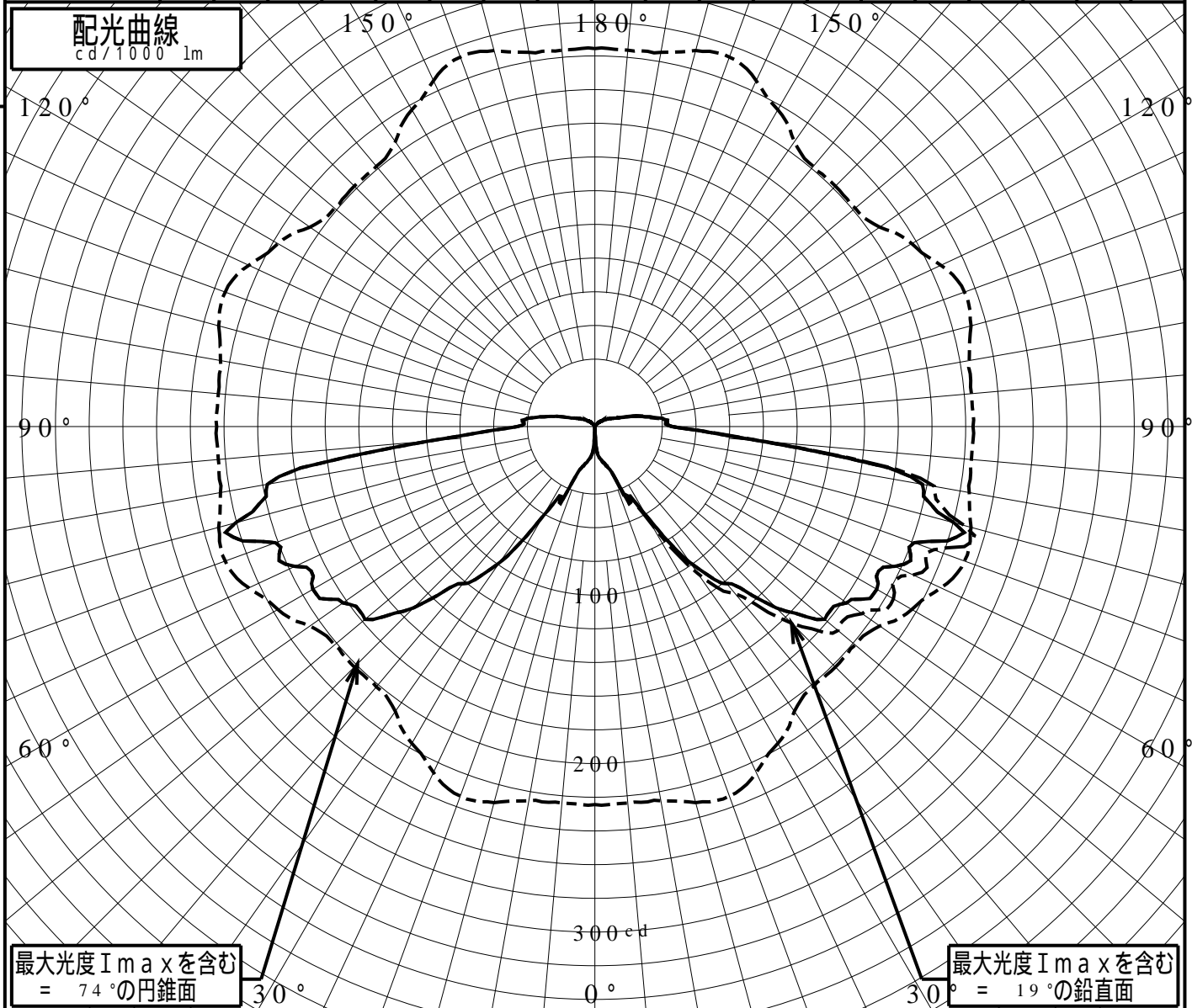


屋外照明器具特性

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 品番(品名) | XY7567Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光源 | LED3000_75_2005 ×1 2005.0 lm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理番号 | K0139813(2)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 | | | | | | | | |
| | 9.0% | | | | | 最大光度 | | | | | 234.3 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 | 15 | 19 | 23 | 28 | 49 | 61 | 98 | 121 | 152 | 177 | 182 | 193 | 196 | 201 | 220 | 197 | 99 | 46 |
| 90° | 0 | 15 | 19 | 23 | 28 | 49 | 61 | 98 | 121 | 152 | 177 | 182 | 193 | 196 | 201 | 220 | 197 | 99 | 46 |
| 180° | 0 | 15 | 19 | 23 | 28 | 49 | 61 | 98 | 121 | 152 | 177 | 182 | 193 | 196 | 201 | 220 | 197 | 99 | 46 |
| 270° | 0 | 15 | 19 | 23 | 28 | 49 | 61 | 98 | 121 | 152 | 177 | 182 | 193 | 196 | 201 | 220 | 197 | 99 | 46 |
| I _{max} を含む鉛直面 | 0 | 14 | 19 | 22 | 28 | 45 | 65 | 106 | 129 | 165 | 188 | 193 | 204 | 208 | 213 | 226 | 204 | 101 | 45 |



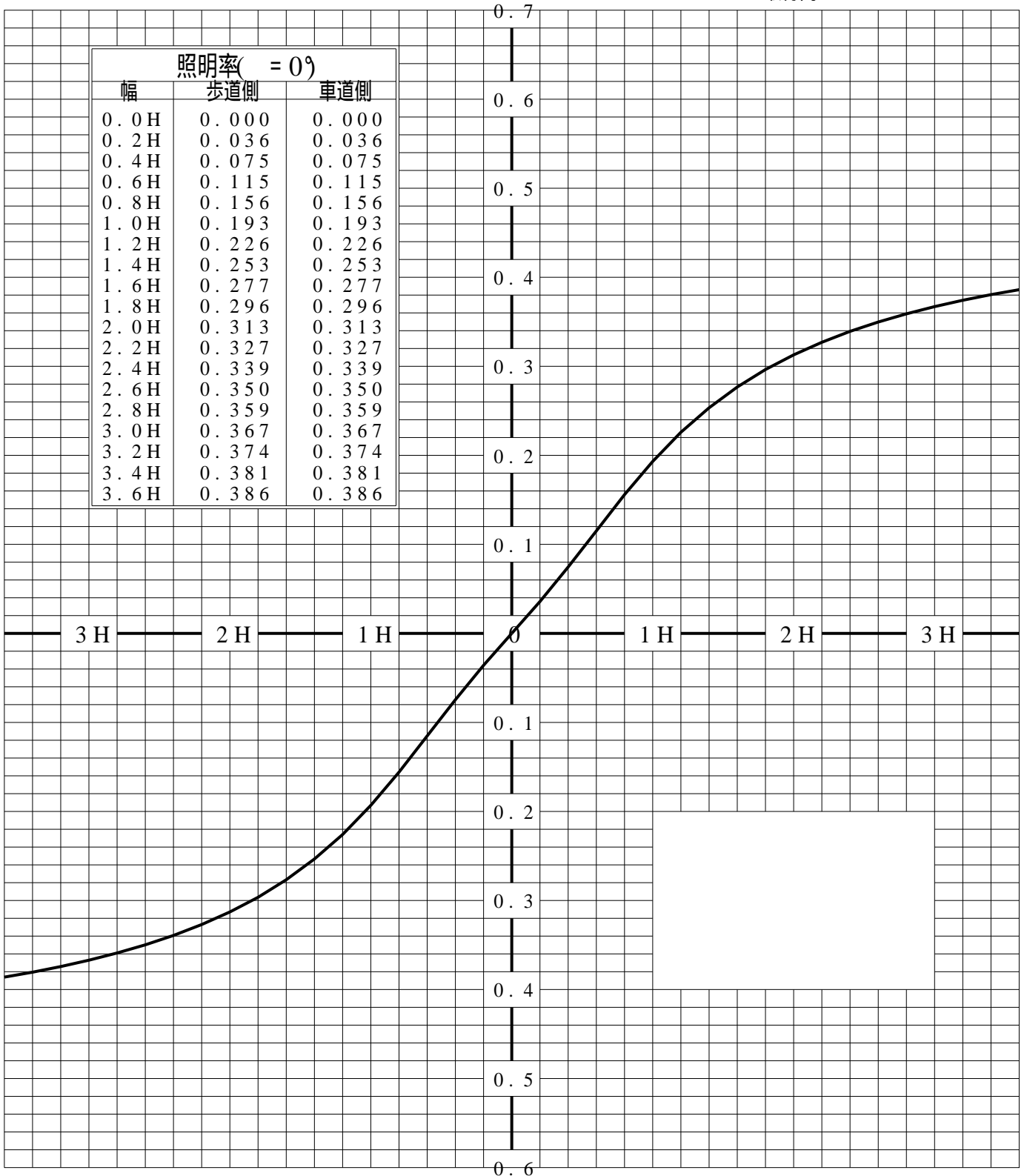
道路・トンネル照明率曲線

| | | | |
|--------|------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | XY7567Z | 光源 | LED3000_75_2005 ×1 |
| 管理番号 | K0139813 (2)DR 1 | | |

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

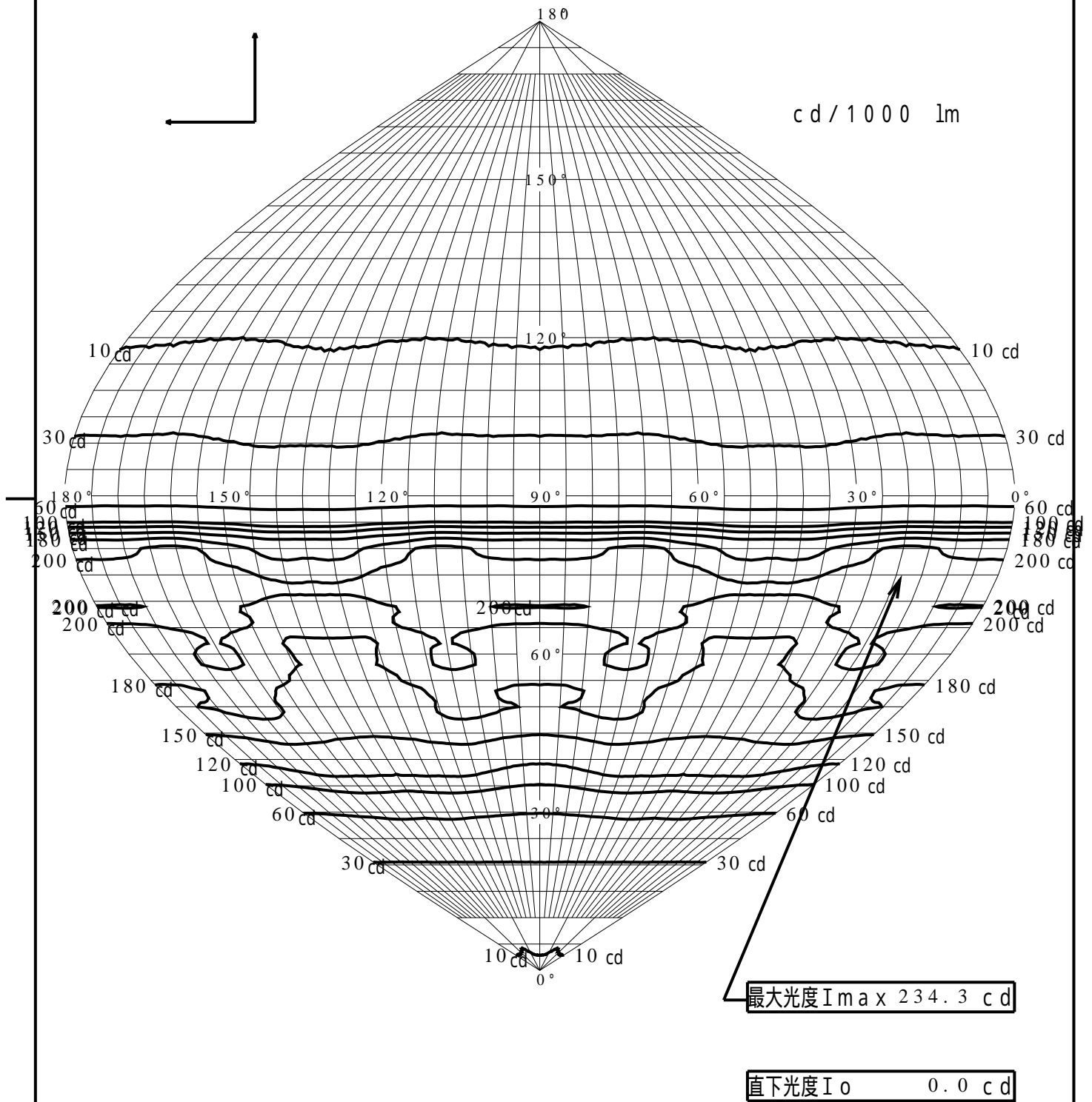
| 照明率(= 0°) | | |
|------------|-------|-------|
| 幅 | 歩道側 | 車道側 |
| 0.0H | 0.000 | 0.000 |
| 0.2H | 0.036 | 0.036 |
| 0.4H | 0.075 | 0.075 |
| 0.6H | 0.115 | 0.115 |
| 0.8H | 0.156 | 0.156 |
| 1.0H | 0.193 | 0.193 |
| 1.2H | 0.226 | 0.226 |
| 1.4H | 0.253 | 0.253 |
| 1.6H | 0.277 | 0.277 |
| 1.8H | 0.296 | 0.296 |
| 2.0H | 0.313 | 0.313 |
| 2.2H | 0.327 | 0.327 |
| 2.4H | 0.339 | 0.339 |
| 2.6H | 0.350 | 0.350 |
| 2.8H | 0.359 | 0.359 |
| 3.0H | 0.367 | 0.367 |
| 3.2H | 0.374 | 0.374 |
| 3.4H | 0.381 | 0.381 |
| 3.6H | 0.386 | 0.386 |



歩道側 ← → 車道側

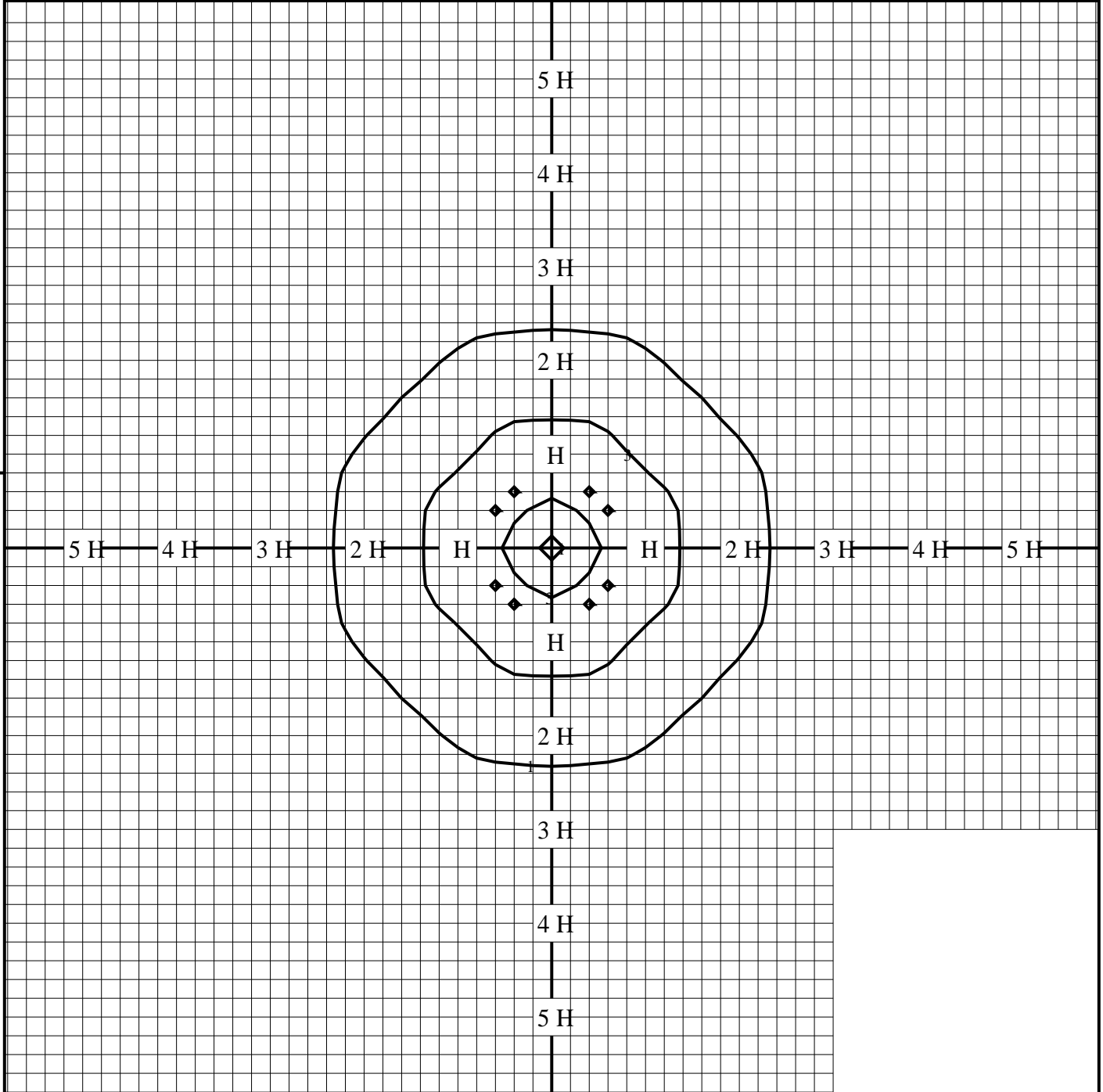
正弦等光度曲線

| | | | |
|--------|-----------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | XY7567Z | 光源 | LED3000_75_2005 ×1 |
| 管理番号 | K0139813(2)DR 1 | | |



等照度曲線

| | | | |
|--------|--------------------|------|---------|
| 品番(品名) | XY7567Z | 全光束 | 2005 lm |
| | | 保守率 | 1.00 |
| 光源 | LED3000_75_2005 ×1 | 取付高さ | 5.0 m |
| | | 取付角度 | 0.0 ° |
| 管理番号 | K0139813(2)DR1 | 最大照度 | 4.9 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 | 2 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 9 m | 10 m | 11 m |
| 補正係数 | 6.250 | 2.777 | 1.562 | 1.000 | 0.694 | 0.510 | 0.390 | 0.308 | 0.250 | 0.206 |