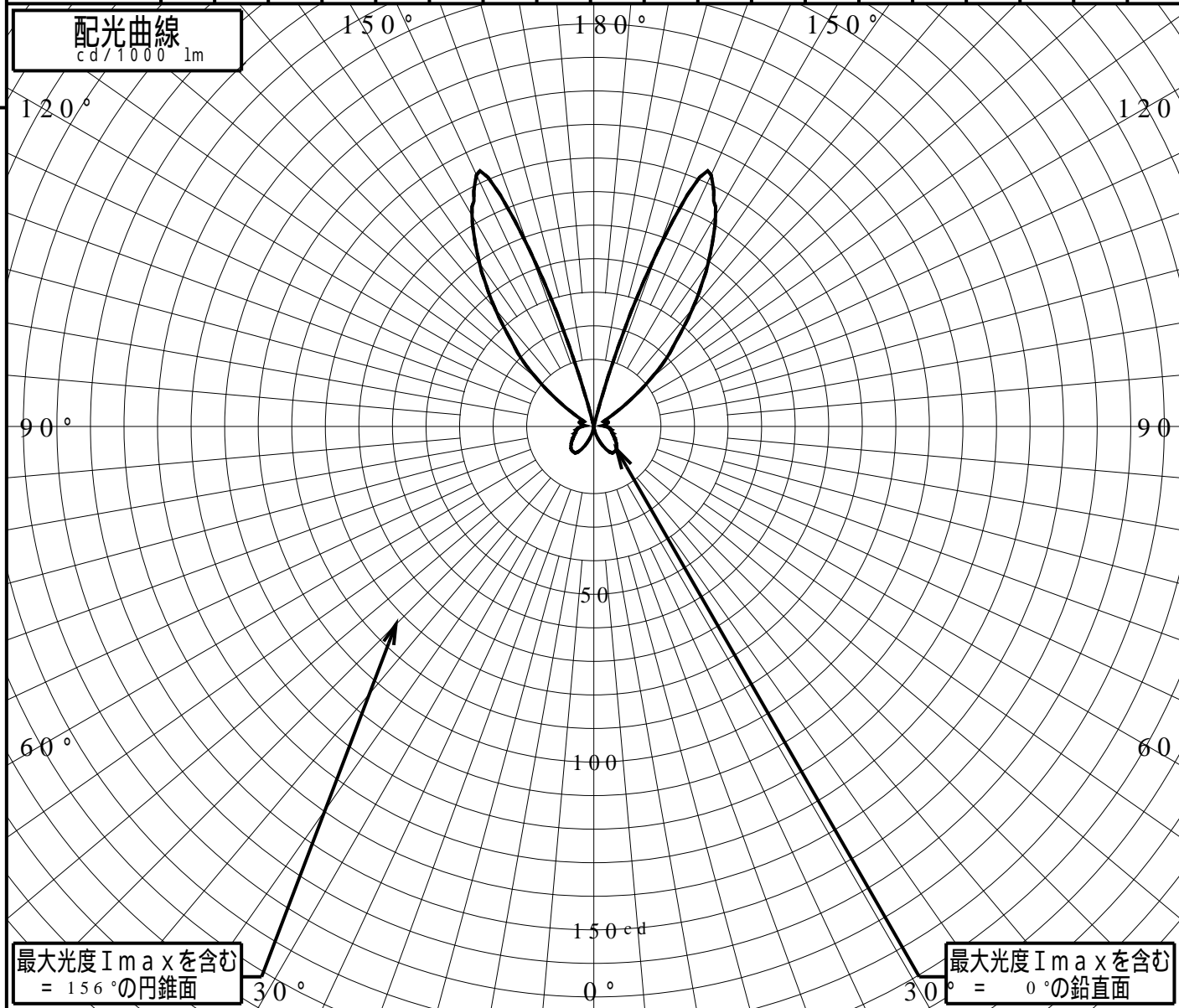


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY2868																		
光源	LDA4L-H-E17/E/S/W2 ×1 440.0lm																		
管理番号	K0168690(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	16.7%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	12.6%	最大光度	83.4 cd/1000lm																
下方光束	4.1%																		
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	0	0	0	2	4	6	8	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	3
90°	0	0	0	2	4	6	8	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	3
180°	0	0	0	2	4	6	8	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	3
270°	0	0	0	2	4	6	8	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	3
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	2	4	6	8	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	3

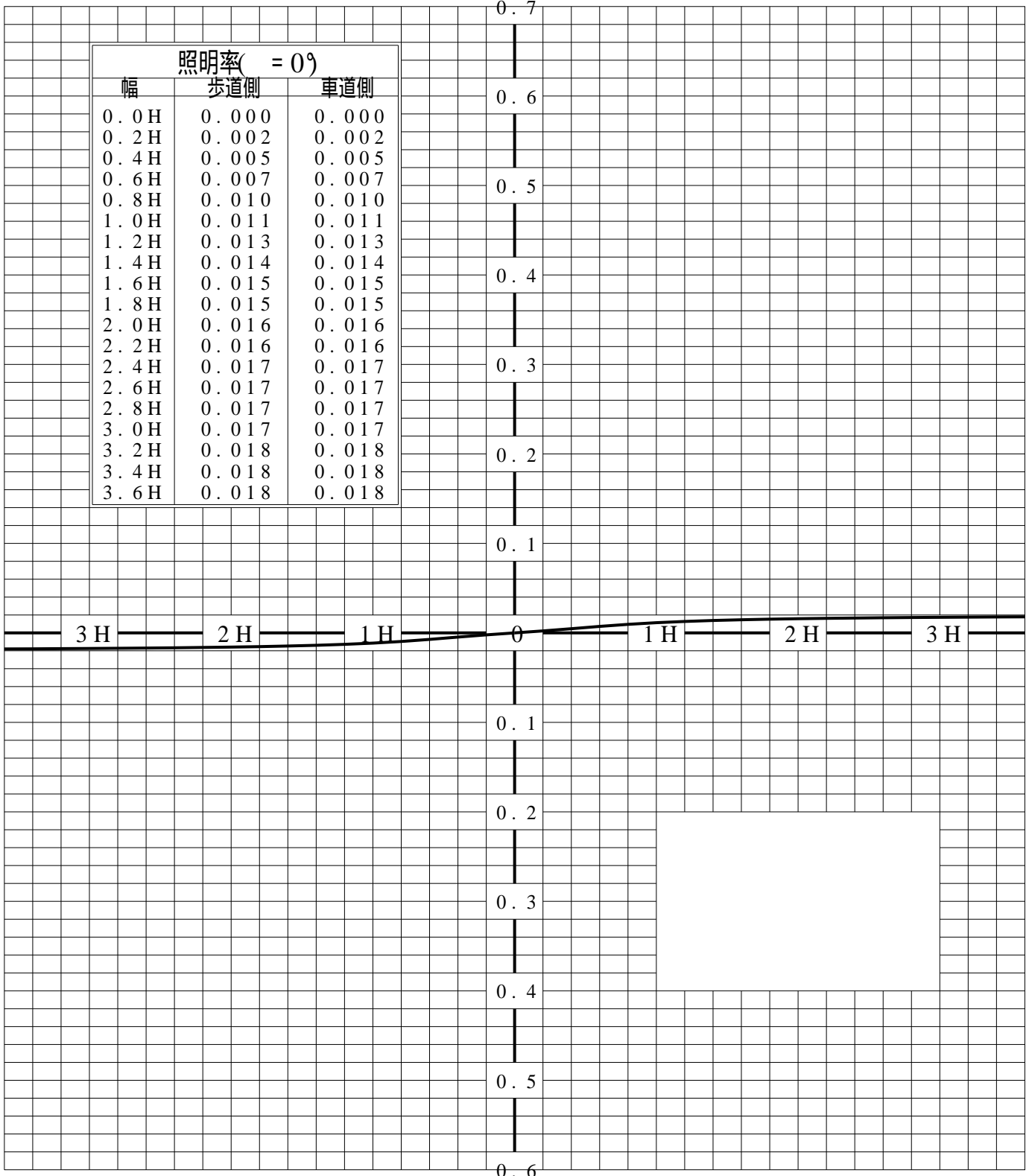


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY2868	光源	LDA4L-H-E17/E/S/W 2 x1
管理番号	K0168690 (0)DB 1		

_____ = 0.0°

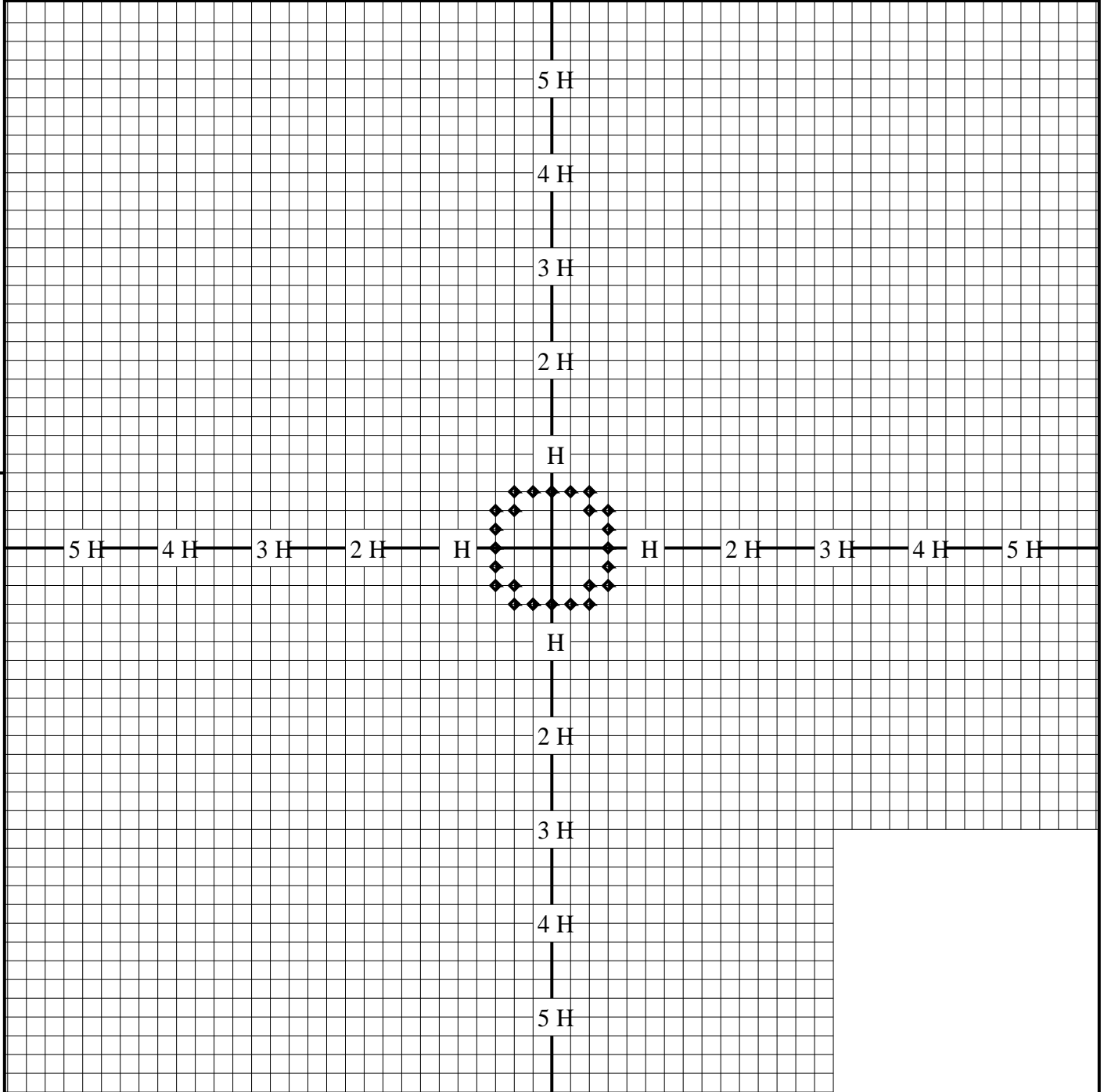
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XY2868	全光束	440 lm
		保守率	1.00
光源	LDA4L-H-E17/E/S/W2×1	取付高さ	5.0 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0168690(0)DB1	最大照度	0.1 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