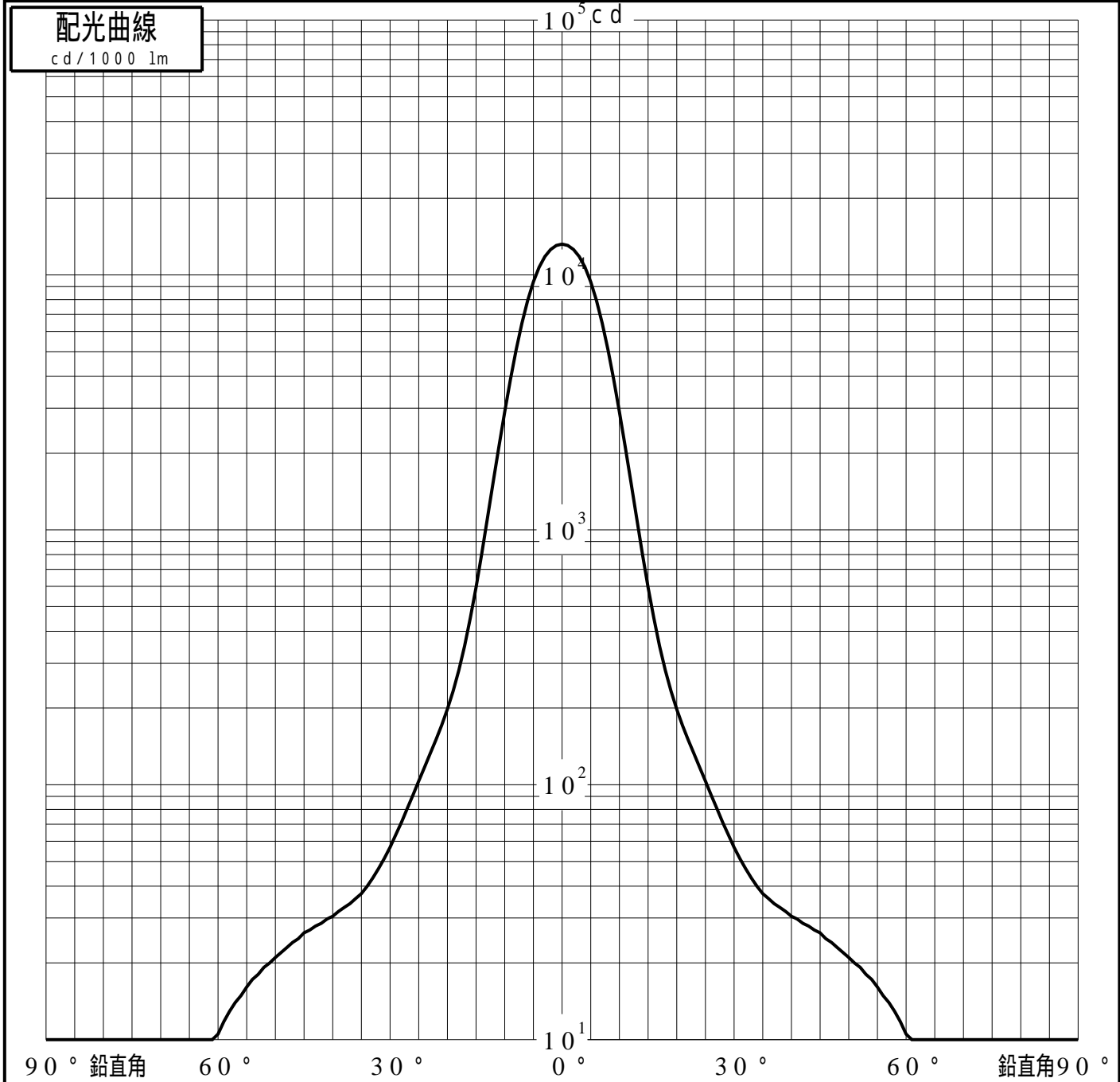


投光照明器具特性

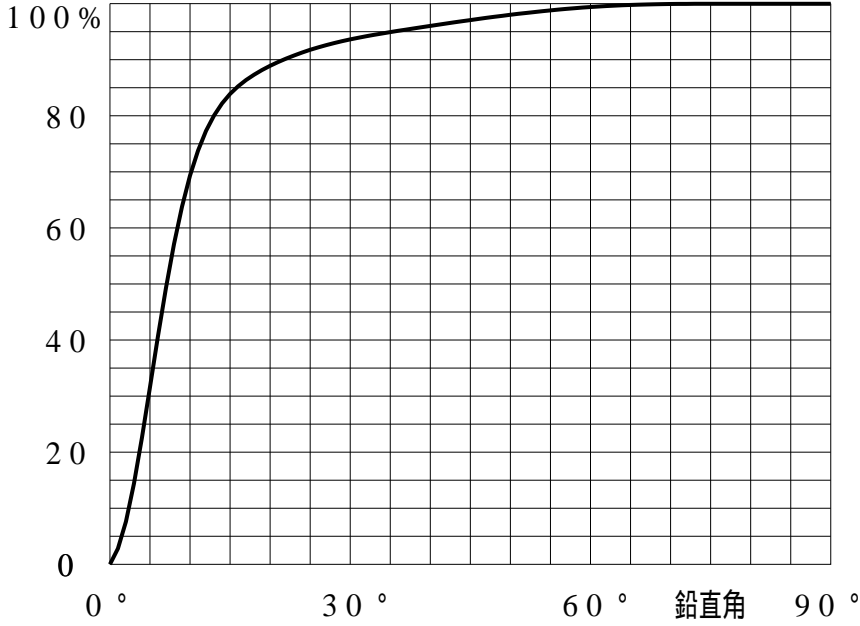
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NNQ3 5 4 4 8 (1 4 DEG) | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1790 x1 1790.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0174721(0)DR1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ - ム効率 | 83.0 % | | |
| 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 | 44.0% | 77.4% | 82.9% |
| 最大光度 | 13216 cd/1000 lm | ビ - ム角 | 13.8 | 25.0 | 29.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ3 5 4 4 8 (1 4 DEG) | 光源 | LED4000_70_1790 ×1 |
| 管理番号 | K0174721(0) DR1 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