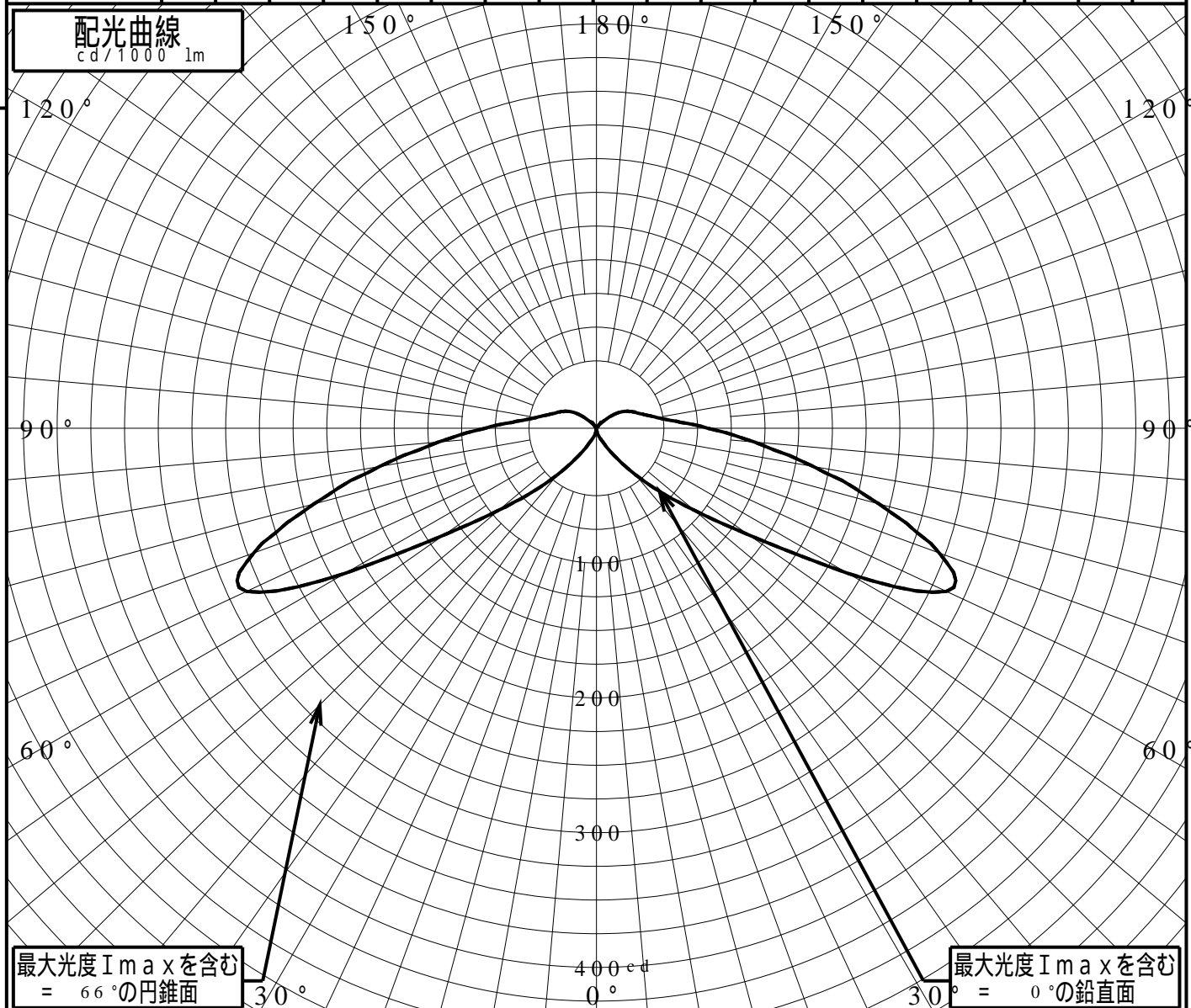


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY76110M																		
光源	LED3000_70_187 x1	187.0 lm																	
管理番号	K0143464(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.9%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	16.3%	最大光度	290.2 cd/1000lm																
下方光束	83.6%																		
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	0	0	2	5	7	11	18	28	45	66	94	138	215	286	270	217	163	117	82
90°	0	0	2	5	7	11	18	28	45	66	94	138	215	286	270	217	163	117	82
180°	0	0	2	5	7	11	18	28	45	66	94	138	215	286	270	217	163	117	82
270°	0	0	2	5	7	11	18	28	45	66	94	138	215	286	270	217	163	117	82
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	2	5	7	11	18	28	45	66	94	138	215	286	270	217	163	117	82

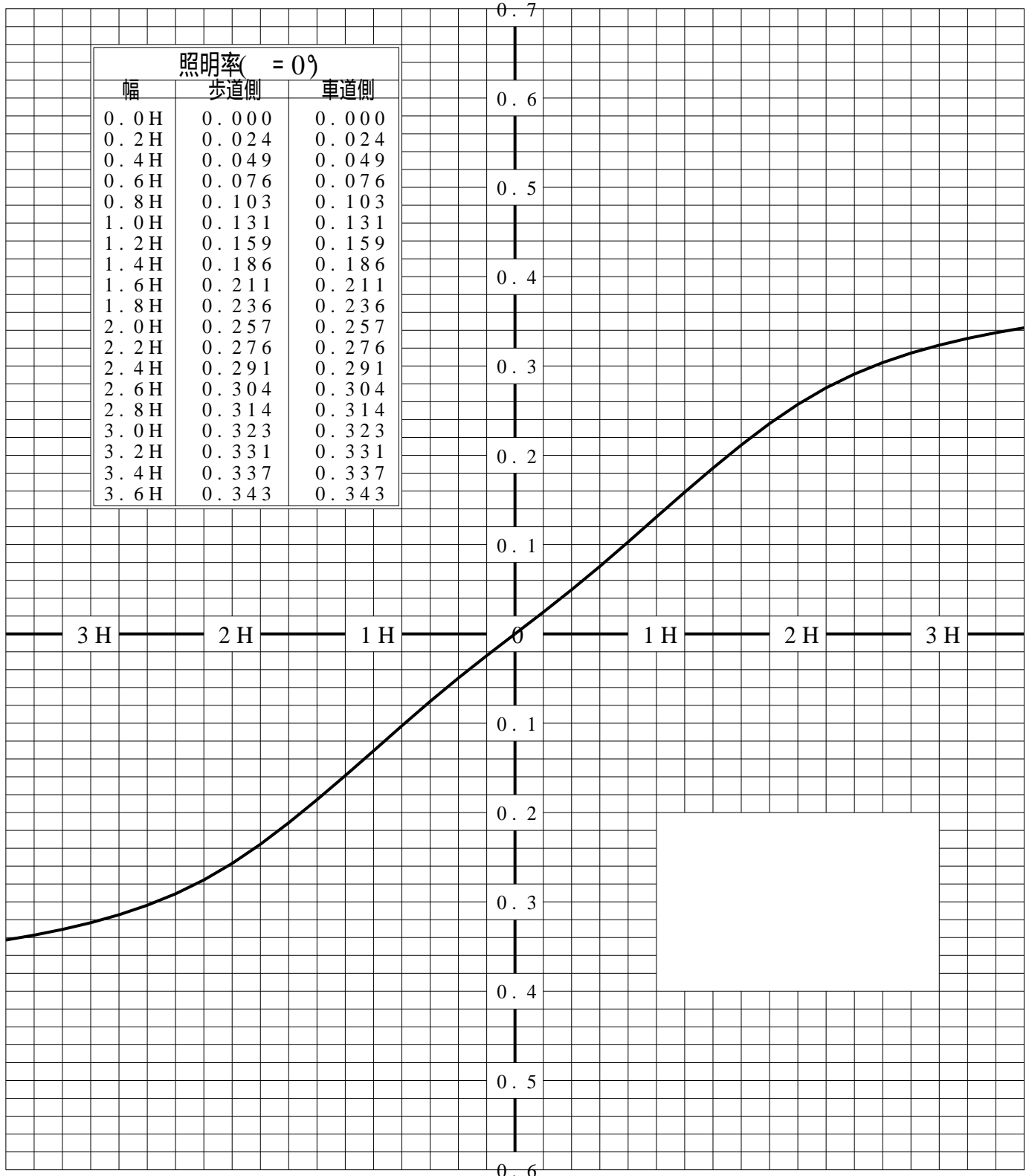


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY76110M	光源	LED3000_70_187 ×1
管理番号	K0143464 (0)DB 1		

————— = 0.0°

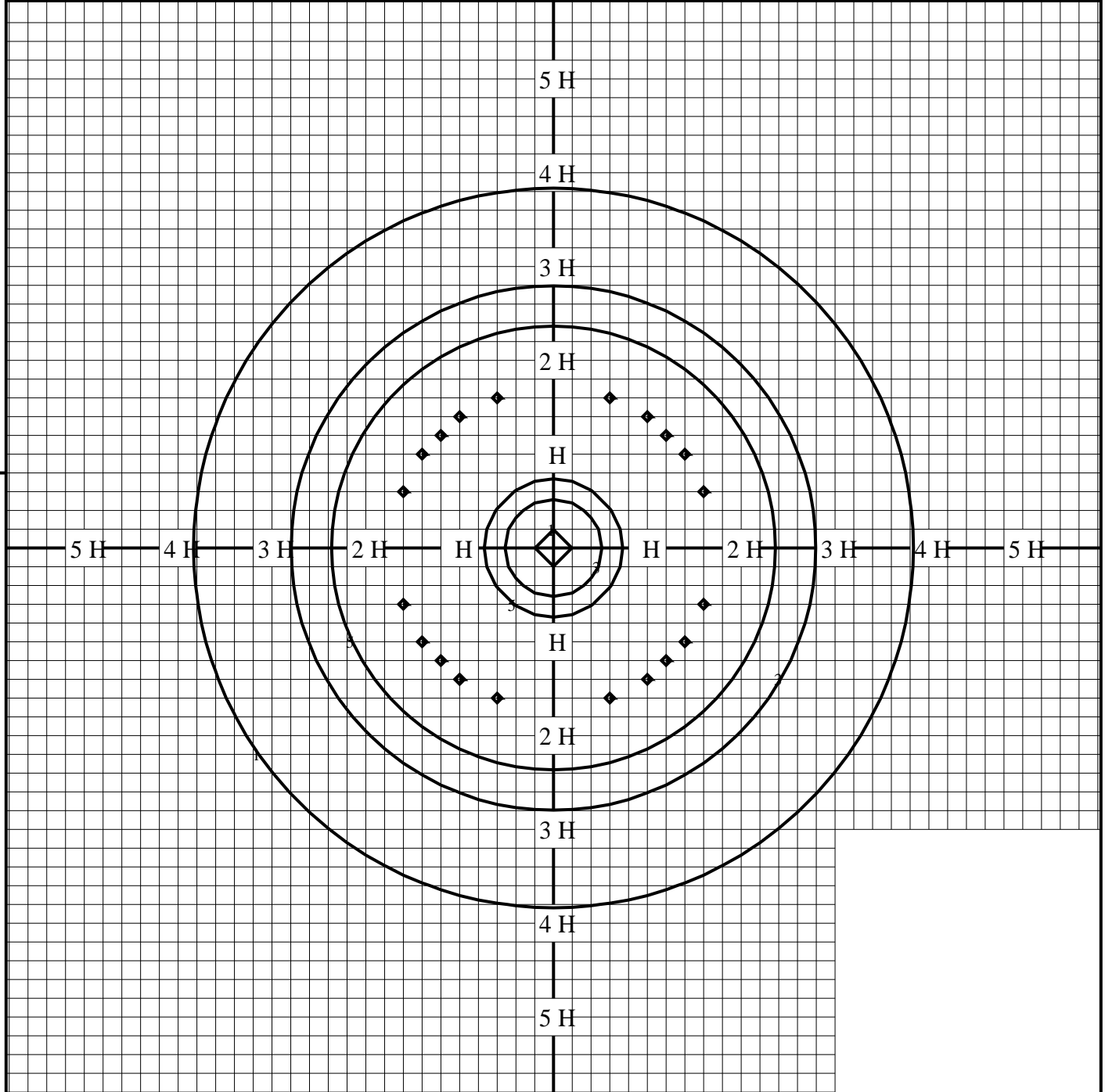
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	YYY76110M	全光束	187 lm
光源	LED3000_70_187 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0143464(0)DB1	最大照度	7.9 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	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006