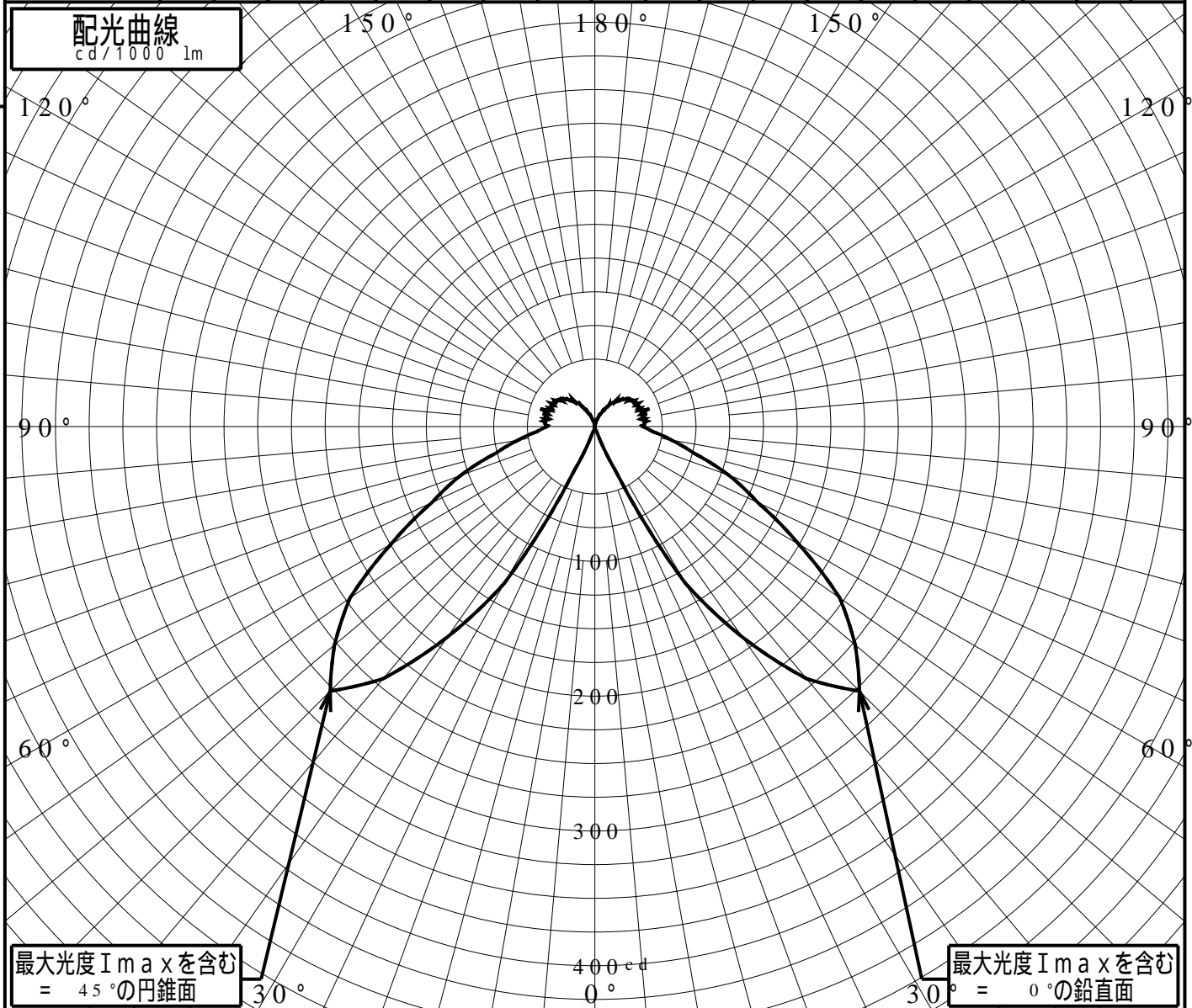


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XY1465																		
光源	NNY22041 ×1                      165.0 lm																		
管理番号	K0140259(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.7%	直下光度	1.5 cd/1000lm																
上方光束	18.4%	最大光度	277.6 cd/1000lm																
下方光束	81.3%																		
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	1	0	1	3	3	35	134	190	244	277	252	221	174	133	105	75	57	43	35
90°	1	0	1	3	3	35	134	190	244	277	252	221	174	133	105	75	57	43	35
180°	1	0	1	3	3	35	134	190	244	277	252	221	174	133	105	75	57	43	35
270°	1	0	1	3	3	35	134	190	244	277	252	221	174	133	105	75	57	43	35
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	1	0	1	3	3	35	134	190	244	277	252	221	174	133	105	75	57	43	35

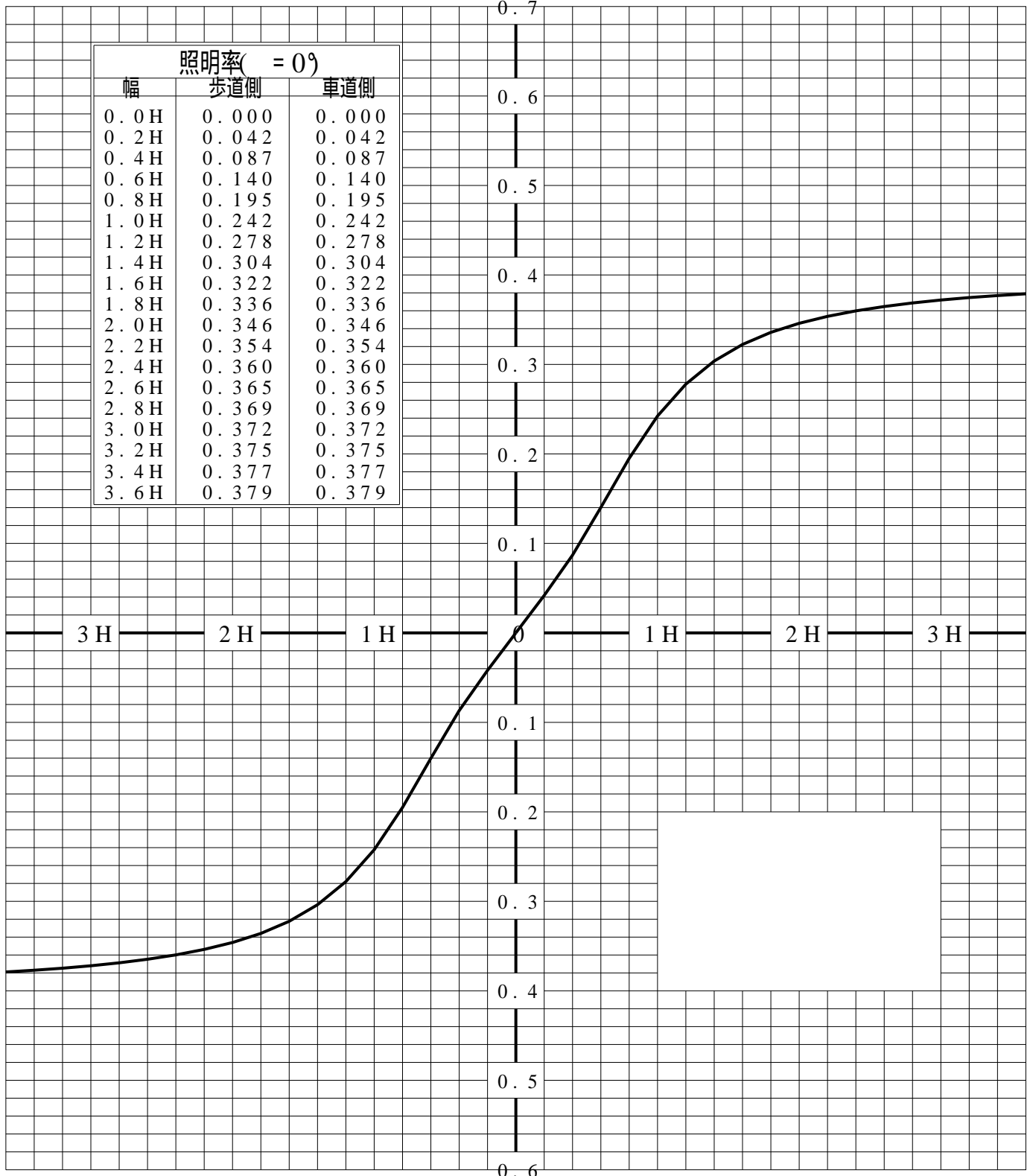


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY1465	光源	NNY22041 x1
管理番号	K0140259 (0)DR 1		

————— = 0.0°

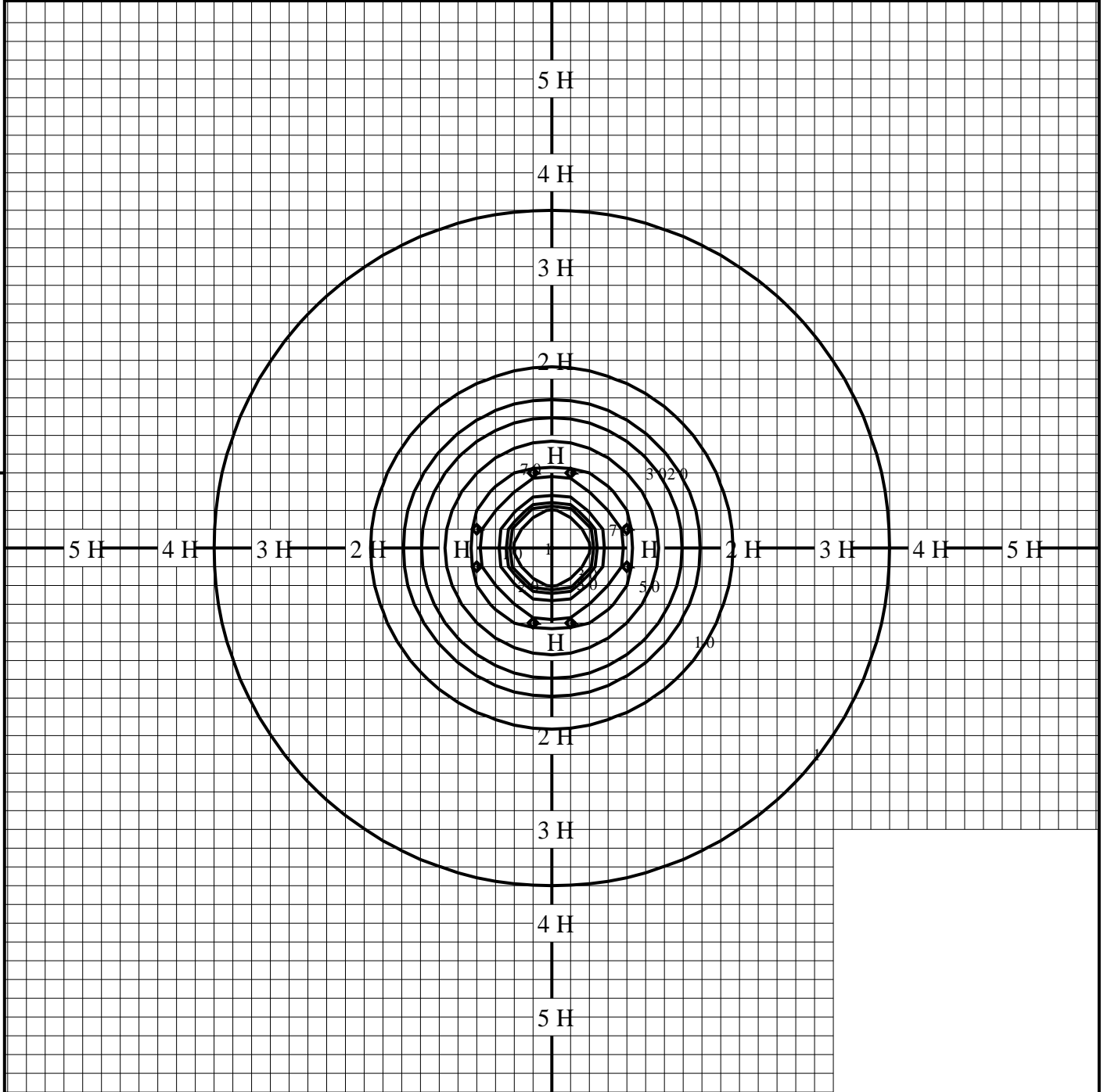
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 等照度曲線

品番(品名)	XY1465	全光束	165 lm
		保守率	1.00
光源	NNY22041 ×1	取付高さ	0.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0140259(0)DR1	最大照度	72.4 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	0.250	0.062	0.027	0.015	0.010	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002