

# 屋外照明器具特性

品番(品名)

NYR2 1 2 1 4

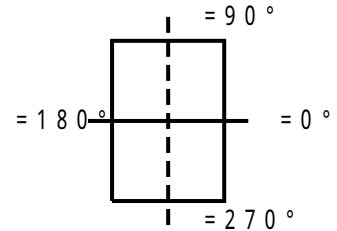
光源

LED5000\_80\_5200 ×1 5200.0 lm

管理番号

K0173297(0)DY1

JISC8131-1999  
による配光形式



器具効率

100.0 %

直下光度

406.3 cd/1000lm

上方光束

0.3%

最大光度

562.9 cd/1000lm

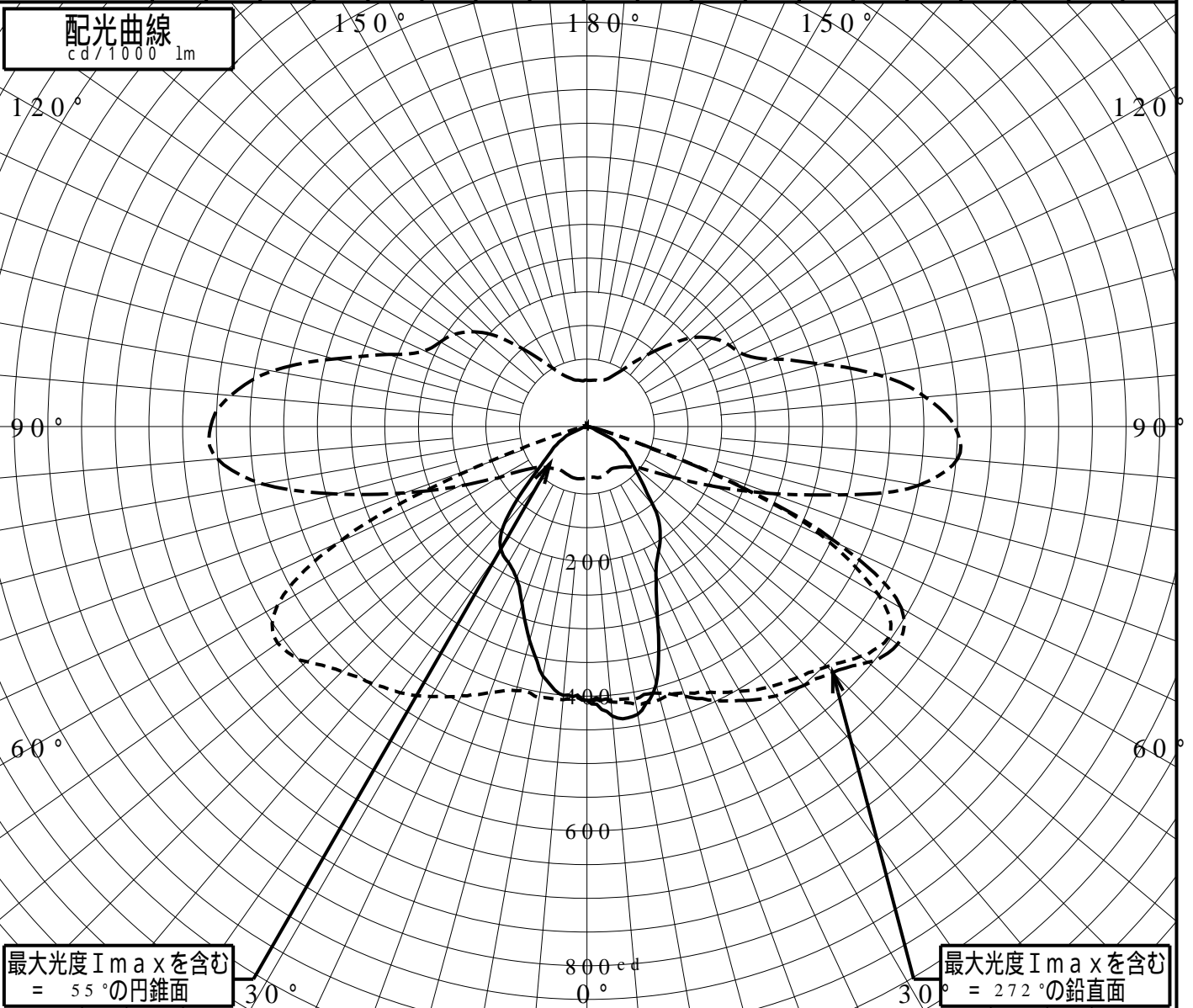
下方光束

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	406	431	433	396	306	242	212	189	152	114	89	71	53	28	12	7	1	0	0
90°	406	410	418	419	420	434	453	471	486	503	530	546	499	386	187	30	6	1	0
180°	406	400	376	328	280	247	232	222	192	134	88	65	49	35	11	6	2	0	0
270°	406	406	408	405	419	440	462	482	497	514	542	560	530	407	174	37	11	3	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	406	407	410	409	425	447	469	488	501	515	544	562	538	411	177	34	10	3	0

配光曲線

cd/1000 lm



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NYR21214

光源

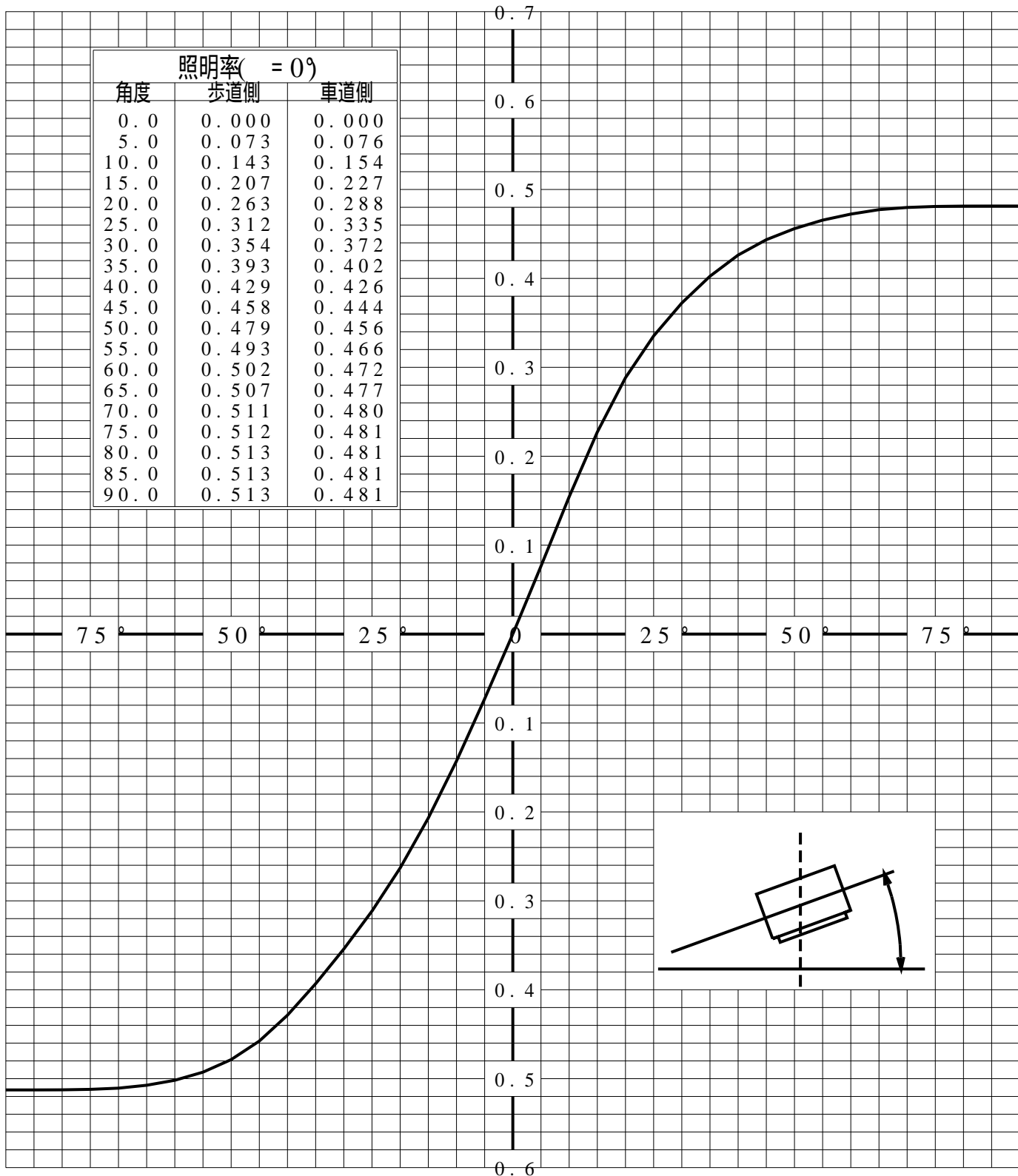
LED5000\_80\_5200 ×1

管理番号

K0173297 (0)DY 1

————— = 0.0°

照明率( = 0°)		
角度	歩道側	車道側
0.0	0.000	0.000
5.0	0.073	0.076
10.0	0.143	0.154
15.0	0.207	0.227
20.0	0.263	0.288
25.0	0.312	0.335
30.0	0.354	0.372
35.0	0.393	0.402
40.0	0.429	0.426
45.0	0.458	0.444
50.0	0.479	0.456
55.0	0.493	0.466
60.0	0.502	0.472
65.0	0.507	0.477
70.0	0.511	0.480
75.0	0.512	0.481
80.0	0.513	0.481
85.0	0.513	0.481
90.0	0.513	0.481



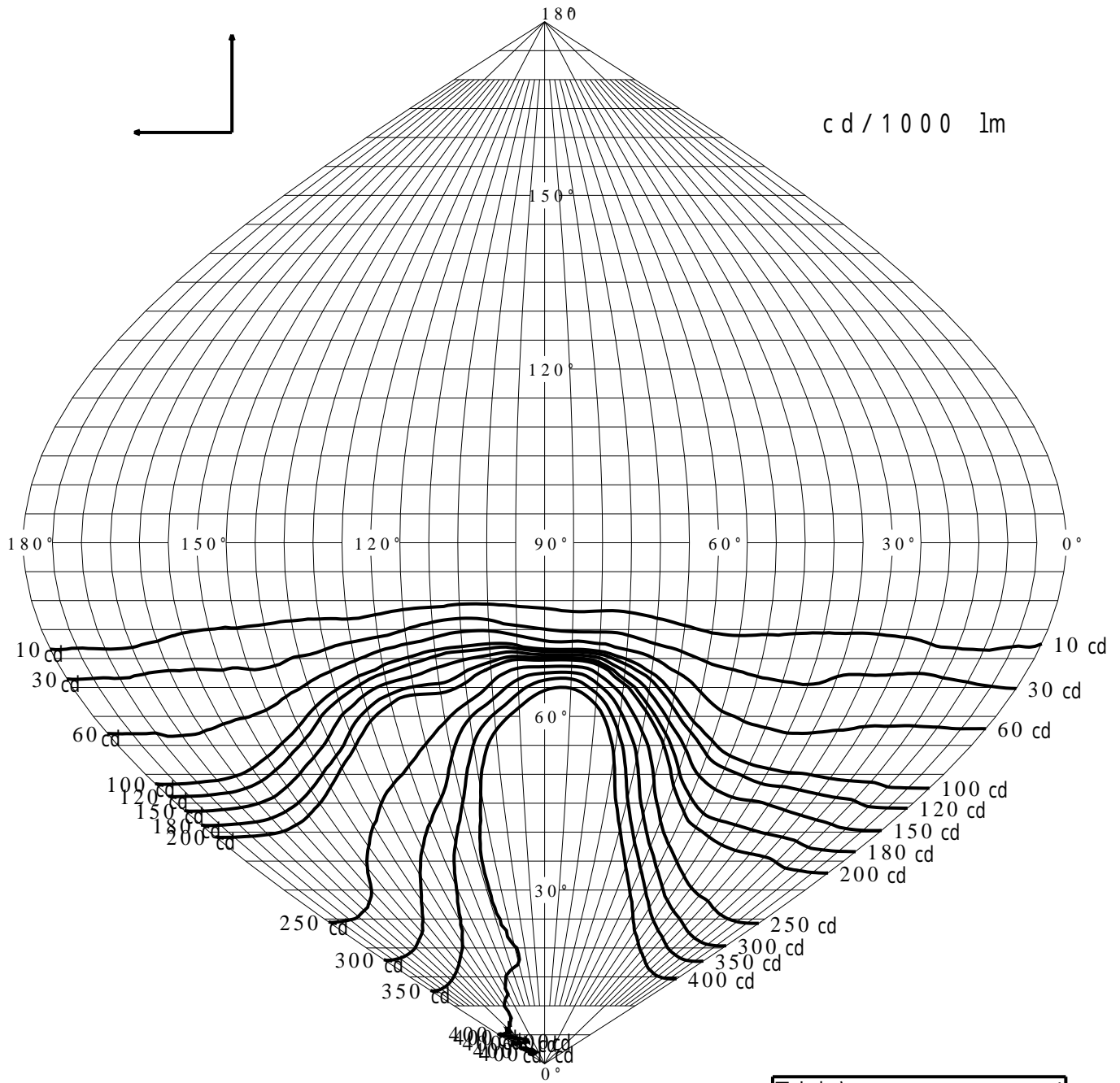
歩道側



車道側

# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NYR21214	光源	LED5000_80_5200 ×1
管理番号	K0173297(0)DY1		



最大光度  $I_{max}$  562.9 cd

直下光度  $I_o$  406.3 cd

