

# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65922+NYY91300B+NTS90 |           |
| 光源     | LED3500_70_1760 x1       | 1760.0 lm |
| 管理番号   | K0165053(2)DJ1 XY        |           |

|          |                    |        |                      |              |              |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |              |              |
| 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  | 61.9%                | 93.1%        | 96.4%        |
| 最大光度     | 2490<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 21.6<br>BB' 57.9 | 43.0<br>81.1 | 48.9<br>88.0 |



# 投光照明器具特性

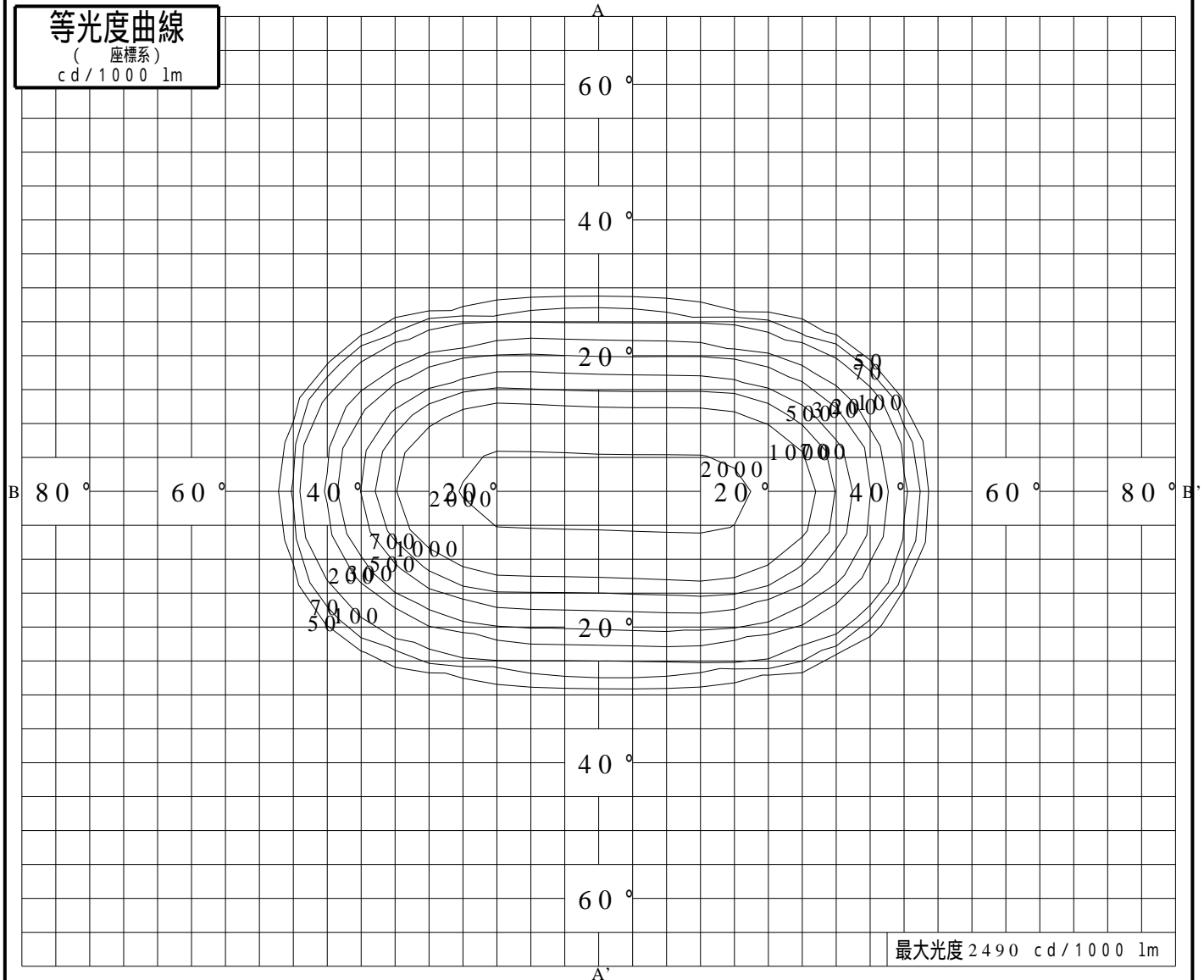
|         |                            |    |                    |
|---------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65922+NY Y91300B+NTS90 | 光源 | LED3500_70_1760 ×1 |
| 管理番号    | K0165053(2)DJ1 XY          |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 2490 cd/1000 lm