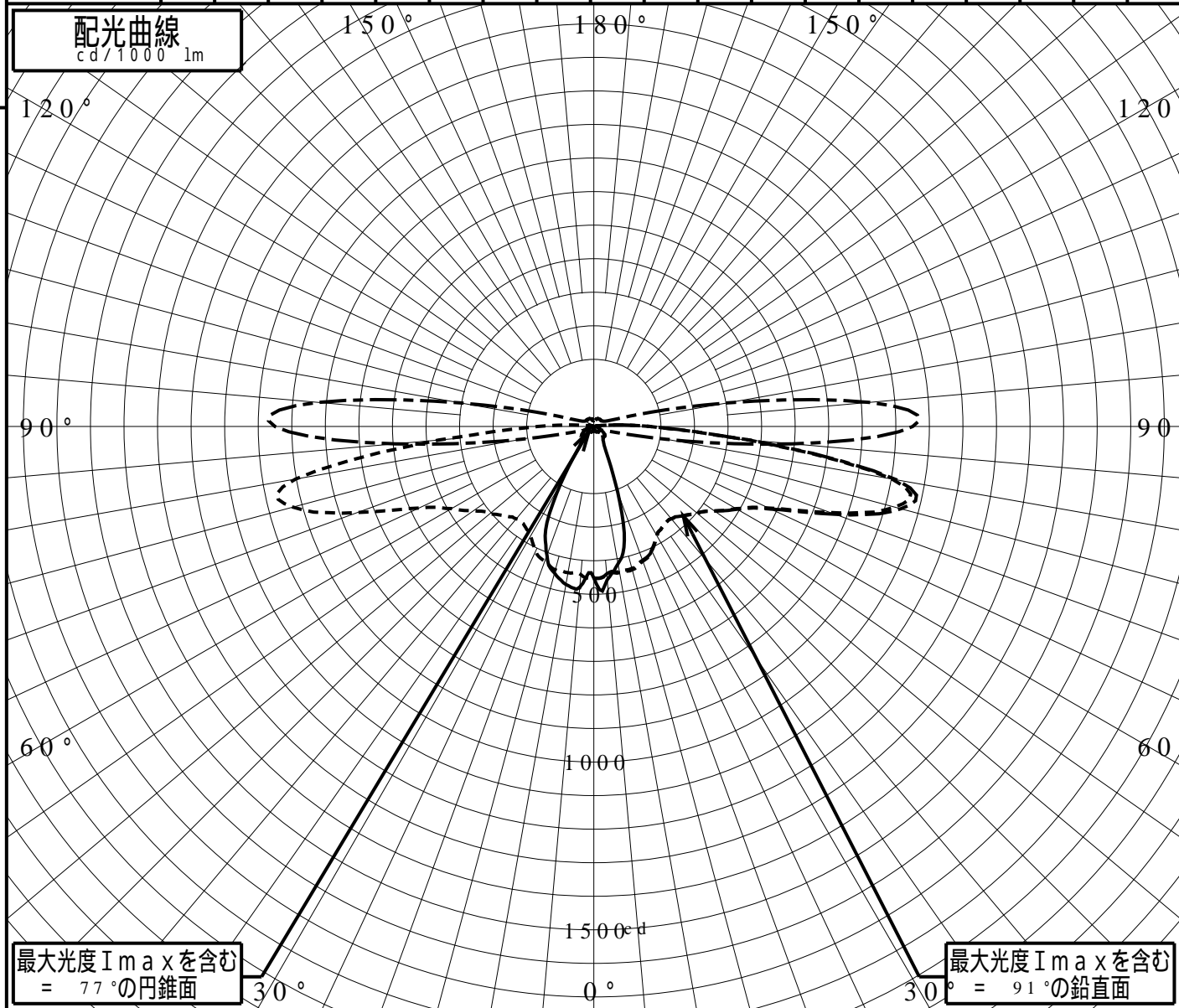


# 屋外照明器具特性

|                          |                              |     |      |     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名)                   | NNY20354                     |     |      |     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 光源                       | LED3000_80_1000 ×1 1000.0 lm |     |      |     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 管理番号                     | K0157086(0)DR1               |     |      |     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| JISC8131-1999<br>による配光形式 |                              |     |      |     |                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 器具効率<br>上方光束<br>下方光束     | 100.0%                       |     | 直下光度 |     | 451.4 cd/1000lm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                          | 1.4%                         |     | 最大光度 |     | 983.9 cd/1000lm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 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                   | 451                          | 458 | 415  | 351 | 207             | 95  | 60  | 47  | 42  | 42  | 42  | 38  | 30  | 23  | 17  | 9   | 6   | 0   | 0   |
| 90°                      | 451                          | 443 | 442  | 442 | 427             | 408 | 377 | 360 | 359 | 378 | 404 | 438 | 489 | 575 | 749 | 928 | 902 | 464 | 167 |
| 180°                     | 451                          | 480 | 478  | 452 | 408             | 339 | 198 | 80  | 52  | 46  | 41  | 43  | 38  | 31  | 28  | 20  | 13  | 7   | 0   |
| 270°                     | 451                          | 443 | 442  | 442 | 427             | 408 | 377 | 360 | 359 | 378 | 404 | 438 | 489 | 575 | 749 | 928 | 902 | 464 | 167 |
| I <sub>max</sub> を含む鉛直面  | 451                          | 441 | 439  | 437 | 424             | 406 | 375 | 361 | 359 | 377 | 404 | 439 | 492 | 582 | 764 | 947 | 917 | 471 | 168 |

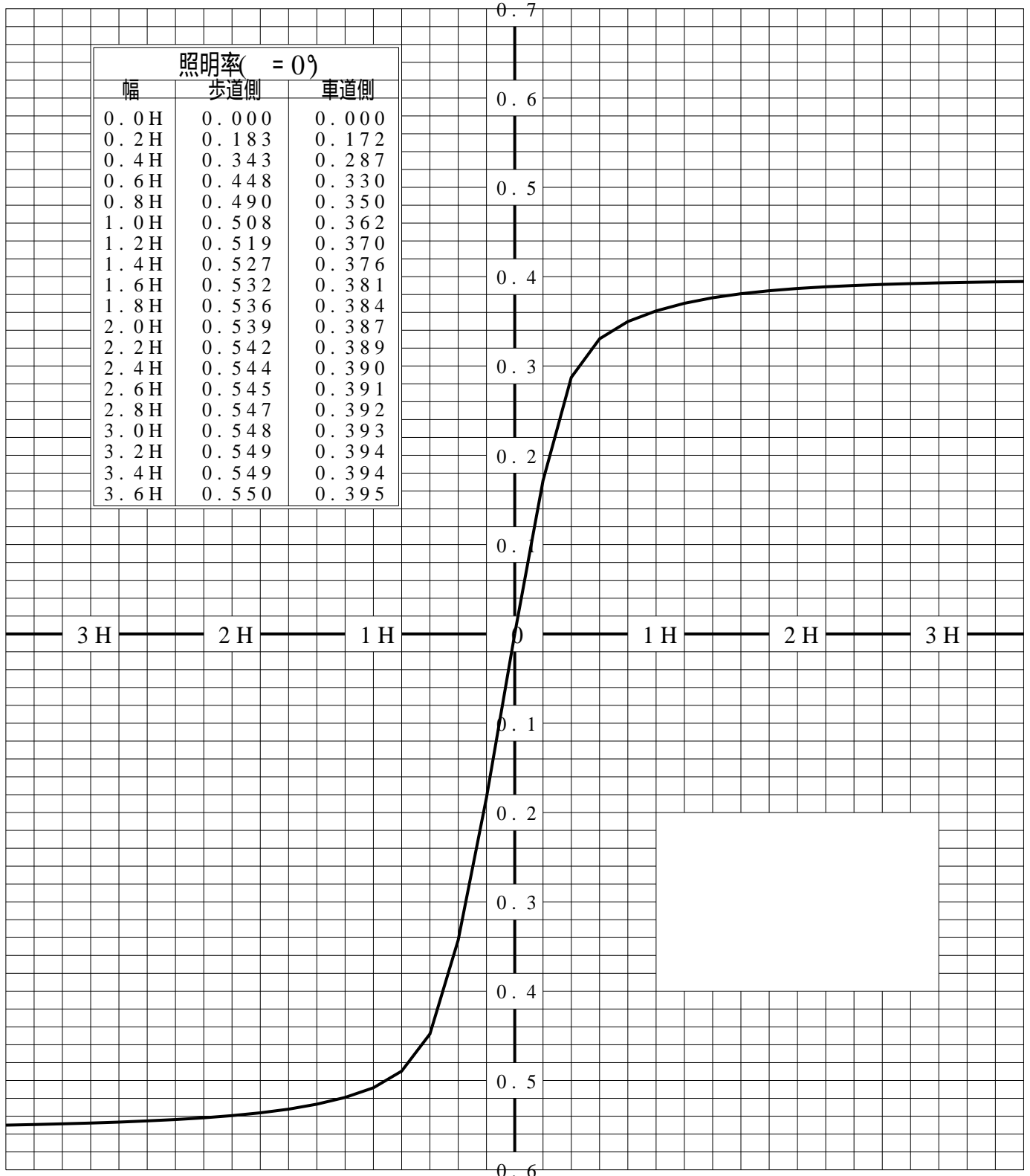


# 道路・トンネル照明率曲線

|        |                  |    |                    |
|--------|------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY20354         | 光源 | LED3000_80_1000 ×1 |
| 管理番号   | K0157086 (0)DR 1 |    |                    |

————— = 0.0°

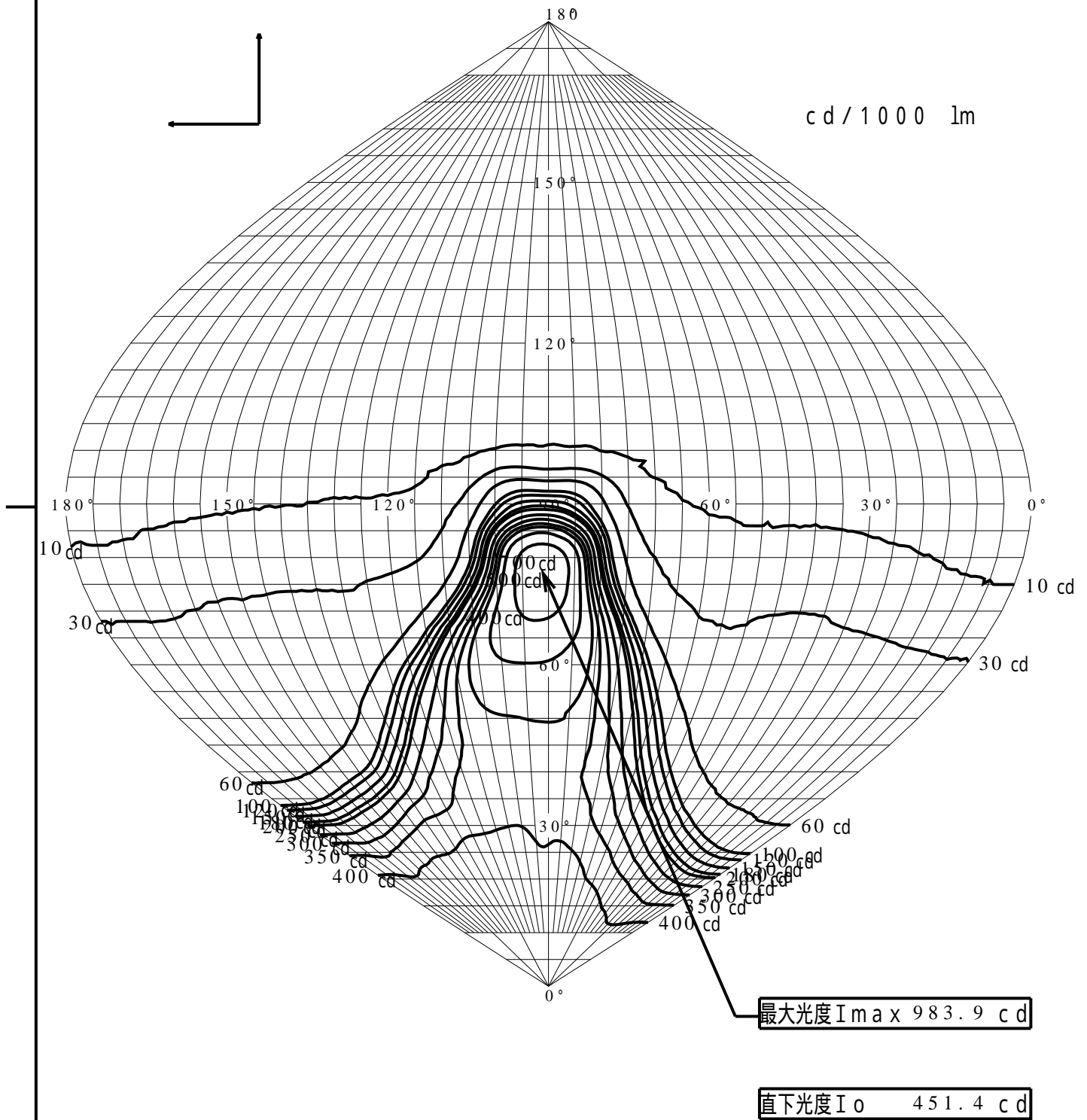
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

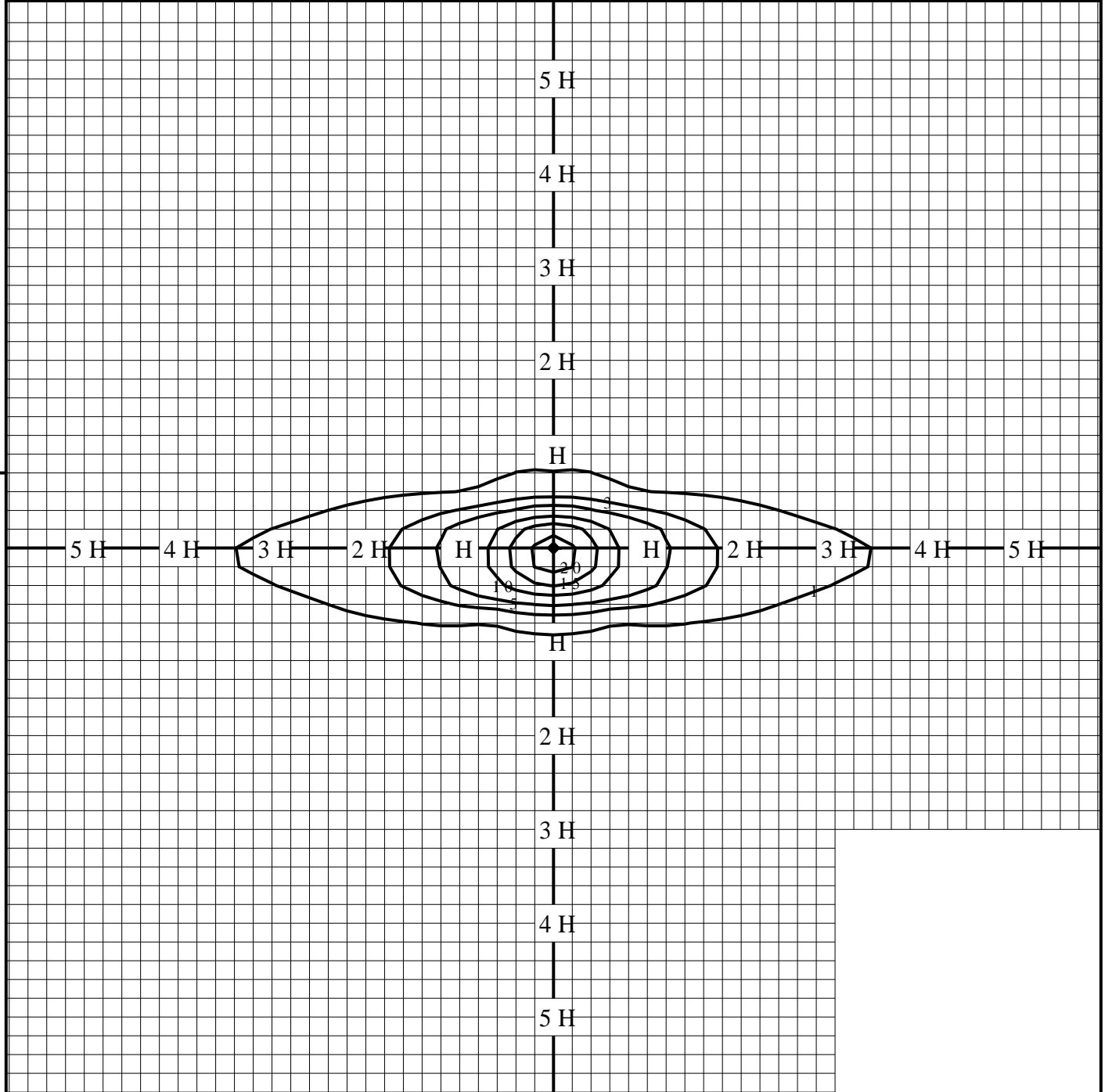
# 正弦等光度曲線

|        |                 |    |                    |
|--------|-----------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY20354        | 光源 | LED3000_80_1000 ×1 |
| 管理番号   | K0157086(0)DR 1 |    |                    |



# 等照度曲線

|        |                    |      |         |
|--------|--------------------|------|---------|
| 品番(品名) | NNY20354           | 全光束  | 1000 lm |
|        |                    | 保守率  | 1.00    |
| 光源     | LED3000_80_1000 ×1 | 取付高さ | 4.5 m   |
|        |                    | 取付角度 | 0.0 °   |
| 管理番号   | K0157086(0)DR1     | 最大照度 | 22.3 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 | 20.250 | 5.062 | 2.250 | 1.265 | 0.810 | 0.562 | 0.413 | 0.316 | 0.250 | 0.202 |