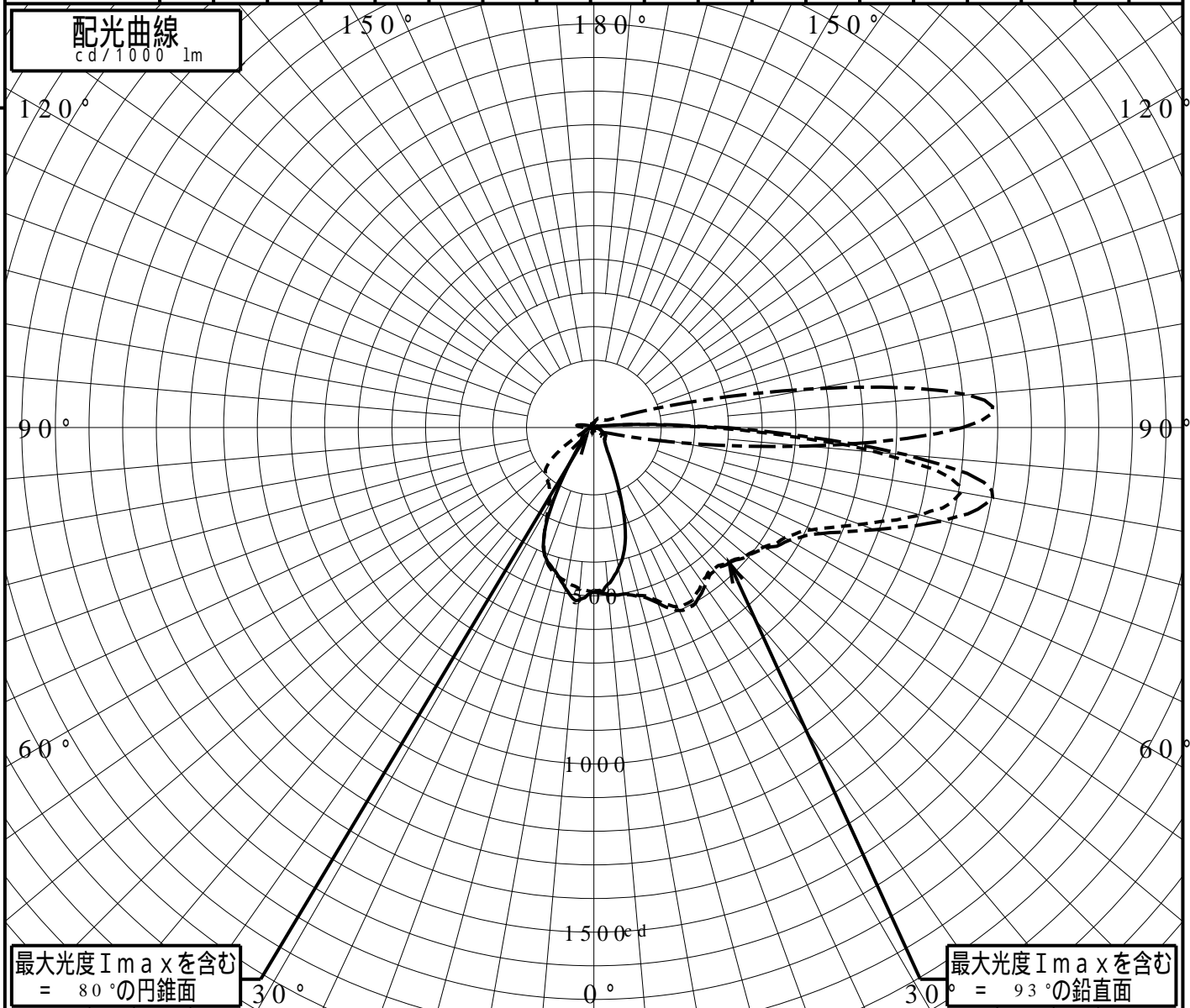


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20393+NNY28479(R-CUT)																		
光源	LED5500_80_1318 ×1 1318.0 lm																		
管理番号	K0157100(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	489.2 cd/1000lm																
上方光束	1.6%	最大光度	1203.1 cd/1000lm																
下方光束	98.3%																		
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	489	468	422	358	248	139	79	59	49	45	43	41	36	28	21	16	9	3	0
90°	489	499	502	516	546	587	591	563	550	565	591	618	655	718	841	1005	1107	846	348
180°	489	515	485	442	414	348	219	110	66	52	46	43	38	34	28	21	13	8	3
270°	489	481	465	451	416	348	269	229	212	202	183	136	75	39	25	23	25	22	13
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	489	500	503	520	554	600	603	575	557	568	594	625	670	745	888	1072	1203	932	394



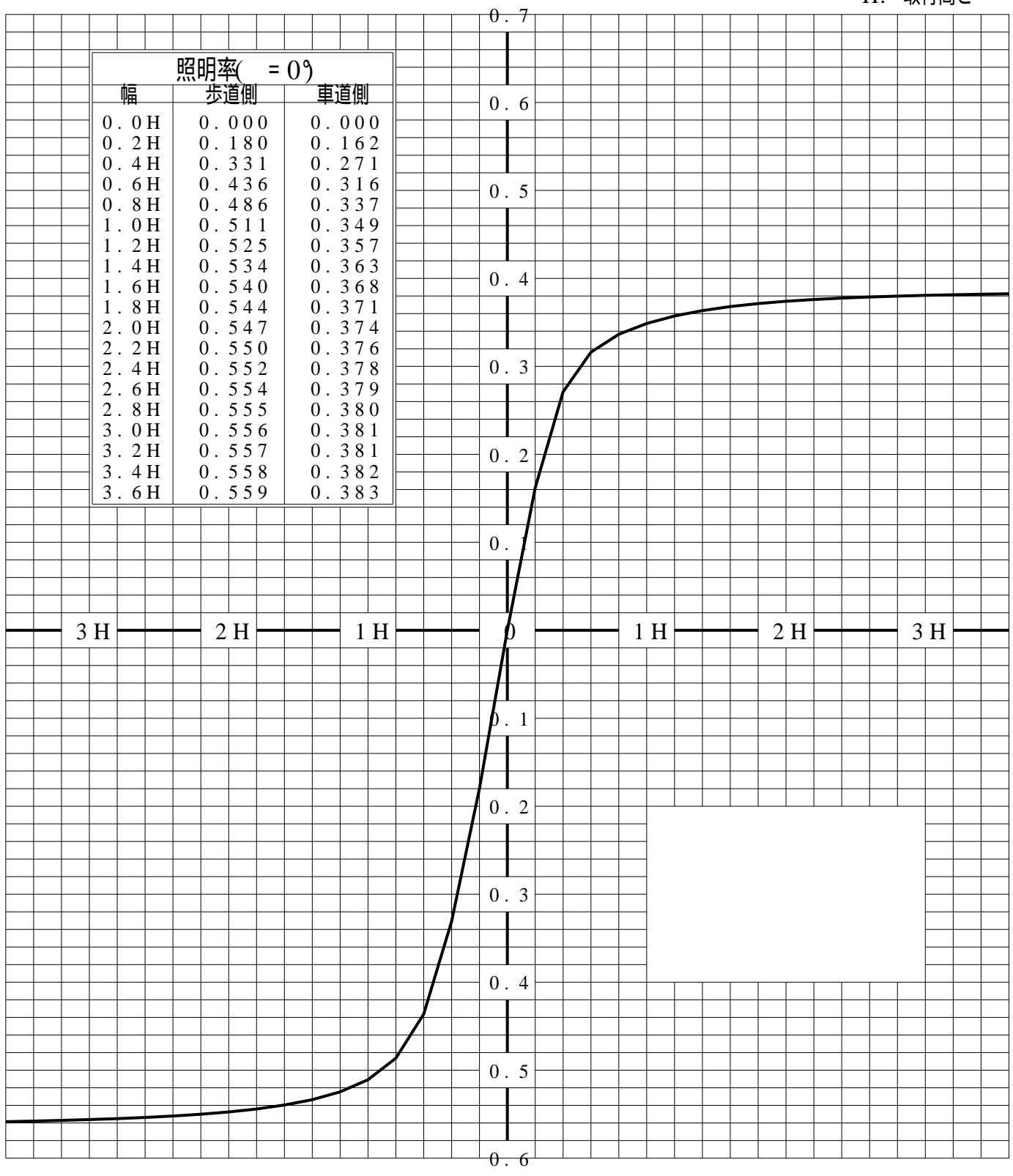
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20393+NNY28479(R-CUT)	光源	LED5500_80_1318 ×1
管理番号	K0157100 (0)DR 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

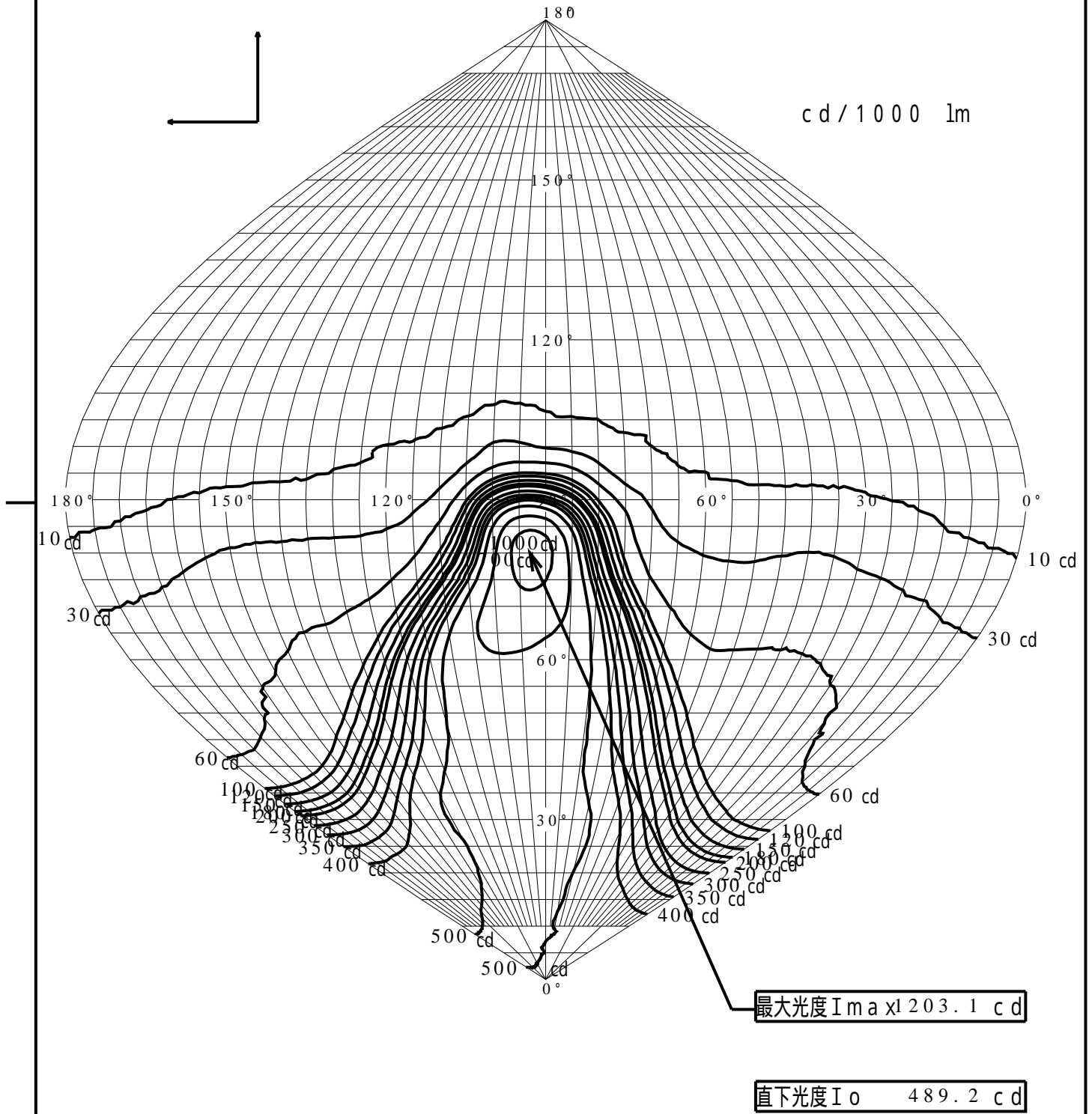
照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.180	0.162
0.4H	0.331	0.271
0.6H	0.436	0.316
0.8H	0.486	0.337
1.0H	0.511	0.349
1.2H	0.525	0.357
1.4H	0.534	0.363
1.6H	0.540	0.368
1.8H	0.544	0.371
2.0H	0.547	0.374
2.2H	0.550	0.376
2.4H	0.552	0.378
2.6H	0.554	0.379
2.8H	0.555	0.380
3.0H	0.556	0.381
3.2H	0.557	0.381
3.4H	0.558	0.382
3.6H	0.559	0.383



歩道側 ← → 車道側

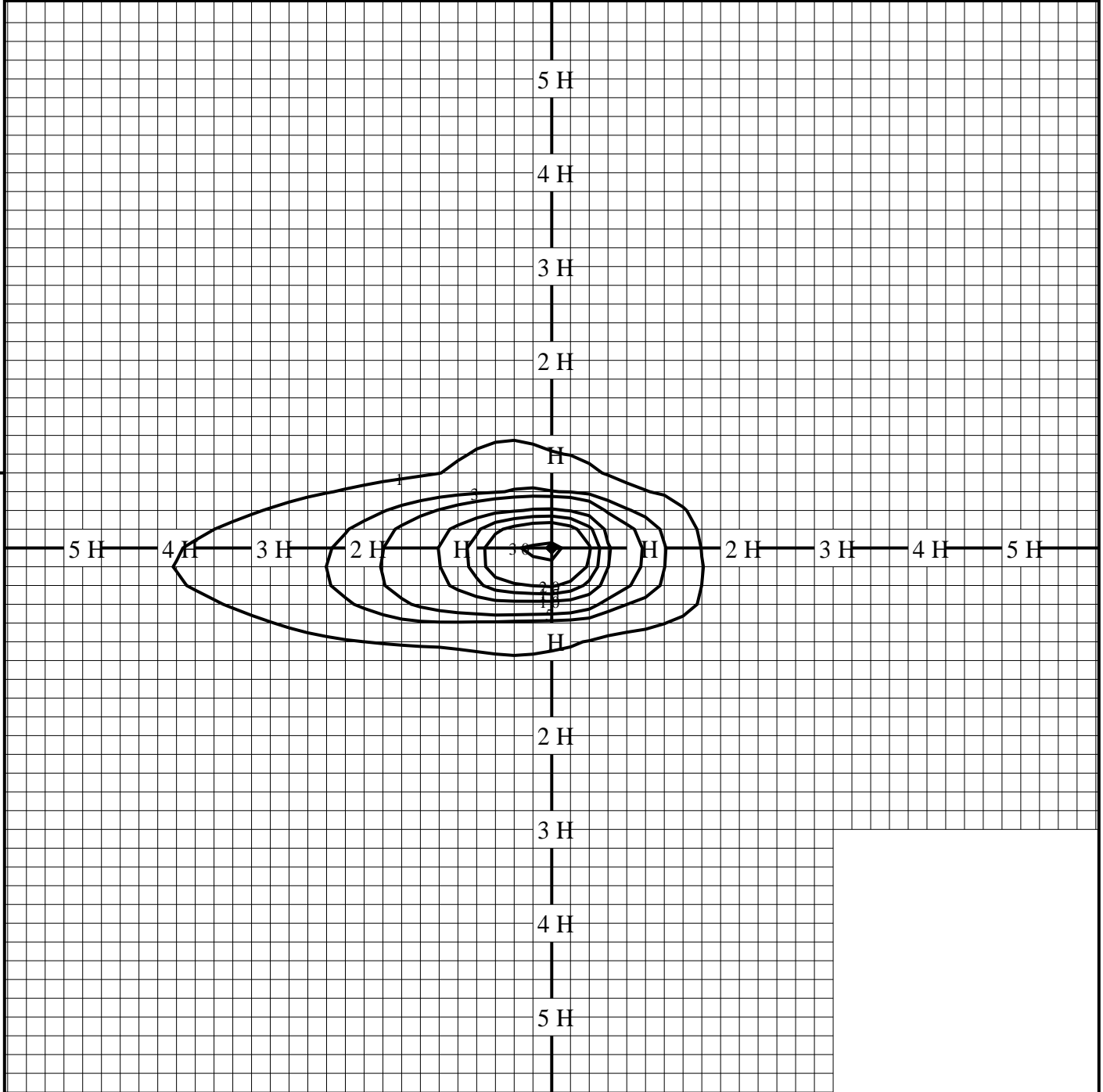
# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20393+NNY28479 (R-CUT)	光源	LED5500_80_1318 ×1
管理番号	K0157100 (0)DR 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY20393+NNY28479(R-CUT)	全光束	1318 lm
		保守率	1.00
光源	LED5500_80_1318 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157100(0)DR1	最大照度	31.8 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	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202