

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY2 2 1 8 8 Z

光源

NNY2 2 1 8 8 K ×1

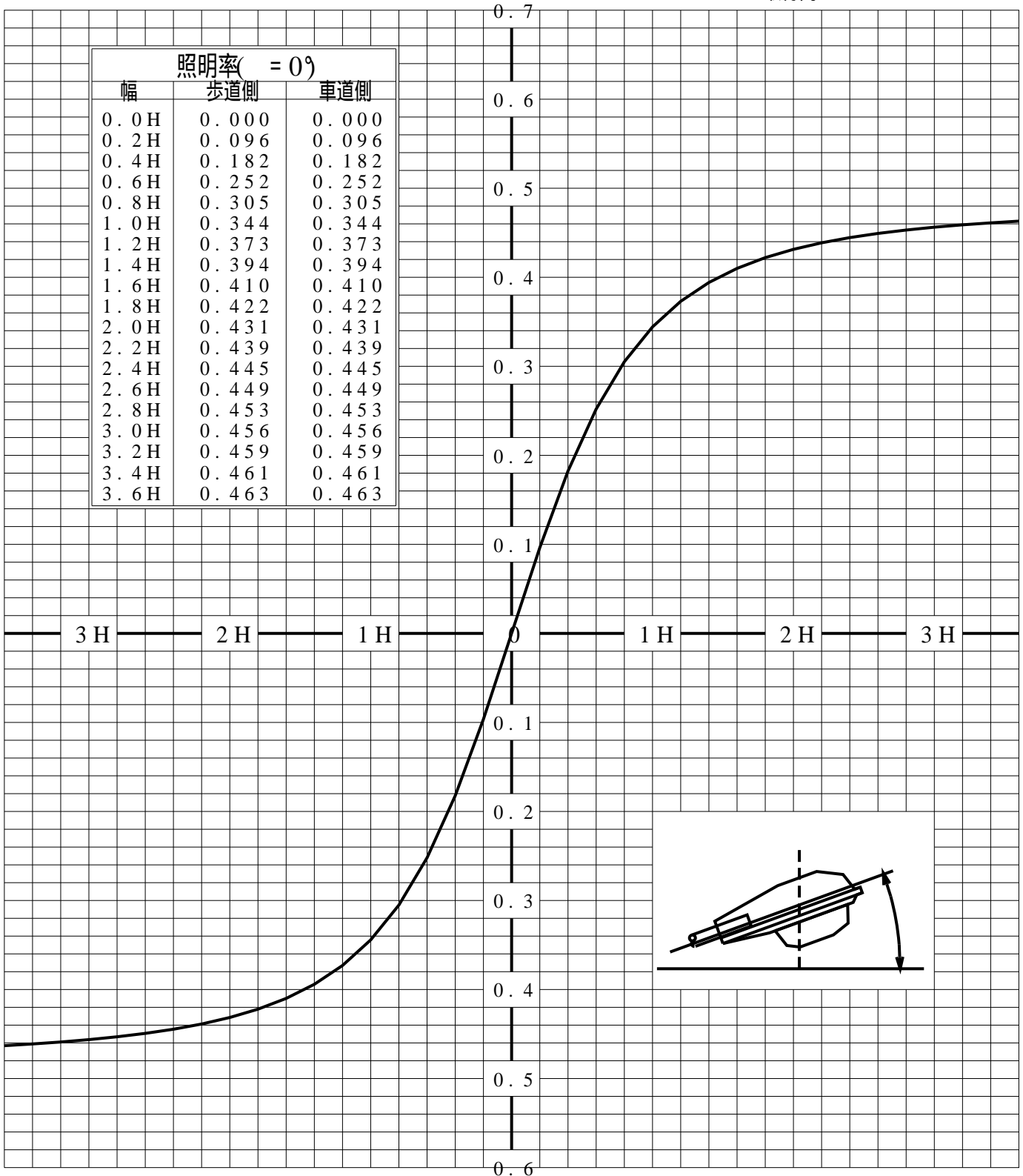
管理番号

K0128148 (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	0.096	0.096
0.4H	0.182	0.182
0.6H	0.252	0.252
0.8H	0.305	0.305
1.0H	0.344	0.344
1.2H	0.373	0.373
1.4H	0.394	0.394
1.6H	0.410	0.410
1.8H	0.422	0.422
2.0H	0.431	0.431
2.2H	0.439	0.439
2.4H	0.445	0.445
2.6H	0.449	0.449
2.8H	0.453	0.453
3.0H	0.456	0.456
3.2H	0.459	0.459
3.4H	0.461	0.461
3.6H	0.463	0.463



歩道側



車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)

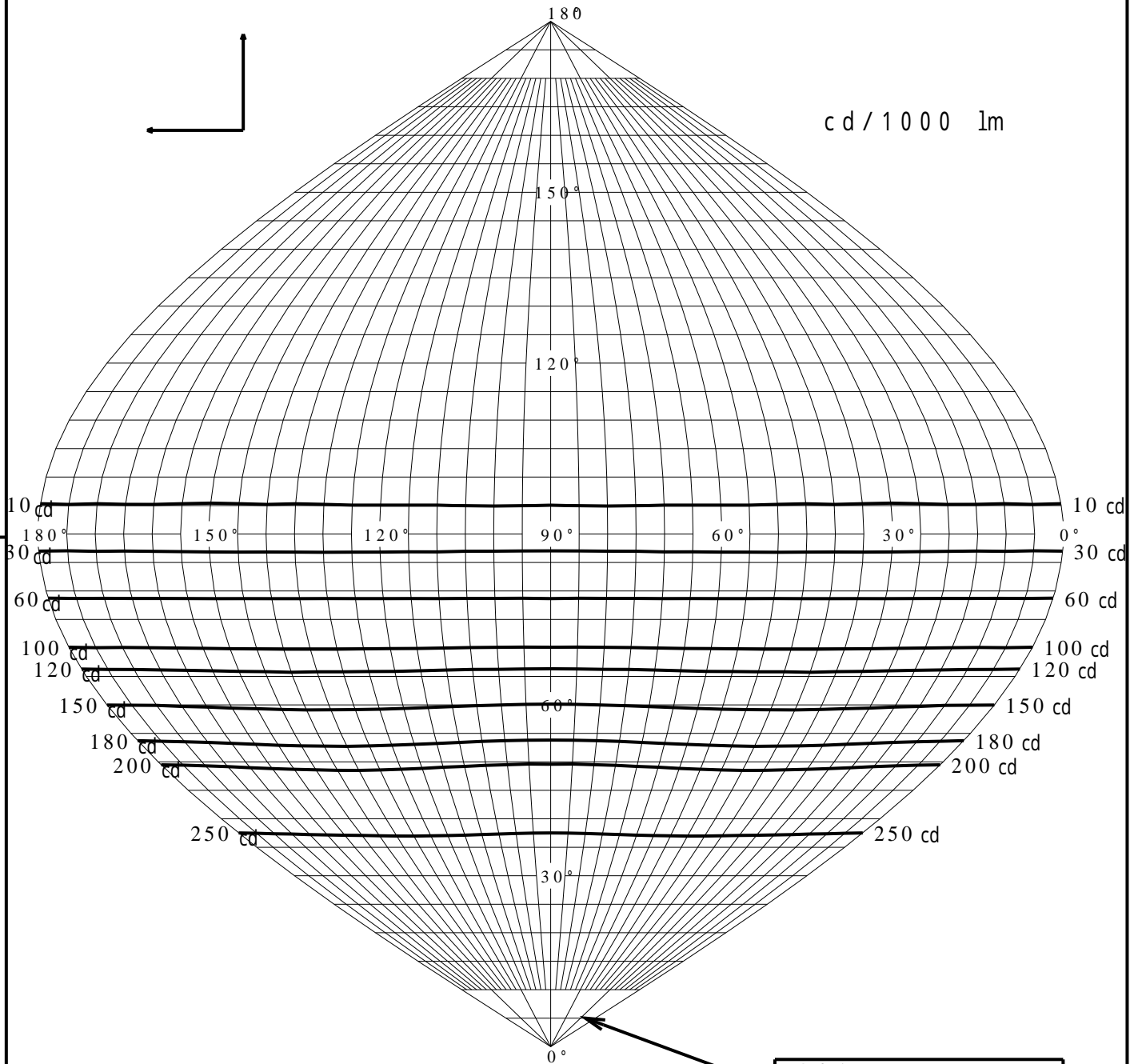
NNY2 2 1 8 8 Z

光源

NNY2 2 1 8 8 K × 1

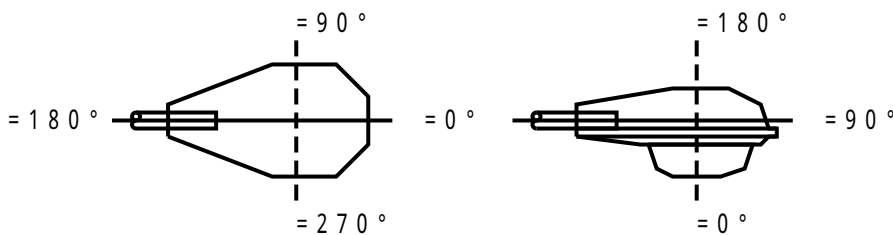
管理番号

K0 1 2 8 1 4 8 (1) DR 1



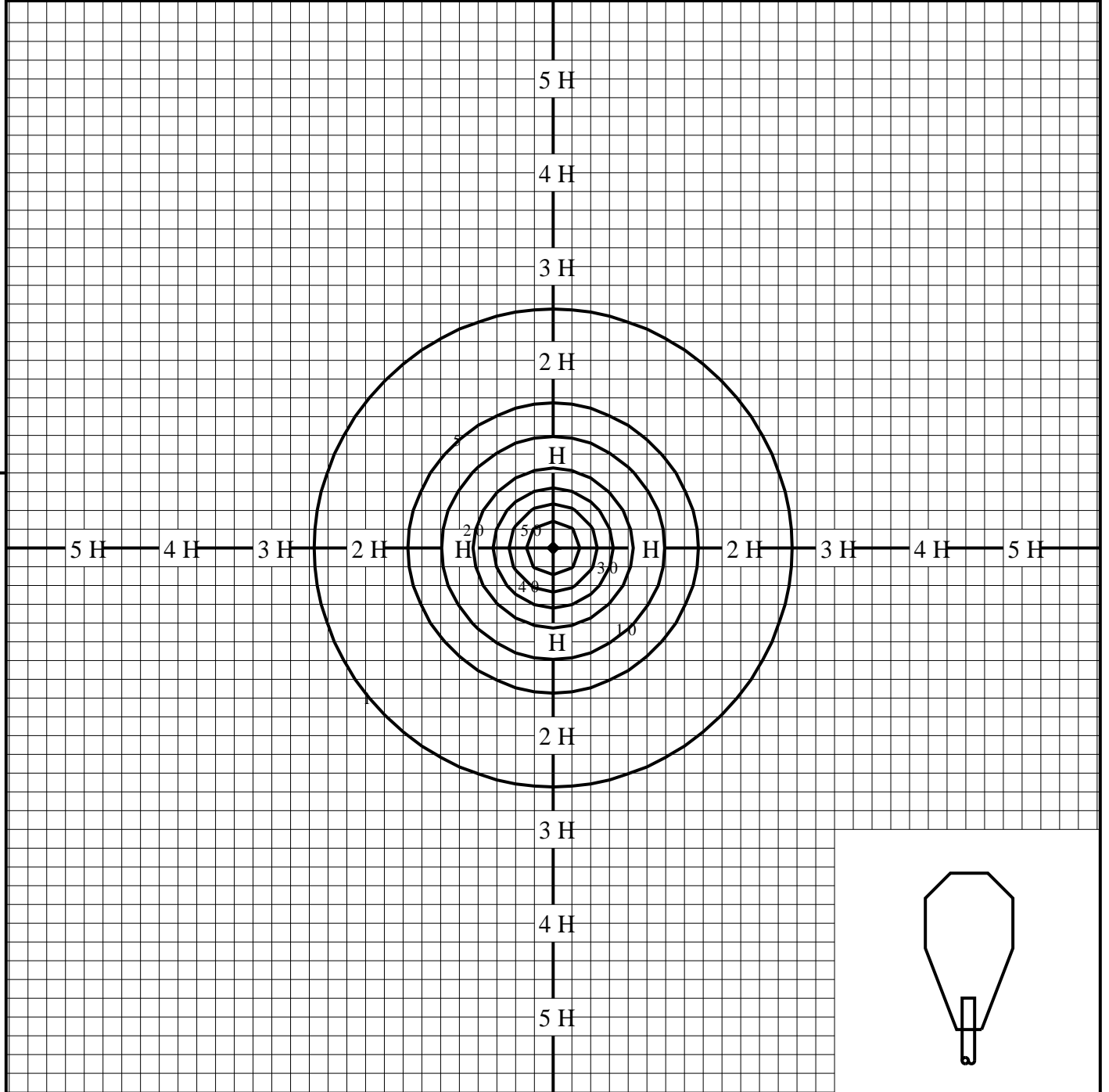
最大光度 I_{max} 315.1 cd

直下光度 I_o 314.1 cd



等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 8 8 Z	全光束	2 3 0 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	NNY2 2 1 8 8 K ×1	取付高さ	3 . 5 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0 1 2 8 1 4 8 (1) DR 1	最大照度	5 9 . 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	12 . 2 5 0	3 . 0 6 2	1 . 3 6 1	0 . 7 6 5	0 . 4 9 0	0 . 3 4 0	0 . 2 5 0	0 . 1 9 1	0 . 1 5 1	0 . 1 2 2