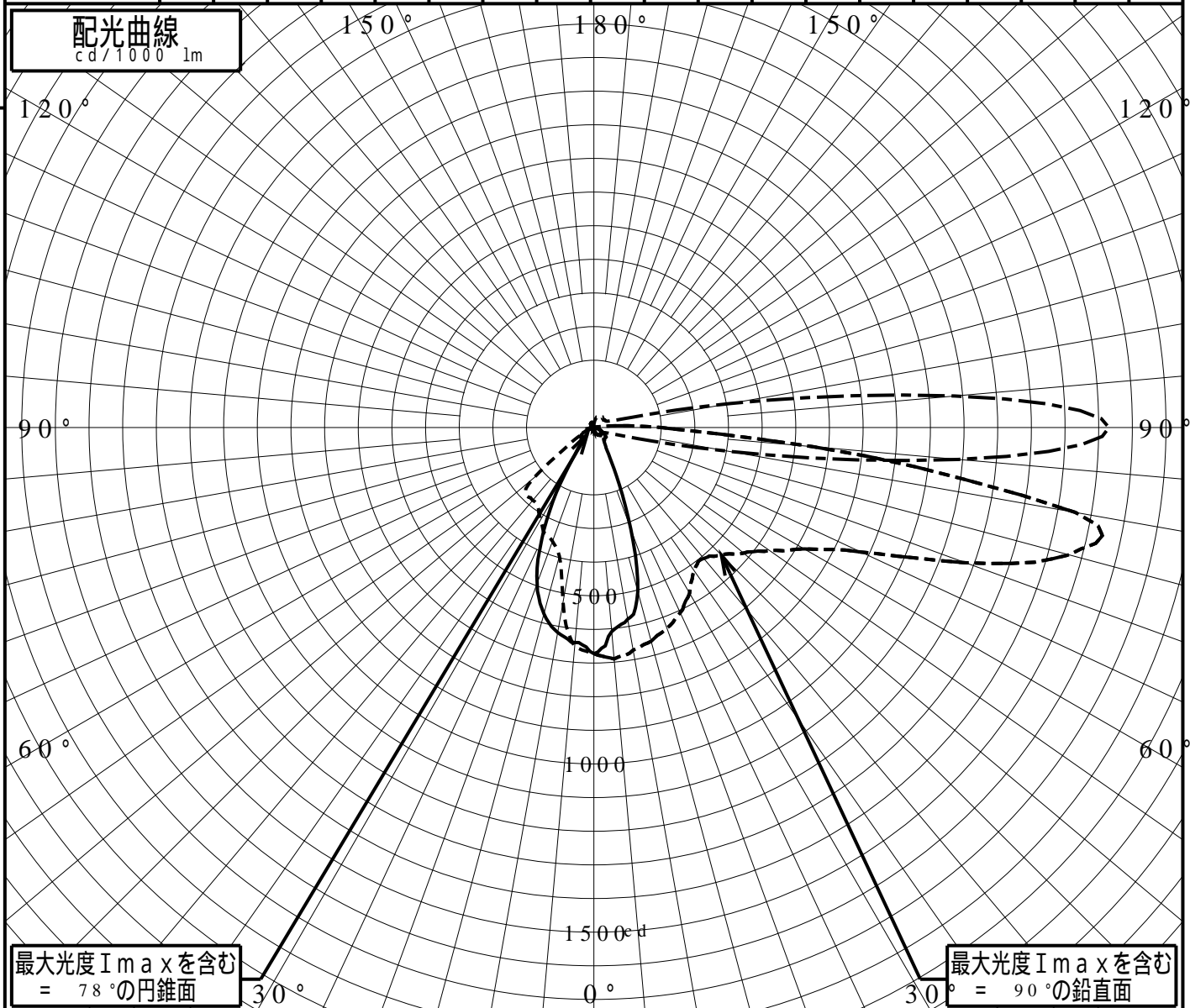


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20378+NNY28543K(R-CUT)																		
光源	LED5500_80_744 x1	744.0 lm																	
管理番号	K0157098(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	671.9 cd/1000lm																
上方光束	0.9%	最大光度	1544.9 cd/1000lm																
下方光束	99.1%																		
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	671	608	578	504	321	159	78	54	48	45	46	41	34	25	18	13	6	0	0
90°	671	690	671	657	634	607	568	519	507	535	580	637	721	875	1175	1461	1452	655	200
180°	671	641	618	573	492	365	222	97	63	51	45	48	42	33	20	10	0	0	0
270°	671	653	526	395	359	346	318	289	282	283	231	94	48	20	11	6	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	671	690	671	657	634	607	568	519	507	535	580	637	721	875	1175	1461	1452	655	200

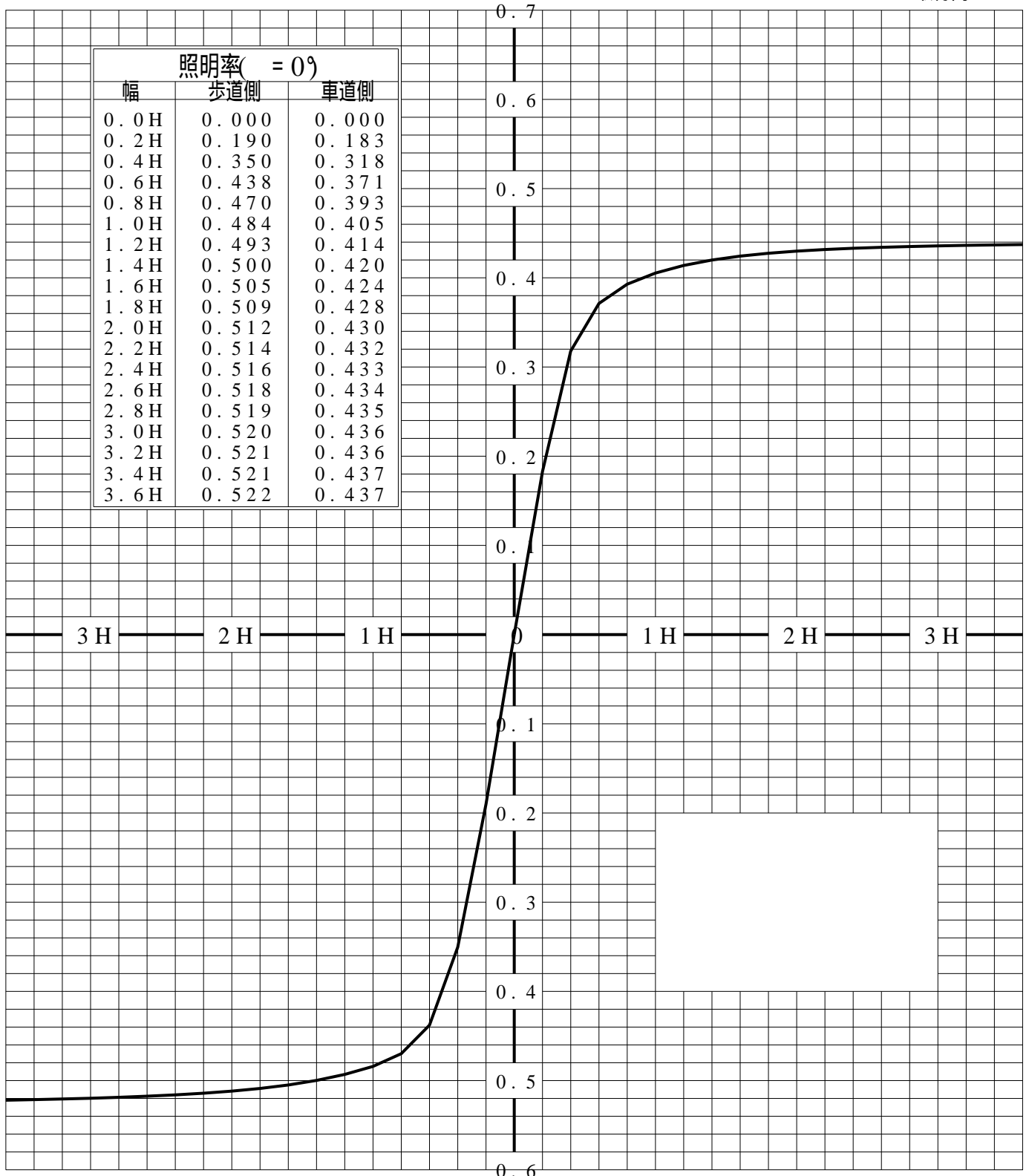


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20378+NNY28543K(R-CUT)	光源	LED5500_80_744 ×1
管理番号	K0157098 (0)DR 1		

————— = 0.0°

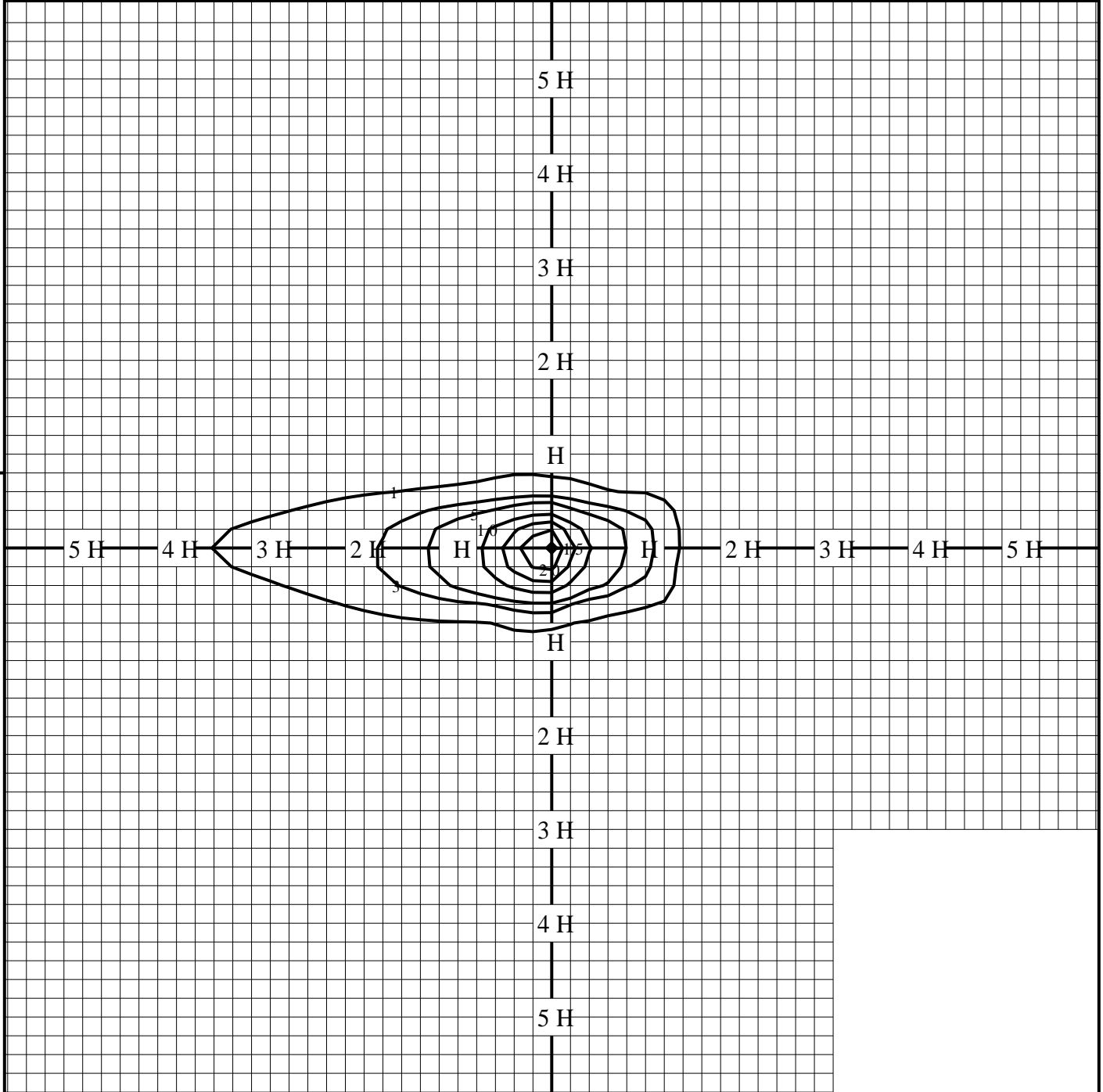
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	NNY20378+NNY28543K(R-CUT)	全光束	744 lm
		保守率	1.00
光源	LED5500_80_744 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157098(0)DR1	最大照度	24.7 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