

投光照明器具特性

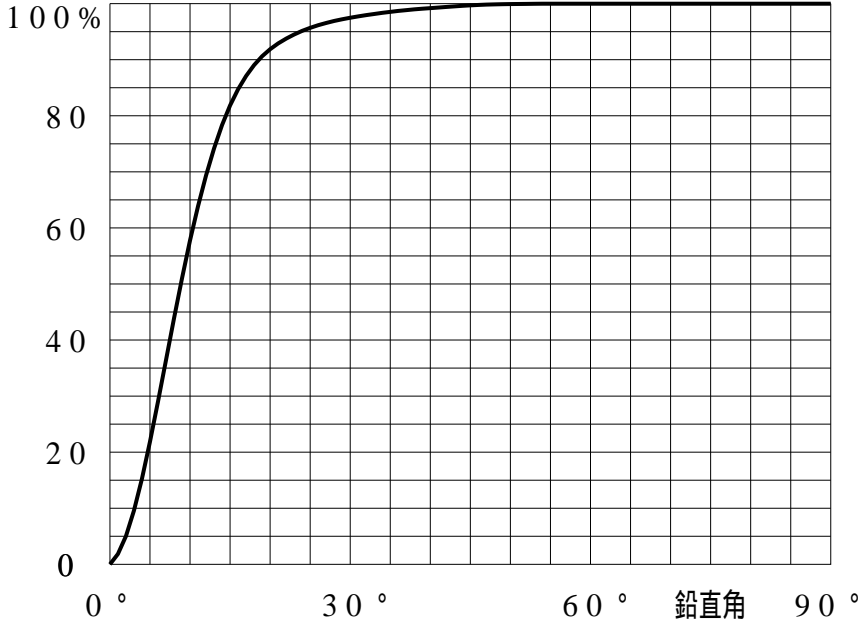
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS01501B+NTS91030B(17DE | | | | |
| 光源 | LED4000_70_745 ×1 745.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168011(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 45.8% | 84.5% | 89.9% |
| 最大光度 | 8665 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.6 | 32.8 | 38.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01501B+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