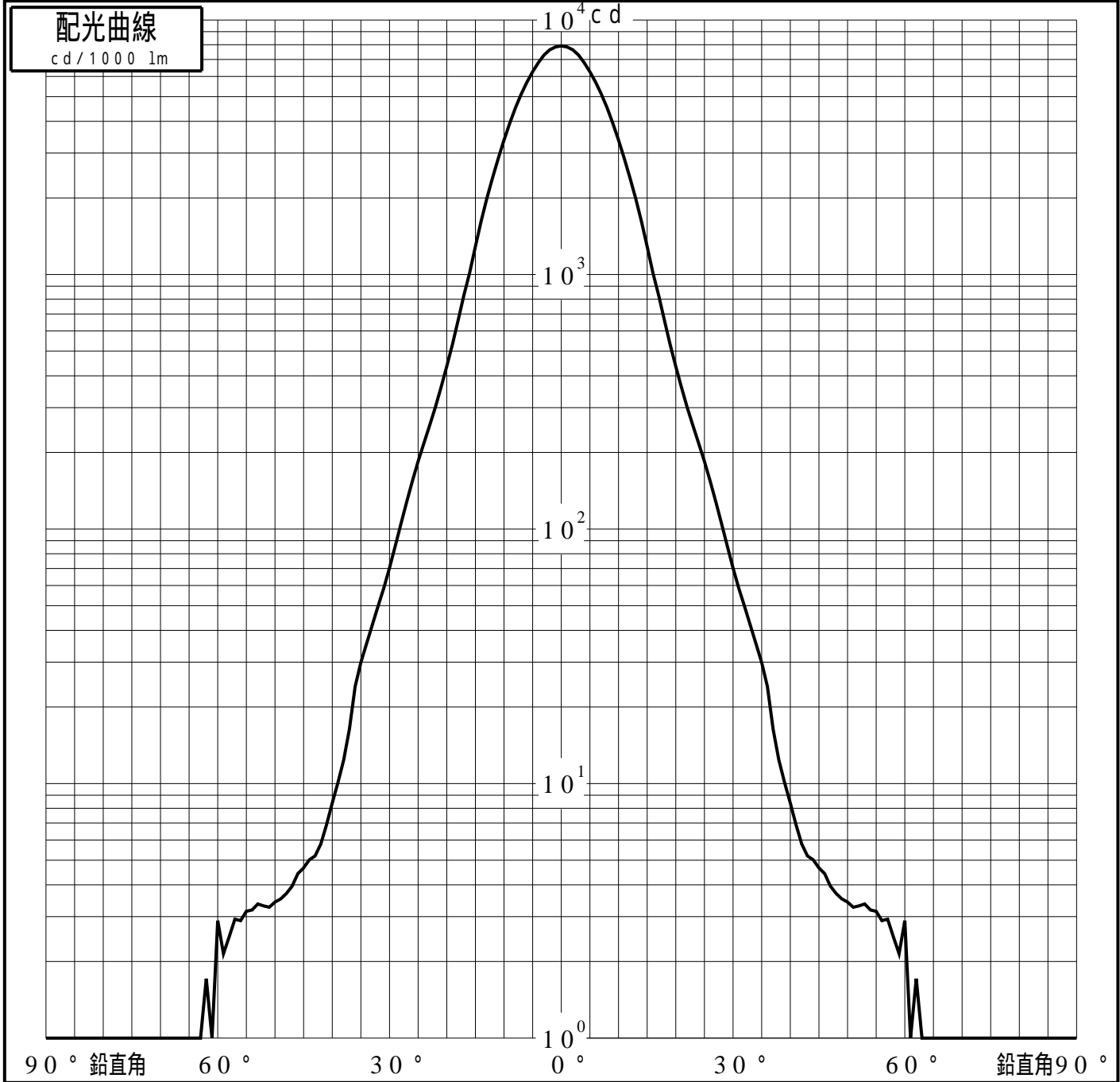


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 3 5 B(1 8 DEG_ 5 0 0 0 K) | | |
| 光源 | LED5000_70_800 ×1 | 800.0 l m | |
| 管理番号 | K0186139(0)DR1 TF | | |

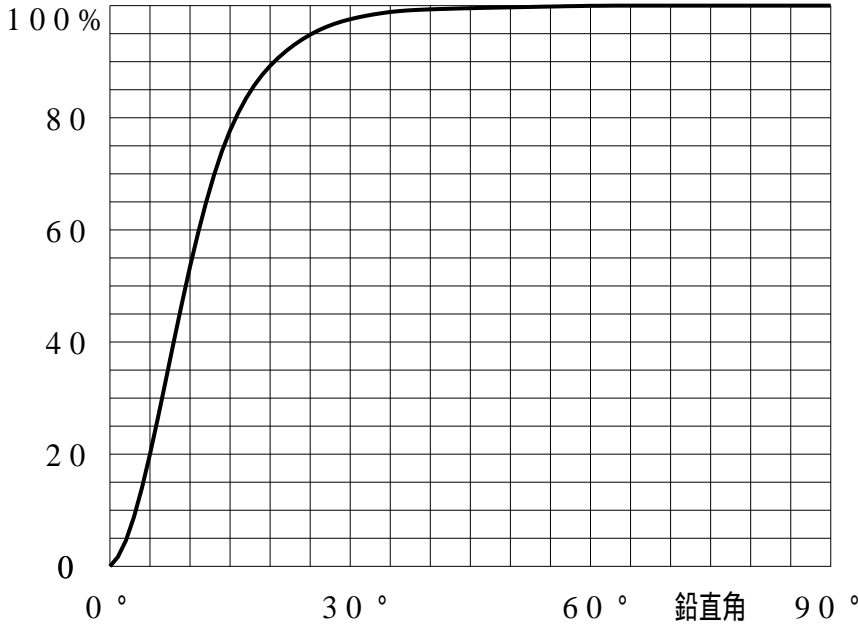
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 43.9% | 82.8% | 89.9% |
| 最大光度 | 7910 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.9 | 34.5 | 41.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNQ39535B(18DEG_5000K) | 光源 | LED5000_70_800 ×1 |
| 管理番号 | K0186139(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