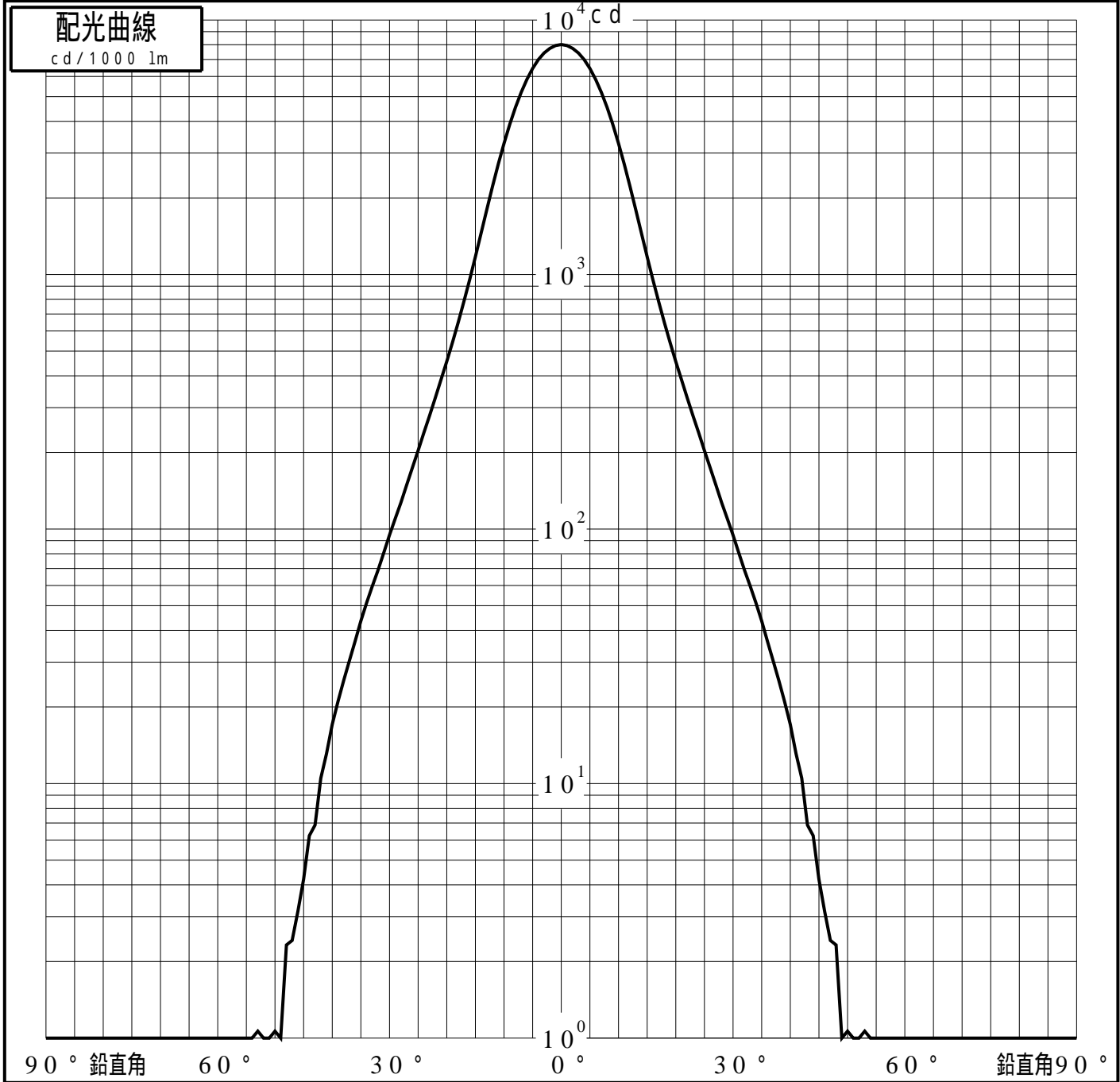


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY75023+NYY90150+NYY900 | |
| 光源 | LED3000_70_285 ×1 | 285.0 lm |
| 管理番号 | K0153292(0)DJ1 TF | |

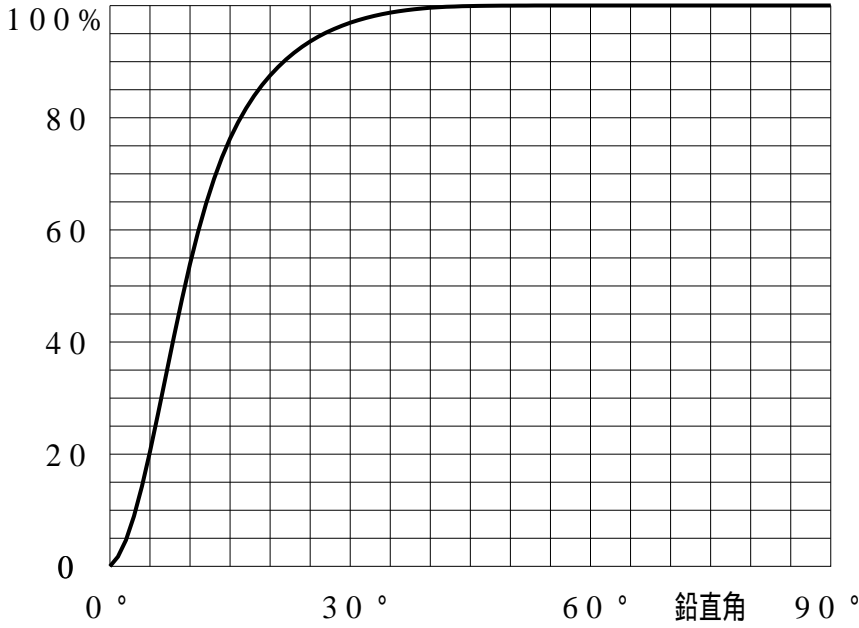
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 96.7 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 43. % | 80.2% | 88. % |
| 最大光度 | 8014 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.6 | 33.8 | 41.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY75023+NYY90150+NYY900 | 光源 | LED3000_70_285 ×1 |
| 管理番号 | K0153292(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