

投光照明器具特性

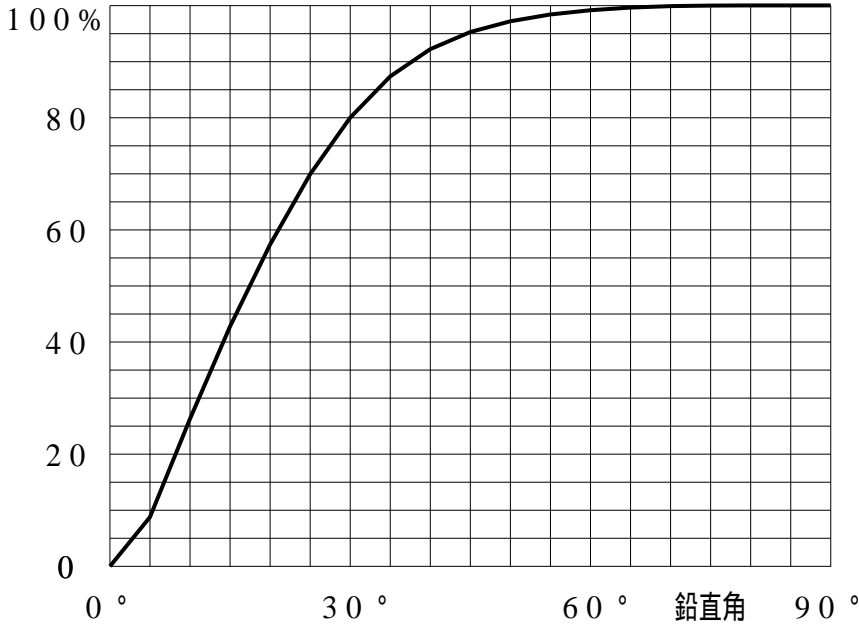
| | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NTS01519W+NTS91034(13DEG) | | | | | |
| 光源 | LED2700_70_710 ×1 710.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168027(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 46.8% | 82.8% | 89.9% | |
| 最大光度 | 3244 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 14.3 BB' 57.0 | 28.9 | 38.8 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01519W+NTS91034(13 DEG) | 光源 | LED2700_70_710 ×1 |
| 管理番号 | K0168027(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 3244 cd/1000 lm