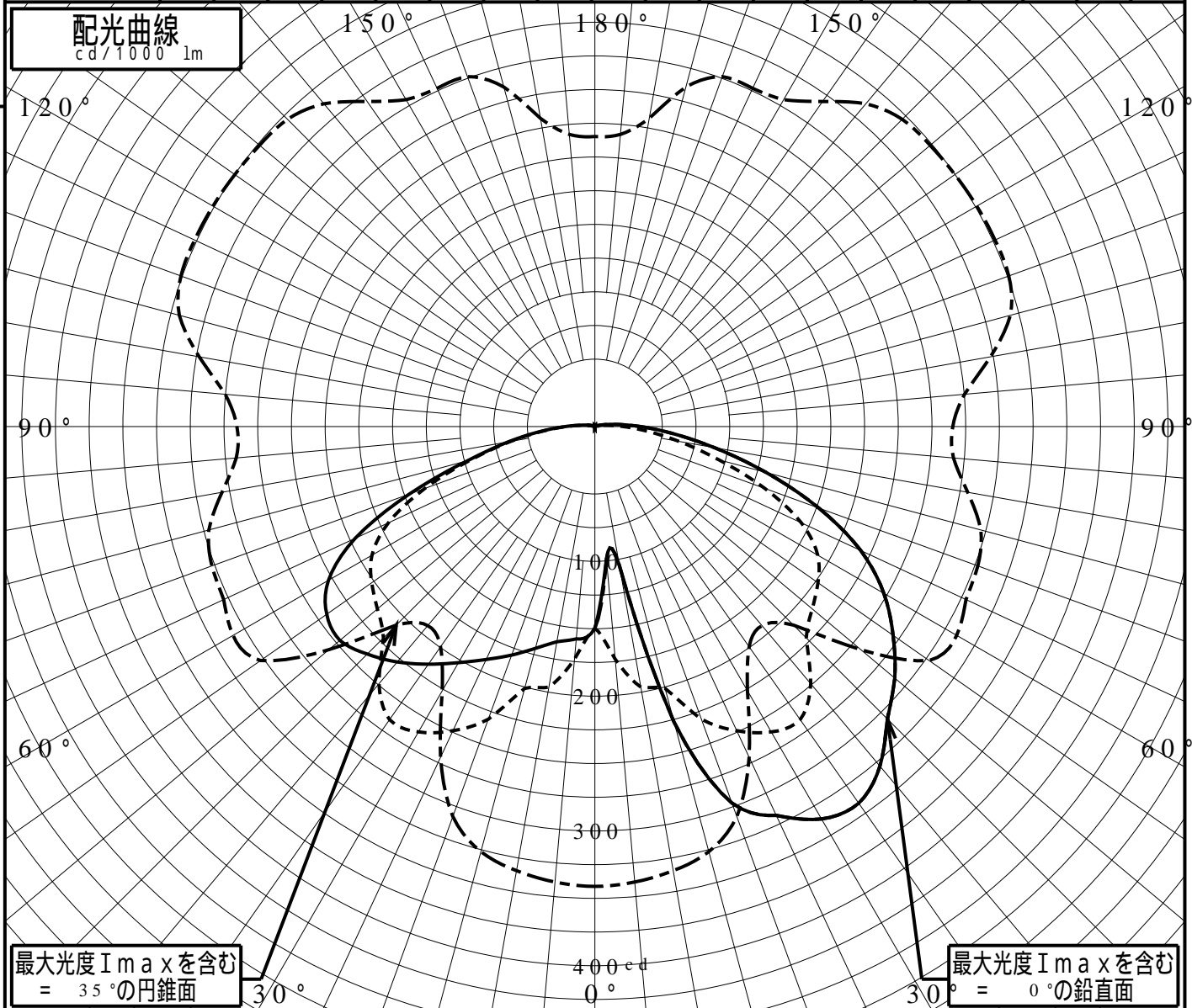


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 5 2 4																		
光源	LED3000_70_3550 ×1 3550.0 lm																		
管理番号	K0144581(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			149.7 cd/1000lm												
	1.9%			最大光度			341.2 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	149	98	104	227	297	318	336	341	328	306	290	269	247	217	176	131	89	57	33
90°	149	173	196	201	231	248	261	265	249	221	210	201	190	169	134	95	63	38	21
180°	149	158	162	170	180	190	202	215	227	238	246	242	228	196	146	97	65	39	22
270°	149	173	196	201	231	248	261	265	249	221	210	201	190	169	134	95	63	38	21
I _{max} を含む鉛直面	149	98	104	227	297	318	336	341	328	306	290	269	247	217	176	131	89	57	33



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY22524

光源

LED3000_70_3550 ×1

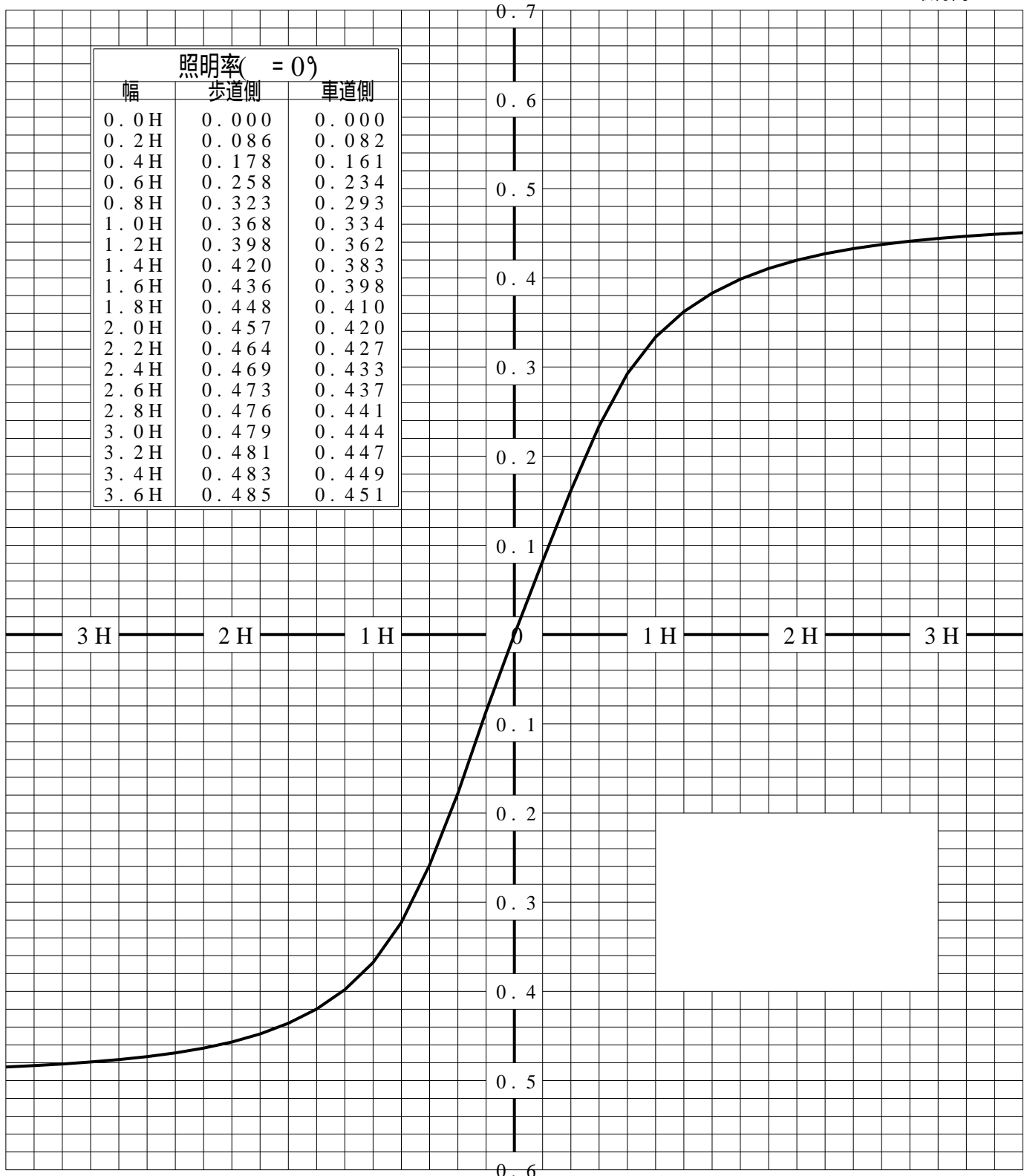
管理番号

K0144581 (0)DB 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	0.086	0.082
0.4H	0.178	0.161
0.6H	0.258	0.234
0.8H	0.323	0.293
1.0H	0.368	0.334
1.2H	0.398	0.362
1.4H	0.420	0.383
1.6H	0.436	0.398
1.8H	0.448	0.410
2.0H	0.457	0.420
2.2H	0.464	0.427
2.4H	0.469	0.433
2.6H	0.473	0.437
2.8H	0.476	0.441
3.0H	0.479	0.444
3.2H	0.481	0.447
3.4H	0.483	0.449
3.6H	0.485	0.451



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番(品名)	NNY22524	光源	LED3000_70_3550 ×1
管理番号	K0144581(0)DB 1		

