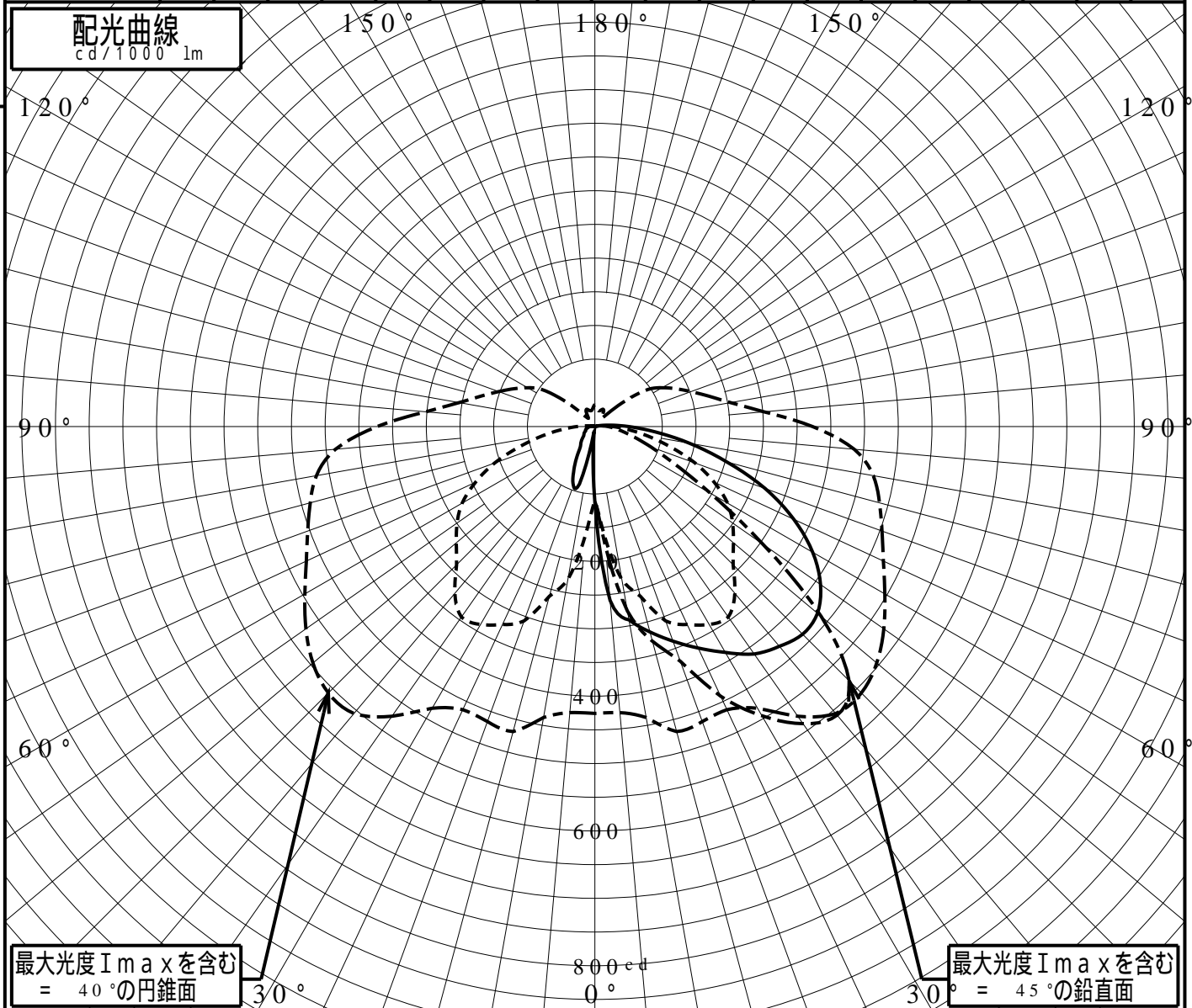


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY22511+NNY28567																		
光源	LED5000_70_1600 ×1 1600.0lm																		
管理番号	K0149512(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.8%			直下光度			111.5 cd/1000lm												
	1.4%			最大光度			559.0 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	111	258	291	315	338	362	386	411	425	435	431	408	373	325	268	202	142	89	50
90°	111	162	230	260	306	323	338	344	323	290	268	249	227	195	158	115	78	48	26
180°	111	25	11	88	92	74	54	38	32	27	21	19	17	15	14	13	10	9	7
270°	111	162	230	260	306	323	338	344	323	290	268	249	227	195	158	115	78	48	26
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	111	176	277	329	370	441	495	538	558	533	438	304	197	129	88	60	42	29	19



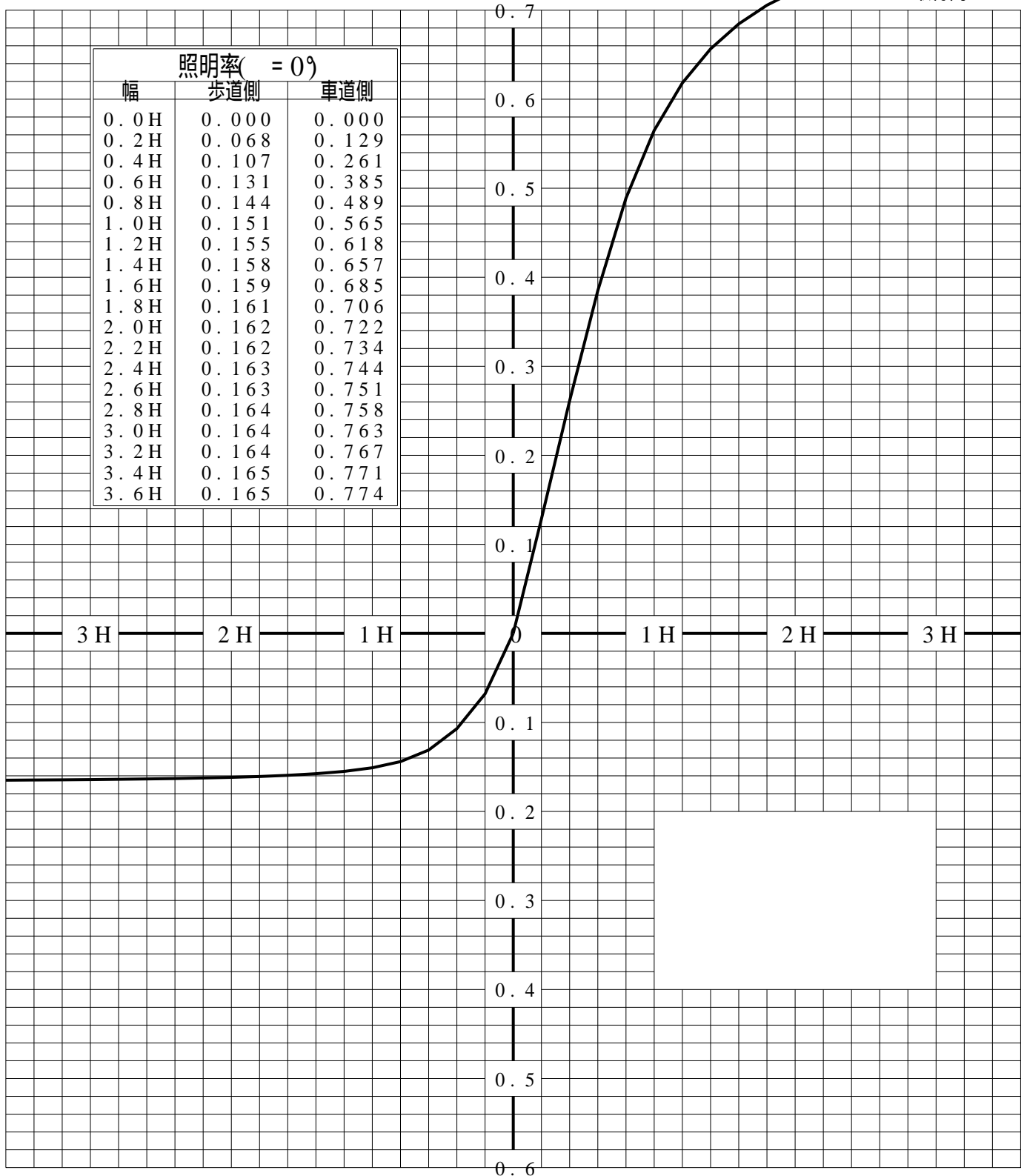
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY22511+NNY28567	光源	LED5000_70_1600 ×1
管理番号	K0149512 (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	0.068	0.129
0.4H	0.107	0.261
0.6H	0.131	0.385
0.8H	0.144	0.489
1.0H	0.151	0.565
1.2H	0.155	0.618
1.4H	0.158	0.657
1.6H	0.159	0.685
1.8H	0.161	0.706
2.0H	0.162	0.722
2.2H	0.162	0.734
2.4H	0.163	0.744
2.6H	0.163	0.751
2.8H	0.164	0.758
3.0H	0.164	0.763
3.2H	0.164	0.767
3.4H	0.165	0.771
3.6H	0.165	0.774

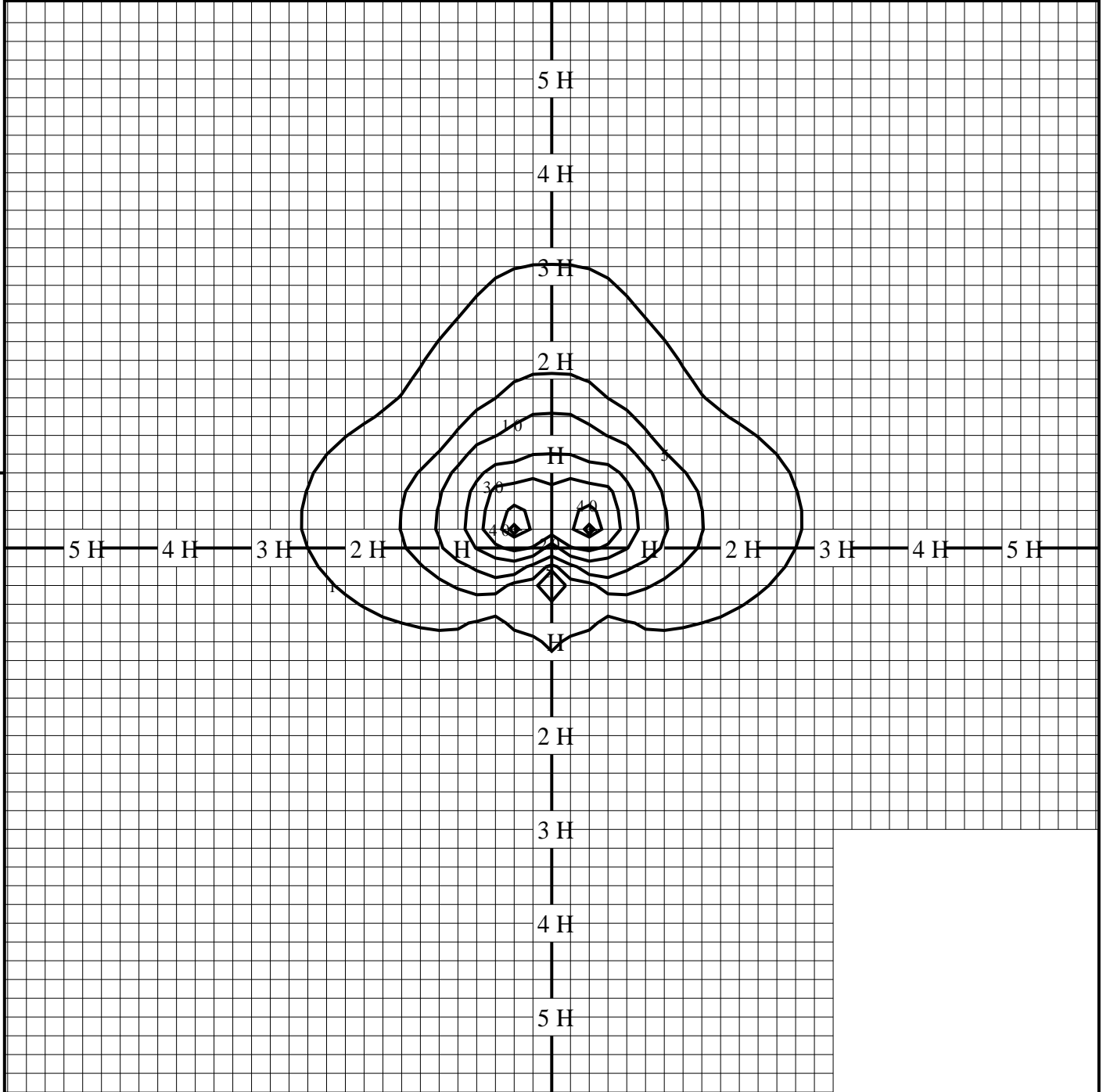


歩道側 ← → 車道側



# 等照度曲線

品番(品名)	NNY22511+NNY28567	全光束	1600 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_70_1600 ×1	取付高さ	3.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0149512(0)DB1	最大照度	45.2 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	12.250	3.062	1.361	0.765	0.490	0.340	0.250	0.191	0.151	0.122