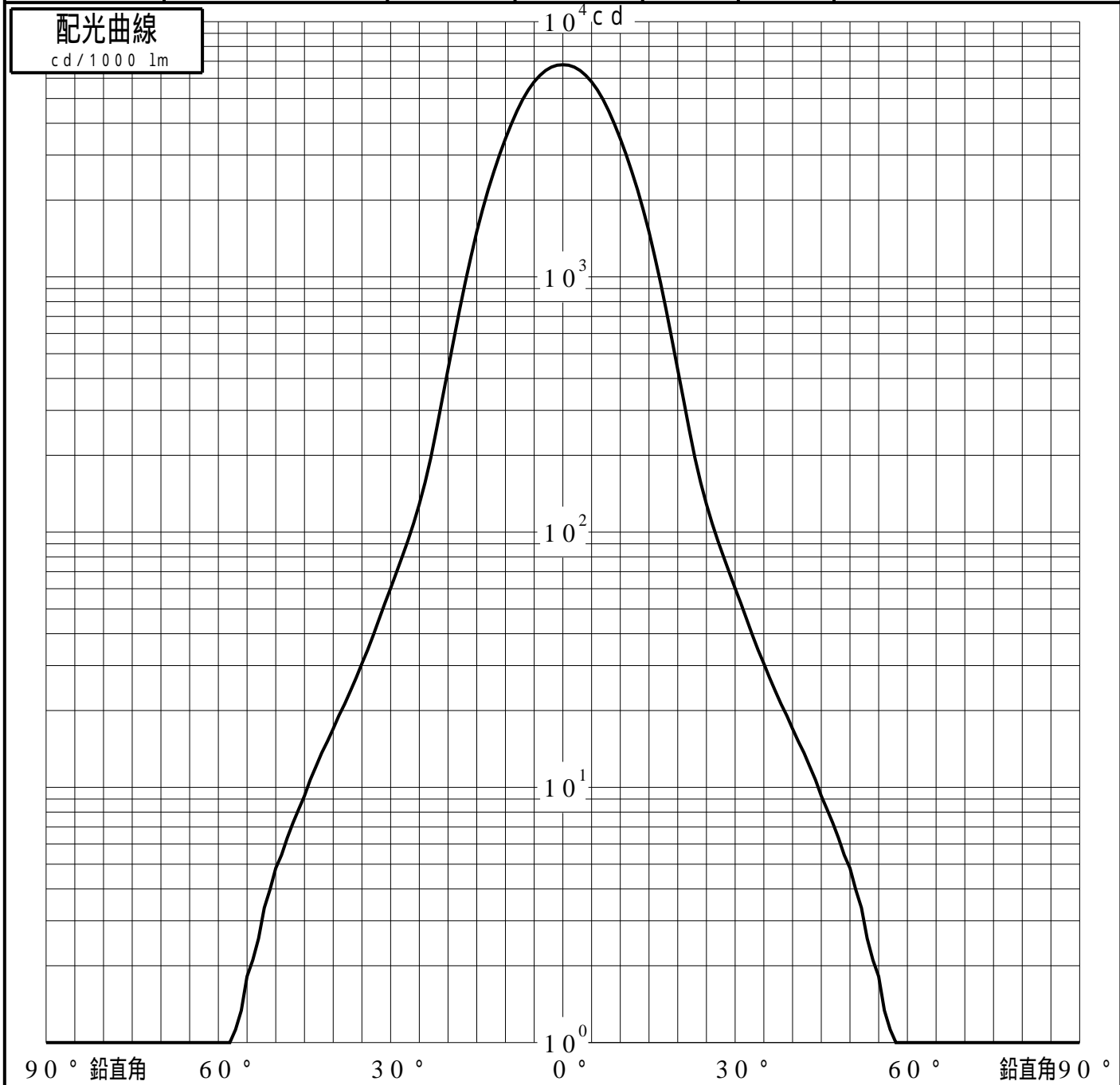


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS05506W+NTS91028B(23DE | |
| 光源 | LED4000_70_2075 x1 | 2075.0 lm |
| 管理番号 | K0170654(0)DJ1 TF | |

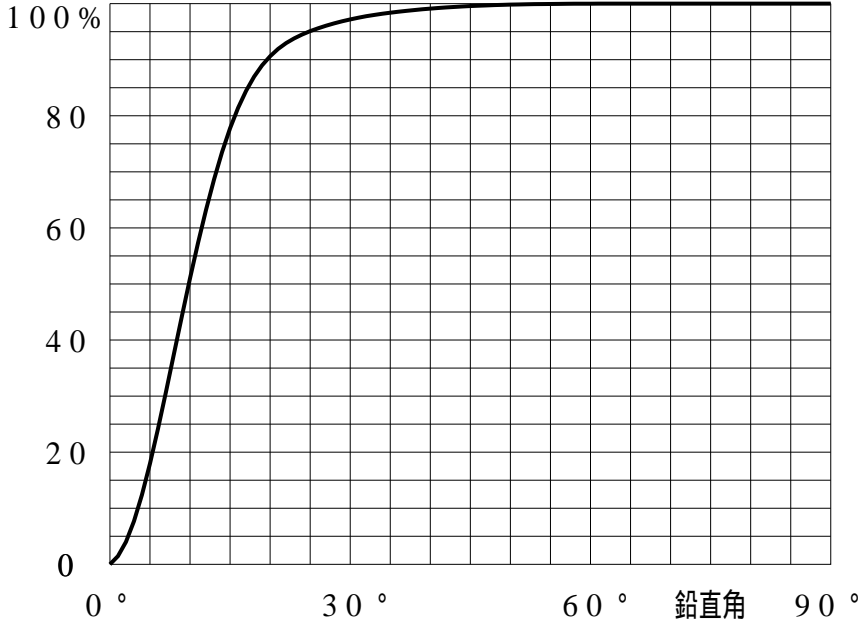
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48.9% | 86.6% | 91.9% |
| 最大光度 | 6782 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 20.4 | 36.7 | 41.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS05506W+NTS91028B(23DE | 光源 | LED4000_70_2075 ×1 |
| 管理番号 | K0170654(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

