

屋外照明器具特性

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名) | XYT2001R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光源 | LED2700_70_680 x1 680.0 lm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理番号 | K0172103(0)DR1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISC8131-1999 による配光形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具効率 上方光束 下方光束 | 100.0% | | | | 直下光度 | | | | 0.0 cd/1000lm | | | | | | | | | | |
| | 18.4% | | | | 最大光度 | | | | 233.5 cd/1000lm | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 2 | 4 | 16 | 77 | 135 | 168 | 200 | 233 | 231 | 217 | 196 | 162 | 116 | 89 | 63 | 43 | 34 |
| 90° | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 77 | 135 | 168 | 200 | 233 | 231 | 217 | 196 | 162 | 116 | 89 | 63 | 43 | 34 |
| 180° | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 77 | 135 | 168 | 200 | 233 | 231 | 217 | 196 | 162 | 116 | 89 | 63 | 43 | 34 |
| 270° | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 77 | 135 | 168 | 200 | 233 | 231 | 217 | 196 | 162 | 116 | 89 | 63 | 43 | 34 |
| I _{max} を含む鉛直面 | 0 | 1 | 2 | 4 | 16 | 77 | 135 | 168 | 200 | 233 | 231 | 217 | 196 | 162 | 116 | 89 | 63 | 43 | 34 |

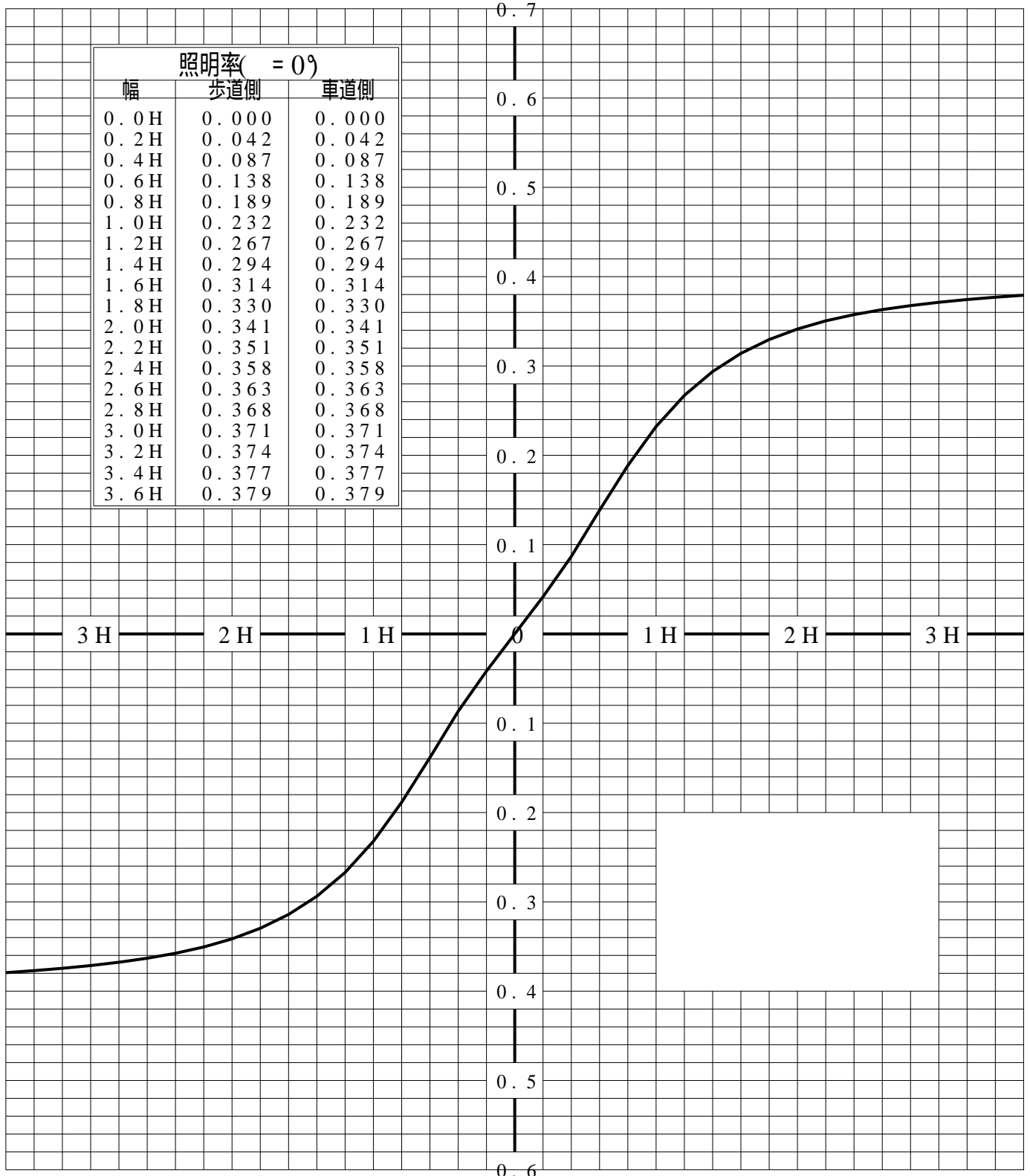


道路・トンネル照明率曲線

| | | | |
|--------|------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | XYT2001R | 光源 | LED2700_70_680 ×1 |
| 管理番号 | K0172103 (0)DR 1 | | |

————— = 0.0°

H: 取付高さ



歩道側 ← ————— → 車道側