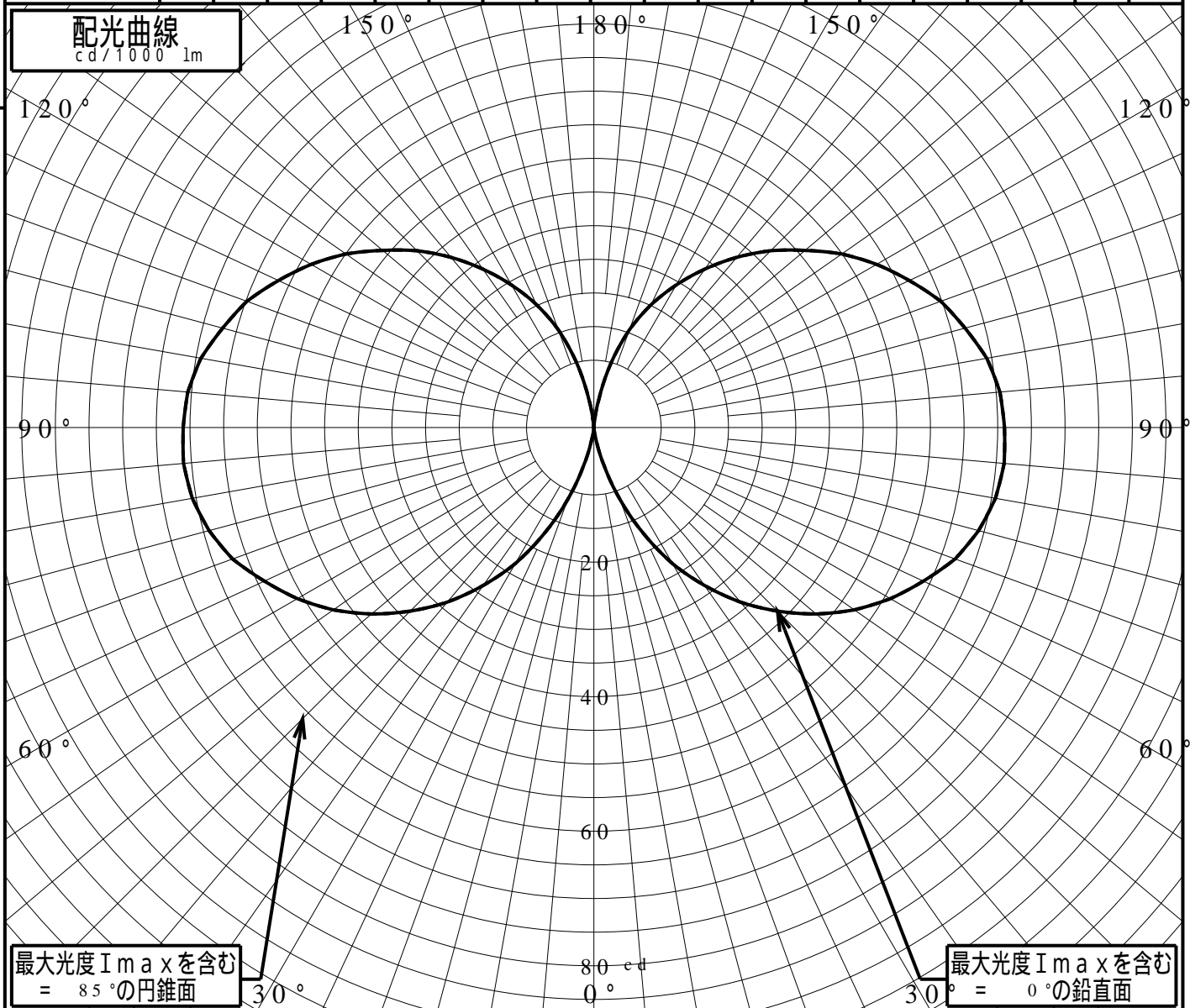


# 屋外照明器具特性

|                          |                   |          |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|--------------------------|-------------------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 品番(品名)                   | NNY2 2 2 6 7 K    |          |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 光源                       | LDA7L- H/ S/ 6 ×1 | 810.0 lm |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 管理番号                     | K0178594(0)DR1    |          |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| JISC8131-1999<br>による配光形式 |                   |          |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 器具効率                     | 56.0%             | 直下光度     | 0.0 cd/1000lm  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 上方光束                     | 27.8%             | 最大光度     | 61.2 cd/1000lm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 下方光束                     | 28.3%             |          |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 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                   | 0                 | 0        | 1              | 5   | 11  | 17  | 23  | 28  | 33  | 38  | 43  | 47  | 50  | 54  | 57  | 59  | 60  | 61  | 61  | 61 |
| 90°                      | 0                 | 0        | 1              | 5   | 11  | 17  | 23  | 28  | 33  | 38  | 43  | 47  | 50  | 54  | 57  | 59  | 60  | 61  | 61  | 61 |
| 180°                     | 0                 | 0        | 1              | 5   | 11  | 17  | 23  | 28  | 33  | 38  | 43  | 47  | 50  | 54  | 57  | 59  | 60  | 61  | 61  | 61 |
| 270°                     | 0                 | 0        | 1              | 5   | 11  | 17  | 23  | 28  | 33  | 38  | 43  | 47  | 50  | 54  | 57  | 59  | 60  | 61  | 61  | 61 |
| I <sub>max</sub> を含む鉛直面  | 0                 | 0        | 1              | 5   | 11  | 17  | 23  | 28  | 33  | 38  | 43  | 47  | 50  | 54  | 57  | 59  | 60  | 61  | 61  | 61 |

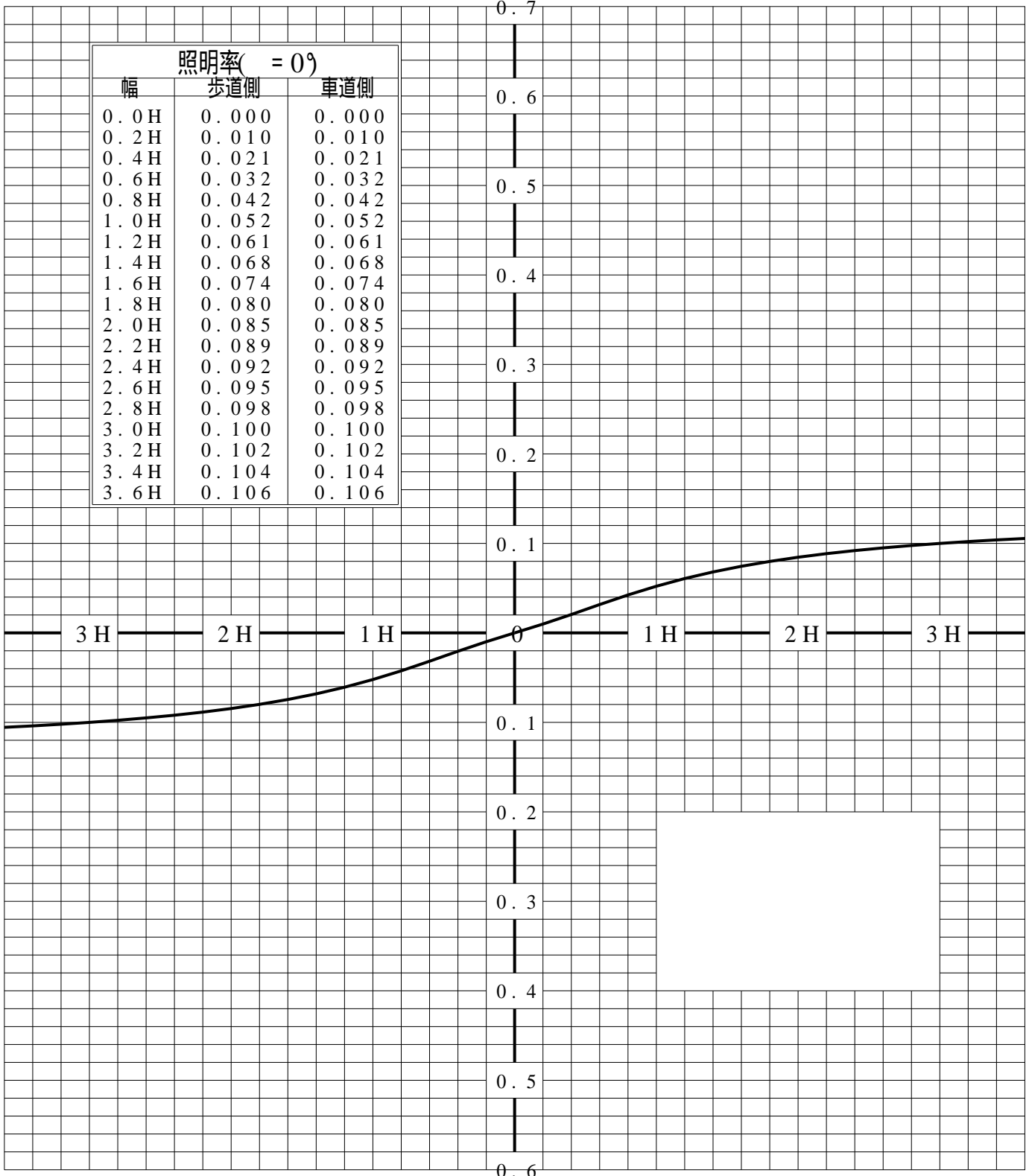


# 道路・トンネル照明率曲線

|        |                  |    |                   |
|--------|------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNY2 2 2 6 7 K   | 光源 | LDA7L- H/ S/ 6 ×1 |
| 管理番号   | K0178594 (0)DR 1 |    |                   |

————— = 0.0°

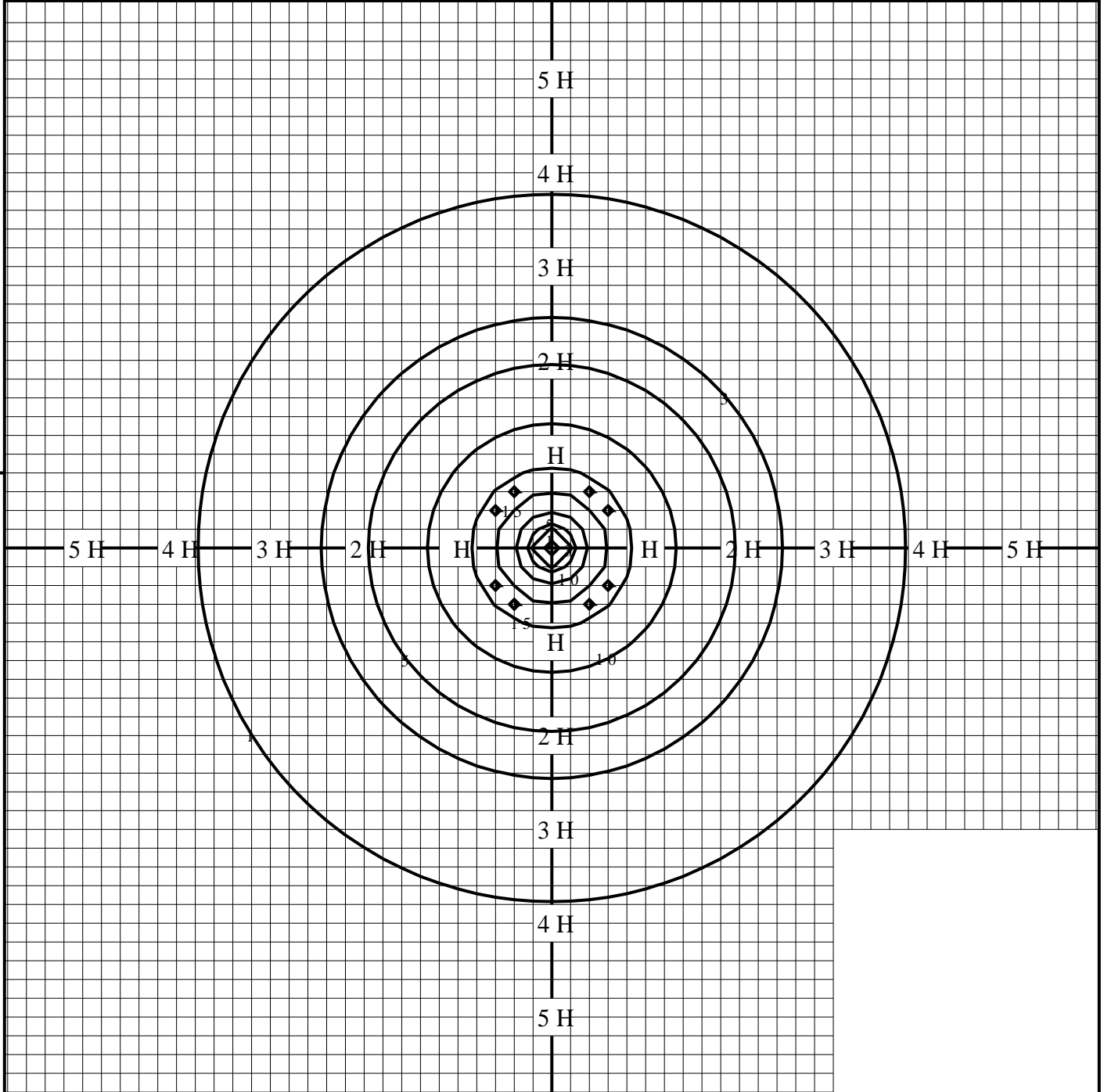
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

|        |                |      |         |
|--------|----------------|------|---------|
| 品番(品名) | NNY2 2 2 6 7 K | 全光束  | 810 lm  |
|        |                | 保守率  | 1.00    |
| 光源     | LDA7L-H/S/6 ×1 | 取付高さ | 0.9 m   |
|        |                | 取付角度 | 0.0 °   |
| 管理番号   | K0178594(0)DR1 | 最大照度 | 15.7 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 | 0.810 | 0.202 | 0.090 | 0.050 | 0.032 | 0.022 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.008 |