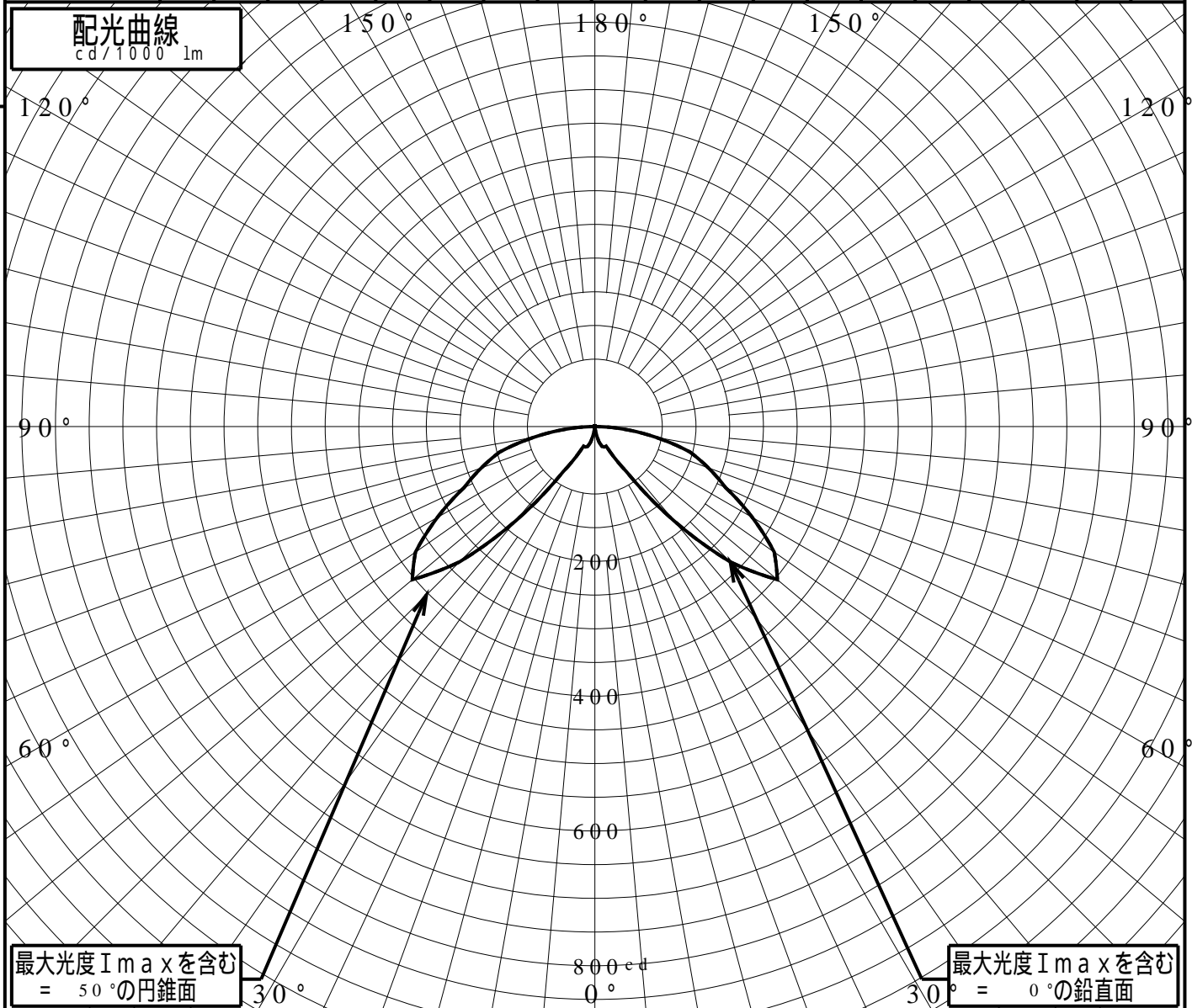


屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY16500																		
光源	YYY16500 ×1 28.2 l m																		
管理番号	K0121863(3)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	100.0%	直下光度	0.0 cd/1000lm																
上方光束	0.3%	最大光度	353.4 cd/1000lm																
下方光束	99.7%																		
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	8	23	31	33	33	81	182	284	353	324	269	213	178	146	92	42	0
90°	0	0	8	23	31	33	33	81	182	284	353	324	269	213	178	146	92	42	0
180°	0	0	8	23	31	33	33	81	182	284	353	324	269	213	178	146	92	42	0
270°	0	0	8	23	31	33	33	81	182	284	353	324	269	213	178	146	92	42	0
I maxを含む鉛直面	0	0	8	23	31	33	33	81	182	284	353	324	269	213	178	146	92	42	0

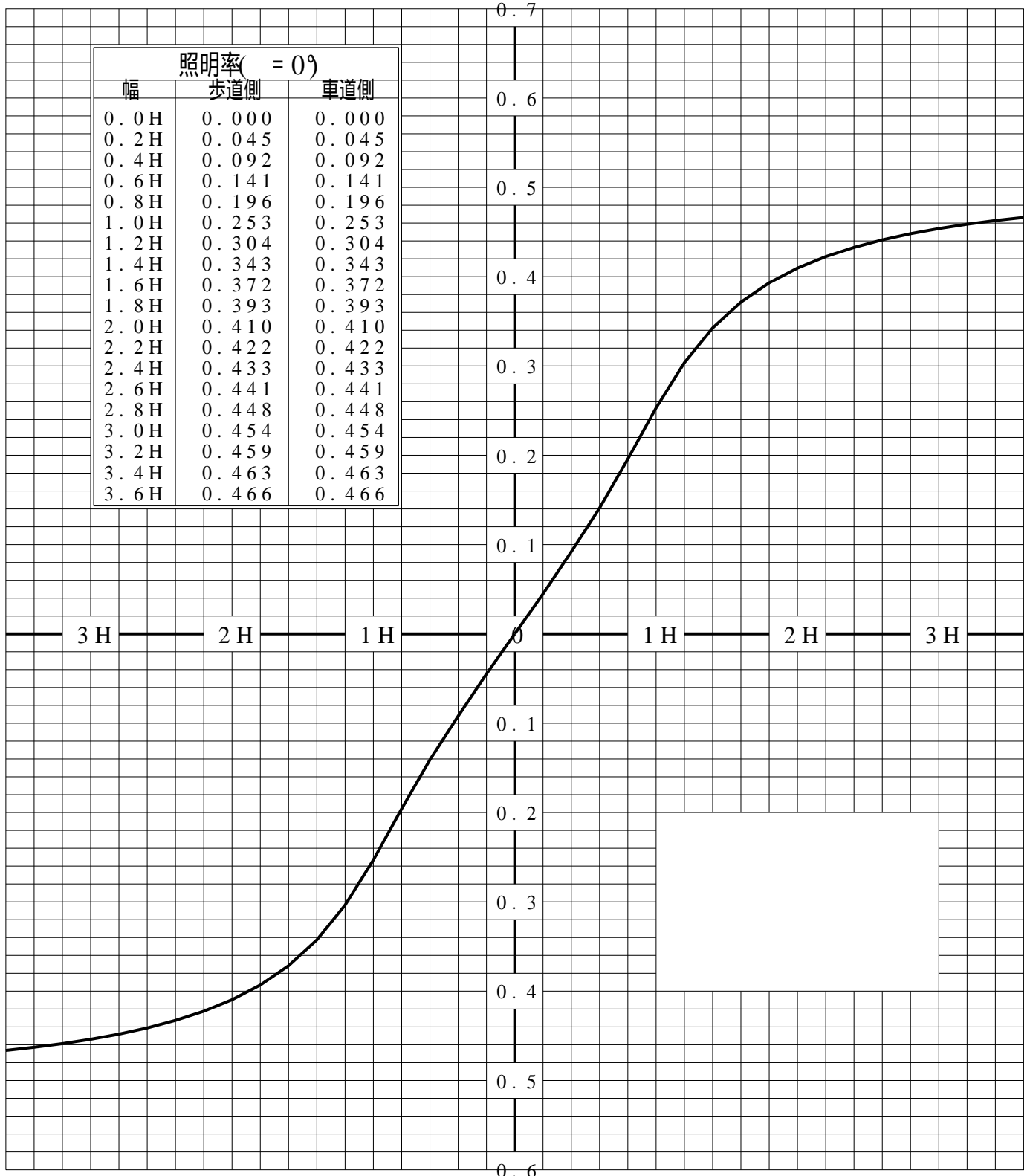


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY16500	光源	YYY16500 x1
管理番号	K0121863 (3)DB 1		

————— = 0.0°

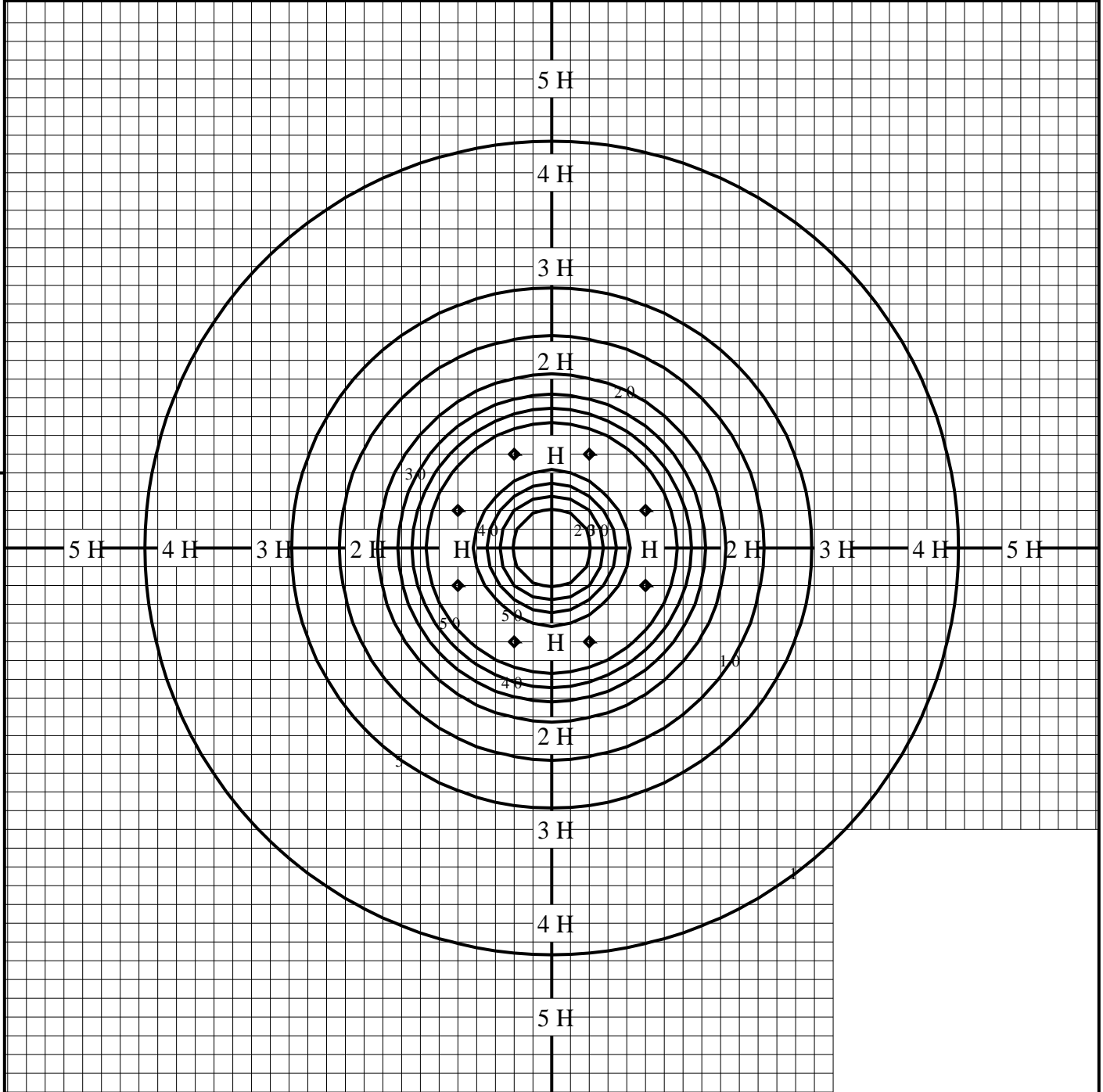
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← ————— → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	YYY16500	全光束	28 lm
光源	YYY16500 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	0.2 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0121863(3)DB1	最大照度	60.6 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	0.040	0.010	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000