

# 投光照明器具特性

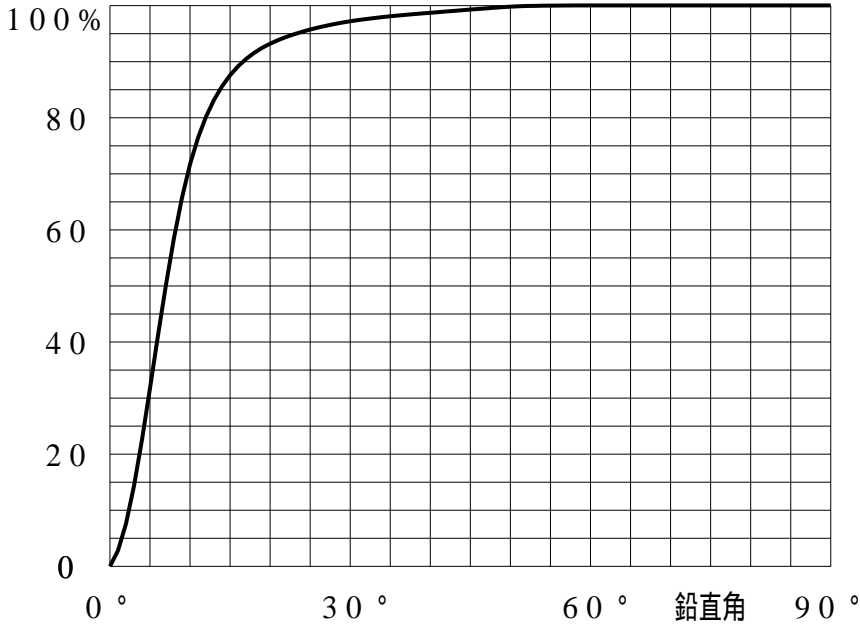
|          |   |        |                    |                     |                     |
|----------|---|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTS01501W+NTS91030B(13DE)                       |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED4000_70_640 ×1                      640.0 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 <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 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) | NTS01501W+NTS91030B(13DE | 光源 | LED4000_70_640 ×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