

投光照明器具特性

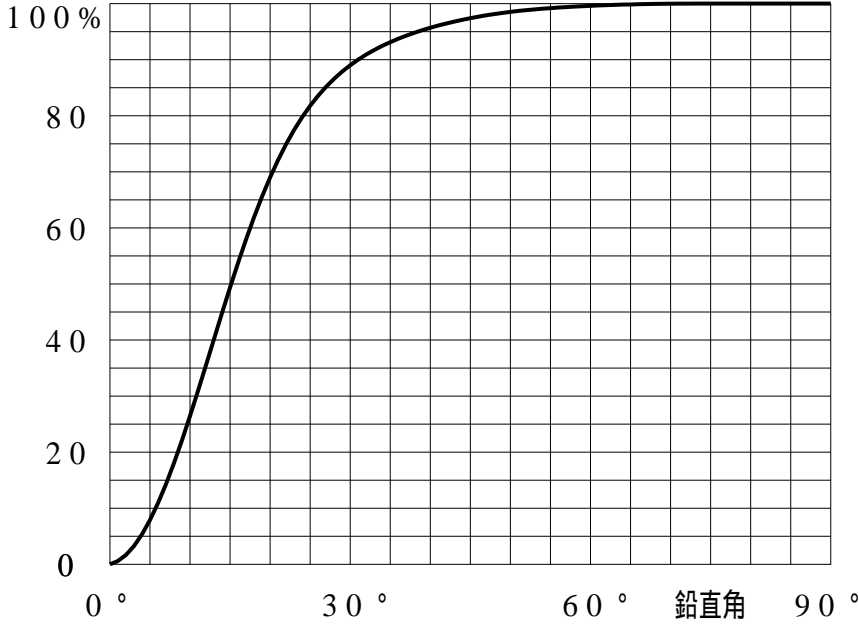
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS02001W+NTS91032(32DEG) | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1120 x1 1120.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168020(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 88.4% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 53.0% | 85.8% | 91.0% |
| 最大光度 | 2806 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 32.7 | 55.8 | 65.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02001W+NTS91032(32 DEG | 光源 | LED4000_70_1120 ×1 |
| 管理番号 | K0168020(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