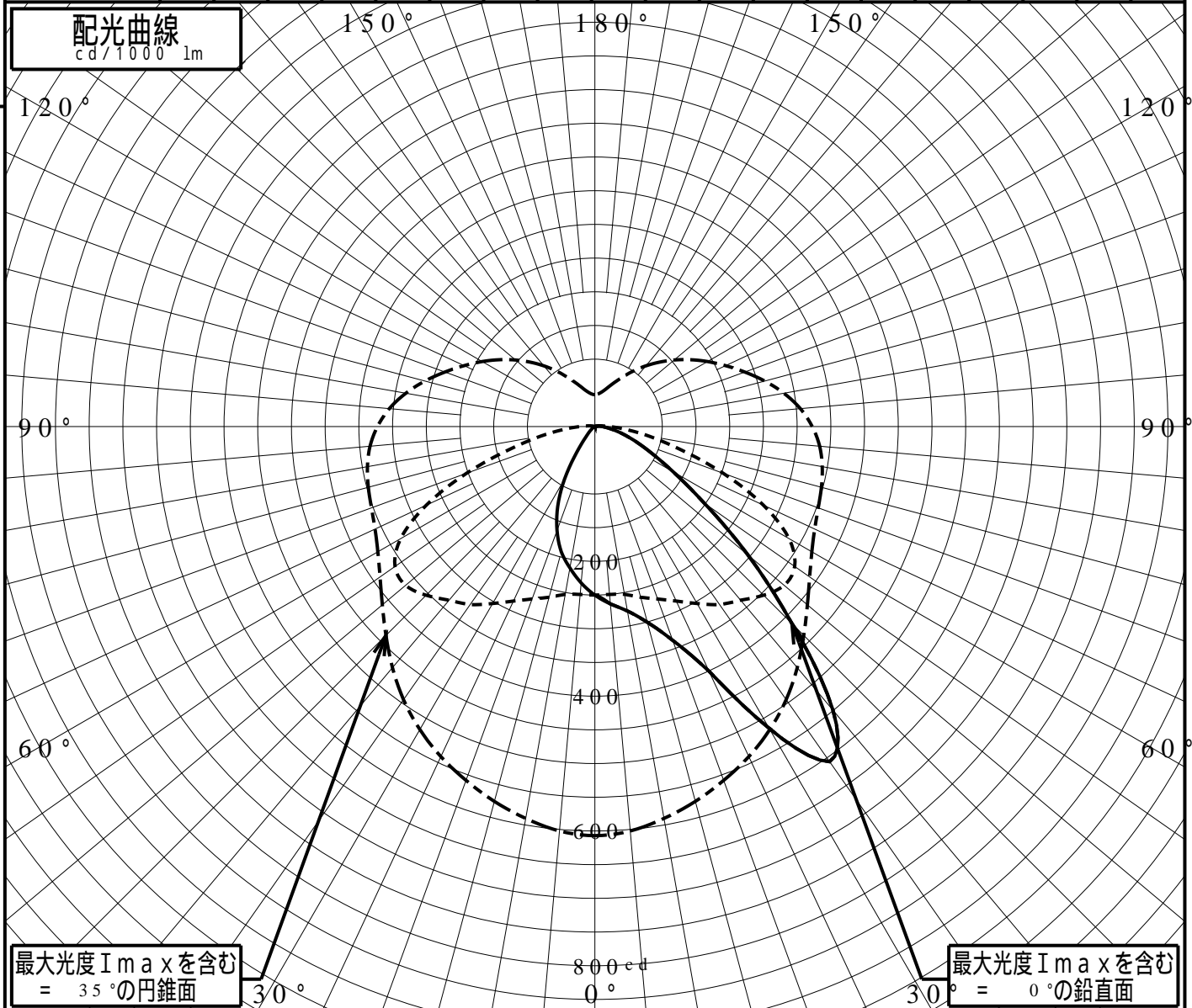


屋外照明器具特性

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名) | NNY22555+NNY28567 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光源 | LED8000_70_3650 ×1 3650.0 lm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理番号 | K0149609(0)DB1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISC8131-1999 による配光形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具効率 | 100.0% | 直下光度 | 250.1 cd/1000lm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上方光束 | 1.0% | 最大光度 | 607.0 cd/1000lm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下方光束 | 99.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 250 | 264 | 277 | 300 | 337 | 400 | 516 | 607 | 549 | 413 | 296 | 198 | 134 | 92 | 64 | 43 | 28 | 17 | 11 |
| 90° | 250 | 250 | 252 | 262 | 272 | 285 | 303 | 322 | 336 | 353 | 366 | 361 | 332 | 275 | 202 | 131 | 81 | 45 | 23 |
| 180° | 250 | 232 | 212 | 192 | 163 | 130 | 89 | 47 | 22 | 12 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270° | 250 | 250 | 252 | 262 | 272 | 285 | 303 | 322 | 336 | 353 | 366 | 361 | 332 | 275 | 202 | 131 | 81 | 45 | 23 |
| I _{max} を含む鉛直面 | 250 | 264 | 277 | 300 | 337 | 400 | 516 | 607 | 549 | 413 | 296 | 198 | 134 | 92 | 64 | 43 | 28 | 17 | 11 |



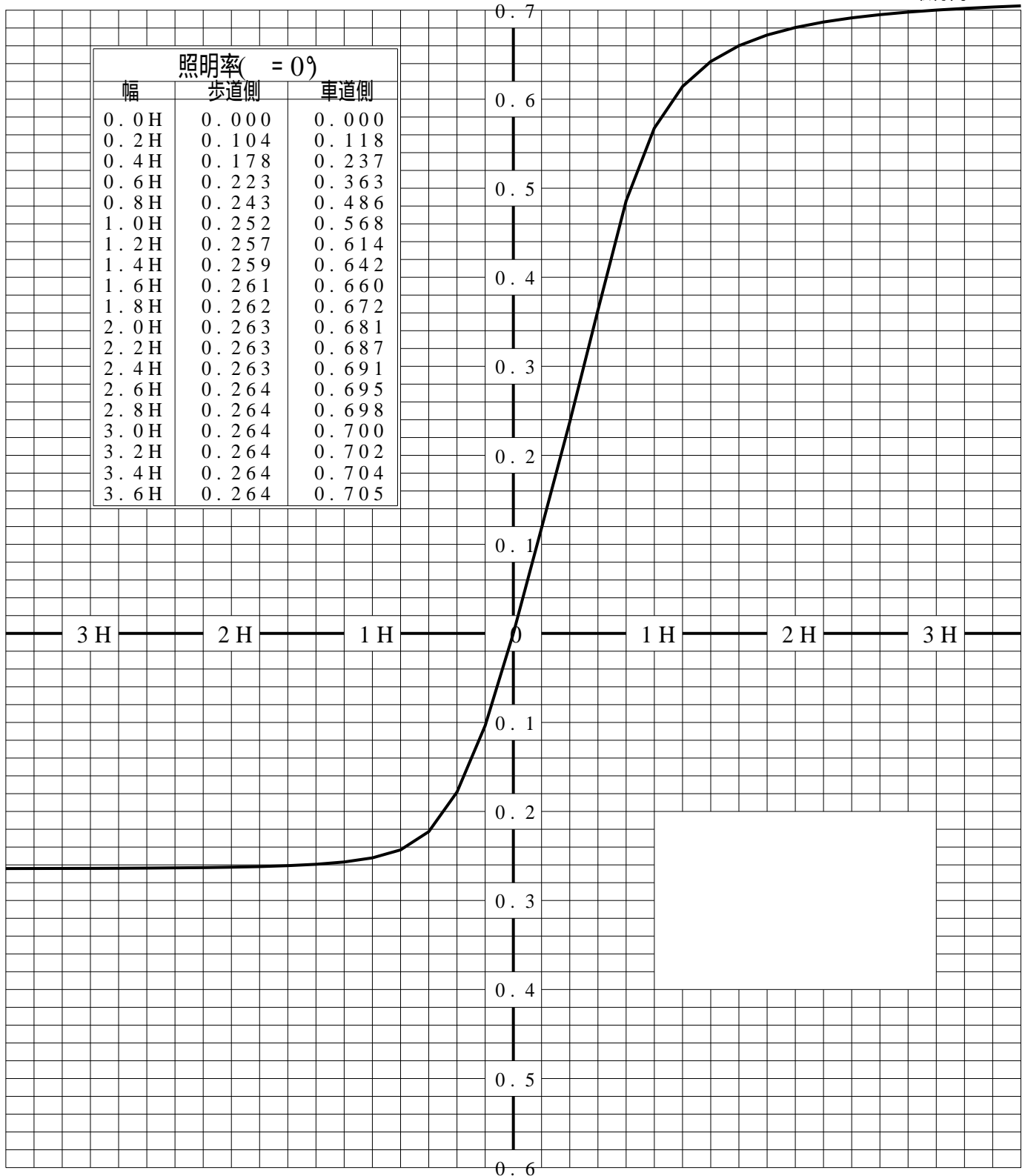
道路・トンネル照明率曲線

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY22555+NNY28567 | 光源 | LED8000_70_3650 ×1 |
| 管理番号 | K0149609 (0)DB 1 | | |

————— = 0.0°

H: 取付高さ

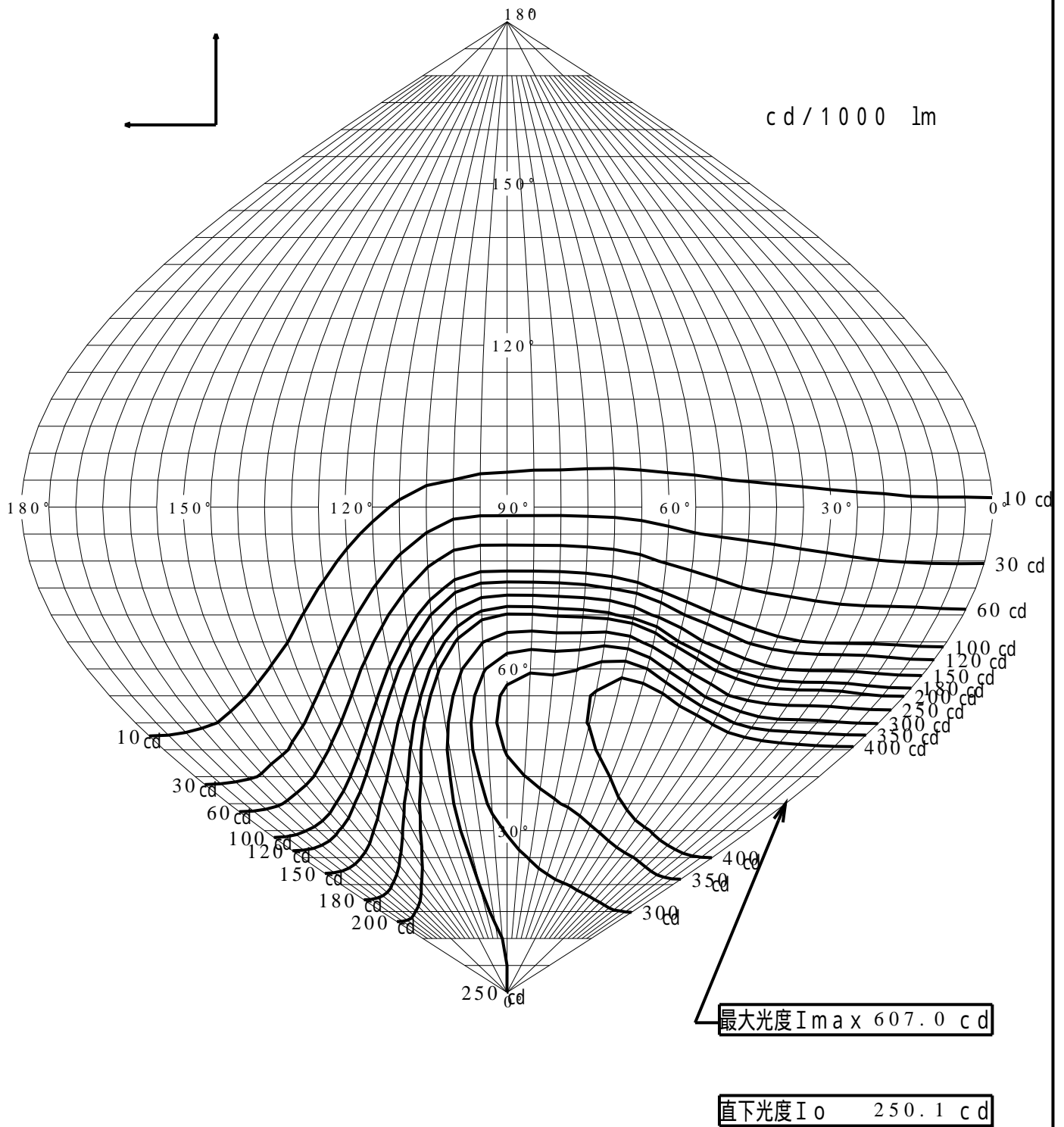
| 照明率(= 0°) | | |
|------------|-------|-------|
| 幅 | 歩道側 | 車道側 |
| 0.0H | 0.000 | 0.000 |
| 0.2H | 0.104 | 0.118 |
| 0.4H | 0.178 | 0.237 |
| 0.6H | 0.223 | 0.363 |
| 0.8H | 0.243 | 0.486 |
| 1.0H | 0.252 | 0.568 |
| 1.2H | 0.257 | 0.614 |
| 1.4H | 0.259 | 0.642 |
| 1.6H | 0.261 | 0.660 |
| 1.8H | 0.262 | 0.672 |
| 2.0H | 0.263 | 0.681 |
| 2.2H | 0.263 | 0.687 |
| 2.4H | 0.263 | 0.691 |
| 2.6H | 0.264 | 0.695 |
| 2.8H | 0.264 | 0.698 |
| 3.0H | 0.264 | 0.700 |
| 3.2H | 0.264 | 0.702 |
| 3.4H | 0.264 | 0.704 |
| 3.6H | 0.264 | 0.705 |



歩道側 ← ————— → 車道側

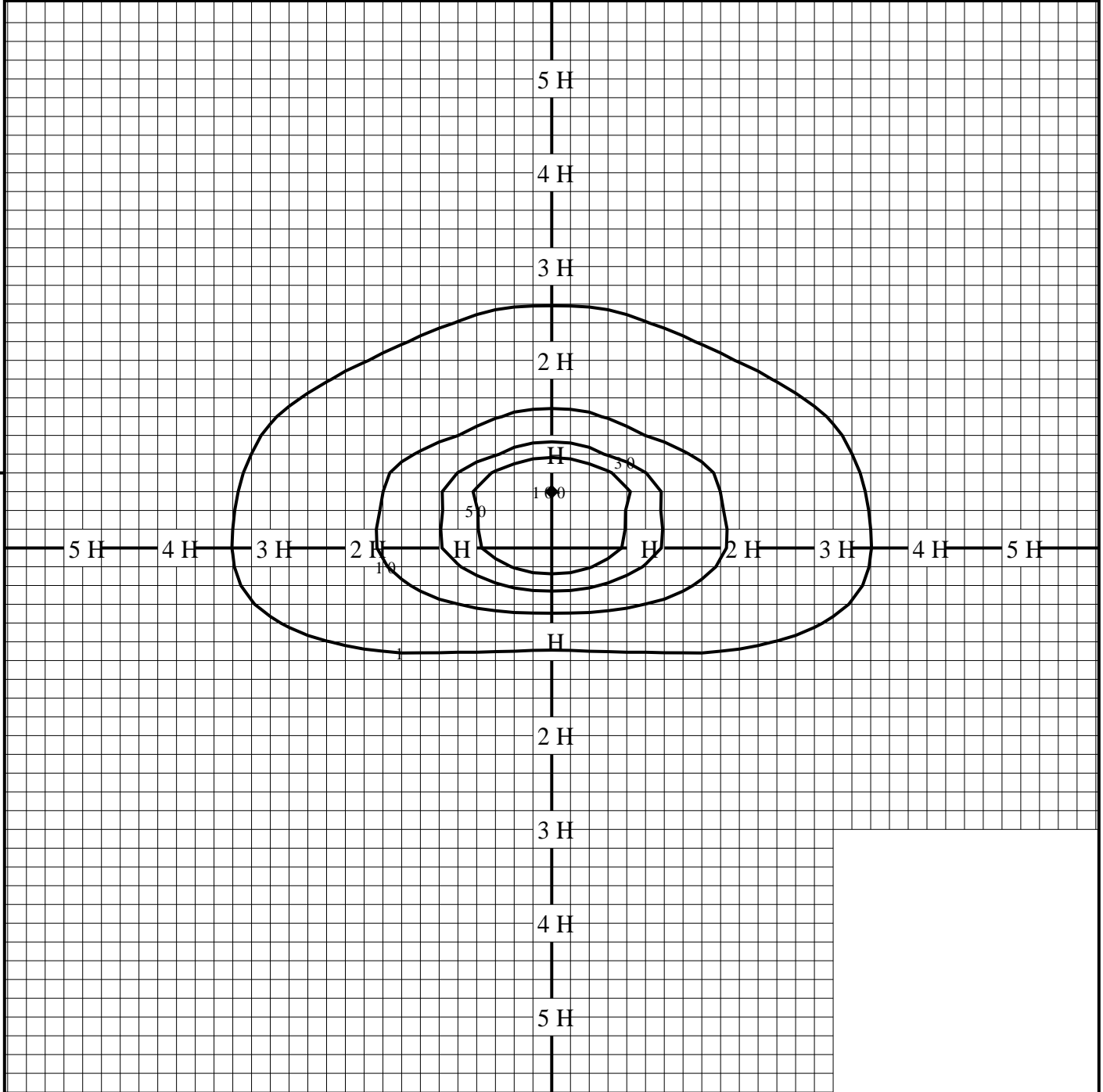
正弦等光度曲線

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNY22555+NNY28567 | 光源 | LED8000_70_3650 ×1 |
| 管理番号 | K0149609(0)DB 1 | | |



等照度曲線

| | | | |
|--------|--------------------|------|----------|
| 品番(品名) | NNY22555+NNY28567 | 全光束 | 3650 lm |
| | | 保守率 | 1.00 |
| 光源 | LED8000_70_3650 ×1 | 取付高さ | 3.5 m |
| | | 取付角度 | 0.0 ° |
| 管理番号 | K0149609(0)DB1 | 最大照度 | 100.4 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 |