

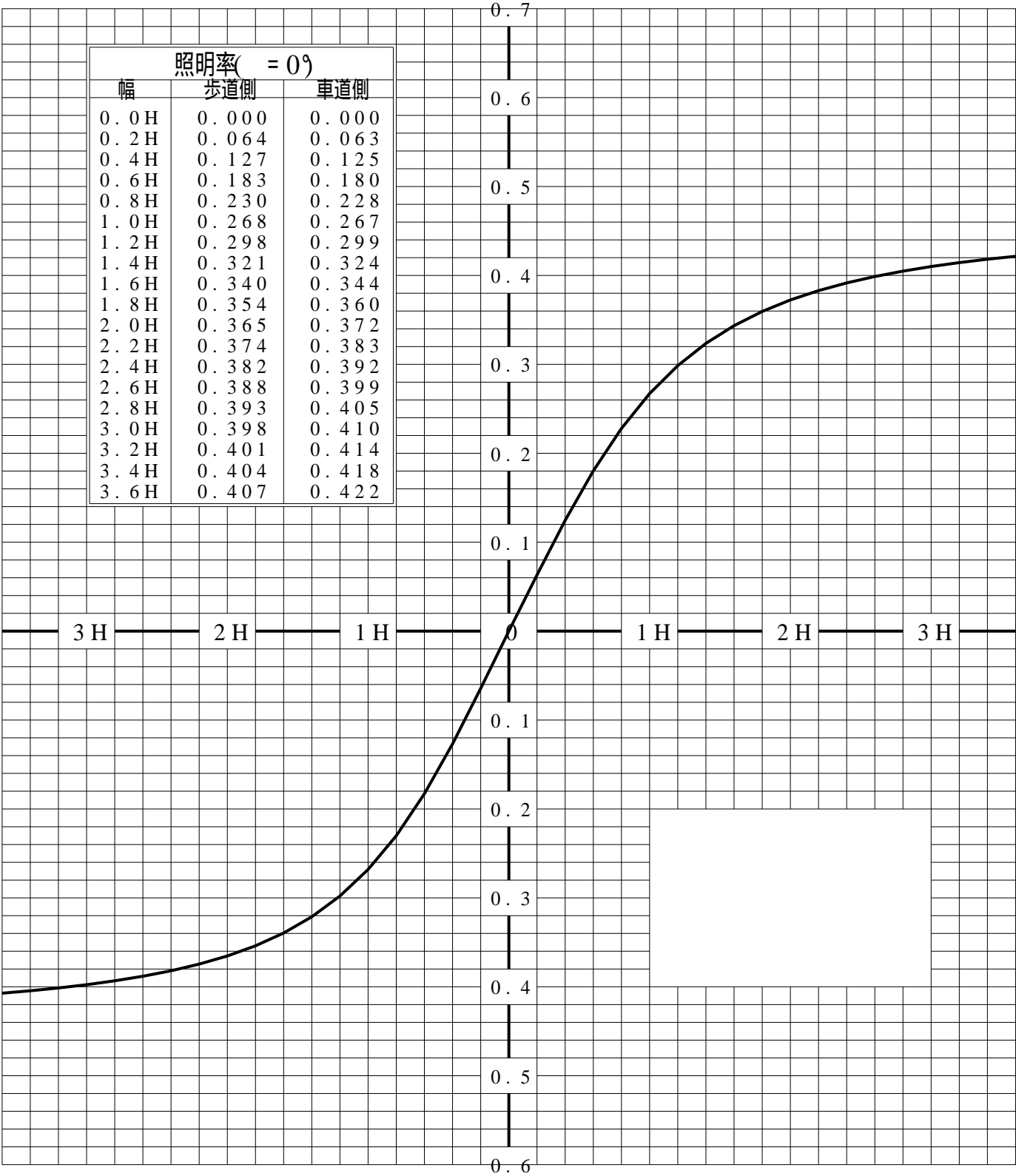
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 6 8 1	光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 2 5 0 0 ×1
管理番号	K0 1 5 1 4 2 4 (1) DB 1		

_____ = 0. 0 °

H: 取付高さ(MOUNTI NG HI GHT)

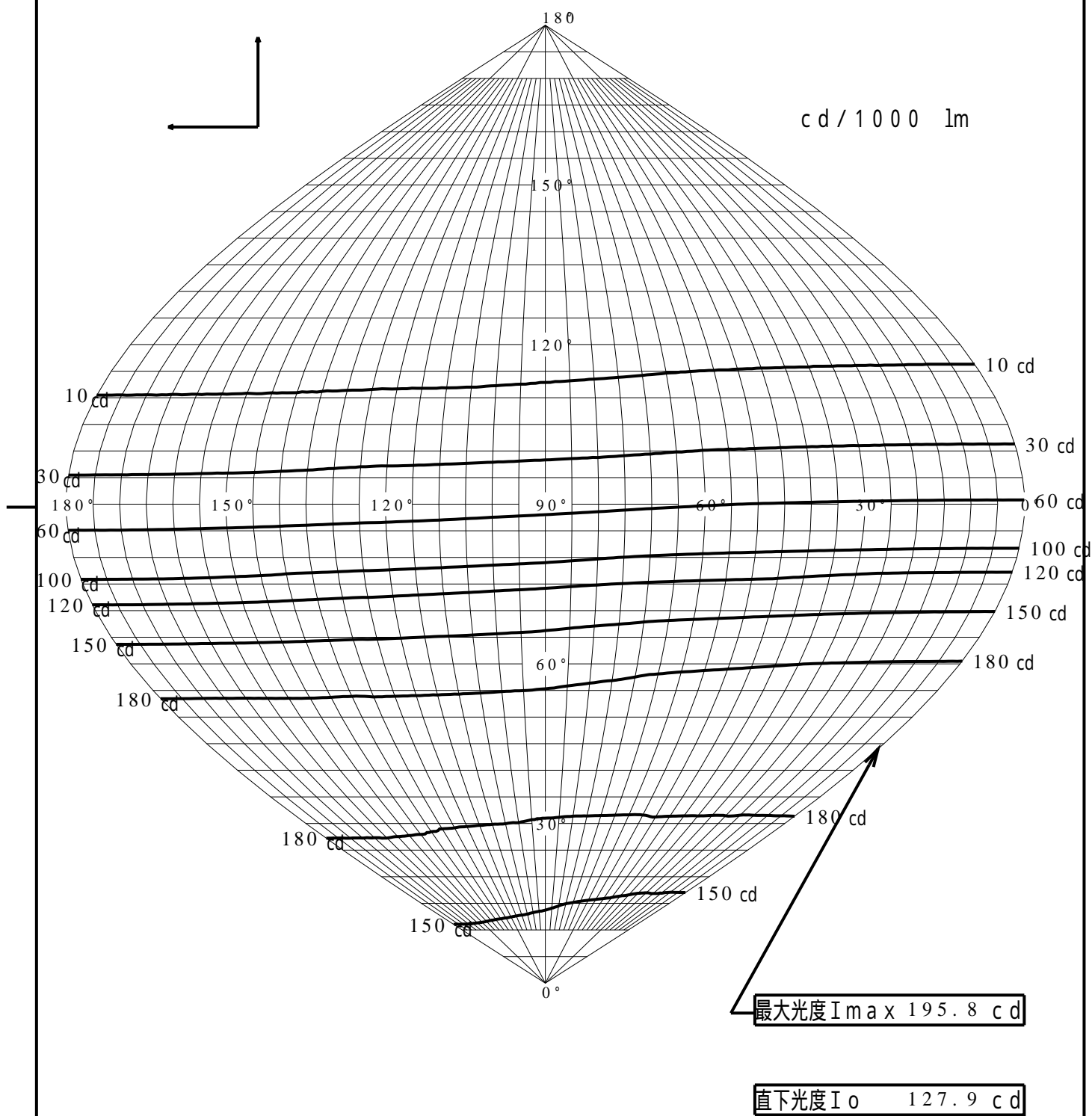
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0. 0 H	0. 0 0 0	0. 0 0 0
0. 2 H	0. 0 6 4	0. 0 6 3
0. 4 H	0. 1 2 7	0. 1 2 5
0. 6 H	0. 1 8 3	0. 1 8 0
0. 8 H	0. 2 3 0	0. 2 2 8
1. 0 H	0. 2 6 8	0. 2 6 7
1. 2 H	0. 2 9 8	0. 2 9 9
1. 4 H	0. 3 2 1	0. 3 2 4
1. 6 H	0. 3 4 0	0. 3 4 4
1. 8 H	0. 3 5 4	0. 3 6 0
2. 0 H	0. 3 6 5	0. 3 7 2
2. 2 H	0. 3 7 4	0. 3 8 3
2. 4 H	0. 3 8 2	0. 3 9 2
2. 6 H	0. 3 8 8	0. 3 9 9
2. 8 H	0. 3 9 3	0. 4 0 5
3. 0 H	0. 3 9 8	0. 4 1 0
3. 2 H	0. 4 0 1	0. 4 1 4
3. 4 H	0. 4 0 4	0. 4 1 8
3. 6 H	0. 4 0 7	0. 4 2 2



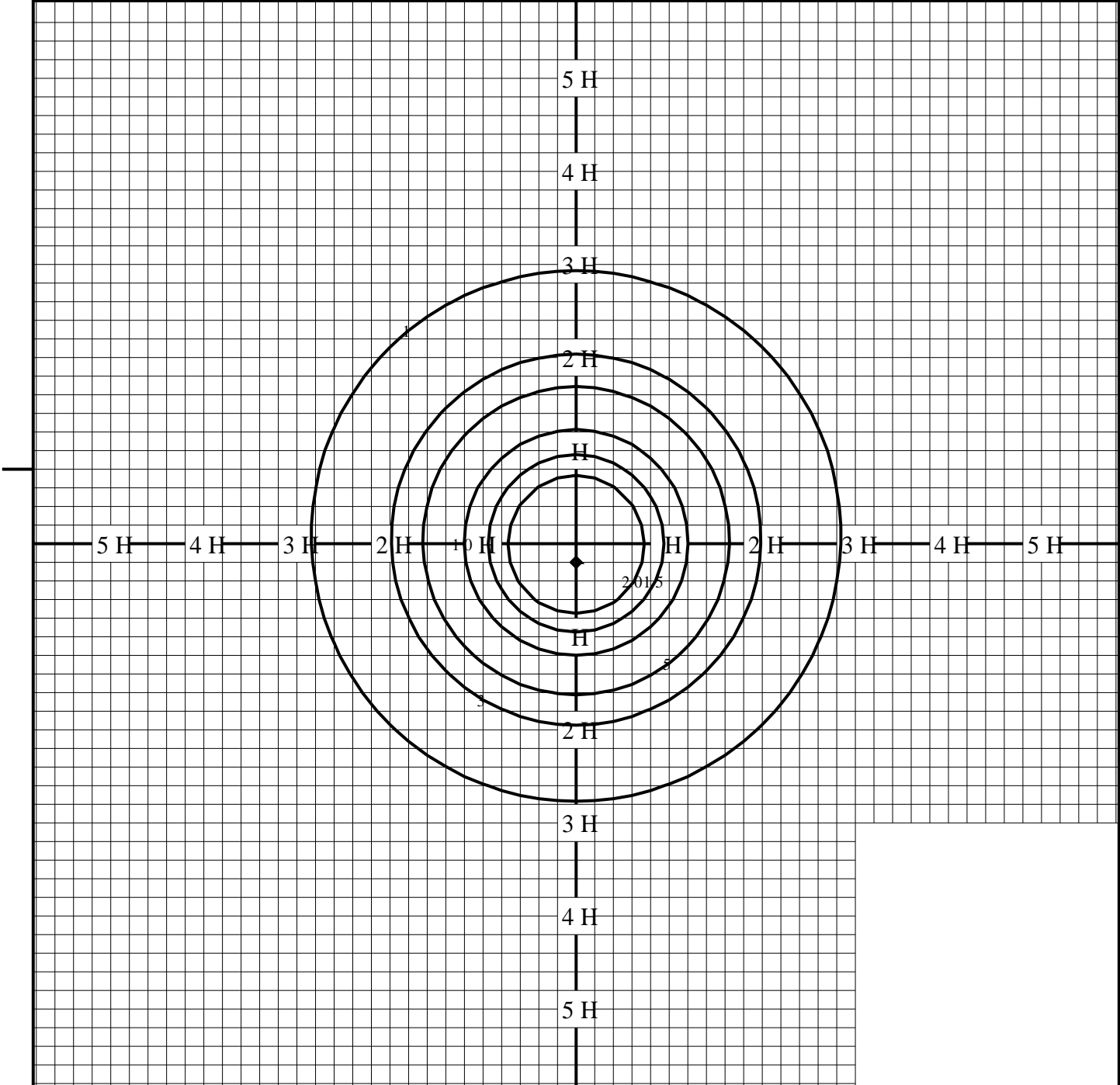
歩道側 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY2 2 6 8 1	光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 2 5 0 0 × 1
管理番号	K0 1 5 1 4 2 4 (1) DB 1		



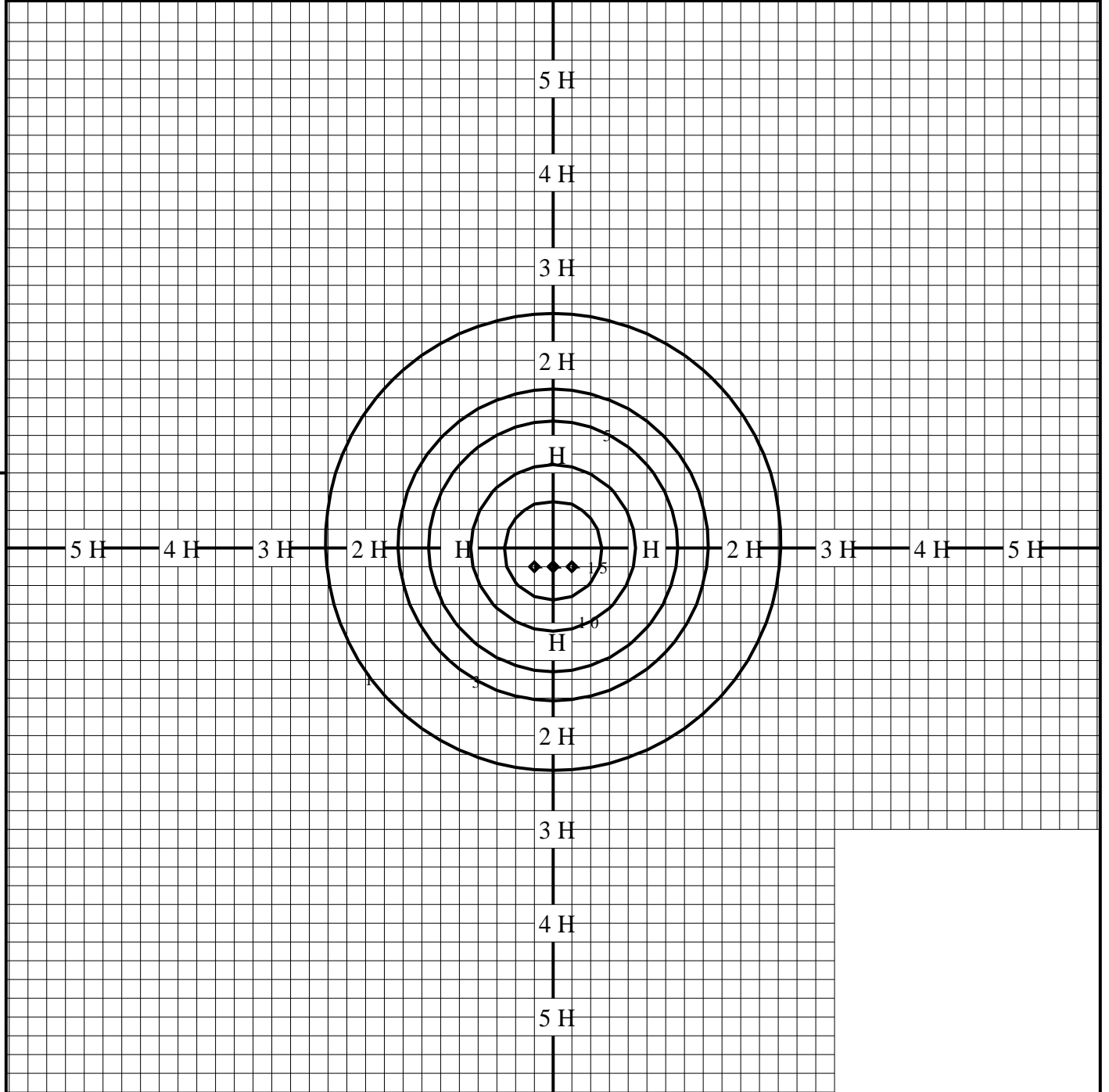
等照度曲線			
品番 (品名)	NNY2 2 6 8 1	全光束	2 5 0 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 2 5 0 0 ×1	取付高さ	3 . 5 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0 1 5 1 4 2 4 (1) DB 1	最大照度	2 9 . 0 lx



<div>◆ 印は最大照度の位置を示す。</div> <div>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。</div>										単位：lx
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

等照度曲線

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