

# 投光照明器具特性

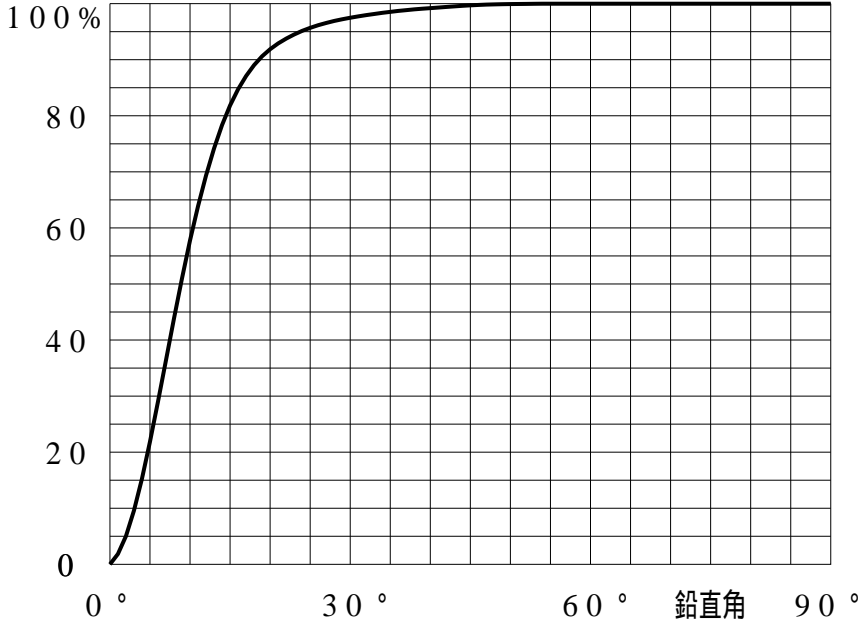
|          |                            |        |                    |                     |                     |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTS01501W+NTS91030B(17DE   |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED4000_70_745 ×1 745.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0168011(0)DJ1 TF          |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビ-ム効率 | 97.4 %             |                     |                     |
| 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  | 45.8%              | 84.5%               | 89.9%               |
| 最大光度     | 8665<br>cd/1000 lm         | ビ-ム角   | 17.6               | 32.8                | 38.1                |



# 投光照明器具特性

|        |                          |    |                   |
|--------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS01501W+NTS91030B(17DE | 光源 | LED4000_70_745 ×1 |
| 管理番号   | K0168011(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