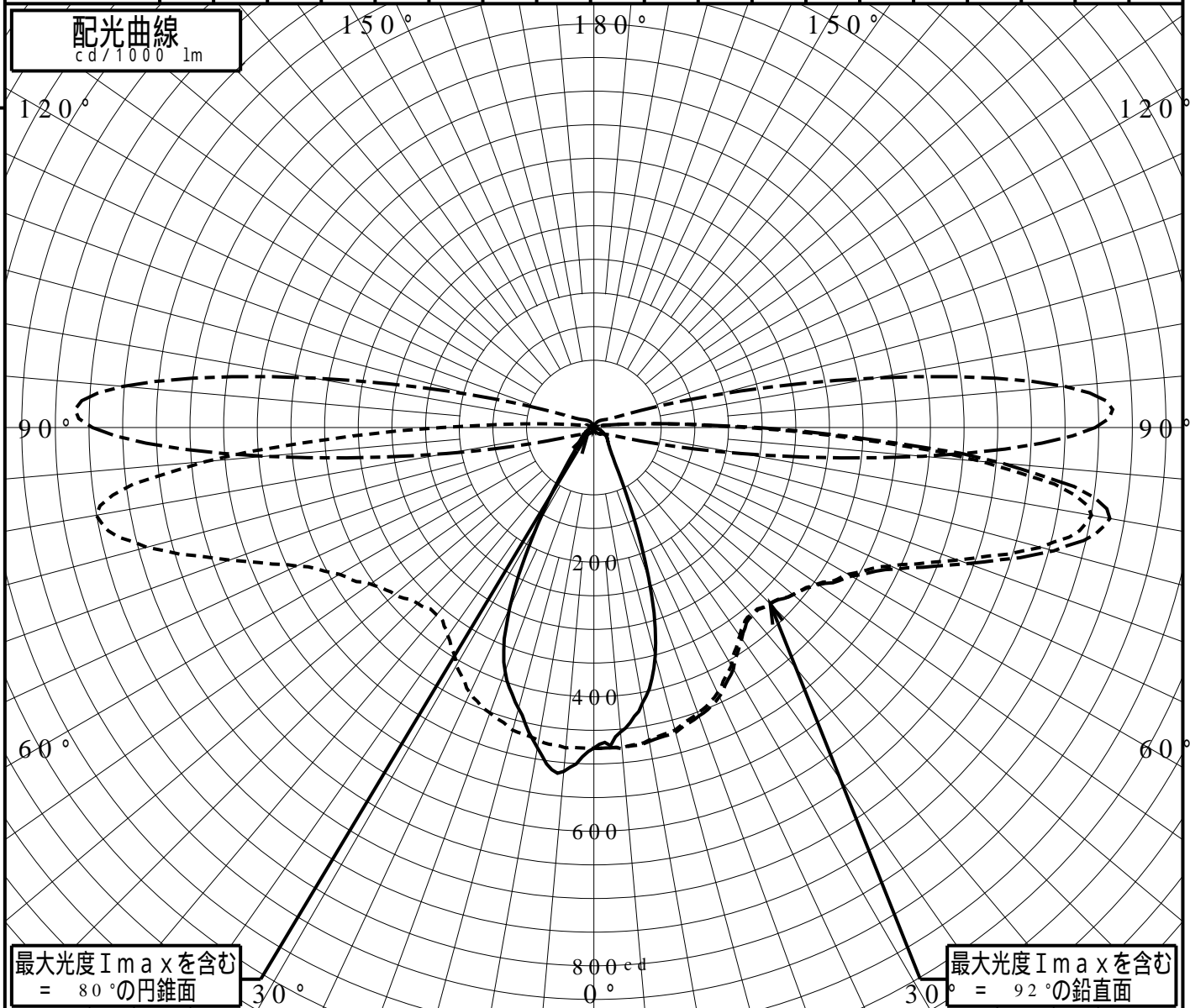


屋外照明器具特性

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名) | NNY20383+NNY28478 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光源 | LED5500_80_1893 ×1 1893.0 lm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理番号 | K0157092(0)DR1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISC8131-1999 による配光形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具効率 上方光束 下方光束 | 100.0% | | | 直下光度 | | | 476.5 cd/1000lm | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1% | | | 最大光度 | | | 778.4 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 | 476 | 454 | 415 | 352 | 238 | 125 | 65 | 44 | 34 | 29 | 25 | 22 | 17 | 12 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 90° | 476 | 478 | 471 | 465 | 451 | 434 | 408 | 377 | 363 | 369 | 386 | 405 | 436 | 487 | 575 | 687 | 750 | 578 | 227 |
| 180° | 476 | 513 | 483 | 432 | 385 | 296 | 168 | 79 | 43 | 31 | 23 | 19 | 15 | 11 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 270° | 476 | 478 | 471 | 465 | 451 | 434 | 408 | 377 | 363 | 369 | 386 | 405 | 436 | 487 | 575 | 687 | 750 | 578 | 227 |
| I _{max} を含む鉛直面 | 476 | 479 | 473 | 469 | 456 | 441 | 414 | 382 | 365 | 370 | 386 | 407 | 441 | 497 | 591 | 707 | 778 | 609 | 244 |

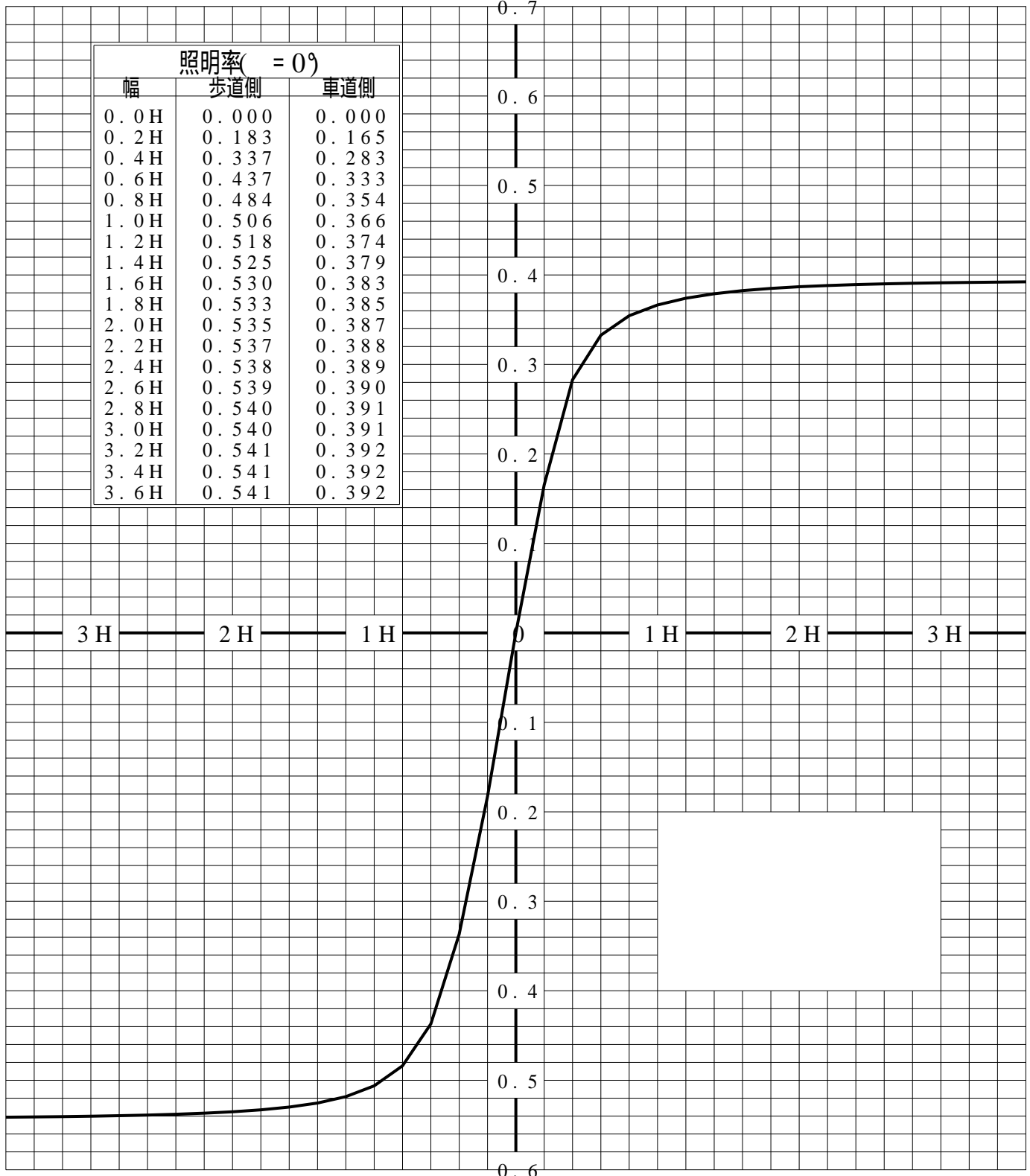


道路・トンネル照明率曲線

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY20383+NNY28478 | 光源 | LED5500_80_1893 ×1 |
| 管理番号 | K0157092 (0)DR 1 | | |

————— = 0.0°

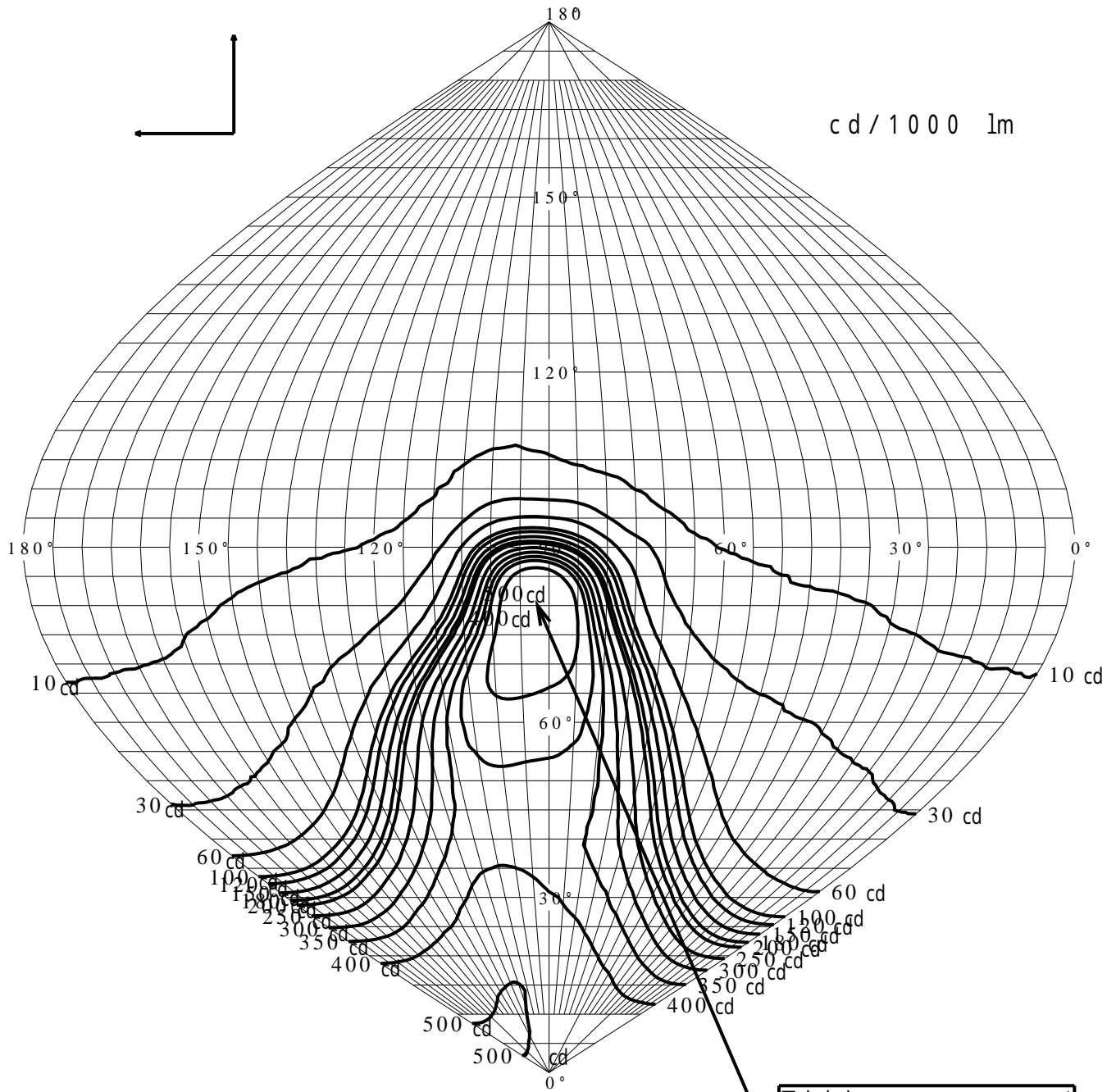
H: 取付高さ



歩道側 ← ————— → 車道側

正弦等光度曲線

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNY20383+NNY28478 | 光源 | LED5500_80_1893 ×1 |
| 管理番号 | K0157092(0)DR 1 | | |

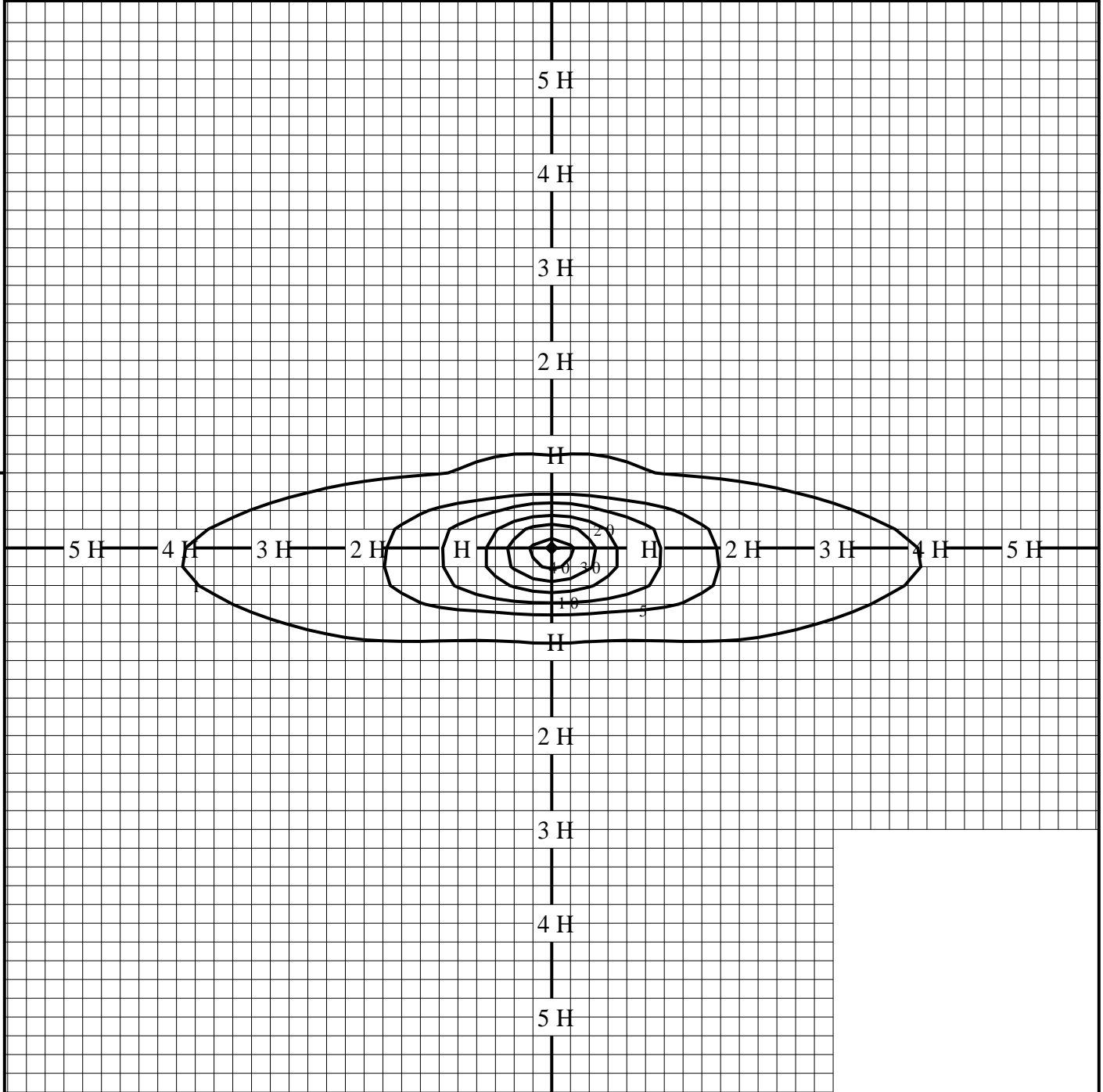


最大光度 I_{max} 778.4 cd

直下光度 I_0 476.5 cd

等照度曲線

| | | | |
|--------|--------------------|------|---------|
| 品番(品名) | NNY20383+NNY28478 | 全光束 | 1893 lm |
| | | 保守率 | 1.00 |
| 光源 | LED5500_80_1893 ×1 | 取付高さ | 4.5 m |
| | | 取付角度 | 0.0 ° |
| 管理番号 | K0157092(0)DR1 | 最大照度 | 44.5 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 |