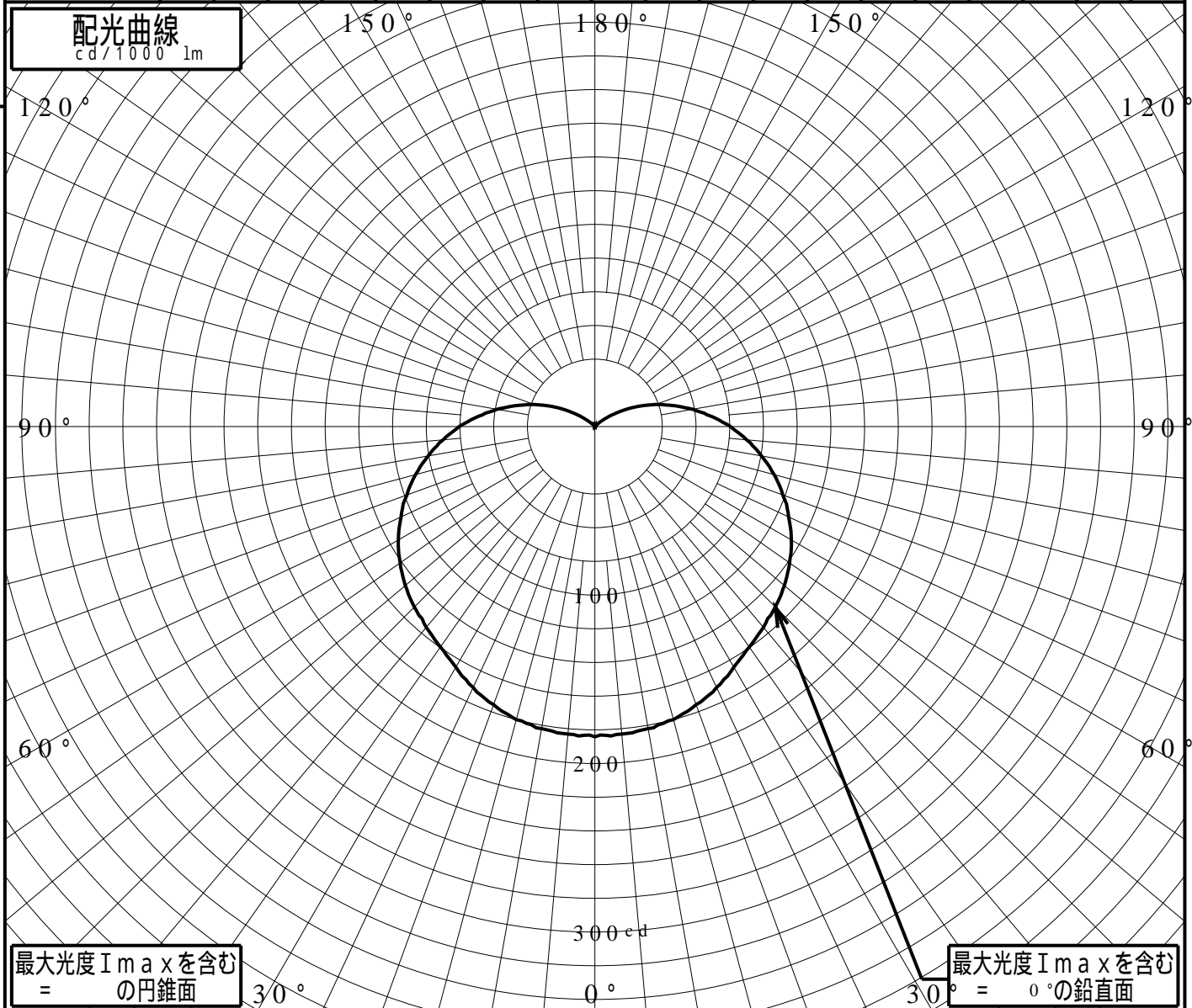


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 4 2 K																		
光源	LED5000_70_9600 ×1 9600.0 lm																		
管理番号	K0167885(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0 %			直下光度			184.1 cd/1000lm												
	16.9%			最大光度			184.1 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	184	183	182	180	175	170	164	159	155	151	146	141	134	126	118	110	100	90	80
90°	184	183	182	180	175	170	164	159	155	151	146	141	134	126	118	110	100	90	80
180°	184	183	182	180	175	170	164	159	155	151	146	141	134	126	118	110	100	90	80
270°	184	183	182	180	175	170	164	159	155	151	146	141	134	126	118	110	100	90	80
I _{max} を含む鉛直面	184	183	182	180	175	170	164	159	155	151	146	141	134	126	118	110	100	90	80

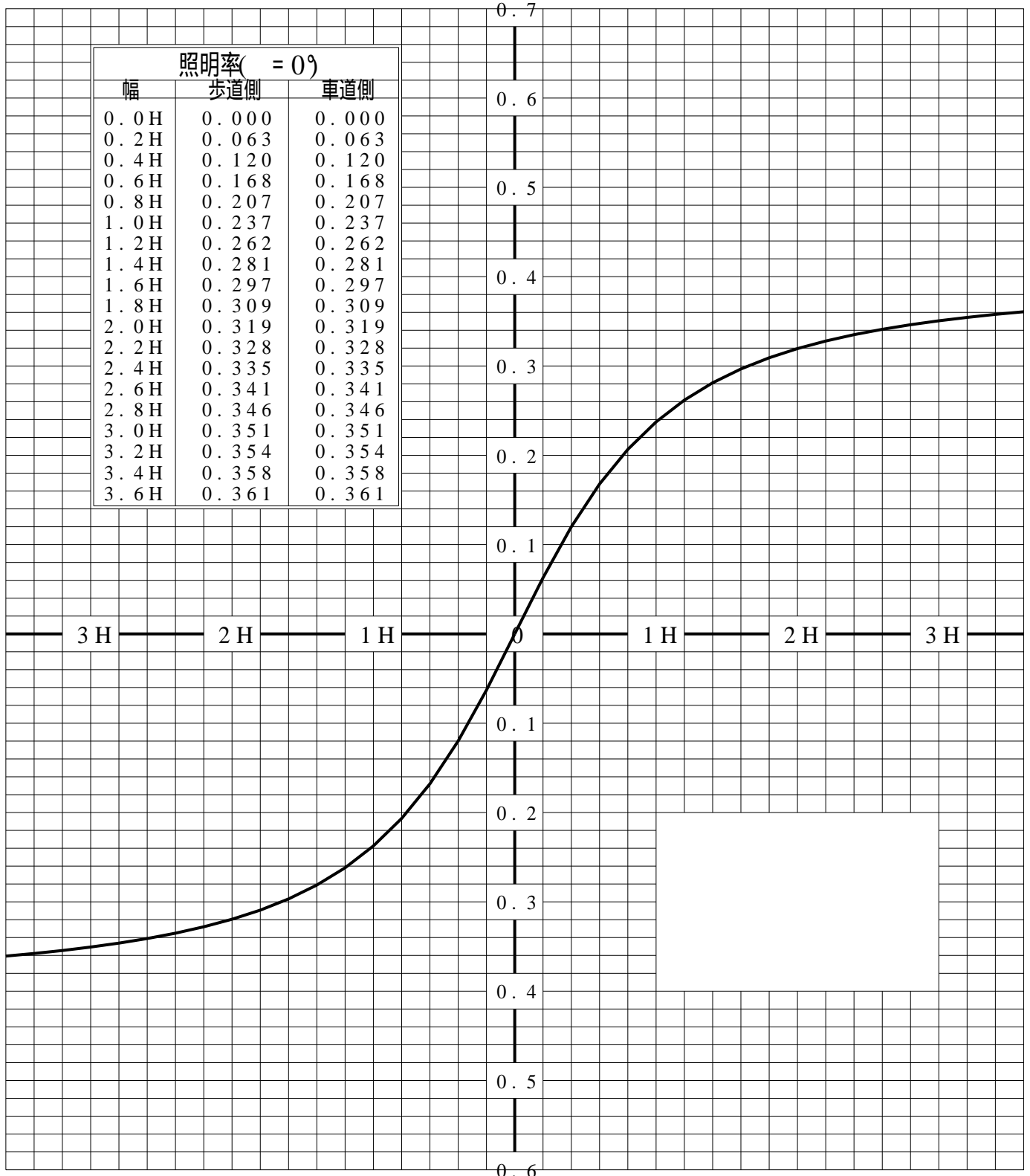


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 2 K	光源	LED5000_70_9600 ×1
管理番号	K0167885 (0)DB 1		

————— = 0.0°

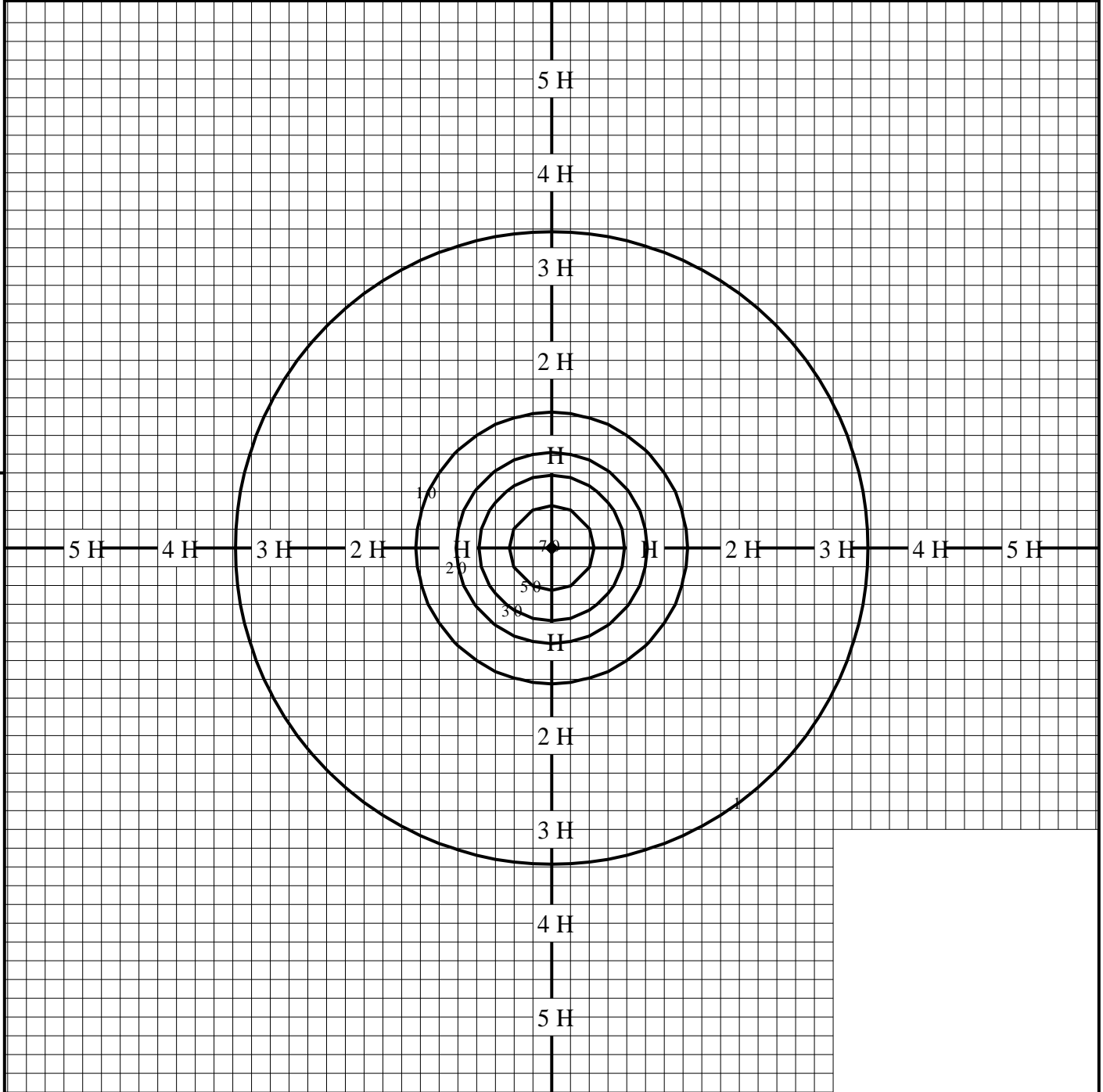
H: 取付高さ



歩道側 ← ————— → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 2 K	全光束	9 6 0 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED5000_70_9600 ×1	取付高さ	5 . 0 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0167885(0)DB1	最大照度	70.7 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	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