

# 屋外照明器具特性

品番(品名)

**XYG1032R**

光源

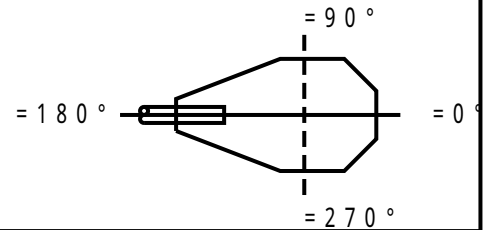
LED3000\_85\_6100 ×1 6100.0 lm

管理番号

K0172173(1)DB1

JISC8131-1999  
による配光形式

**CUT-OFF**



器具効率

99.9%

直下光度

412.2 cd/1000lm

上方光束

0.0%

下方光束

99.9%

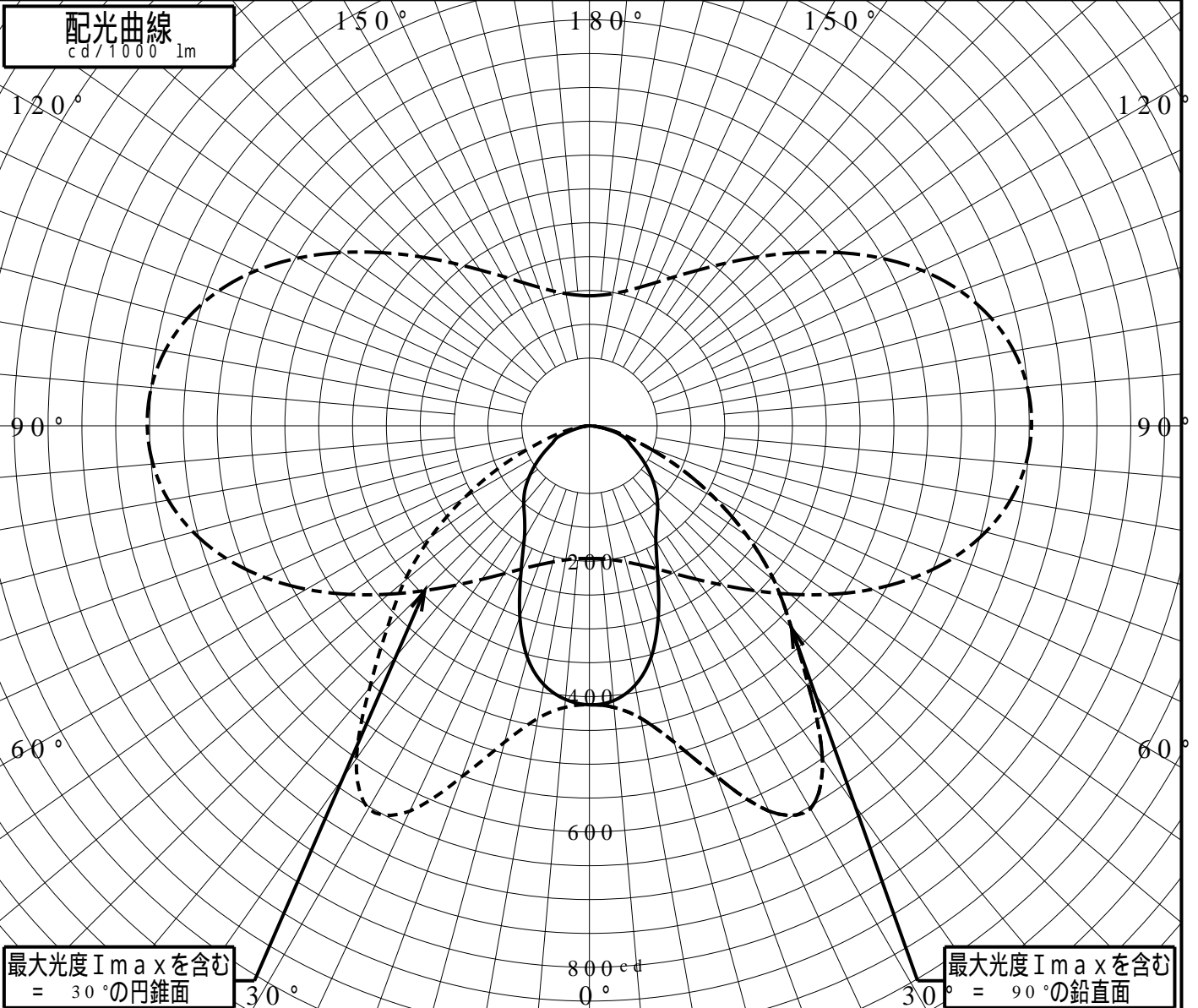
最大光度

653.5 cd/1000lm

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	412	407	389	353	298	238	196	173	157	139	121	102	84	68	58	43	22	9	0
90°	412	417	438	483	551	628	653	600	504	422	356	286	214	147	89	52	25	8	0
180°	412	405	388	354	300	239	192	167	151	134	115	95	76	59	50	28	13	4	0
270°	412	417	438	483	551	628	653	600	504	422	356	286	214	147	89	52	25	8	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	412	417	438	483	551	628	653	600	504	422	356	286	214	147	89	52	25	8	0

配光曲線

cd/1000lm



最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 30° の円錐面

最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 90° の鉛直面

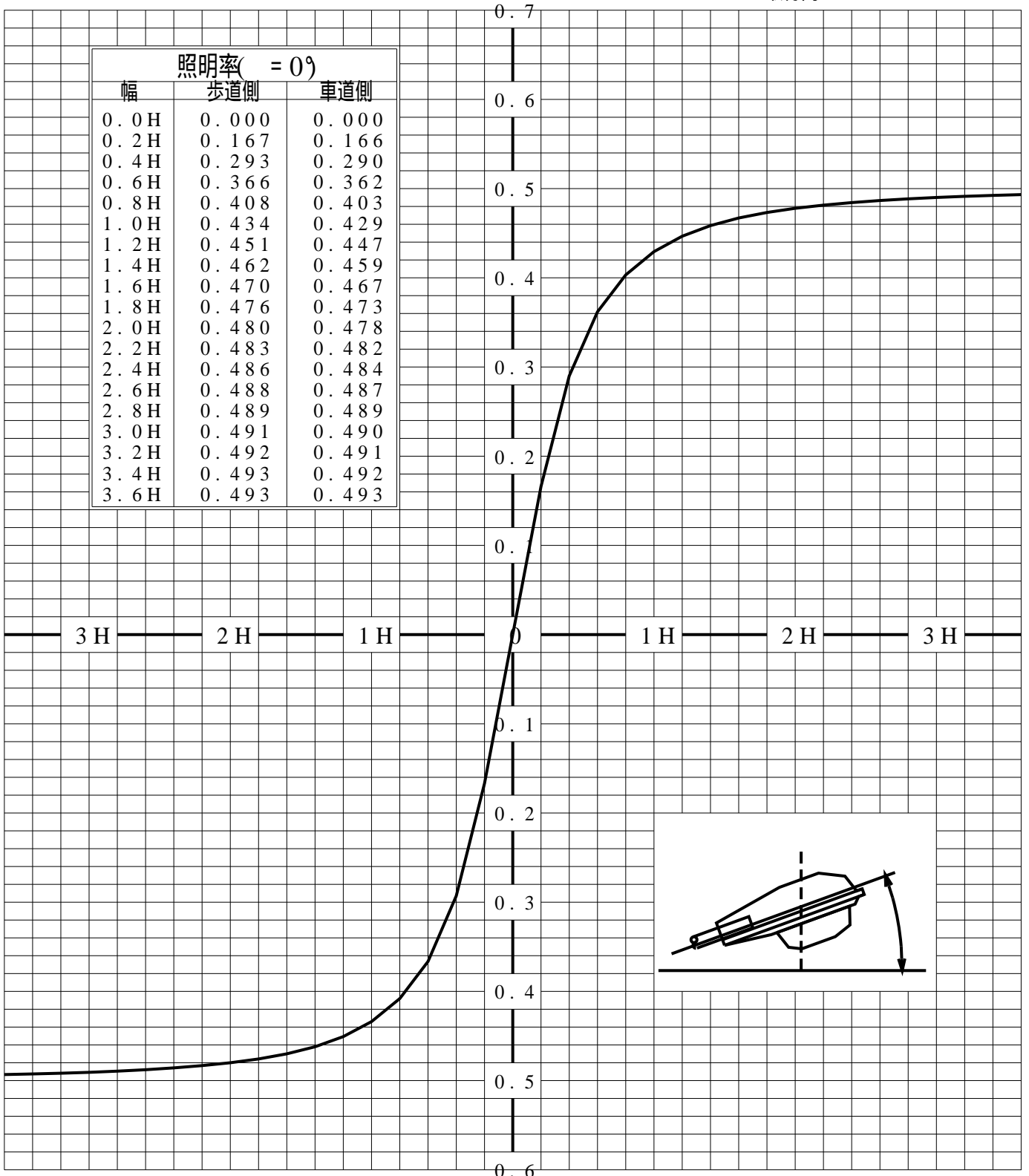
# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG1032R	光源	LED3000_85_6100 ×1
管理番号	K0172173 (1)DB 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

照明率( = 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.167	0.166
0.4H	0.293	0.290
0.6H	0.366	0.362
0.8H	0.408	0.403
1.0H	0.434	0.429
1.2H	0.451	0.447
1.4H	0.462	0.459
1.6H	0.470	0.467
1.8H	0.476	0.473
2.0H	0.480	0.478
2.2H	0.483	0.482
2.4H	0.486	0.484
2.6H	0.488	0.487
2.8H	0.489	0.489
3.0H	0.491	0.490
3.2H	0.492	0.491
3.4H	0.493	0.492
3.6H	0.493	0.493



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG1032R	光源	LED3000_85_6100 ×1
管理番号	K0172173(1)DB 1		

