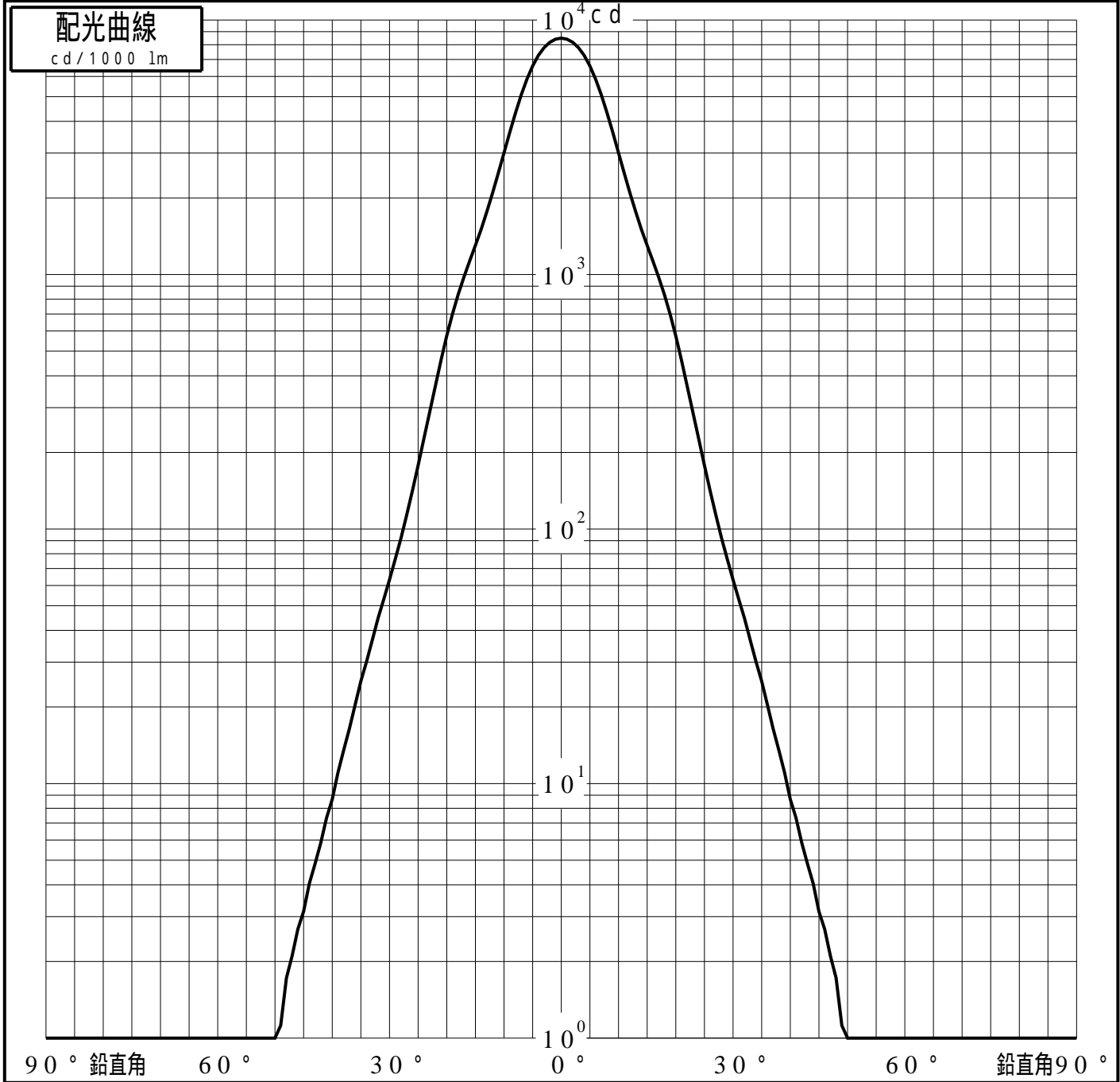


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 1 1 1 2 K | |
| 光源 | LED4000_70_1140 ×1 | 1140.0 lm |
| 管理番号 | K0181374(0)DJ1 TF | |

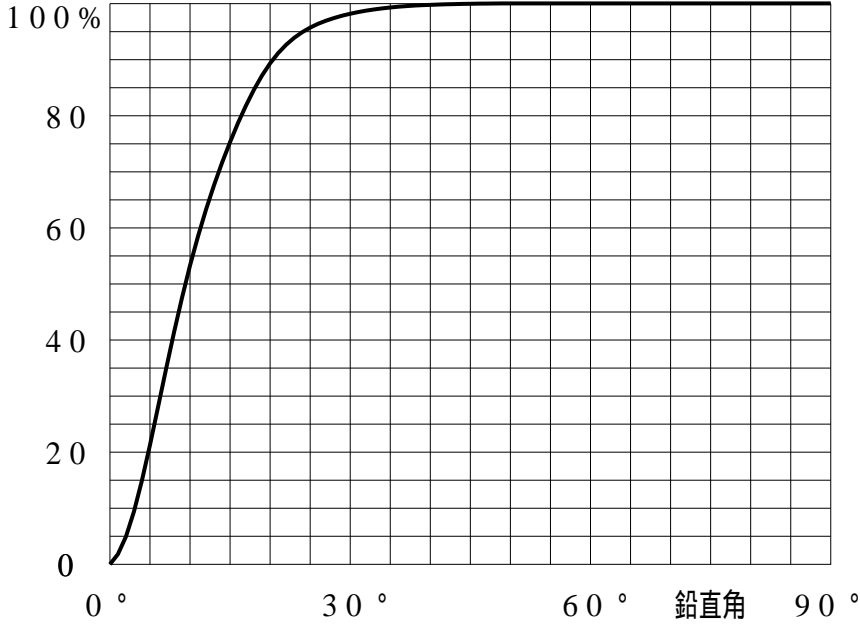
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 98.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 38.0% | 83.0% | 90.0% |
| 最大光度 | 8488 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 16.2 | 35.8 | 42.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 1 1 1 2 K | 光源 | LED4000_70_1140 ×1 |
| 管理番号 | K0181374(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