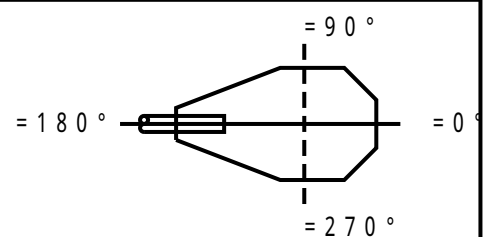


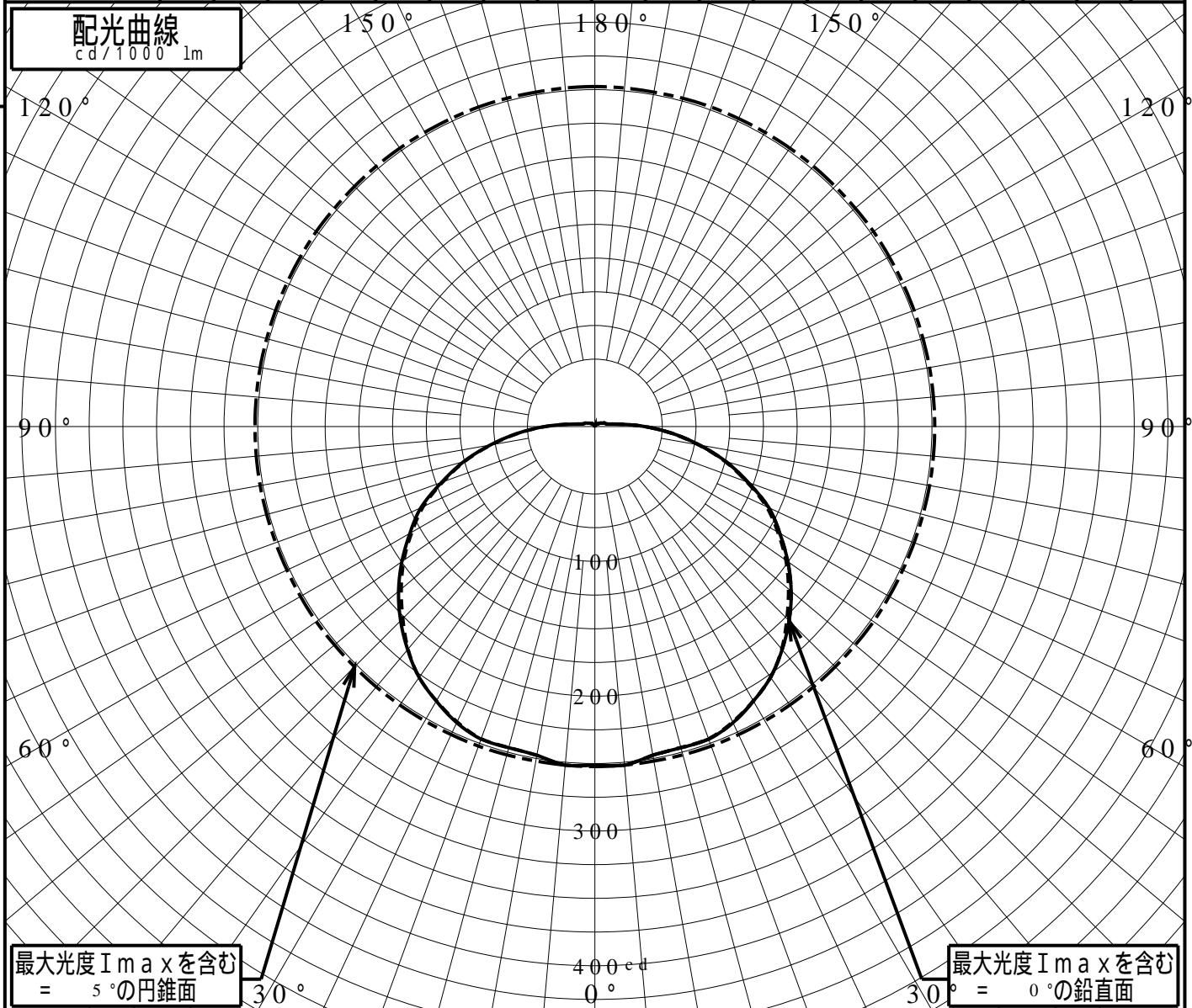
# 屋外照明器具特性

|        |                     |           |  |
|--------|---------------------|-----------|--|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 1 9 Z      |           |  |
| 光源     | NNY22119 ×1         | 3340.0 lm |  |
| 管理番号   | K0128144 ( 2 ) DR 1 |           |  |

|                          |         |      |                 |
|--------------------------|---------|------|-----------------|
| JISC8131-1999<br>による配光形式 |         |      |                 |
| 器具効率                     | 100.0 % | 直下光度 | 251.0 cd/1000lm |
| 上方光束                     | 4.7%    | 最大光度 | 252.2 cd/1000lm |
| 下方光束                     | 95.3%   |      |                 |



| 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                  | 251 | 252 | 247 | 246 | 246 | 242 | 235 | 227 | 215 | 203 | 190 | 174 | 158 | 142 | 120 | 100 | 78  | 57  | 37  |
| 90°                     | 251 | 252 | 247 | 246 | 246 | 241 | 234 | 227 | 215 | 201 | 187 | 172 | 156 | 140 | 119 | 99  | 78  | 56  | 36  |
| 180°                    | 251 | 252 | 247 | 246 | 246 | 242 | 235 | 227 | 215 | 203 | 190 | 174 | 158 | 142 | 120 | 100 | 78  | 57  | 37  |
| 270°                    | 251 | 252 | 247 | 246 | 246 | 241 | 234 | 227 | 215 | 201 | 187 | 172 | 156 | 140 | 119 | 99  | 78  | 56  | 36  |
| I <sub>max</sub> を含む鉛直面 | 251 | 252 | 247 | 246 | 246 | 242 | 235 | 227 | 215 | 203 | 190 | 174 | 158 | 142 | 120 | 100 | 78  | 57  | 37  |



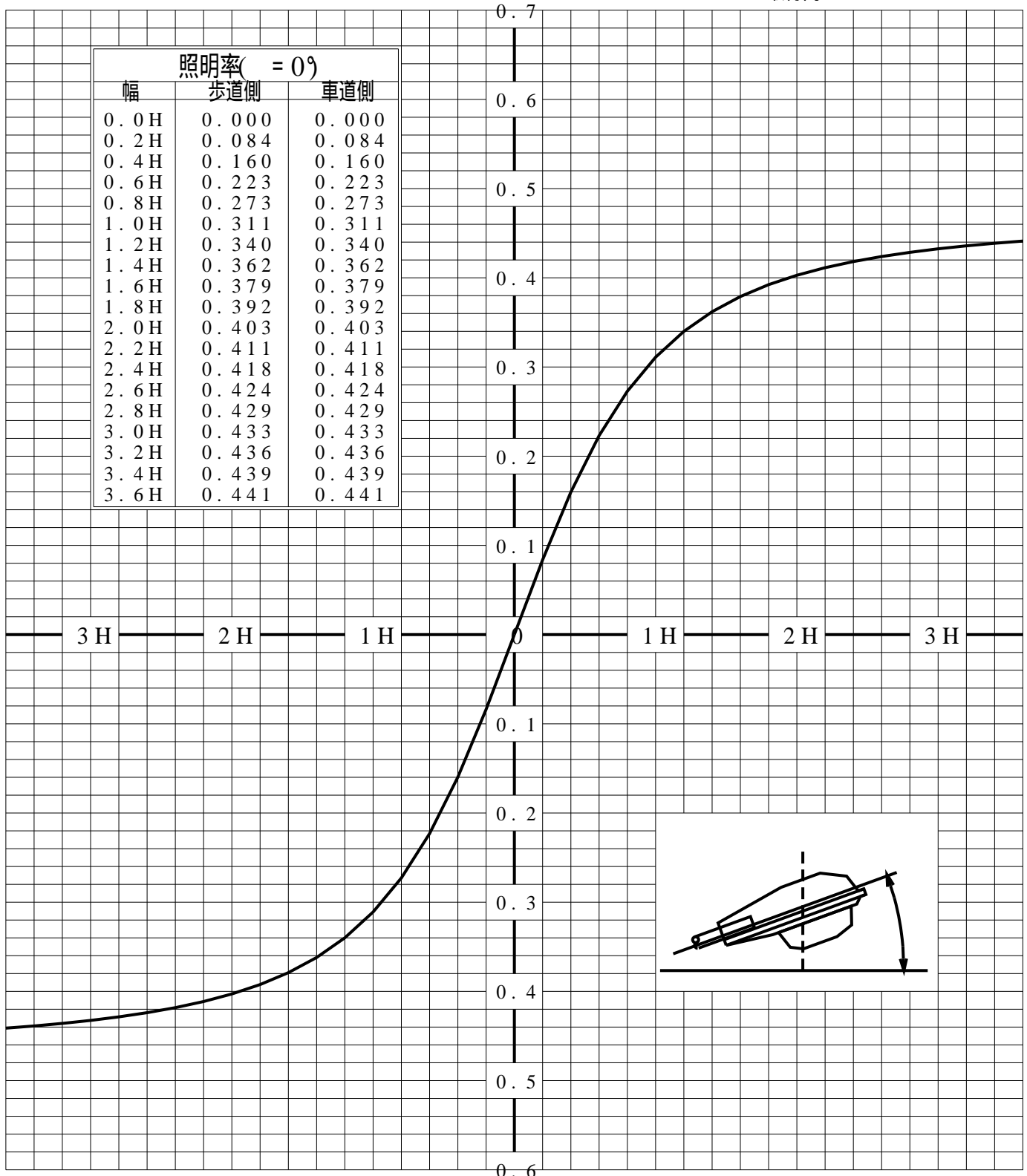
# 道路・トンネル照明率曲線

|        |                           |    |                 |
|--------|---------------------------|----|-----------------|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 1 9 Z            | 光源 | NNY2 2 1 1 9 ×1 |
| 管理番号   | K0 1 2 8 1 4 4 ( 2 ) DR 1 |    |                 |

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

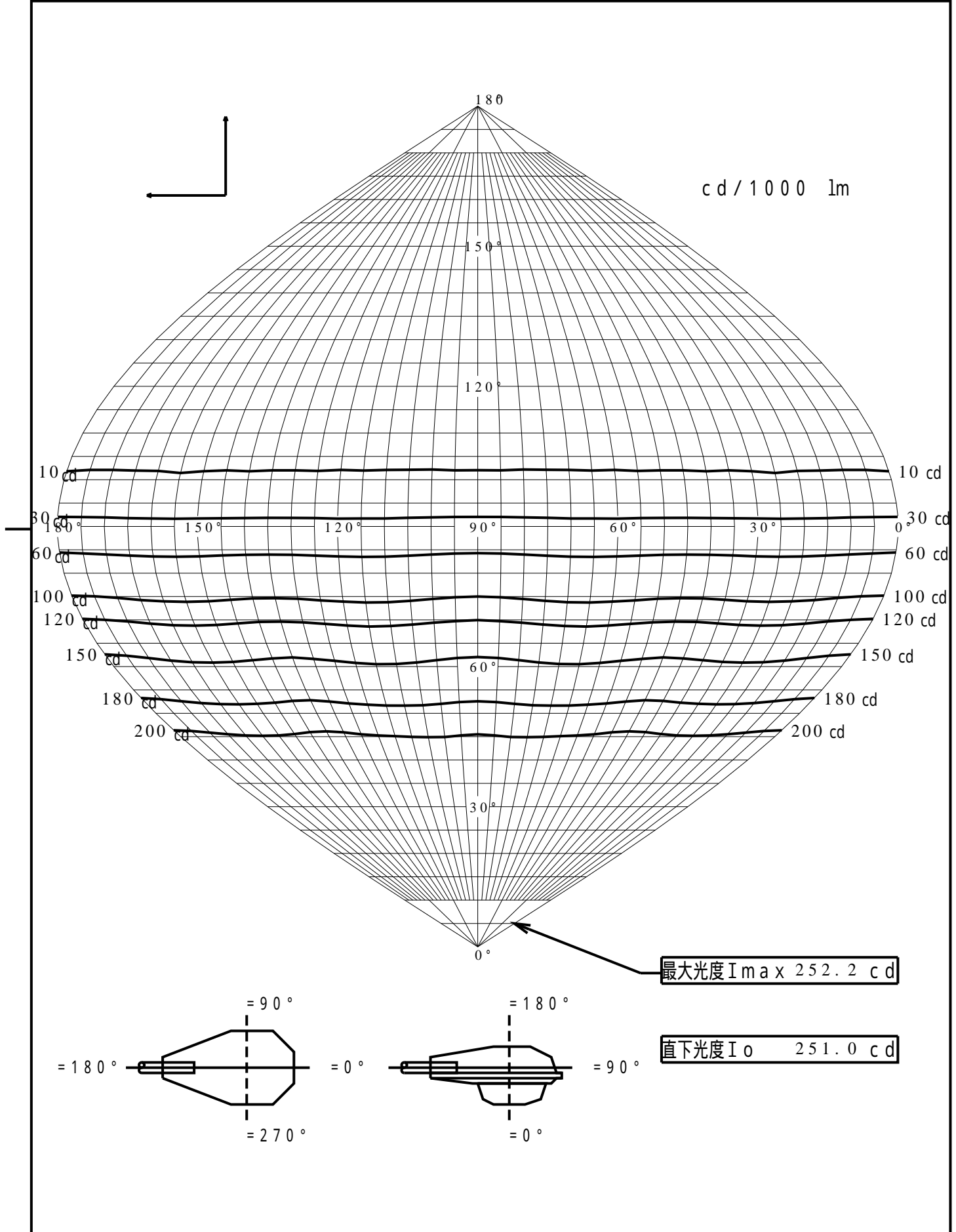
| 幅    | 歩道側   | 車道側   |
|------|-------|-------|
| 0.0H | 0.000 | 0.000 |
| 0.2H | 0.084 | 0.084 |
| 0.4H | 0.160 | 0.160 |
| 0.6H | 0.223 | 0.223 |
| 0.8H | 0.273 | 0.273 |
| 1.0H | 0.311 | 0.311 |
| 1.2H | 0.340 | 0.340 |
| 1.4H | 0.362 | 0.362 |
| 1.6H | 0.379 | 0.379 |
| 1.8H | 0.392 | 0.392 |
| 2.0H | 0.403 | 0.403 |
| 2.2H | 0.411 | 0.411 |
| 2.4H | 0.418 | 0.418 |
| 2.6H | 0.424 | 0.424 |
| 2.8H | 0.429 | 0.429 |
| 3.0H | 0.433 | 0.433 |
| 3.2H | 0.436 | 0.436 |
| 3.4H | 0.439 | 0.439 |
| 3.6H | 0.441 | 0.441 |



歩道側 ← → 車道側

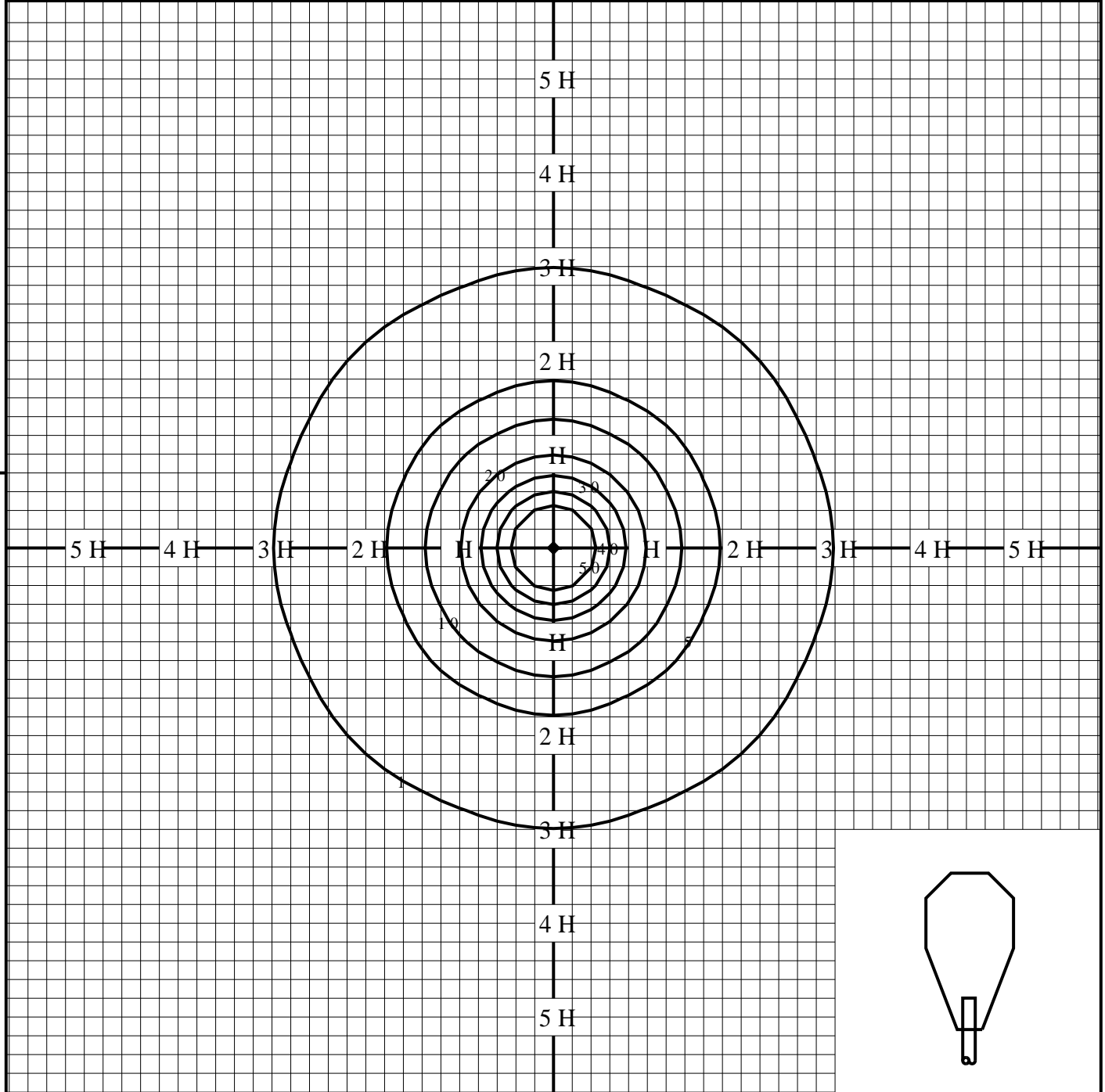
# 正弦等光度曲線

|        |                 |    |             |
|--------|-----------------|----|-------------|
| 品番(品名) | NNY22119Z       | 光源 | NNY22119 x1 |
| 管理番号   | K0128144(2)DR 1 |    |             |



# 等照度曲線

|        |                           |      |            |
|--------|---------------------------|------|------------|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 1 9 Z            | 全光束  | 3 3 4 0 lm |
|        |                           | 保守率  | 1. 0 0     |
| 光源     | NNY2 2 1 1 9 ×1           | 取付高さ | 3. 5 m     |
|        |                           | 取付角度 | 0. 0 °     |
| 管理番号   | K0 1 2 8 1 4 4 ( 2 ) DR 1 | 最大照度 | 6 8. 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. 2 5 0 | 3. 0 6 2 | 1. 3 6 1 | 0. 7 6 5 | 0. 4 9 0 | 0. 3 4 0 | 0. 2 5 0 | 0. 1 9 1 | 0. 1 5 1 | 0. 1 2 2 |