

投光照明器具特性

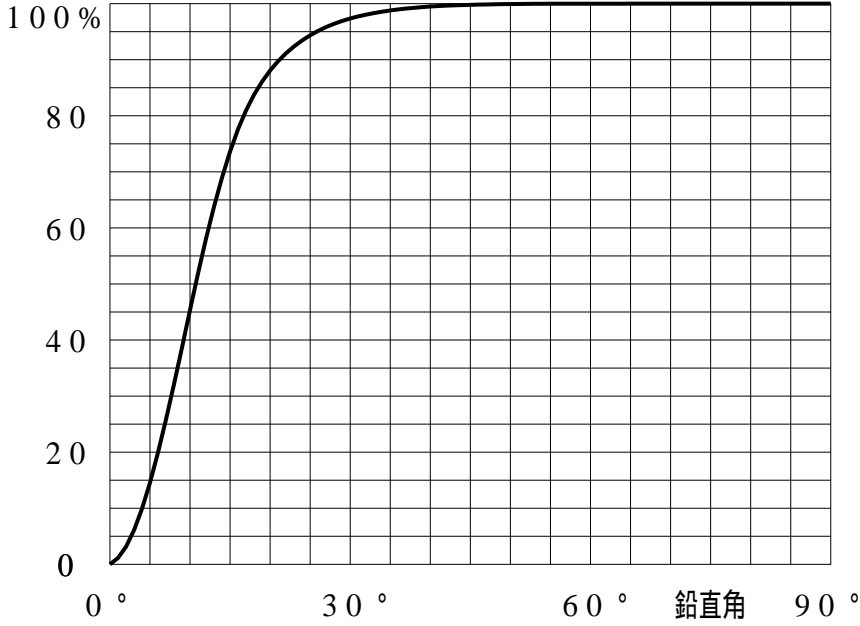
| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS01006B+NTS91030B(32DE) | | | | |
| 光源 | LED4000_70_330 ×1 330.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168019(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 56.9% | 87.1% | 92.9% |
| 最大光度 | 5252 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 24.5 | 40.0 | 46.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01006B+NTS91030B(32DE | 光源 | LED4000_70_330 ×1 |
| 管理番号 | K0168019(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