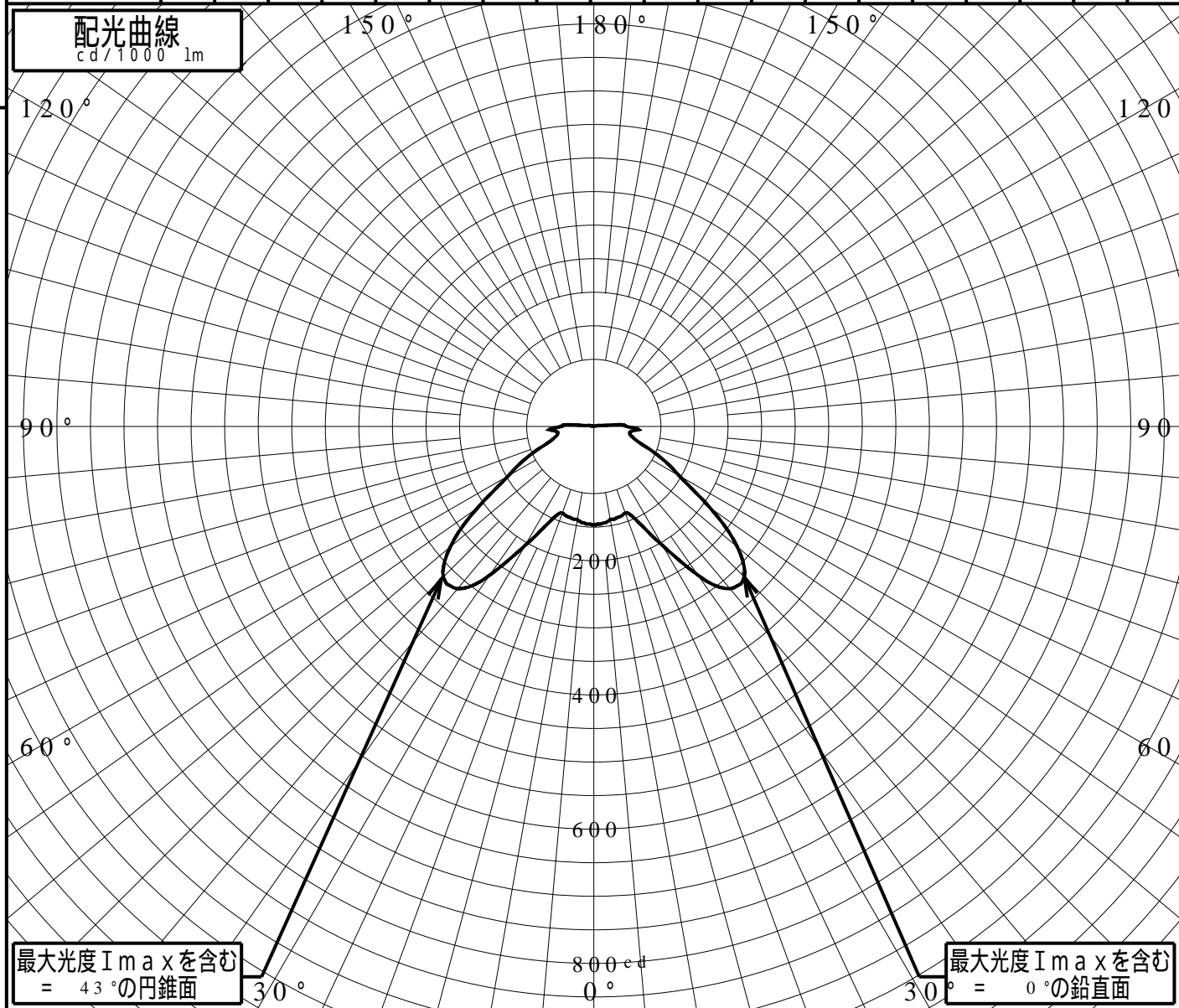


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 K																		
光源	LED3000_70_9800 ×1 9800.0 lm																		
管理番号	K0168163(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				146.0 cd/1000lm										
	3.7%				最大光度				321.2 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	145	145	140	140	137	157	204	270	315	316	279	211	147	110	74	59	54	63	49
90°	145	145	140	140	137	157	204	270	315	316	279	211	147	110	74	59	54	63	49
180°	145	145	140	140	137	157	204	270	315	316	279	211	147	110	74	59	54	63	49
270°	145	145	140	140	137	157	204	270	315	316	279	211	147	110	74	59	54	63	49
I _{max} を含む鉛直面	145	145	140	140	137	157	204	270	315	316	279	211	147	110	74	59	54	63	49

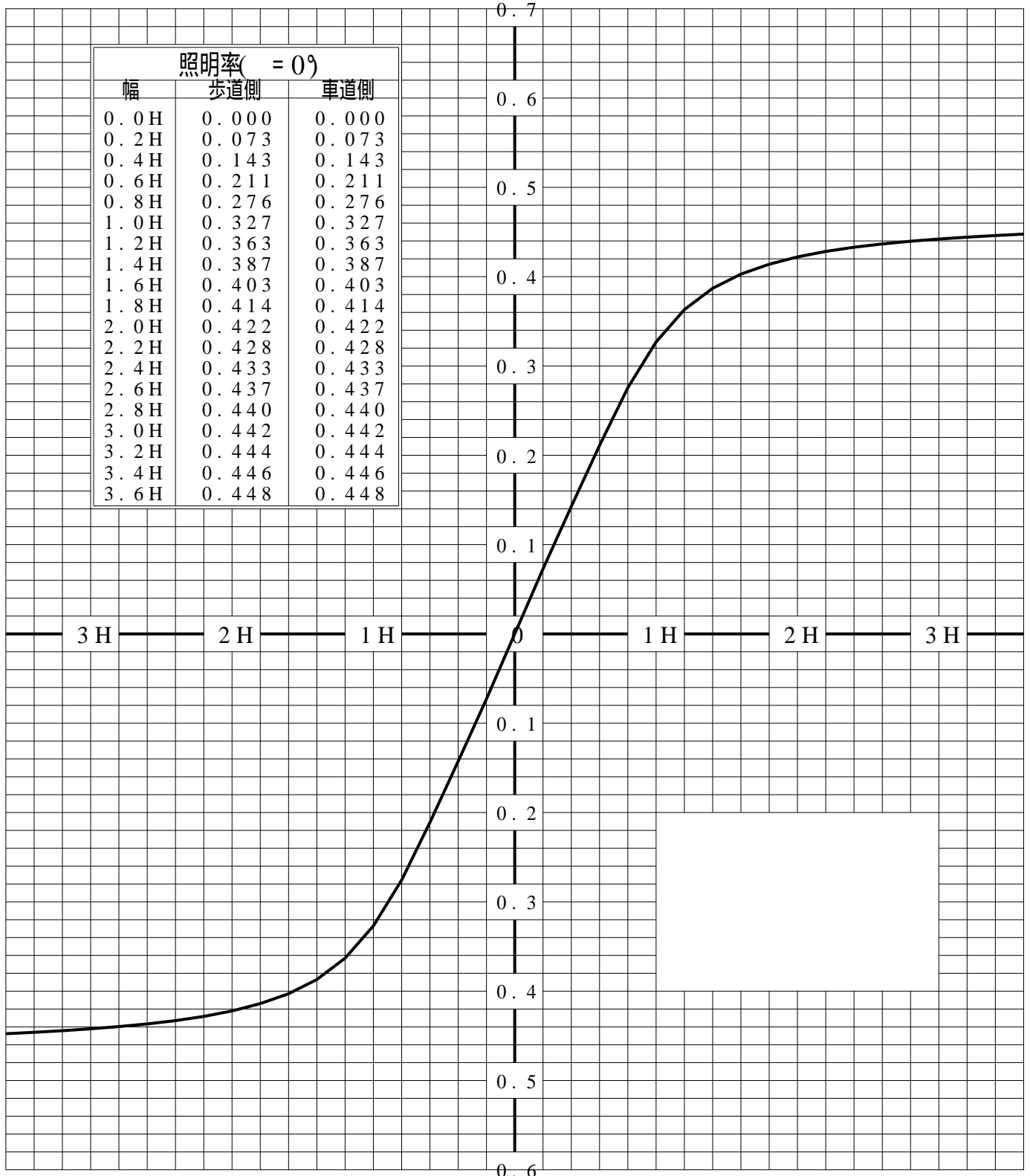


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 K	光源	LED3000_70_9800 ×1
管理番号	K0168163 (0)DB 1		

————— = 0.0°

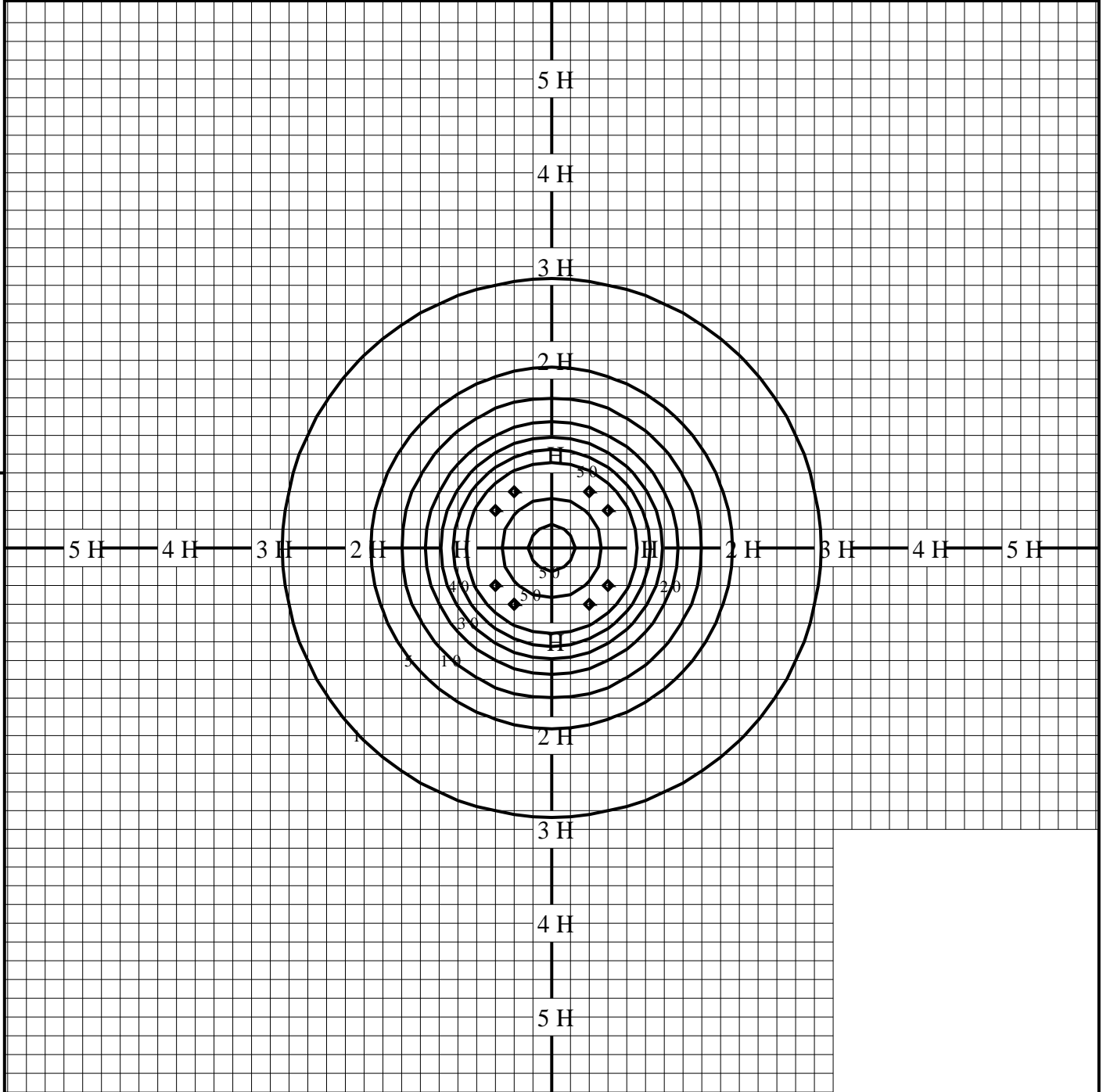
H: 取付高さ



歩道側 ← ————— → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 K	全光束	9800 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_9800 ×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0168163(0)DB1	最大照度	58.9 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6.250	2.777	1.562	1.000	0.694	0.510	0.390	0.308	0.250	0.206