

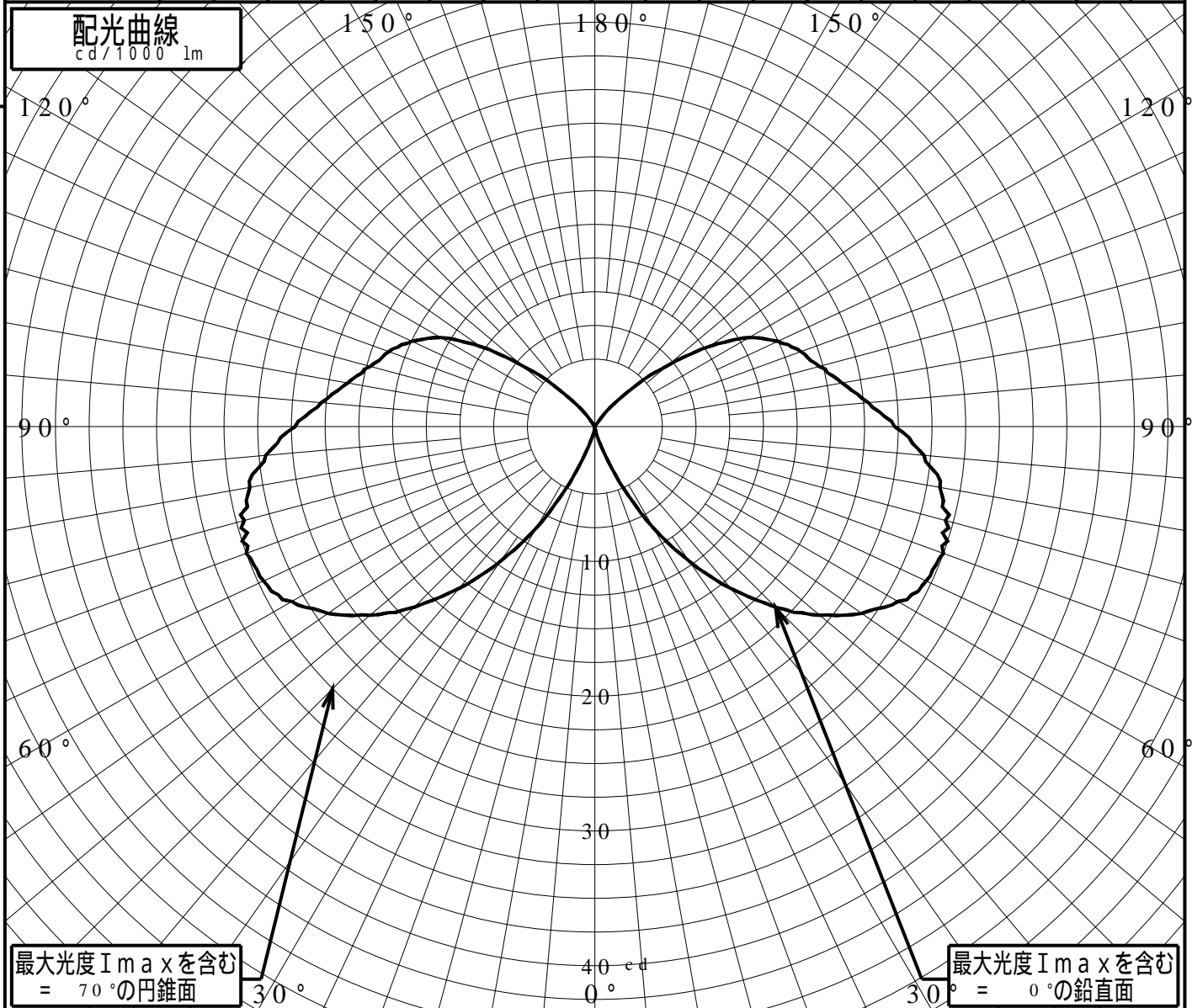
# 屋外照明器具特性

|        |                |          |  |
|--------|----------------|----------|--|
| 品番(品名) | YYY16150       |          |  |
| 光源     | LLD4000LCB1 ×1 | 845.0 lm |  |
| 管理番号   | K0181040(1)DR1 |          |  |

|                          |              |      |                |
|--------------------------|--------------|------|----------------|
| JISC8131-1999<br>による配光形式 | SEMI CUT-OFF |      |                |
| 器具効率                     | 19.7%        | 直下光度 | 0.0 cd/1000lm  |
| 上方光束                     | 6.9%         | 最大光度 | 27.5 cd/1000lm |
| 下方光束                     | 12.8%        |      |                |



| 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  | 0   | 0   | 2   | 5   | 8   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 25  | 27  | 27  | 26  | 25  | 24  | 22  |
| 90°                     | 0  | 0  | 0   | 0   | 2   | 5   | 8   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 25  | 27  | 27  | 26  | 25  | 24  | 22  |
| 180°                    | 0  | 0  | 0   | 0   | 2   | 5   | 8   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 25  | 27  | 27  | 26  | 25  | 24  | 22  |
| 270°                    | 0  | 0  | 0   | 0   | 2   | 5   | 8   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 25  | 27  | 27  | 26  | 25  | 24  | 22  |
| I <sub>max</sub> を含む鉛直面 | 0  | 0  | 0   | 0   | 2   | 5   | 8   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 25  | 27  | 27  | 26  | 25  | 24  | 22  |



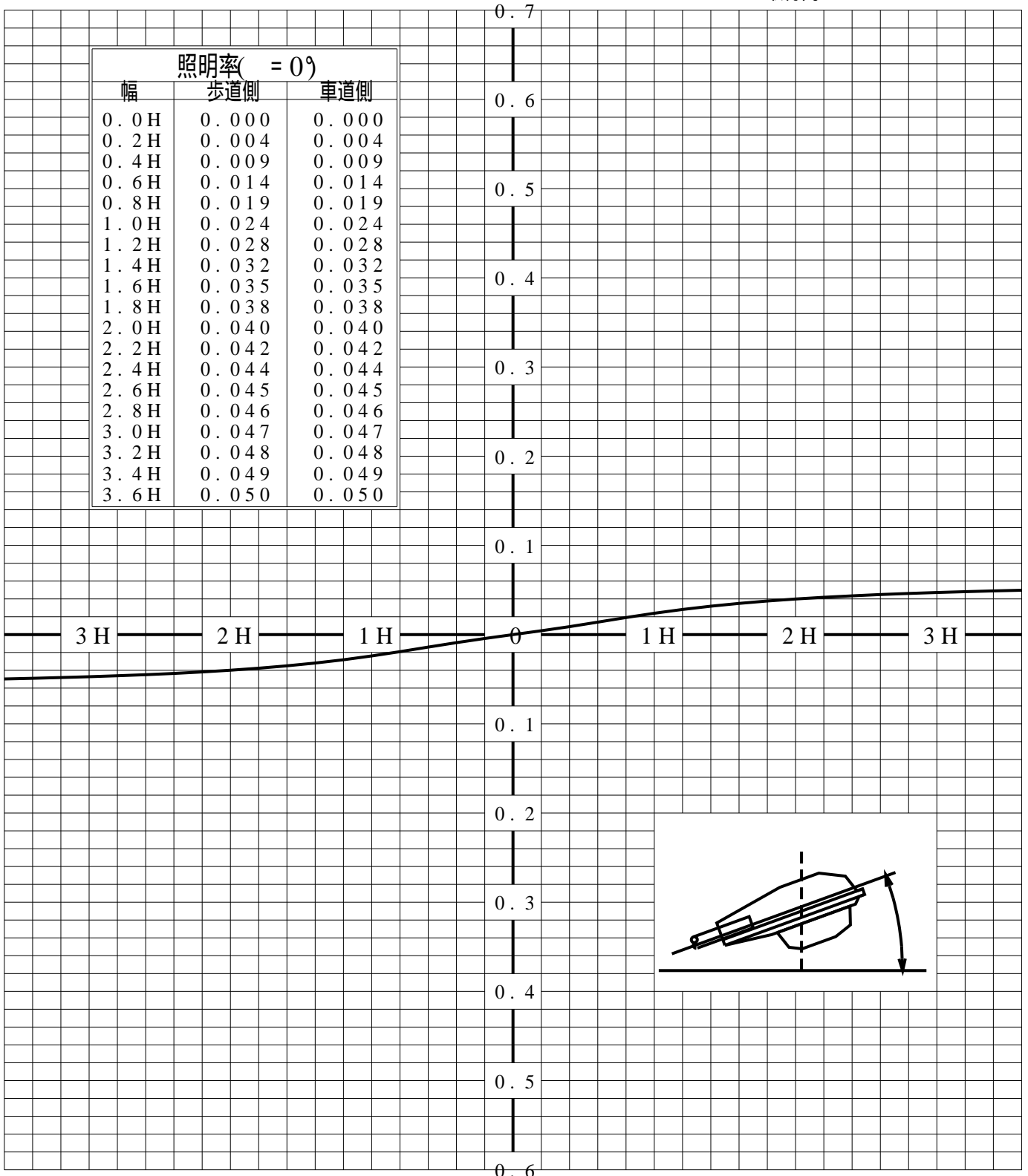
# 道路・トンネル照明率曲線

|        |                  |    |                |
|--------|------------------|----|----------------|
| 品番(品名) | YYY16150         | 光源 | LLD4000LCB1 ×1 |
| 管理番号   | K0181040 (1)DR 1 |    |                |

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

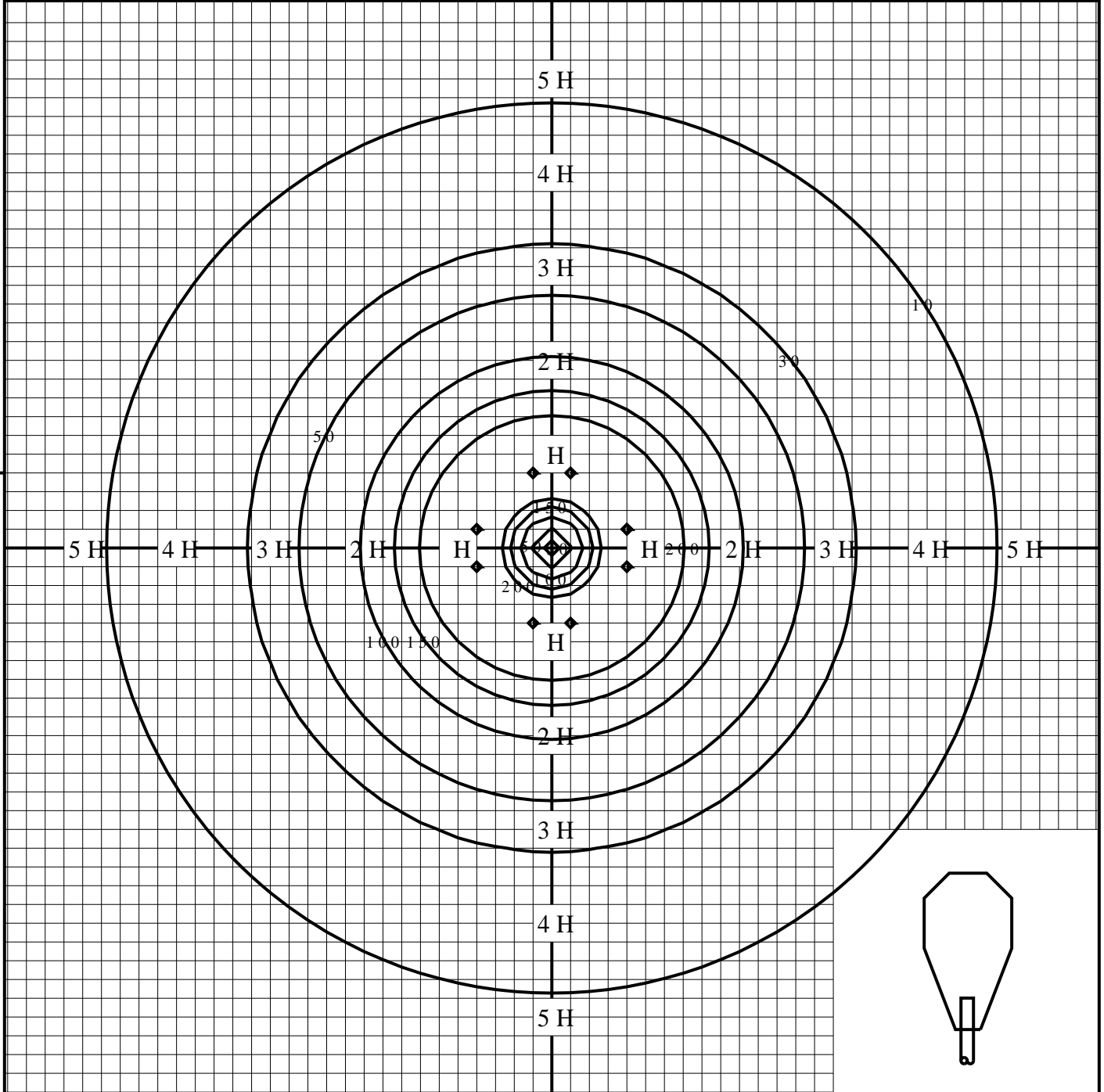
| 照明率( = 0°) |       |       |
|------------|-------|-------|
| 幅          | 歩道側   | 車道側   |
| 0.0H       | 0.000 | 0.000 |
| 0.2H       | 0.004 | 0.004 |
| 0.4H       | 0.009 | 0.009 |
| 0.6H       | 0.014 | 0.014 |
| 0.8H       | 0.019 | 0.019 |
| 1.0H       | 0.024 | 0.024 |
| 1.2H       | 0.028 | 0.028 |
| 1.4H       | 0.032 | 0.032 |
| 1.6H       | 0.035 | 0.035 |
| 1.8H       | 0.038 | 0.038 |
| 2.0H       | 0.040 | 0.040 |
| 2.2H       | 0.042 | 0.042 |
| 2.4H       | 0.044 | 0.044 |
| 2.6H       | 0.045 | 0.045 |
| 2.8H       | 0.046 | 0.046 |
| 3.0H       | 0.047 | 0.047 |
| 3.2H       | 0.048 | 0.048 |
| 3.4H       | 0.049 | 0.049 |
| 3.6H       | 0.050 | 0.050 |



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

|        |                |      |          |
|--------|----------------|------|----------|
| 品番(品名) | YYY16150       | 全光束  | 845 lm   |
|        |                | 保守率  | 1.00     |
| 光源     | LLD4000LCB1 ×1 | 取付高さ | 0.1 m    |
|        |                | 取付角度 | 0.0 °    |
| 管理番号   | K0181040(1)DR1 | 最大照度 | 294.1 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 | 0.019 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |