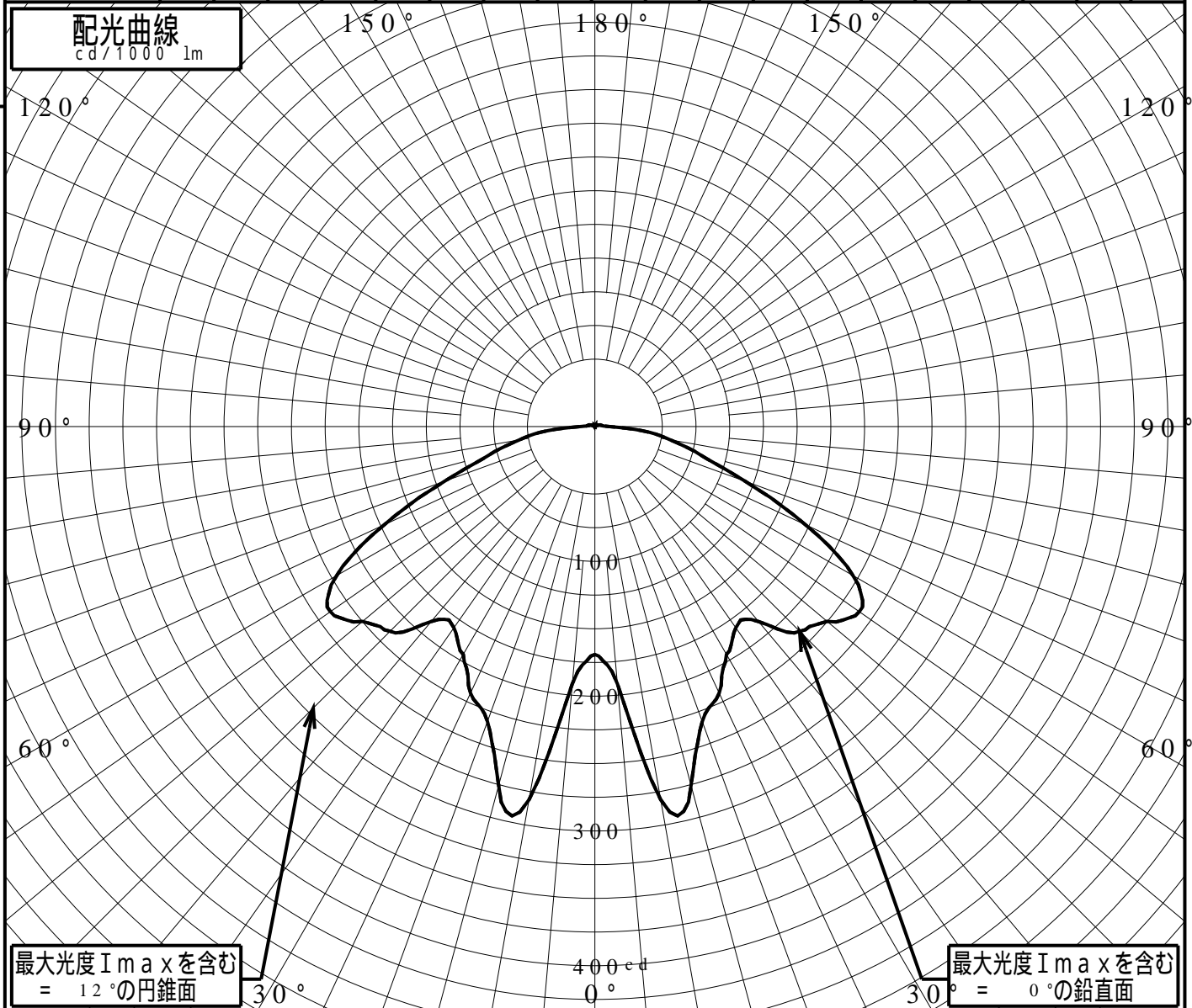


屋外照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 2 1 T | | |
| 光源 | LED3000_70_3230 ×1 | 3230.0 lm | |
| 管理番号 | K0183573(0)DB1 | | |

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------|-----------------|--|
| JISC8131-1999 による配光形式 | SEMI CUT-OFF | | | |
| 器具効率 | 99.8% | 直下光度 | 169.1 cd/1000lm | |
| 上方光束 | 1.9% | 最大光度 | 295.3 cd/1000lm | |
| 下方光束 | 98.0% | | | |

| 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 | 169 | 191 | 281 | 275 | 232 | 218 | 195 | 182 | 188 | 214 | 224 | 239 | 220 | 172 | 118 | 80 | 56 | 35 | 11 |
| 90° | 169 | 191 | 281 | 275 | 232 | 218 | 195 | 182 | 188 | 214 | 224 | 239 | 220 | 172 | 118 | 80 | 56 | 35 | 11 |
| 180° | 169 | 191 | 281 | 275 | 232 | 218 | 195 | 182 | 188 | 214 | 224 | 239 | 220 | 172 | 118 | 80 | 56 | 35 | 11 |
| 270° | 169 | 191 | 281 | 275 | 232 | 218 | 195 | 182 | 188 | 214 | 224 | 239 | 220 | 172 | 118 | 80 | 56 | 35 | 11 |
| I _{max} を含む鉛直面 | 169 | 191 | 281 | 275 | 232 | 218 | 195 | 182 | 188 | 214 | 224 | 239 | 220 | 172 | 118 | 80 | 56 | 35 | 11 |



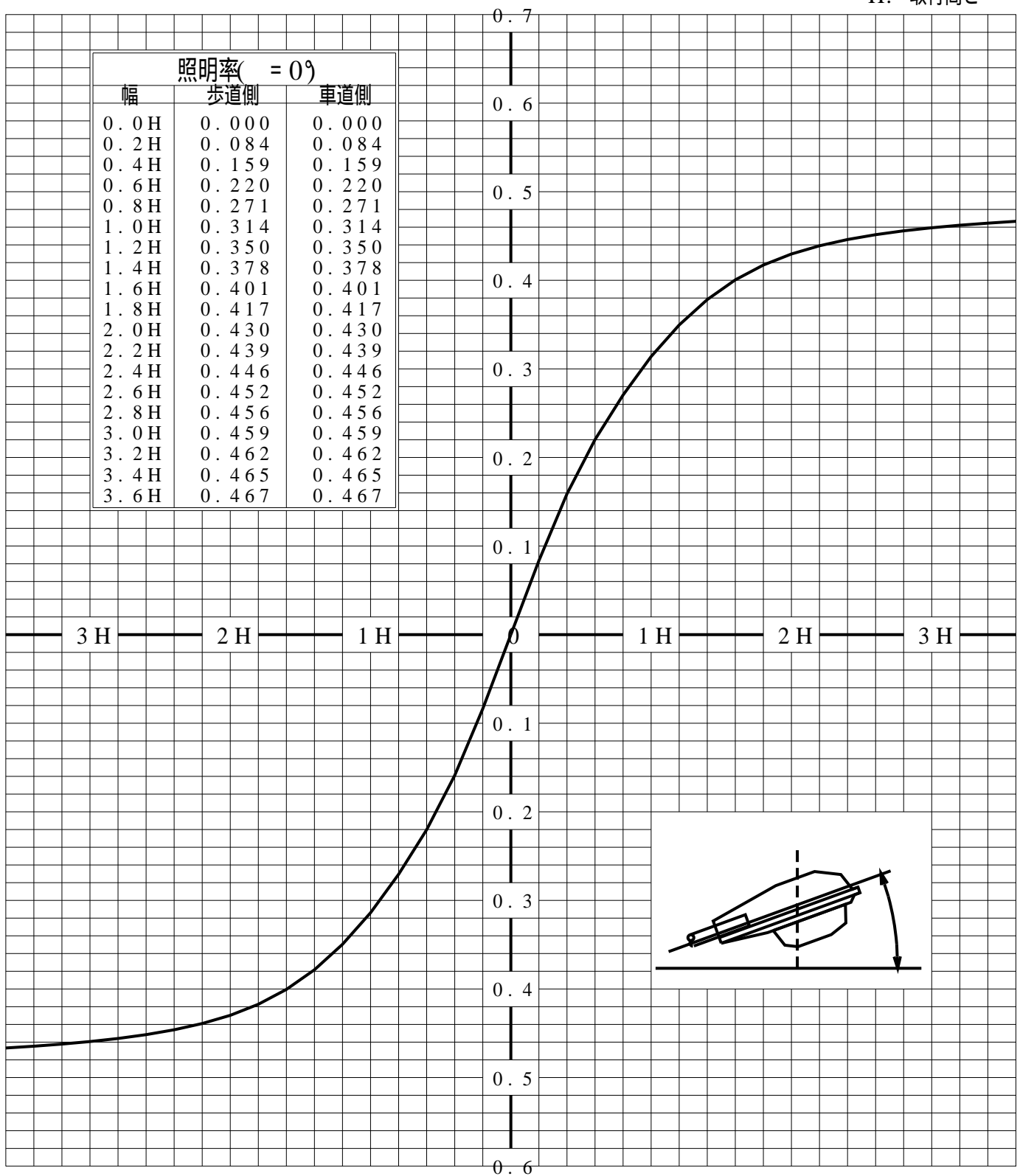
道路・トンネル照明率曲線

| | | | |
|--------|------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 2 1 T | 光源 | LED3000_70_3230 ×1 |
| 管理番号 | K0183573 (0)DB 1 | | |

————— = 0.0°

H: 取付高さ

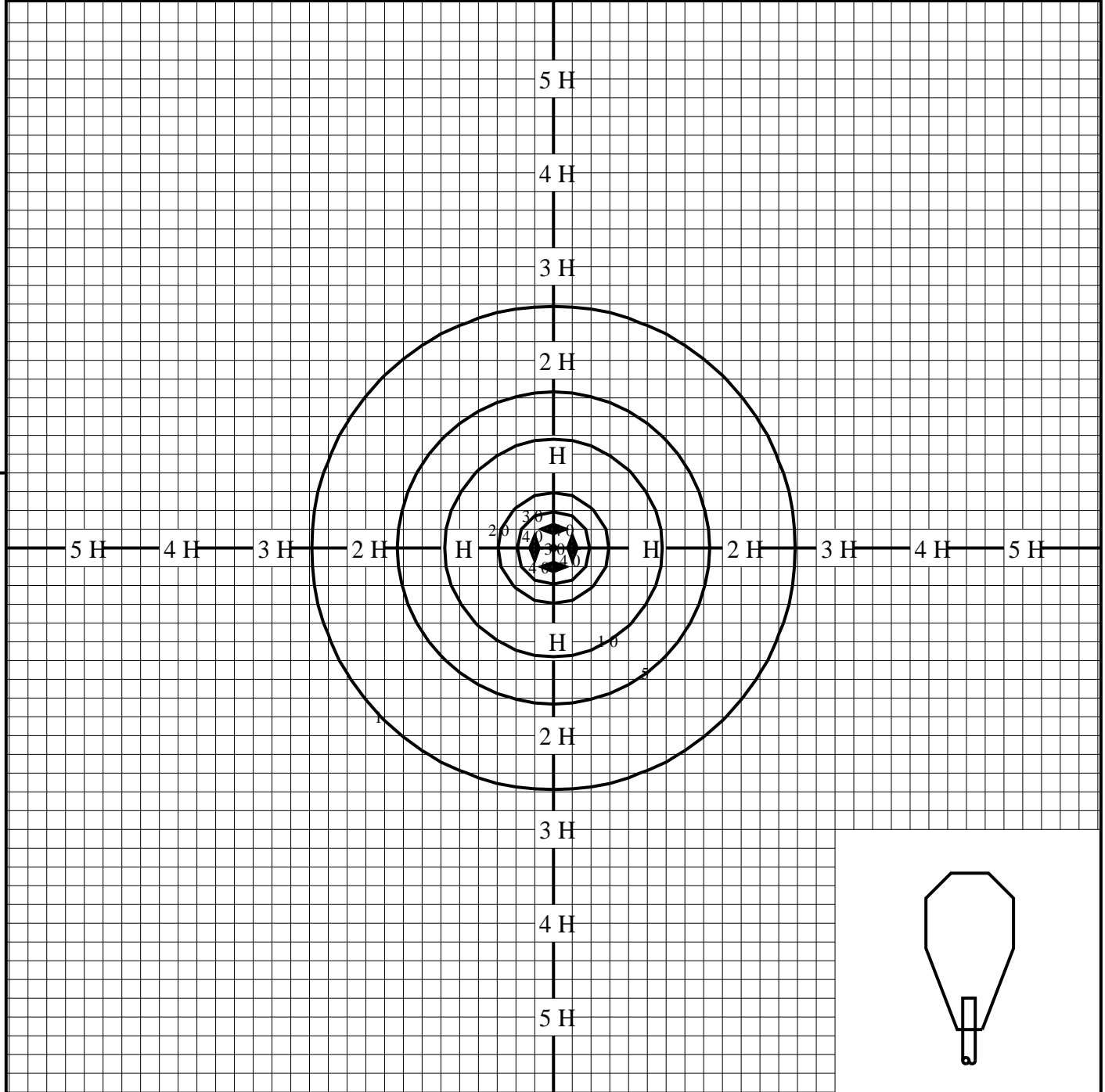
| 幅 | 歩道側 | 車道側 |
|------|-------|-------|
| 0.0H | 0.000 | 0.000 |
| 0.2H | 0.084 | 0.084 |
| 0.4H | 0.159 | 0.159 |
| 0.6H | 0.220 | 0.220 |
| 0.8H | 0.271 | 0.271 |
| 1.0H | 0.314 | 0.314 |
| 1.2H | 0.350 | 0.350 |
| 1.4H | 0.378 | 0.378 |
| 1.6H | 0.401 | 0.401 |
| 1.8H | 0.417 | 0.417 |
| 2.0H | 0.430 | 0.430 |
| 2.2H | 0.439 | 0.439 |
| 2.4H | 0.446 | 0.446 |
| 2.6H | 0.452 | 0.452 |
| 2.8H | 0.456 | 0.456 |
| 3.0H | 0.459 | 0.459 |
| 3.2H | 0.462 | 0.462 |
| 3.4H | 0.465 | 0.465 |
| 3.6H | 0.467 | 0.467 |



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

| | | | |
|--------|--------------------------------|------|------------|
| 品番(品名) | NNY2 2 1 2 1 T | 全光束 | 3 2 3 0 lm |
| | | 保守率 | 1. 0 0 |
| 光源 | LED3 0 0 0 _ 7 0 _ 3 2 3 0 × 1 | 取付高さ | 4. 5 m |
| | | 取付角度 | 0. 0 ° |
| 管理番号 | K0 1 8 3 5 7 3 (0) DB 1 | 最大照度 | 4 4. 0 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. 2 5 0 | 5. 0 6 2 | 2. 2 5 0 | 1. 2 6 5 | 0. 8 1 0 | 0. 5 6 2 | 0. 4 1 3 | 0. 3 1 6 | 0. 2 5 0 | 0. 2 0 2 |