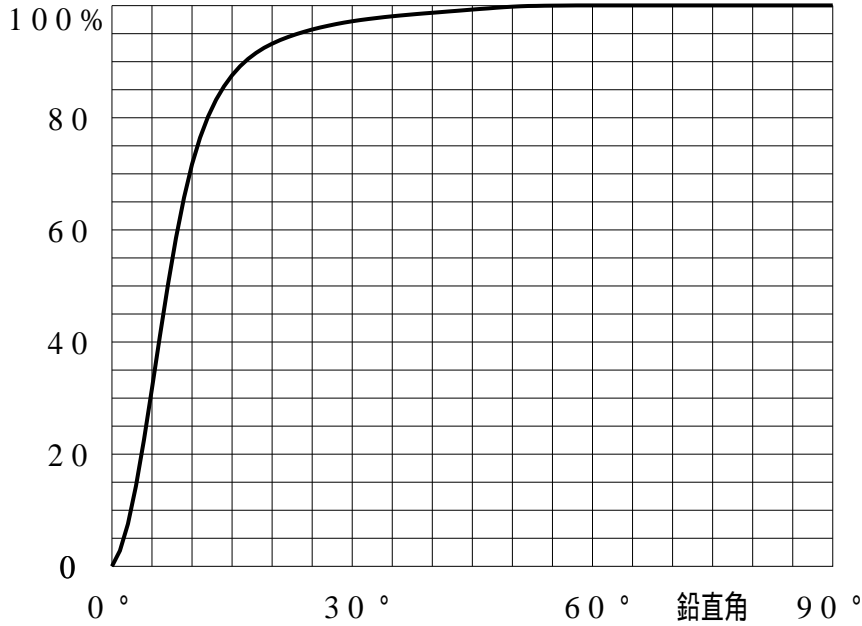
|          |   |        |           |            |            |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS01008B+NTS91030B(13DE)                       |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_70_310 ×1                      310.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0168010(0)DJ1 TF                               |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形                                       | 主ビ-ム効率 | 86.6 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |   | ビ-ム範囲  | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率     | 100.0 %   | ビ-ム効率  | 47.4%     | 81.1%      | 87.0%      |
| 最大光度     | 13076<br>cd/1000 lm                             | ビ-ム角   | 14.4      | 25.6       | 30.5       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01008B+NTS91030B(13DE | 光源 | LED3000_70_310 ×1 |
| 管理番号    | K0168010(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