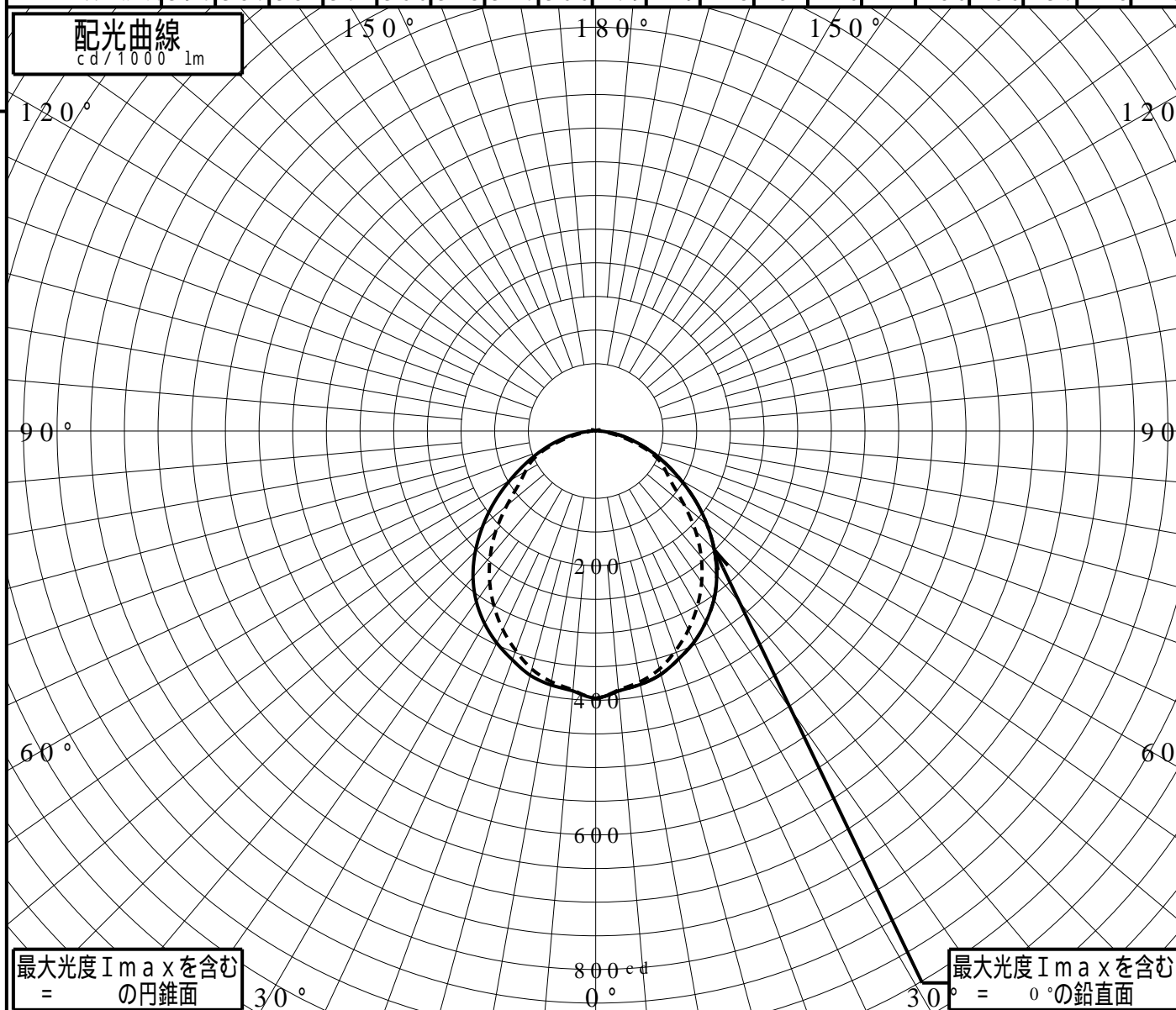


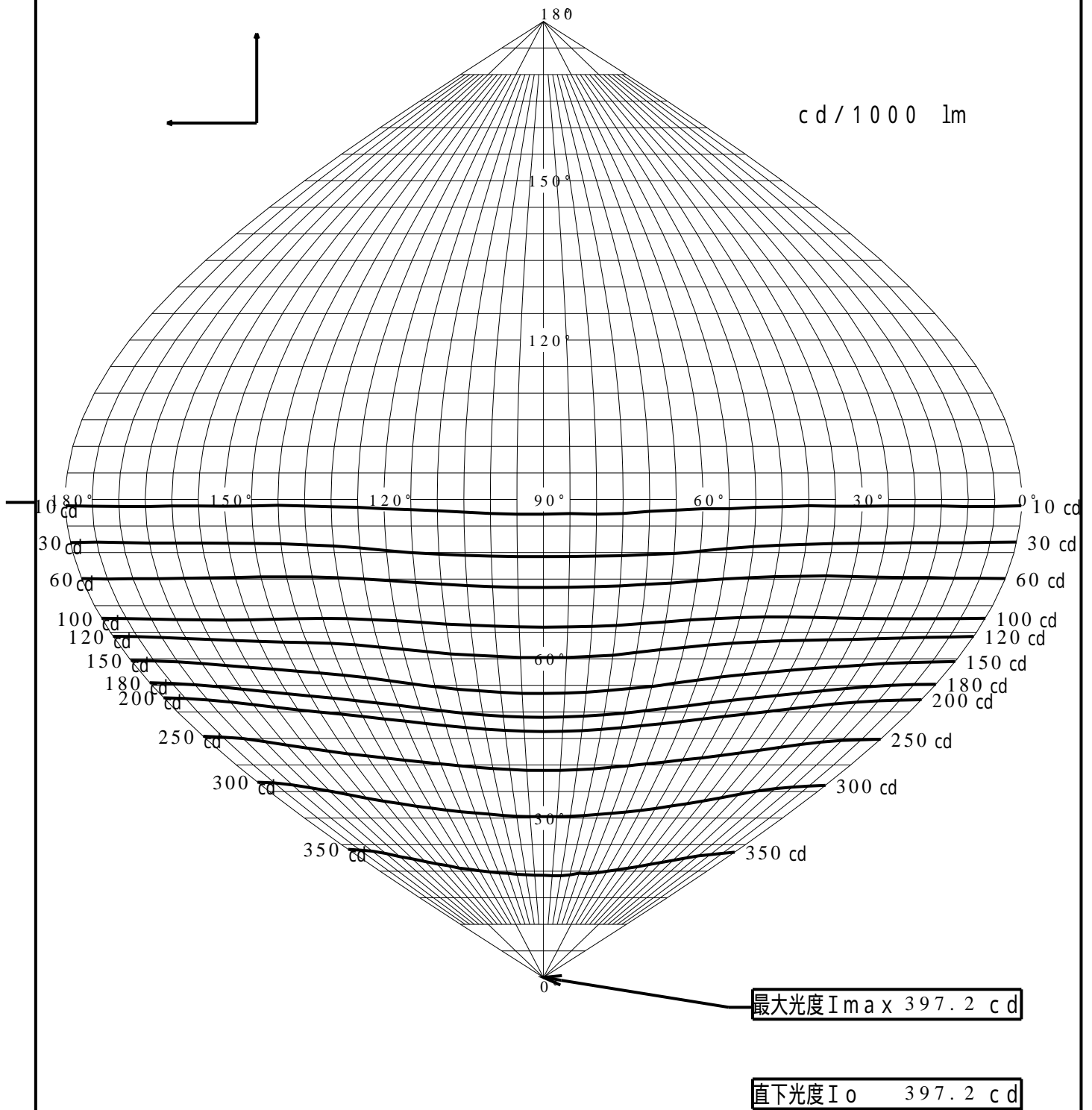
# 屋外照明器具特性

|                          |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名)                   | XYG2521N                          |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 光源                       | LED5000_85_1850 ×1      1850.0 lm |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 管理番号                     | K0161464(2)DB1                    |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| JISC8131-1999<br>による配光形式 |                                   |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 器具効率                     | 99.9%                             | 直下光度 | 397.2 cd/1000lm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上方光束                     | 1.4%                              | 最大光度 | 397.2 cd/1000lm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 下方光束                     | 98.6%                             |      |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 鉛直角                      | 0°                                | 5°   | 10°             | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° | 80° | 85° | 90° |
| =0°鉛直面                   | 397                               | 387  | 382             | 374 | 360 | 345 | 327 | 306 | 279 | 249 | 215 | 181 | 146 | 114 | 86  | 60  | 37  | 18  | 7   |
| 90°                      | 397                               | 386  | 378             | 366 | 347 | 325 | 301 | 274 | 243 | 209 | 172 | 140 | 120 | 104 | 80  | 50  | 26  | 12  | 6   |
| 180°                     | 397                               | 387  | 383             | 375 | 361 | 347 | 330 | 309 | 283 | 252 | 218 | 183 | 147 | 114 | 86  | 60  | 37  | 18  | 7   |
| 270°                     | 397                               | 386  | 378             | 366 | 347 | 325 | 301 | 274 | 243 | 209 | 172 | 140 | 120 | 104 | 80  | 50  | 26  | 12  | 6   |
| I <sub>max</sub> を含む鉛直面  | 397                               | 387  | 382             | 374 | 360 | 345 | 327 | 306 | 279 | 249 | 215 | 181 | 146 | 114 | 86  | 60  | 37  | 18  | 7   |



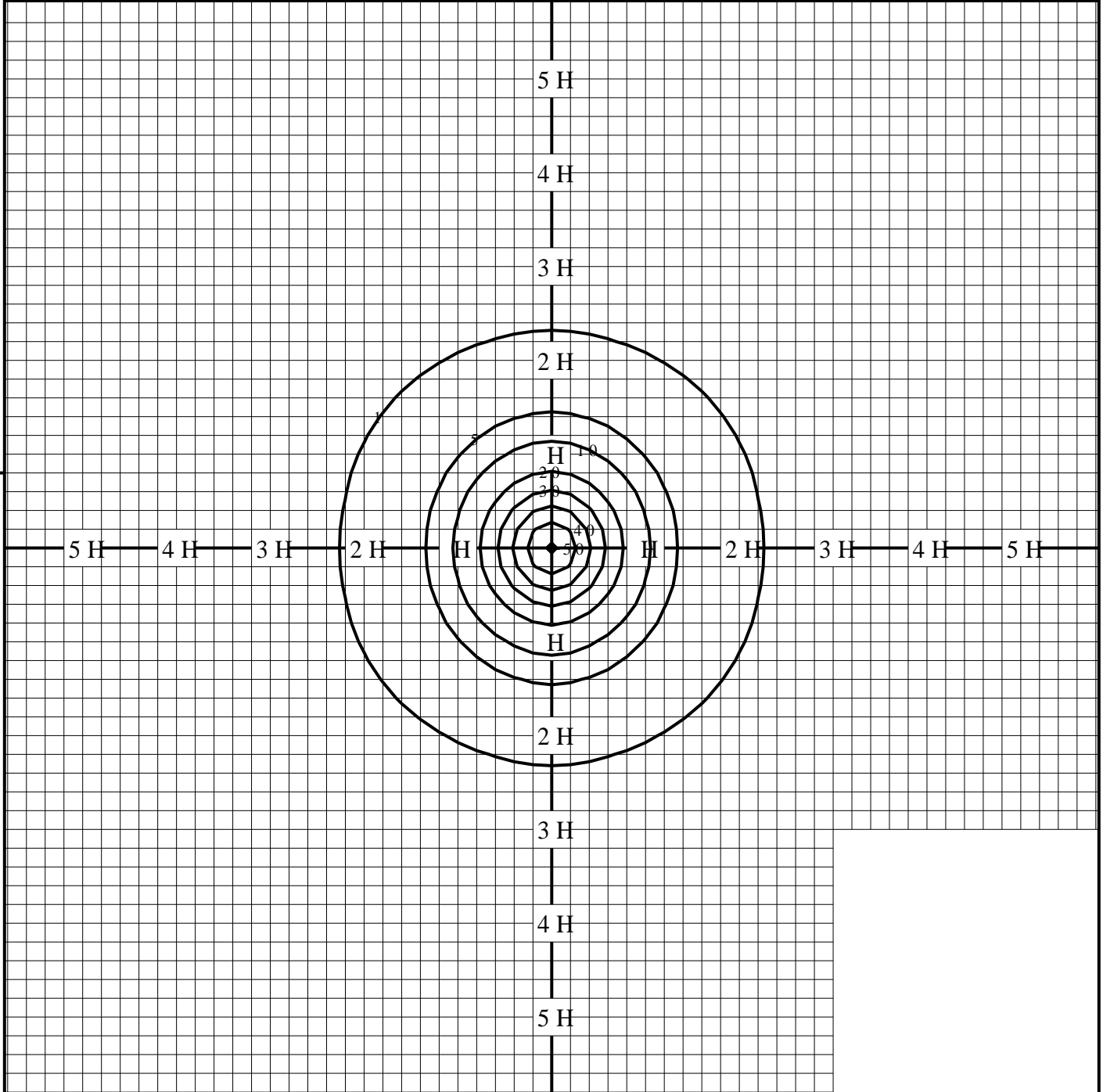
# 正弦等光度曲線

|        |                 |    |                    |
|--------|-----------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | XYG2521N        | 光源 | LED5000_85_1850 ×1 |
| 管理番号   | K0161464(2)DB 1 |    |                    |



# 等照度曲線

|        |                    |      |         |
|--------|--------------------|------|---------|
| 品番(品名) | XYG2521N           | 全光束  | 1850 lm |
| 光源     | LED5000_85_1850 ×1 | 保守率  | 1.00    |
|        |                    | 取付高さ | 3.5 m   |
|        |                    | 取付角度 | 0.0 °   |
| 管理番号   | K0161464(2)DB1     | 最大照度 | 60.0 lx |



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

|      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 取付高さ | 1 m    | 2 m   | 3 m   | 4 m   | 5 m   | 6 m   | 7 m   | 8 m   | 9 m   | 10 m  |
| 補正係数 | 12.250 | 3.062 | 1.361 | 0.765 | 0.490 | 0.340 | 0.250 | 0.191 | 0.151 | 0.122 |