

# 屋外照明器具特性

品番(品名)

YYY76130Z

光源

LED3000\_70\_112 x1      112.0 lm

管理番号

K0143458(0)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

20.0%

最大光度

543.9 cd/1000lm

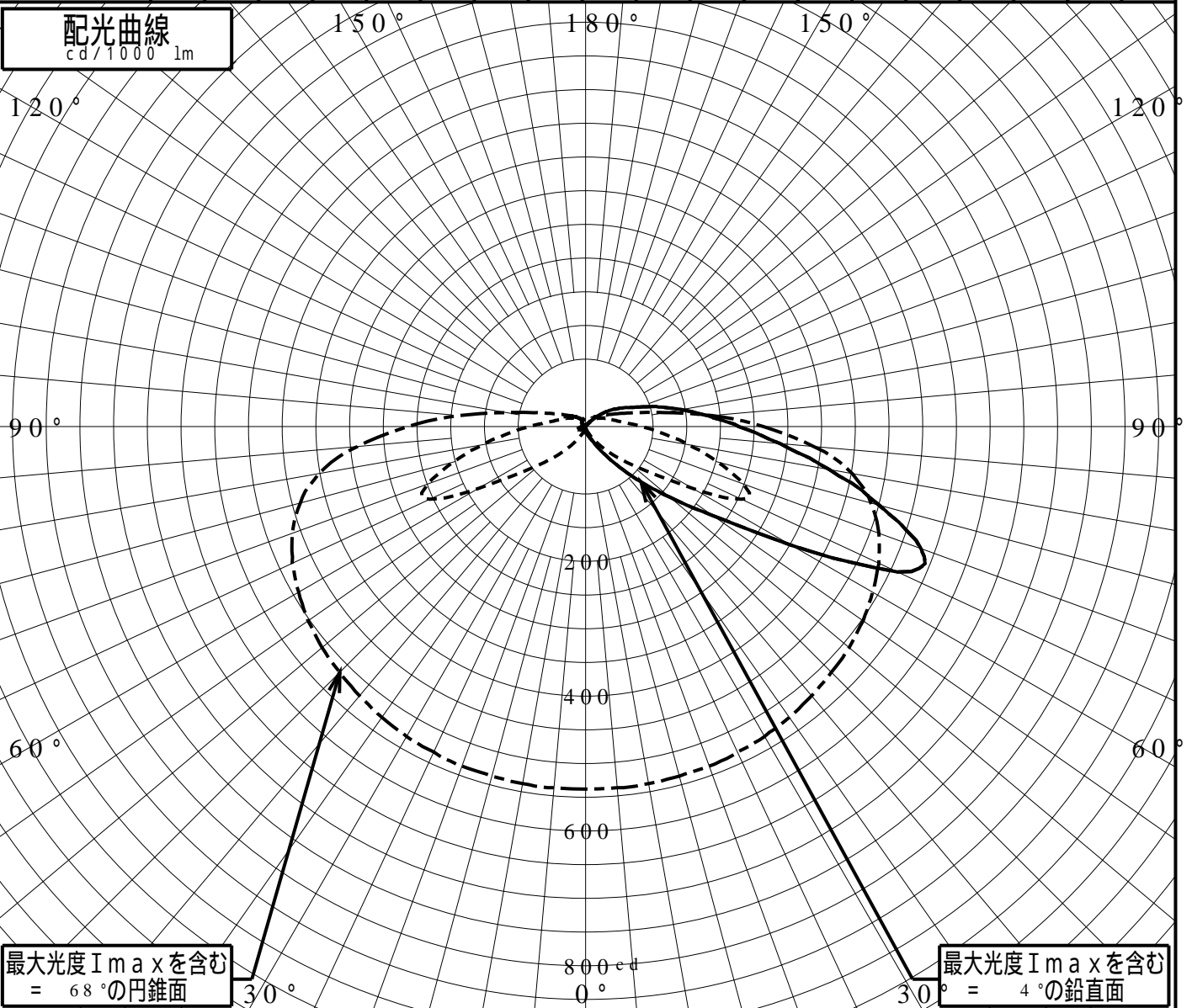
下方光束

80.0%

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	6	12	17	22	34	51	79	115	162	231	351	510	529	451	367	289	227
90°	0	0	2	6	9	11	18	28	43	62	86	121	183	255	249	202	155	114	82
180°	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	6	8	8	10	10	6	6	5
270°	0	0	2	6	9	11	18	28	43	62	86	121	183	255	249	202	155	114	82
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	0	0	6	12	17	20	34	51	79	116	162	230	351	510	528	449	367	289	226

配光曲線

cd/1000 lm



最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 68° の円錐面

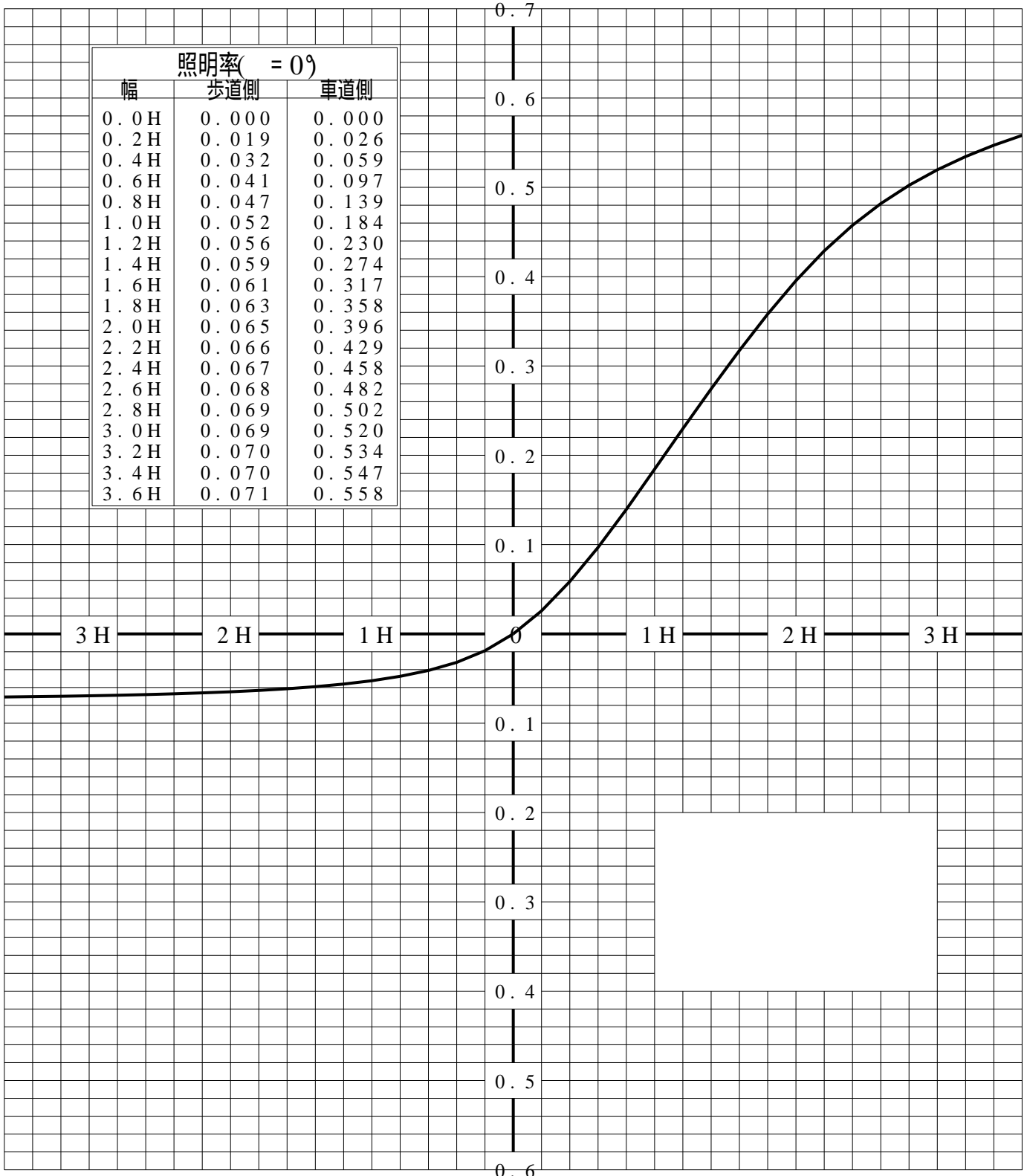
最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 4° の鉛直面

# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	YYY76130Z	光源	LED3000_70_112 ×1
管理番号	K0143458 (0)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

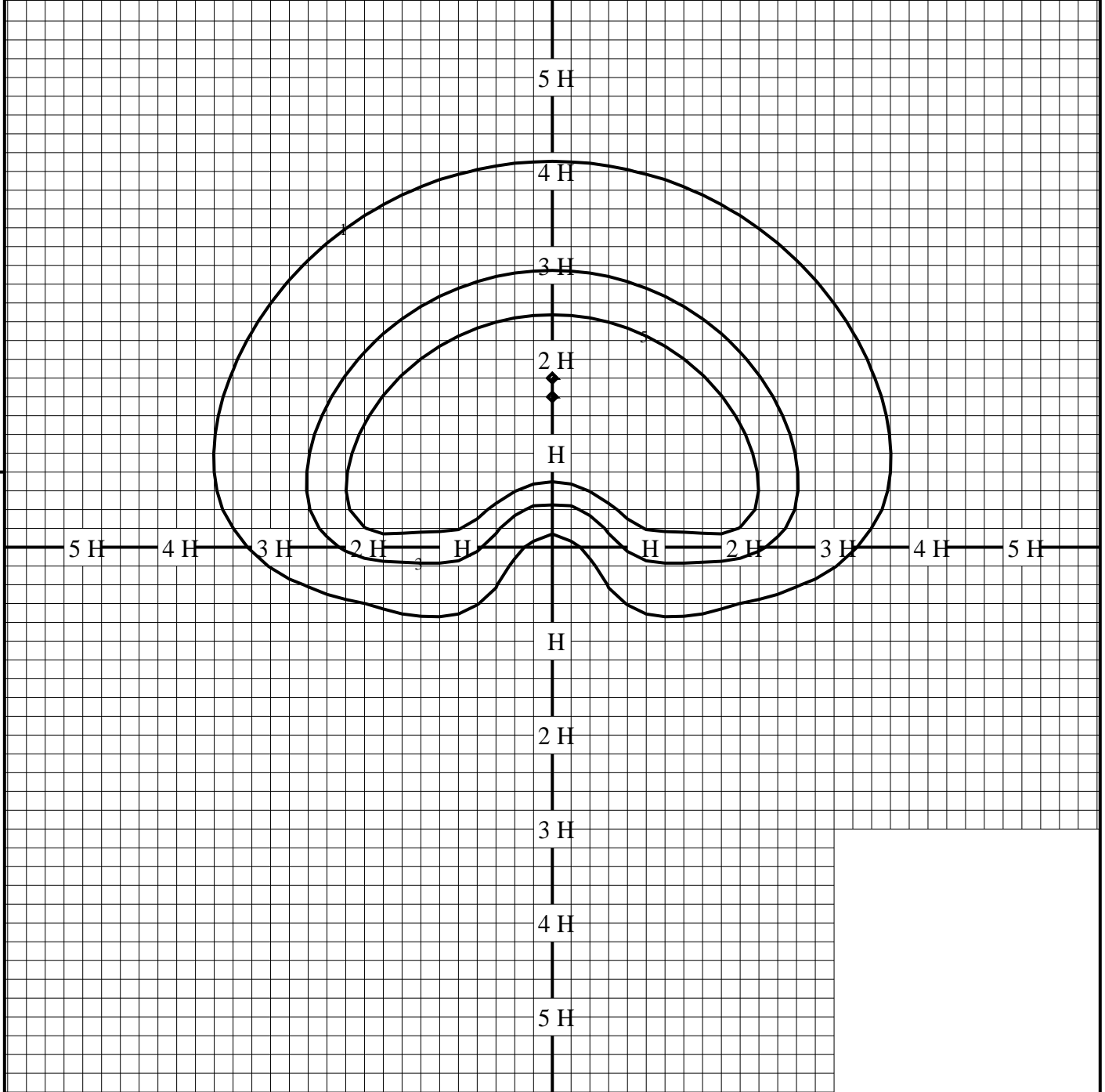


歩道側 ← ————— → 車道側



# 等照度曲線

品番(品名)	YYY76130Z	全光束	112 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_70_112 x1	取付高さ	0.8 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0143458(0)DB1	最大照度	7.6 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	0.640	0.160	0.071	0.040	0.025	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006