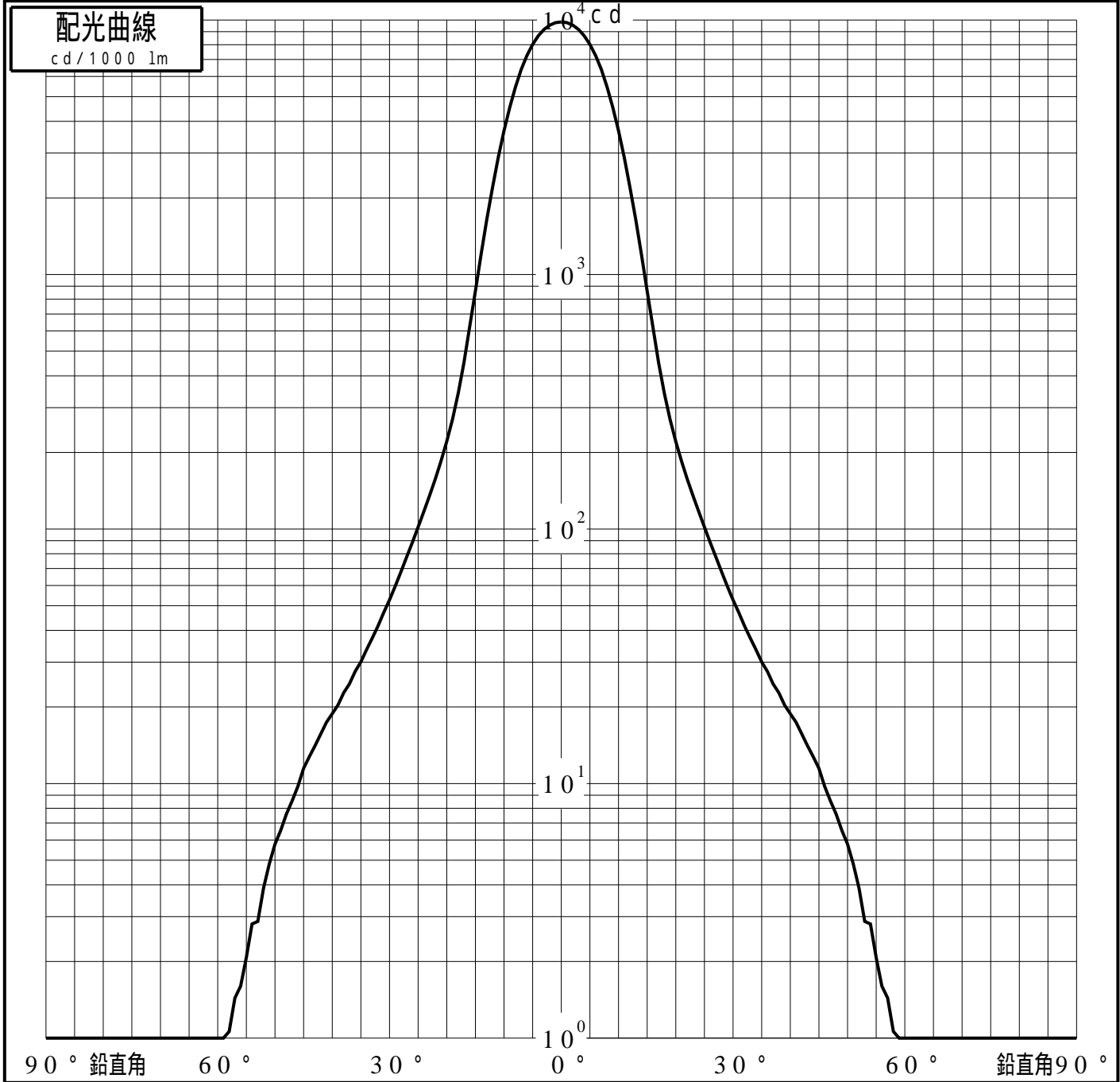


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02502W+NTS91029W(17DE | |
| 光源 | LED3500_70_1135 x1 | 1135.0 lm |
| 管理番号 | K0170868(1)DJ1 TF | |

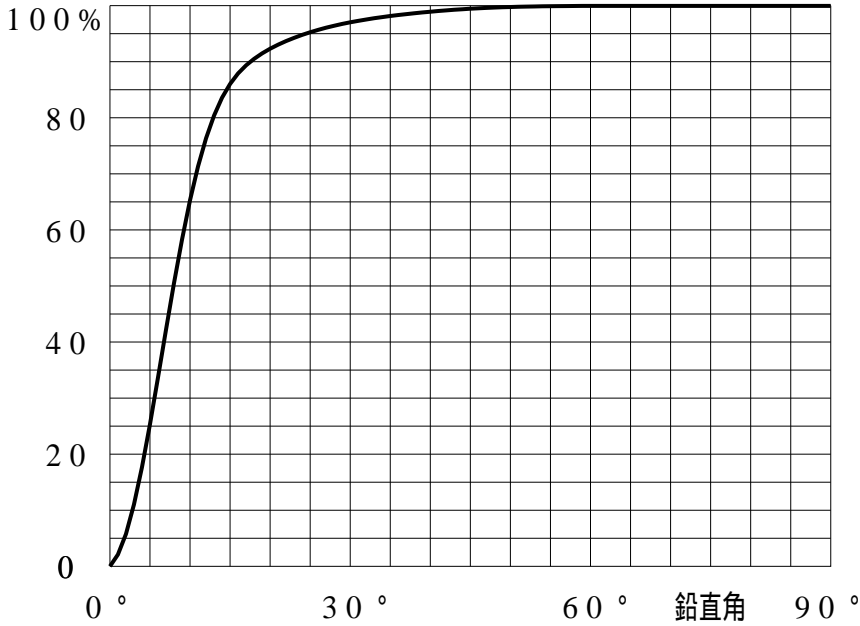
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 84.8% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 51.0% | 83.9% | 88.9% |
| 最大光度 | 9828 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.2 | 29.3 | 33.5 |



投光照明器具特性

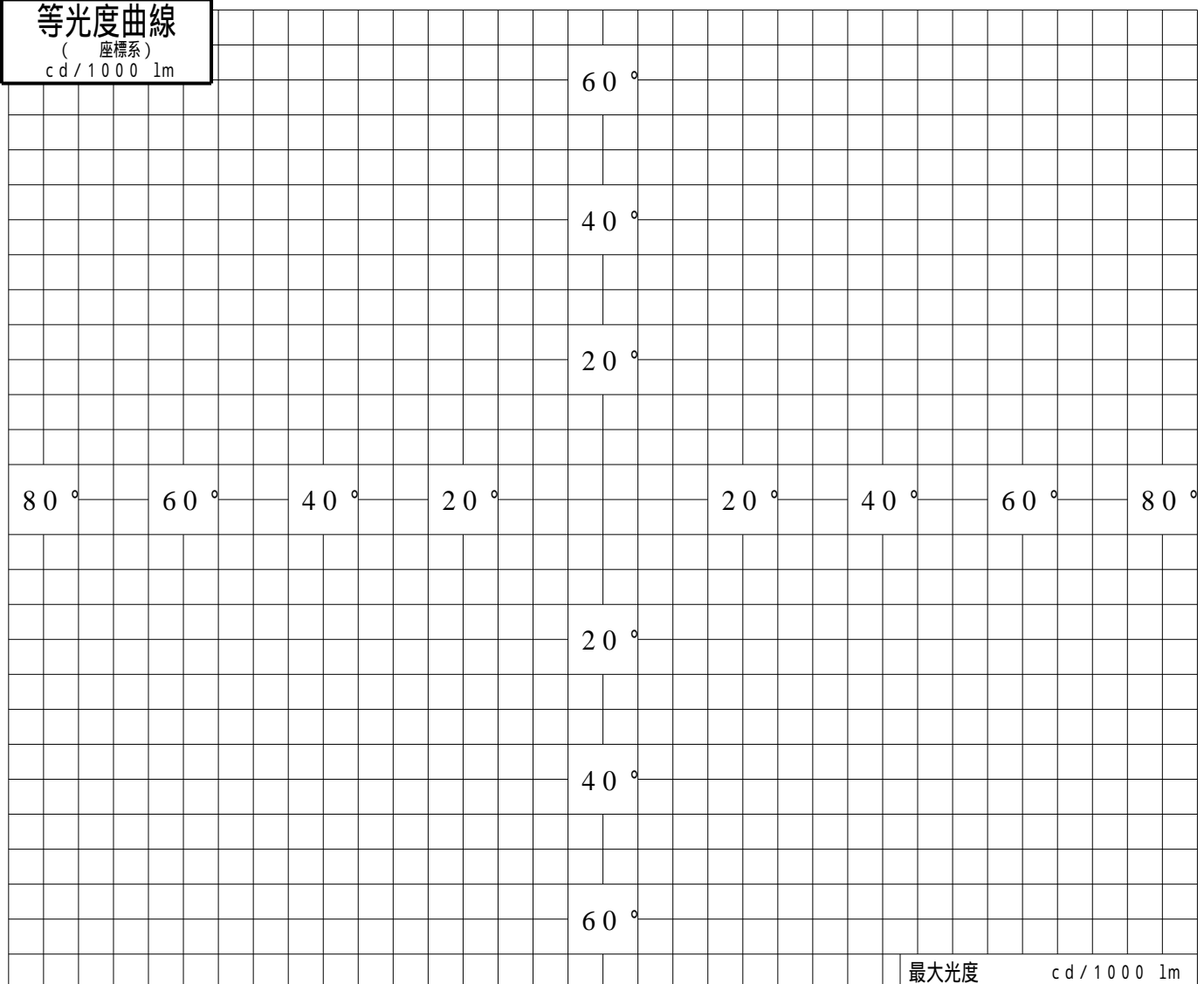
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02502W+NTS91029W(17DE) | 光源 | LED3500_70_1135 ×1 |
| 管理番号 | K0170868(1)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm