

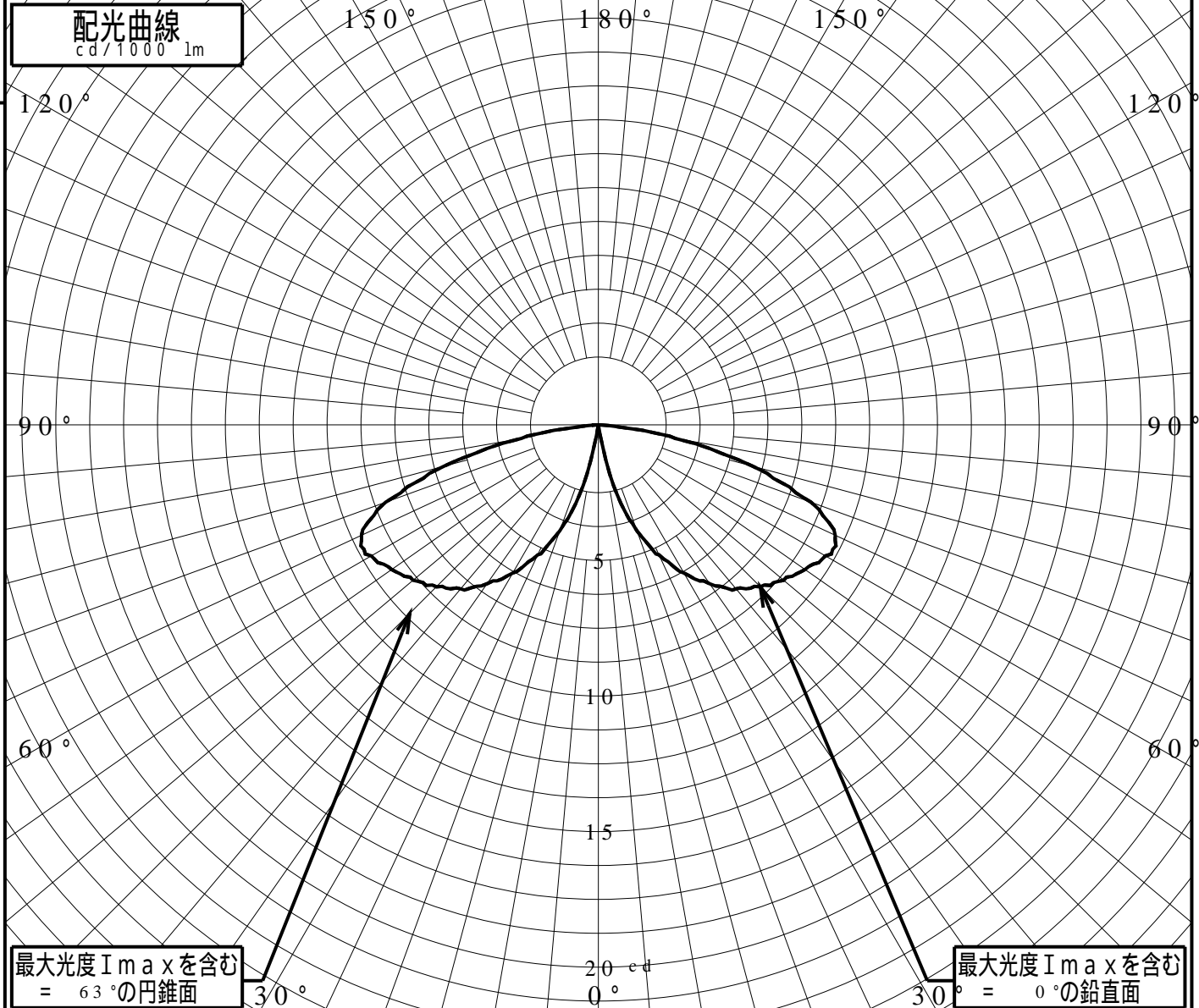
屋外照明器具特性

品番(品名)	YYY76170		
光源	LLD20001CQ1 ×1	531.0 lm	
管理番号	K0181045(1)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	3.9%	直下光度	0.0 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	9.8 cd/1000lm
下方光束	3.9%		



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	5	6	7	7	8	8	9	9	9	8	5	2	0	0
90°	0	0	0	2	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	8	5	2	0	0
180°	0	0	0	2	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	8	5	2	0	0
270°	0	0	0	2	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	8	5	2	0	0
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	2	4	5	6	7	7	8	8	9	9	9	8	5	2	0	0



最大光度 I_{max} を含む
= 63° の円錐面

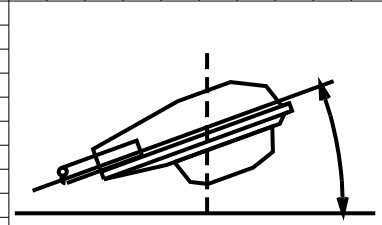
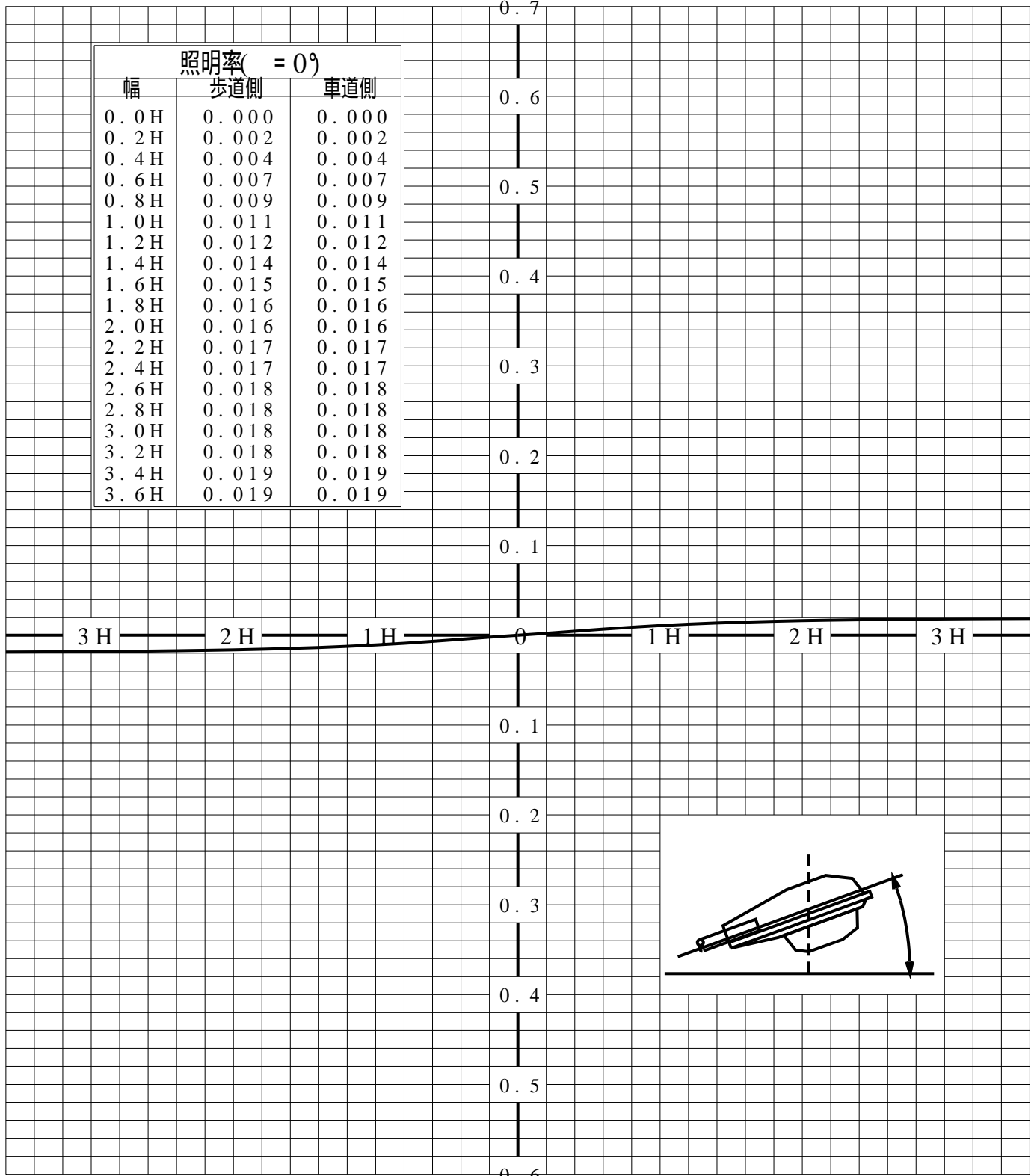
最大光度 I_{max} を含む
= 0° の鉛直面

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY76170	光源	LLD20001CQ1 ×1
管理番号	K0181045 (1)DR 1		

_____ = 0.0°

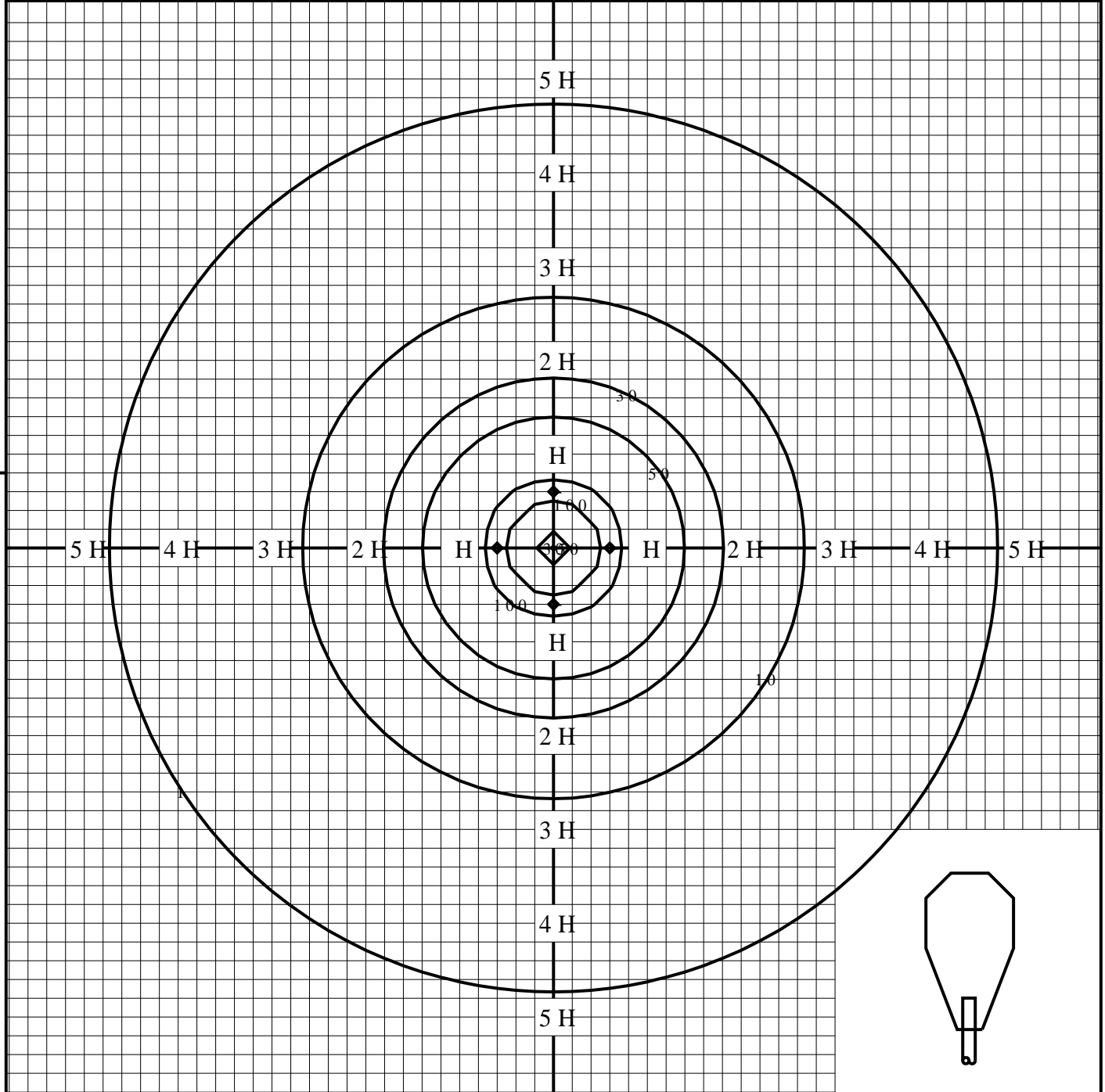
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	YYY76170	全光束	531 lm
		保守率	1.00
光源	LLD20001CQ1 ×1	取付高さ	0.1 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0181045(1)DR1	最大照度	105.5 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	0.019	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000