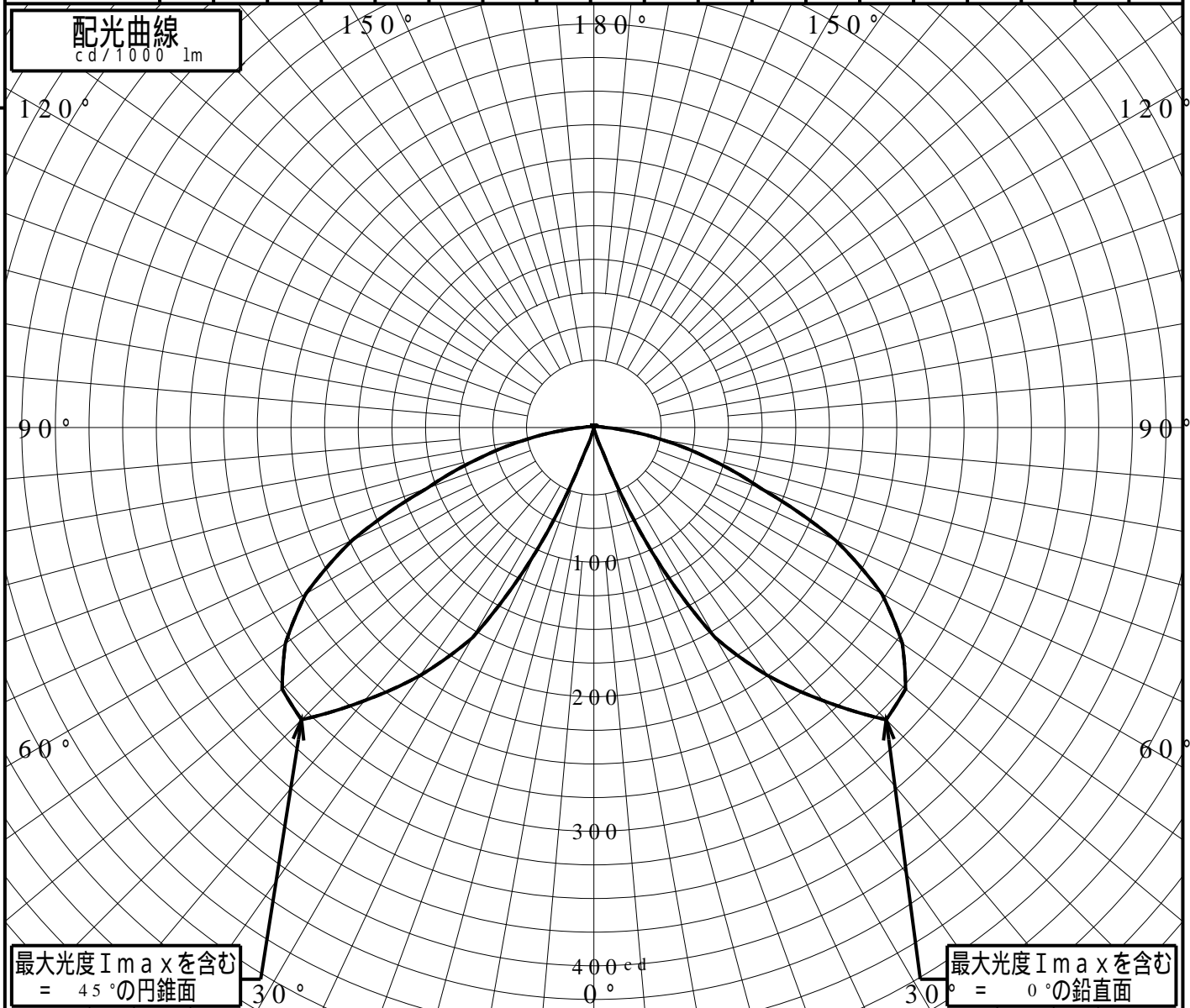


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYT2006RK																		
光源	LED2700_70_470 x1                      470.0 lm																		
管理番号	K0172104(1)DR1																		
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			0.0 cd/1000lm												
	1.6%			最大光度			307.1 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	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8
90°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8
180°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8
270°	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	1	3	18	101	180	224	264	307	302	279	246	198	131	88	50	21	8

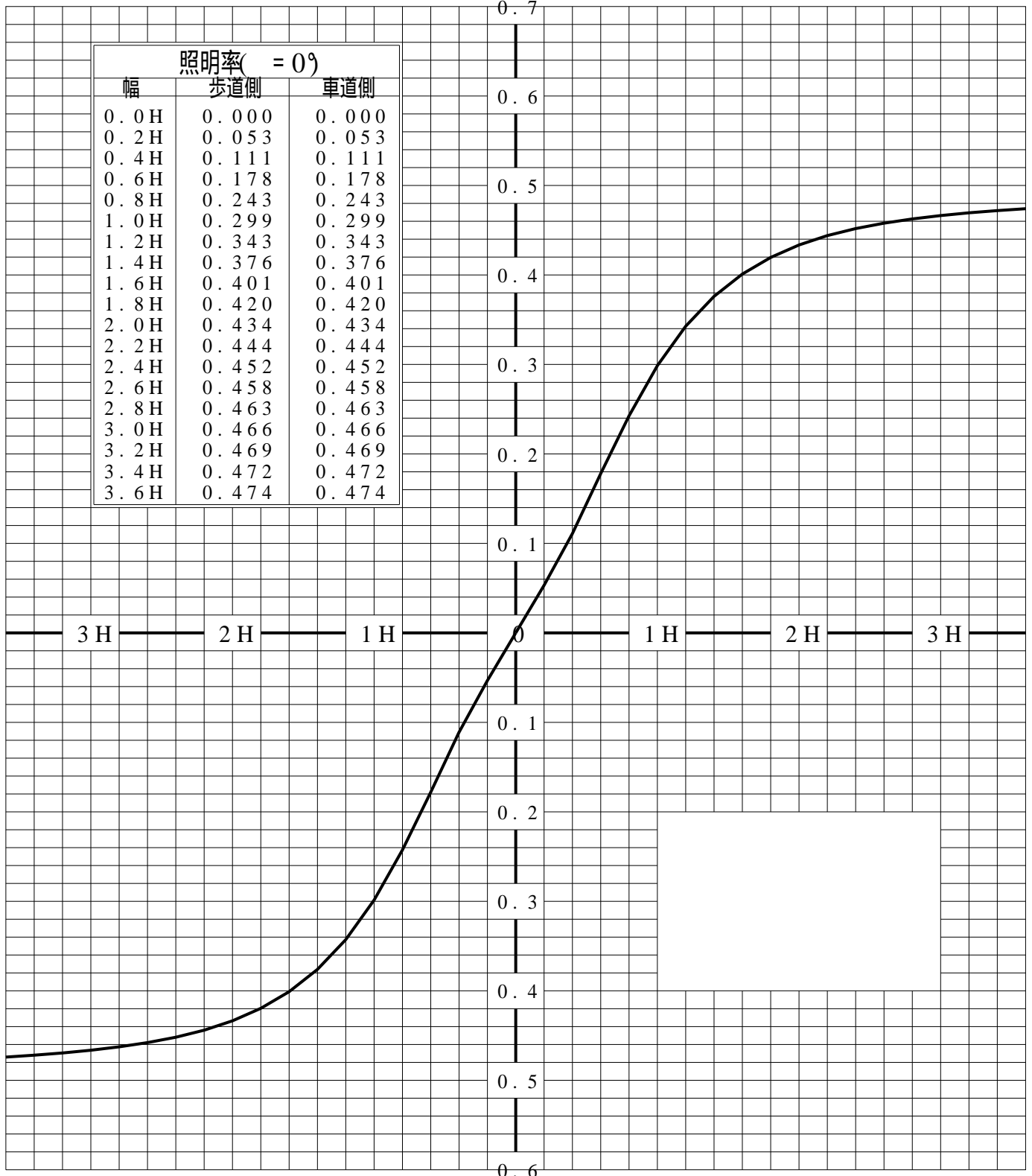


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYT2006RK	光源	LED2700_70_470 ×1
管理番号	K0172104 (1)DR 1		

————— = 0.0°

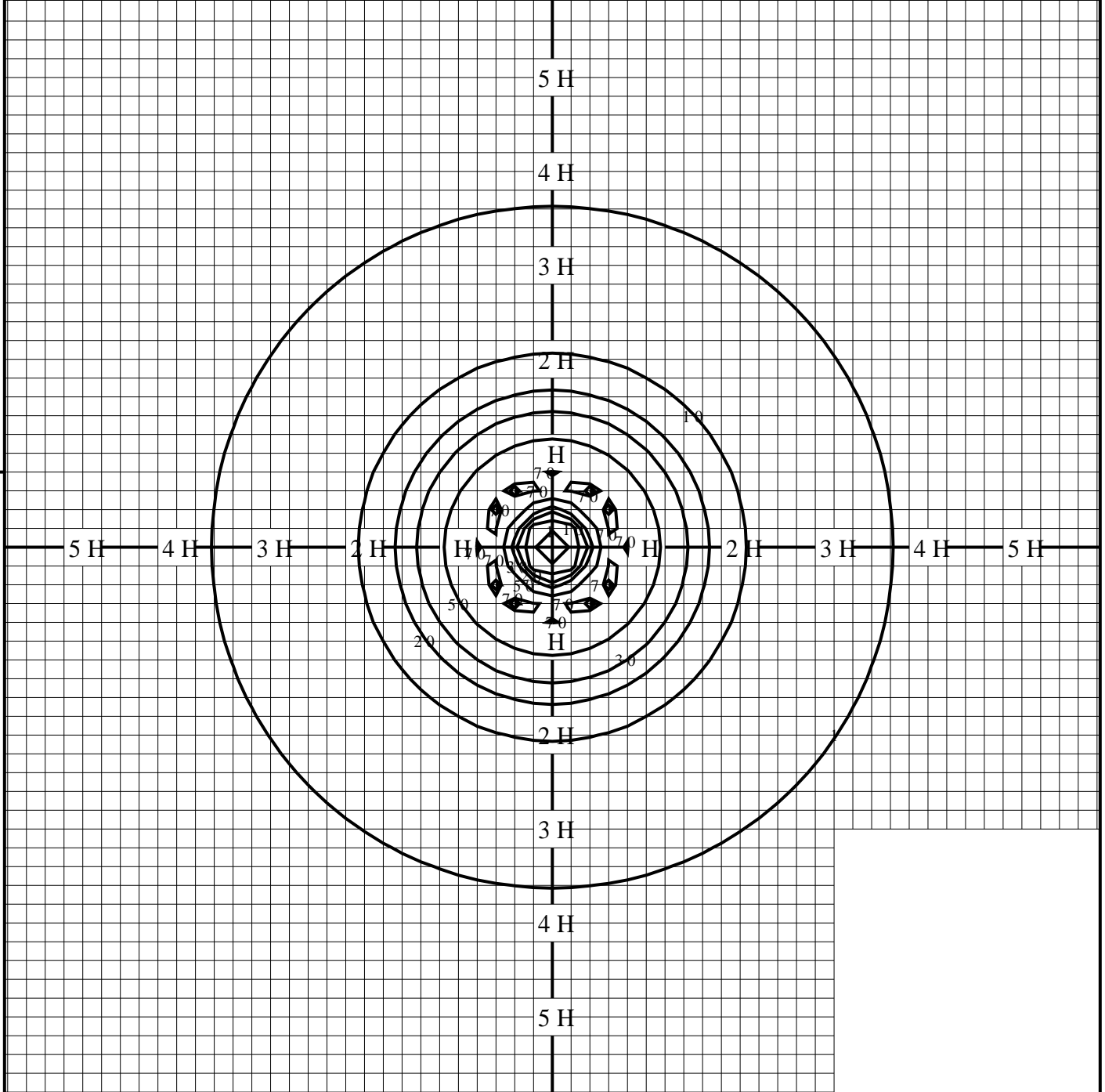
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	XYT2006RK	全光束	470 lm
		保守率	1.00
光源	LED2700_70_470 x1	取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0172104(1)DR1	最大照度	71.6 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	0.810	0.202	0.090	0.050	0.032	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008