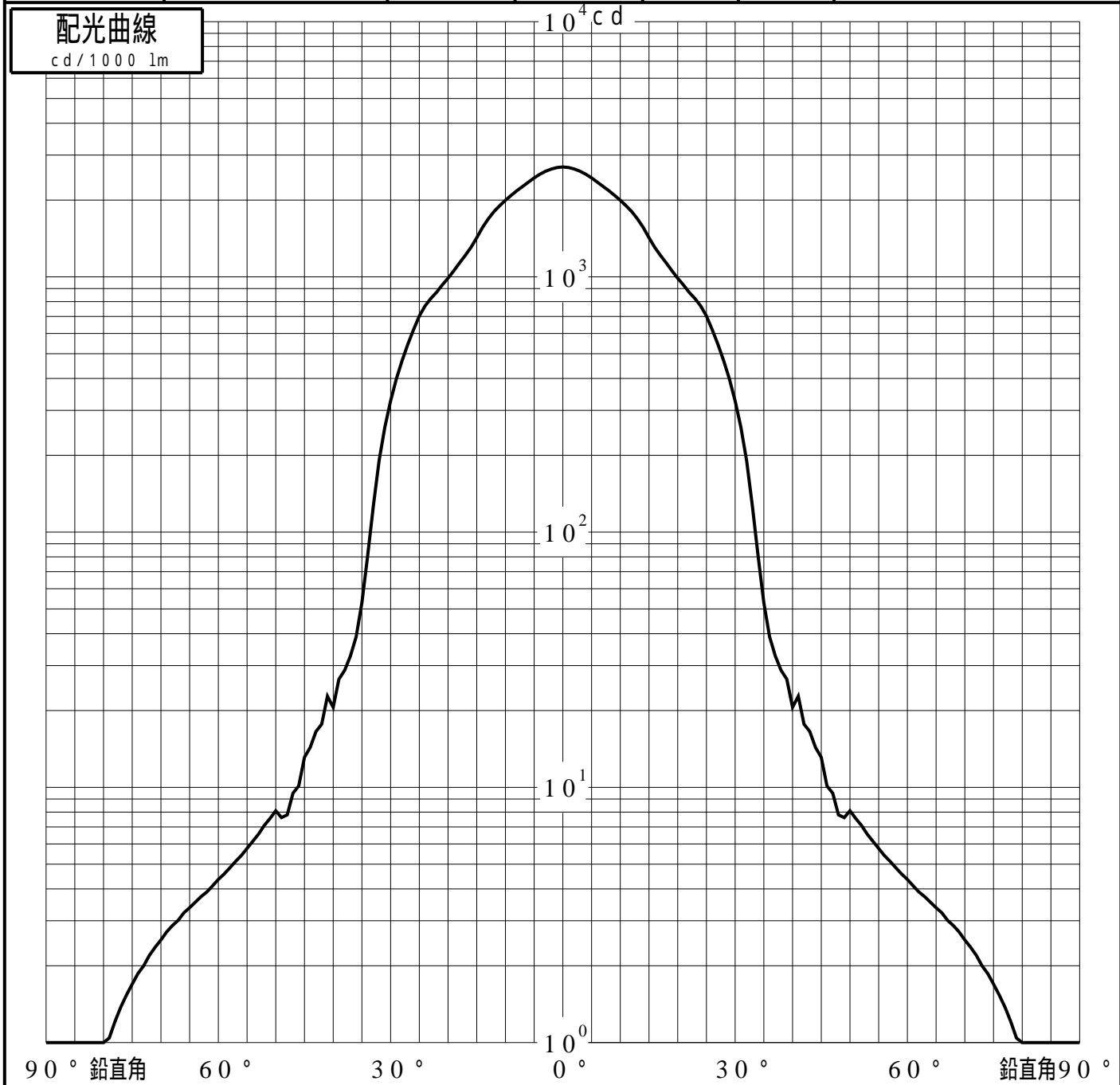


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY33192 + YYY95060 | |
| 光源 | LED4000_70_2490 x1 | 2490.0 lm |
| 管理番号 | K0177487(0)DJ1 TF | |

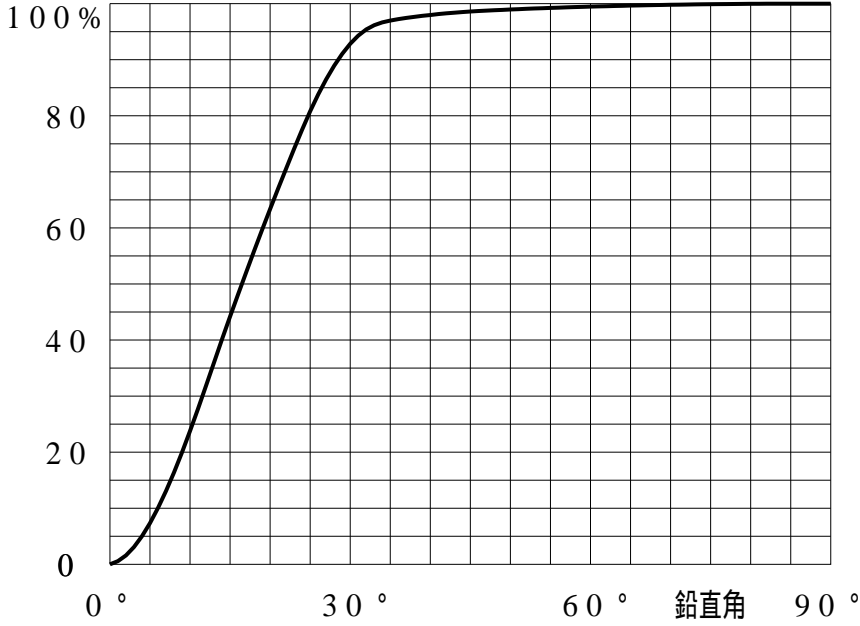
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 98.6 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.7% | 93.3% | 95.7% |
| 最大光度 | 2696 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 31.3 | 61.7 | 65.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY33192+YYY95060 | 光源 | LED4000_70_2490 ×1 |
| 管理番号 | K0177487(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