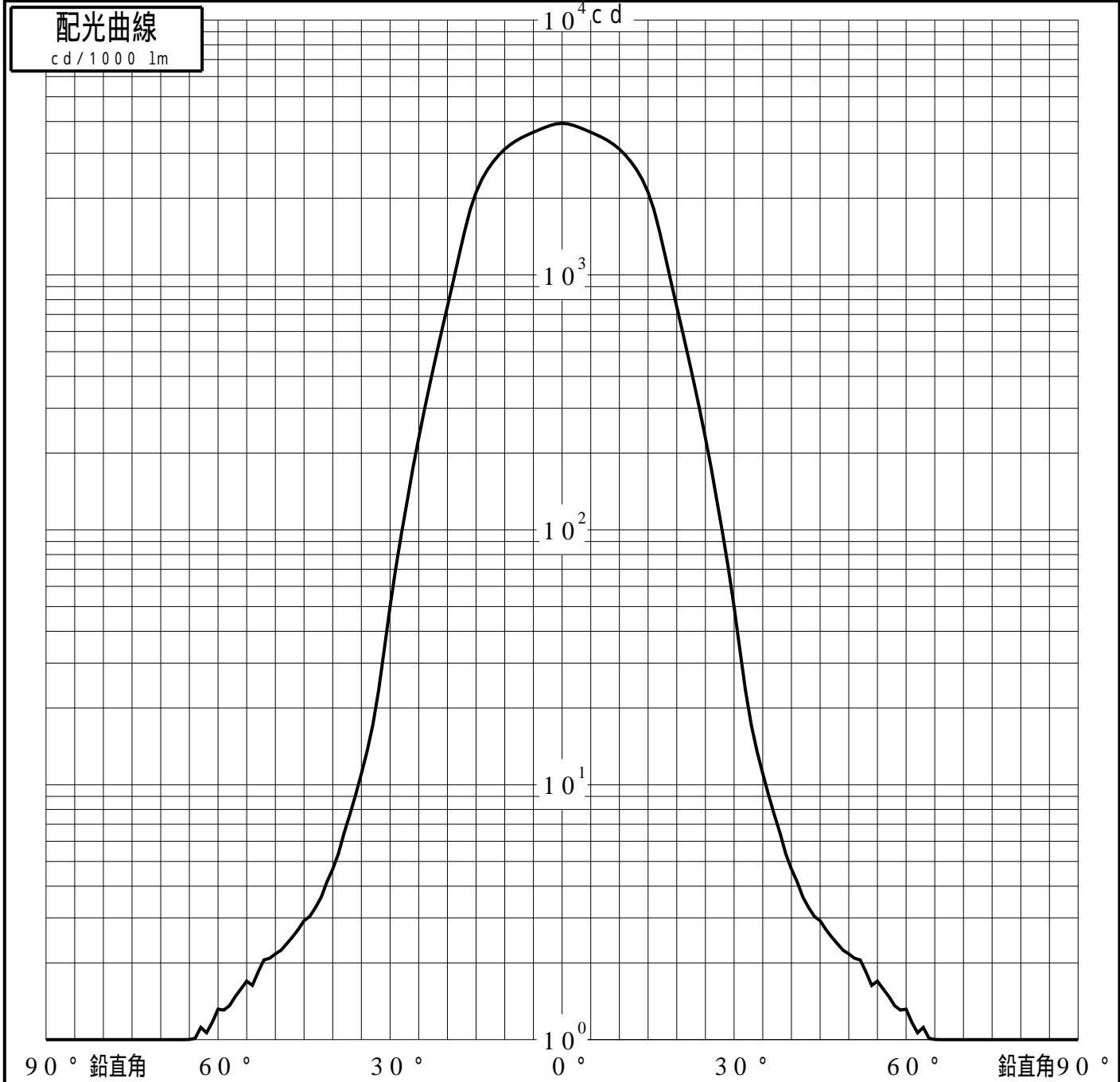


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY33262K+YYY95010 | |
| 光源 | LED4000_70_2980 x1 | 2980.0 lm |
| 管理番号 | K0182175(0)DJ1 TF | |

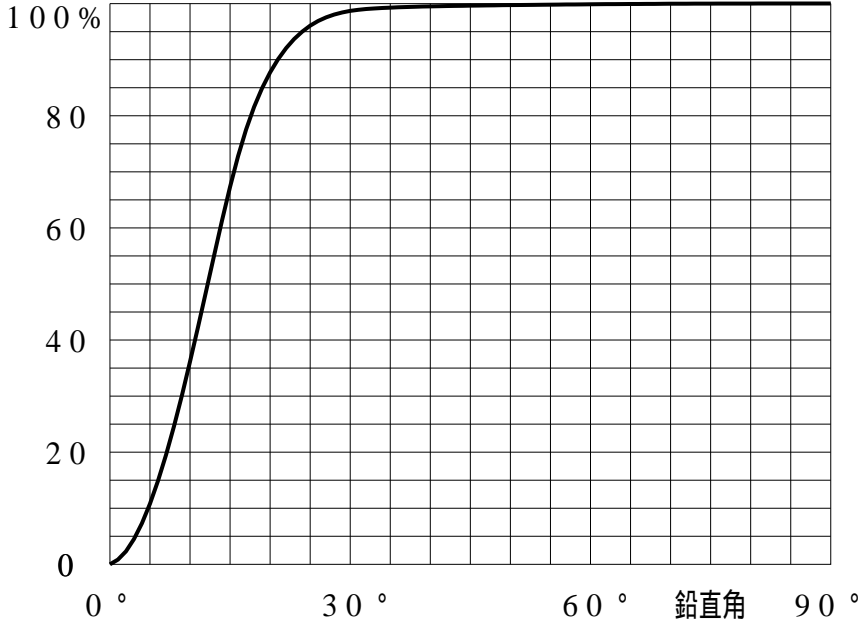
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 98.6% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 67.9% | 92.6% | 96.9% |
| 最大光度 | 3932 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 31.0 | 45.7 | 51.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 3 2 6 2 K+ YYY9 5 0 1 0 | 光源 | LED4000_70_2980 ×1 |
| 管理番号 | K0182175(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