

投光照明器具特性

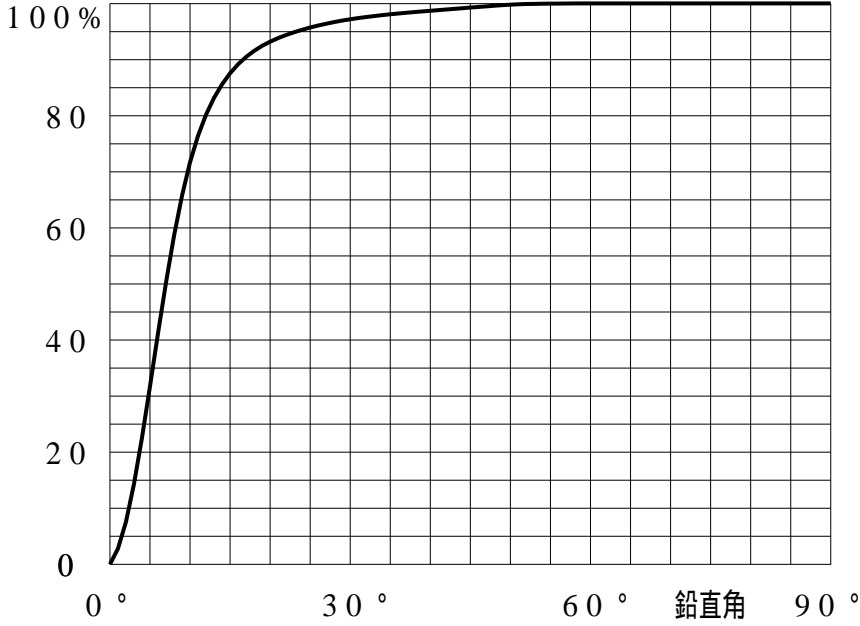
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS01501W+NTS91030W(13DE) | | | | |
| 光源 | LED4000_70_640 ×1 640.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168010(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 86.6% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 47.4% | 81.1% | 87.0% |
| 最大光度 | 13076 cd/1000lm | ビーム角 | 14.4 | 25.6 | 30.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01501W+NTS91030W(13DE) | 光源 | LED4000_70_640 ×1 |
| 管理番号 | K0168010(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