

投光照明器具特性

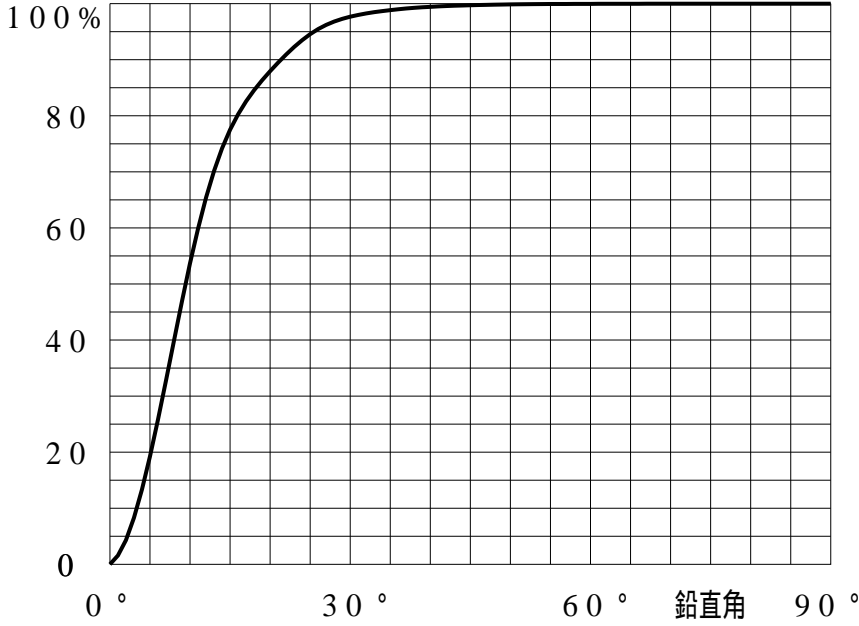
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS51324+NTS91050W+NTS90 | | | | |
| 光源 | LED2700_70_520 ×1 520.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0156166(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48.9% | 81.2% | 89.9% |
| 最大光度 | 7380 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 19.5 | 33.8 | 43.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51324+NTS91050W+NTS90 | 光源 | LED2700_70_520 ×1 |
| 管理番号 | K0156166(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