

屋外照明器具特性

品番(品名)

YYY16211

光源

LED3000_70_270 x1 270.0 lm

管理番号

K0143801(0)DB1

JISC8131-1999
による配光形式

器具効率

101.4%

直下光度

0.0 cd/1000lm

上方光束

101.5%

最大光度

11245. cd/1000lm

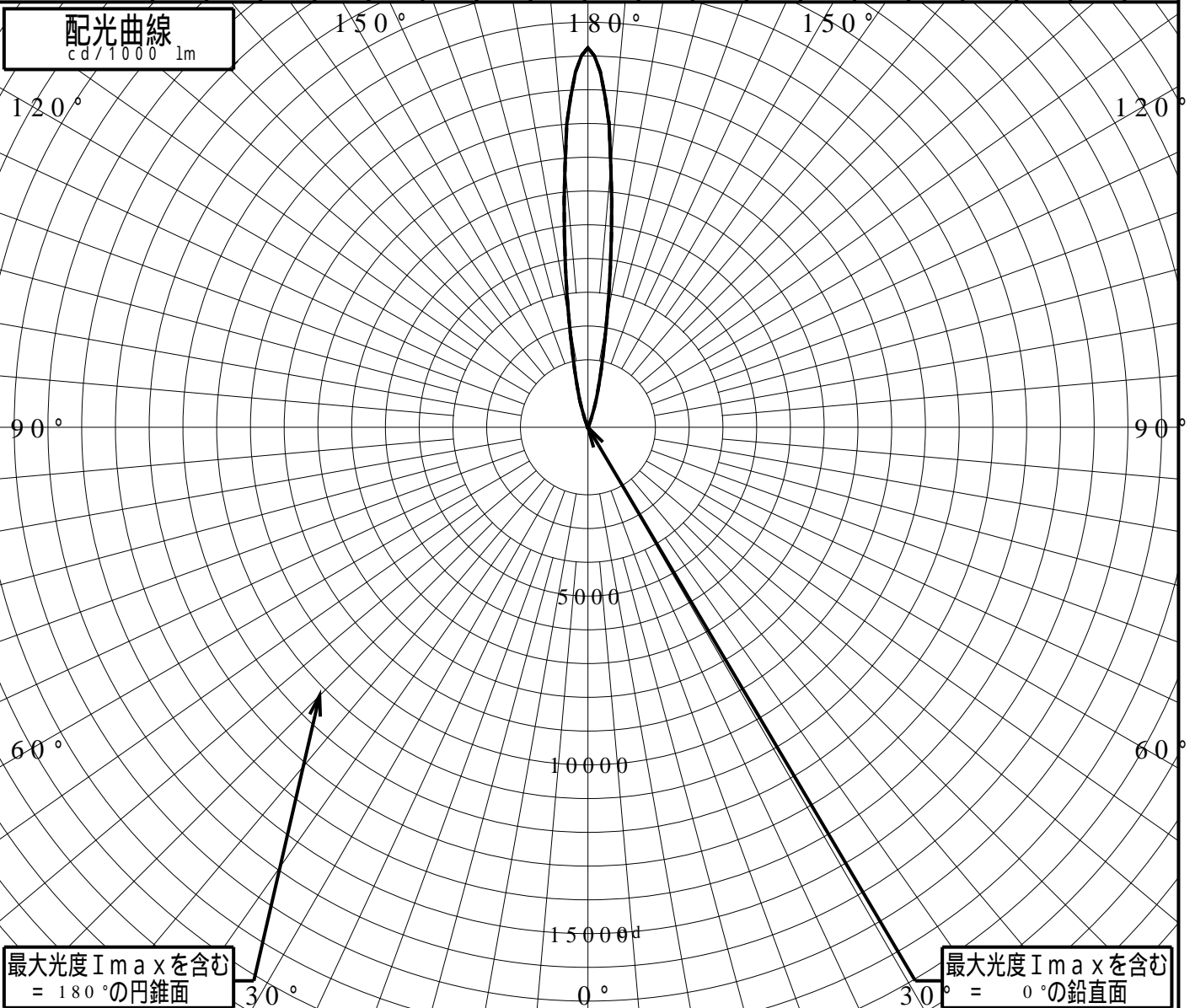
下方光束

0.0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I _{max} を含む鉛直面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

配光曲線

cd/1000lm

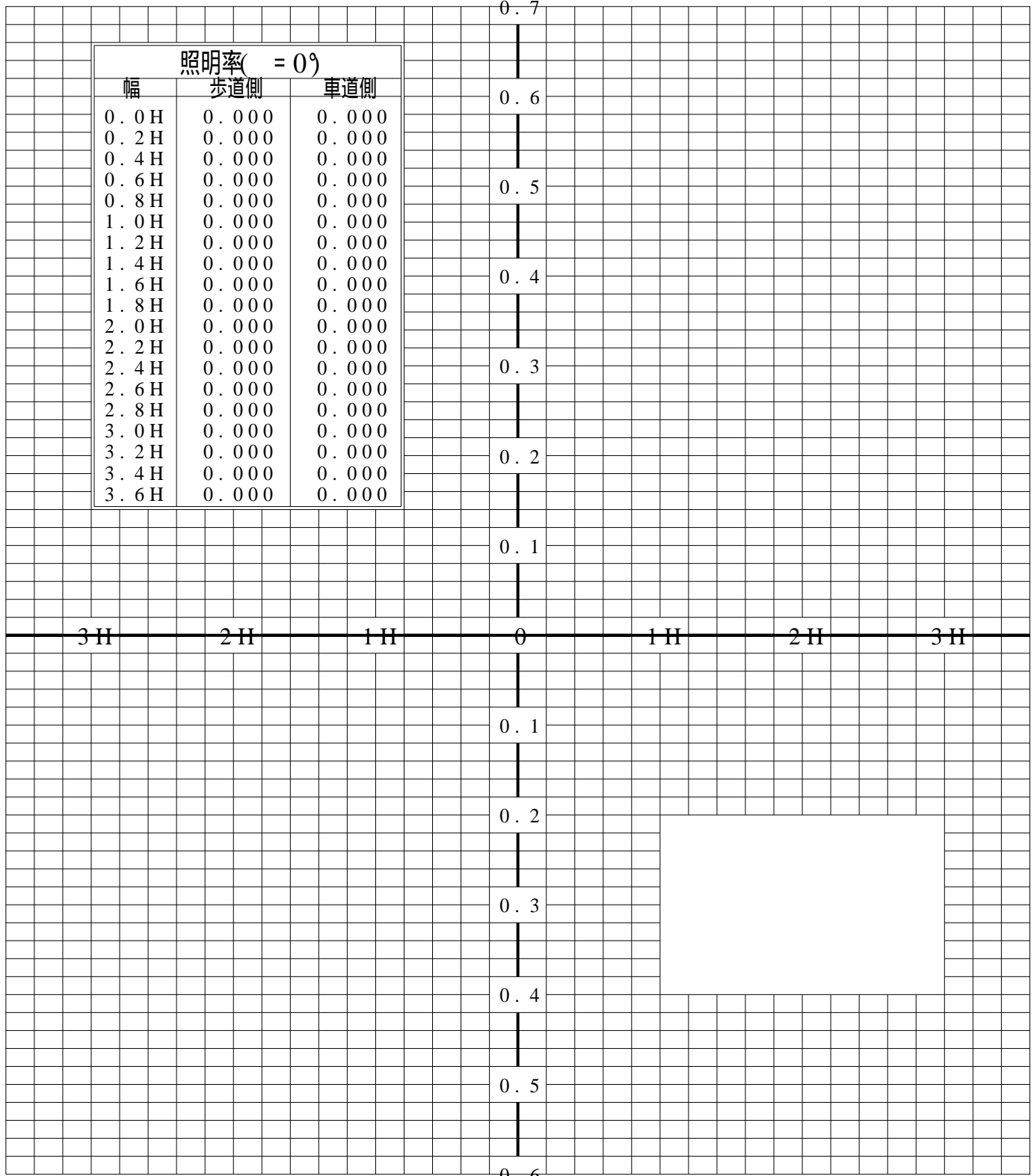


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY16211	光源	LED3000_70_270 ×1
管理番号	K0143801 (0)DB 1		

_____ = 0.0°

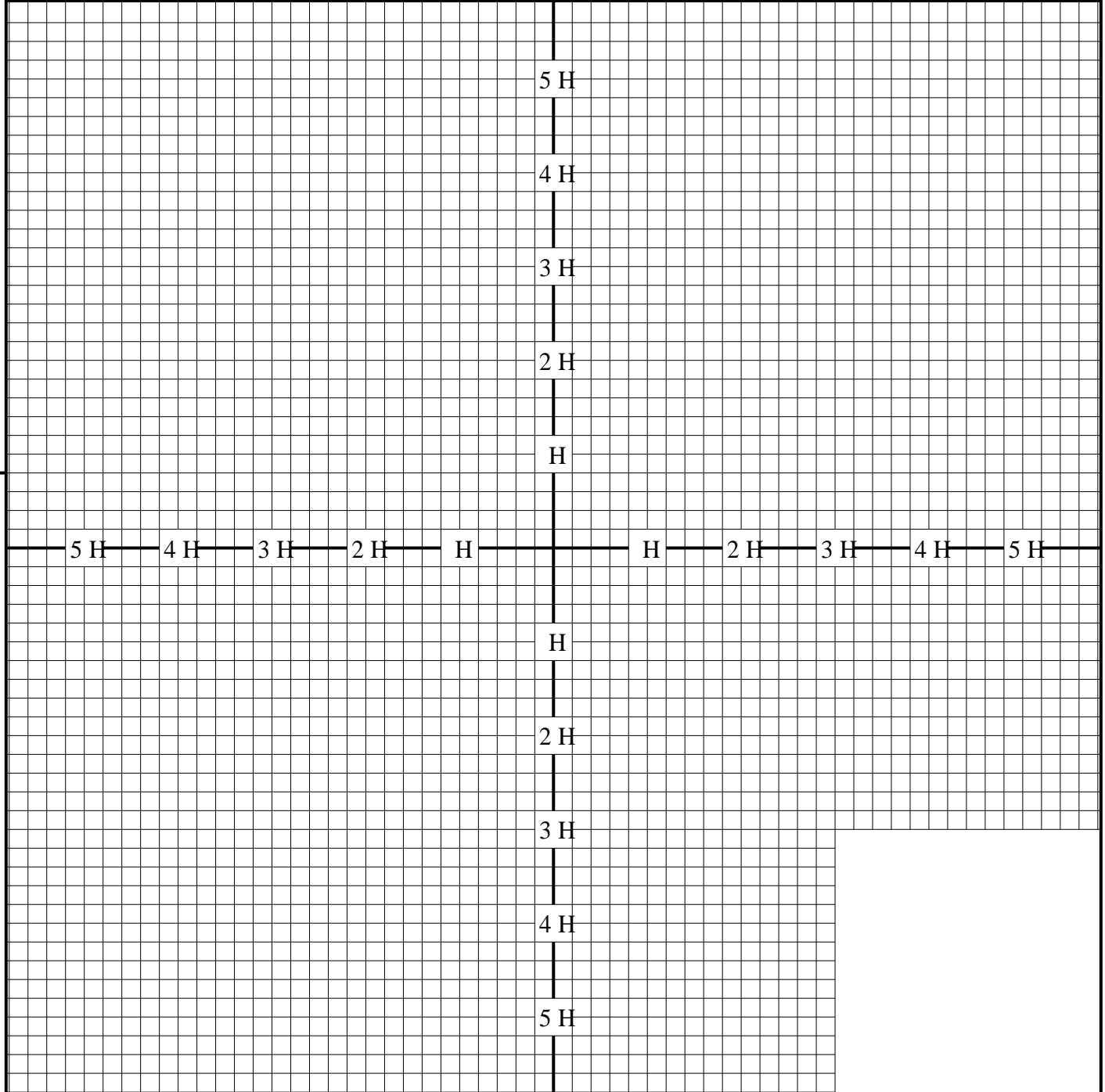
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	YYY16211	全光束	270 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_270 x1	取付高さ	0.7 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0143801(0)DB1	最大照度	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	0.490	0.122	0.054	0.030	0.019	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004