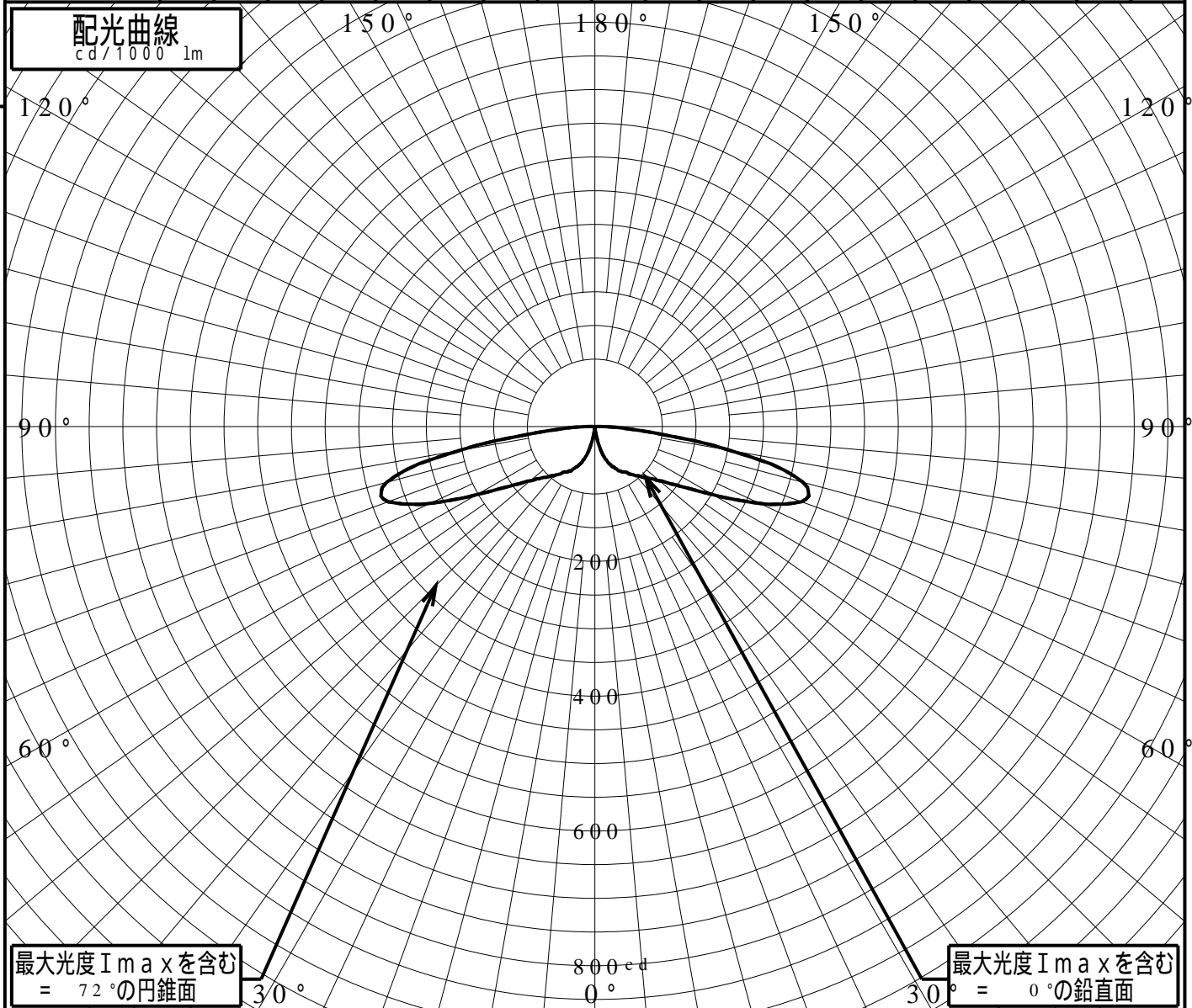


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY76120M																		
光源	LED3000_70_41.4 ×1 41.4 lm																		
管理番号	K0143462(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					0.0 cd/1000lm								
	0.4%					最大光度					333.6 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	0	2	16	39	56	65	75	83	95	106	125	154	201	269	326	319	203	67	14
90°	0	2	16	39	56	65	75	83	95	106	125	154	201	269	326	319	203	67	14
180°	0	2	16	39	56	65	75	83	95	106	125	154	201	269	326	319	203	67	14
270°	0	2	16	39	56	65	75	83	95	106	125	154	201	269	326	319	203	67	14
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	2	16	39	56	65	75	83	95	106	125	154	201	269	326	319	203	67	14

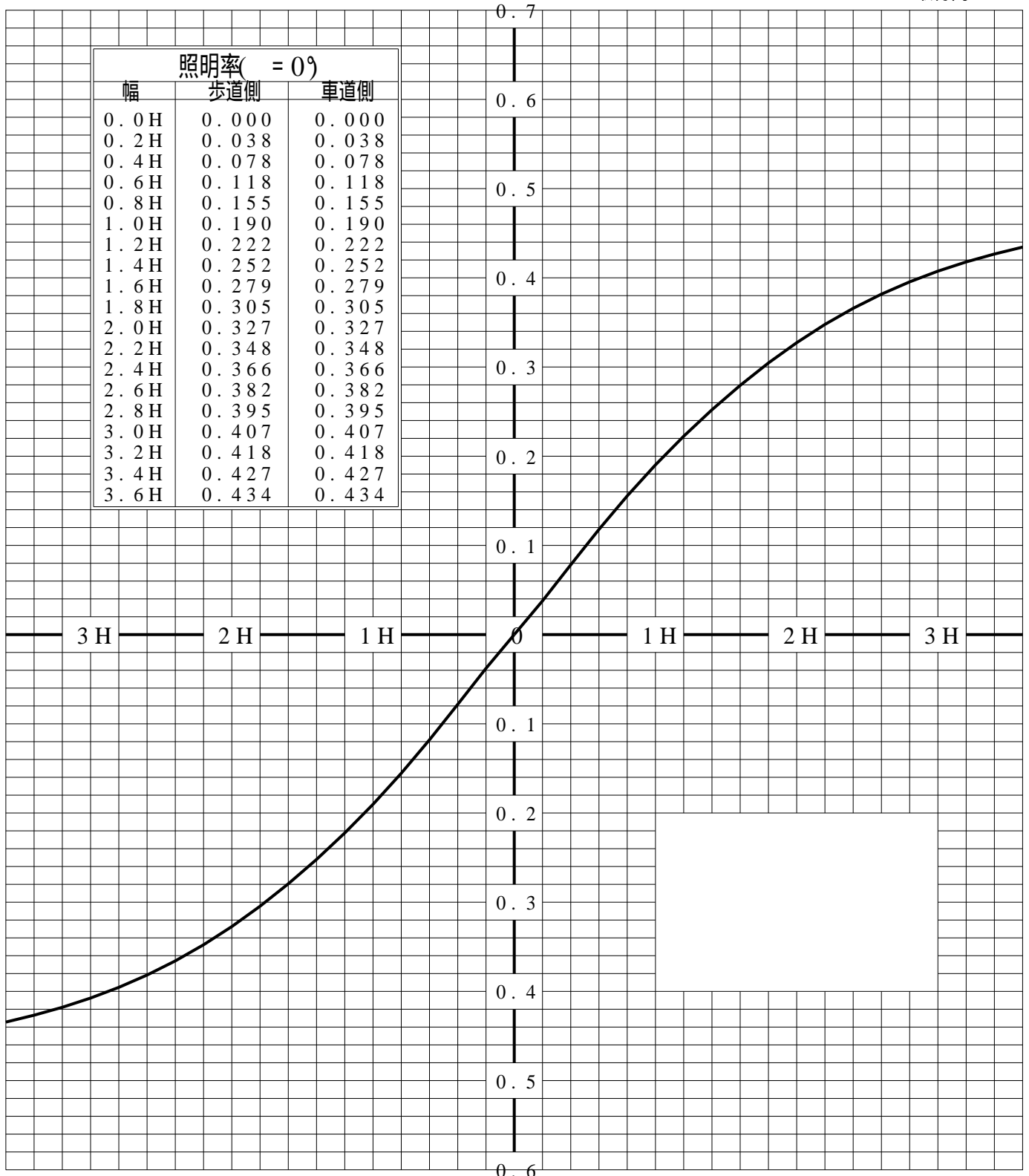


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY76120M	光源	LED3000_70_41.4 ×1
管理番号	K0143462 (0)DB 1		

————— = 0.0°

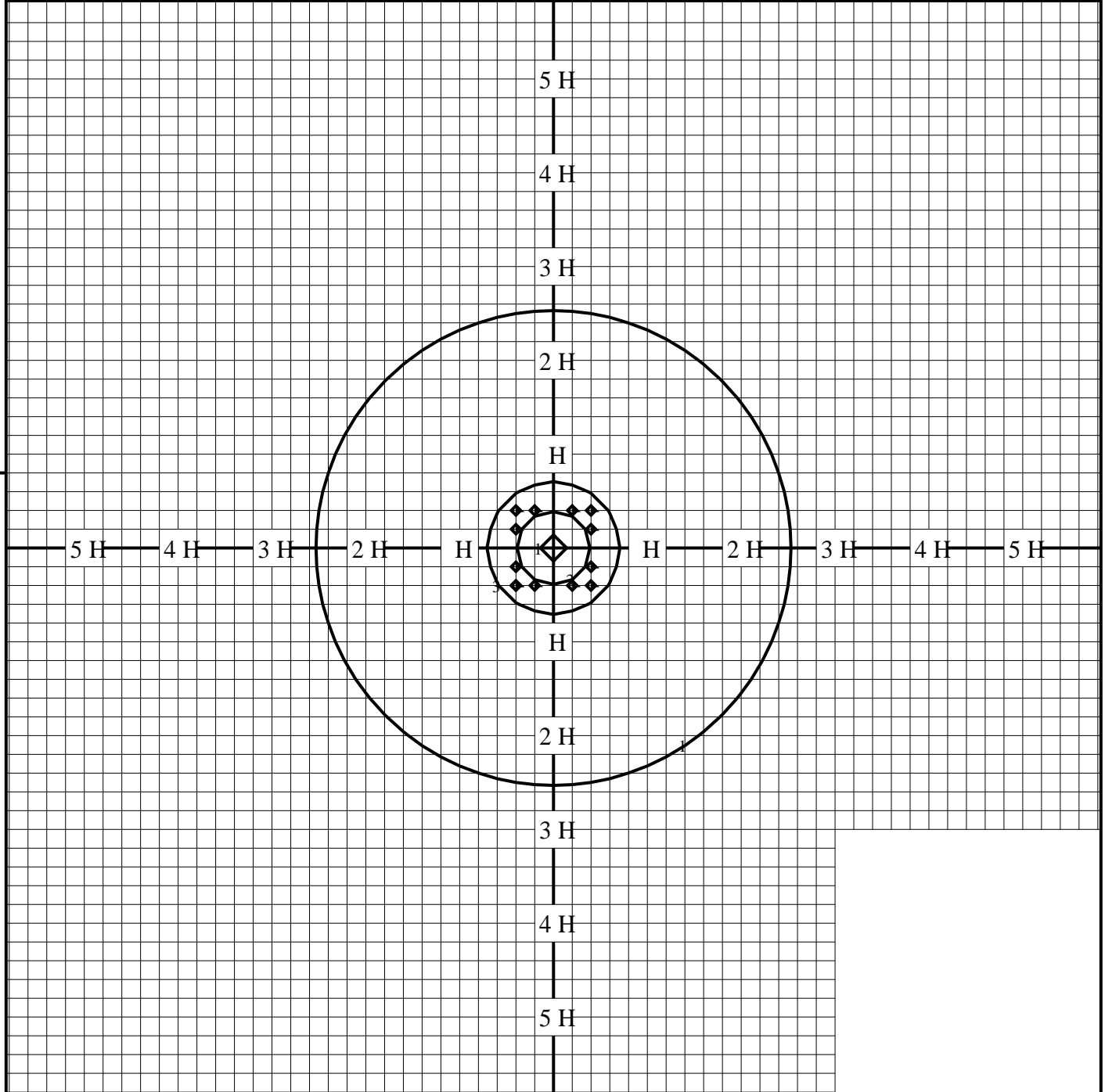
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	YYY76120M	全光束	41 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_41.4 x1	取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0143462(0)DB1	最大照度	3.2 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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006