

投光照明器具特性

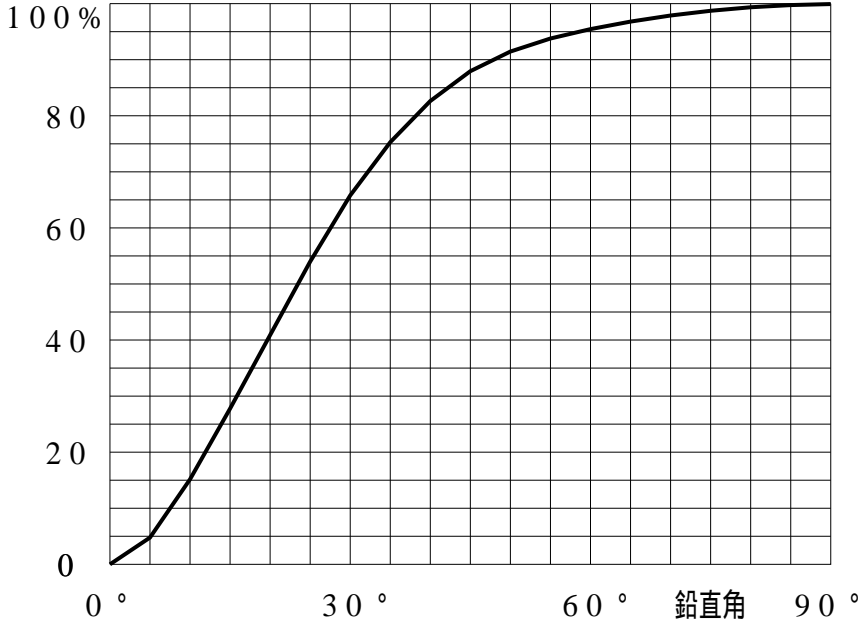
| | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|----------------------|--------------|---------------|--|
| 品名(品番) | NYS 1 2 4 6 7 | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_44700 x1 44700.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170699(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 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 | 51.9% | 84.4% | 87.9% | |
| 最大光度 | 1688 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 36.6 BB' 70.6 | 47.2 95.9 | 51.9 102.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|---------------------|
| 品番(品名) | NYS 1 2 4 6 7 | 光源 | LED5000_85_44700 ×1 |
| 管理番号 | K0170699(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

