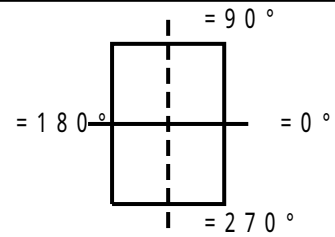


# 屋外照明器具特性

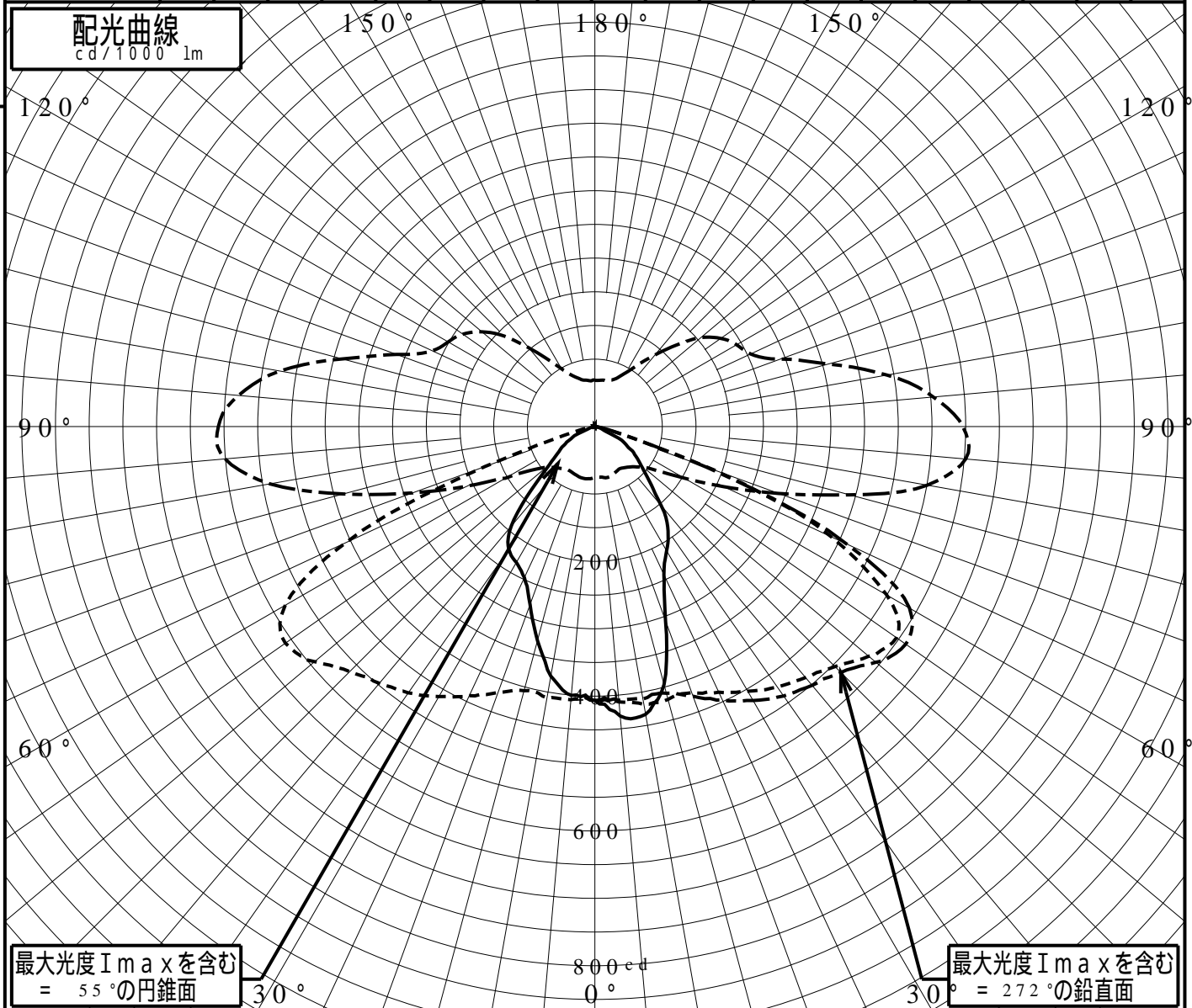
品番(品名)	NYR2 1 2 1 2		
光源	LED5000_80_3500 ×1	3500.0 lm	
管理番号	K0173297(0)DY1		

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%		

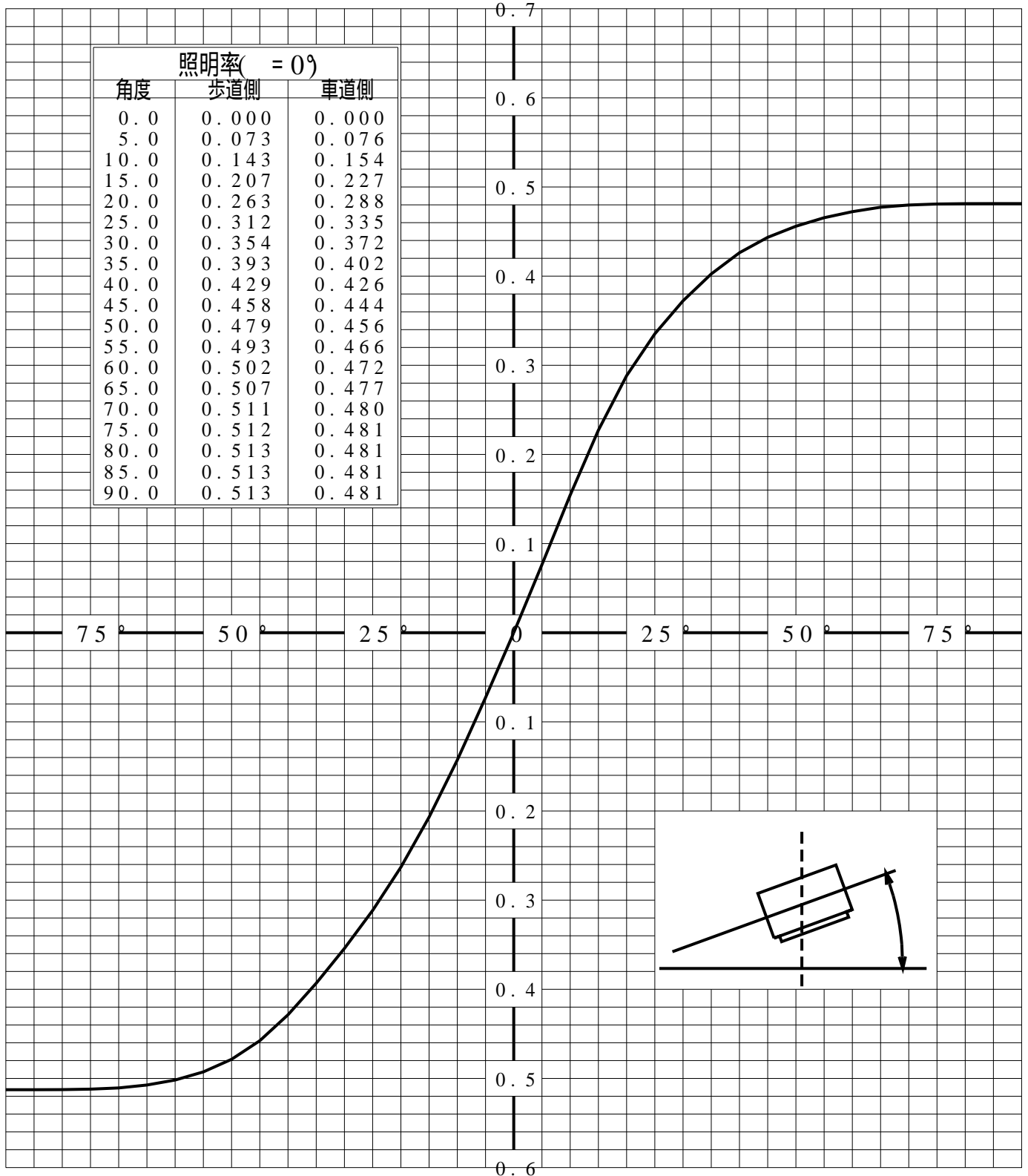
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	406	431	433	396	306	242	212	189	152	114	89	71	53	28	12	7	1	0	0
90°	406	410	418	419	420	434	453	471	486	503	530	546	499	386	187	30	6	1	0
180°	406	400	376	328	280	247	232	222	192	134	88	65	49	35	11	6	2	0	0
270°	406	406	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



# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR21212	光源	LED5000_80_3500 ×1
管理番号	K0173297 (0)DY 1		

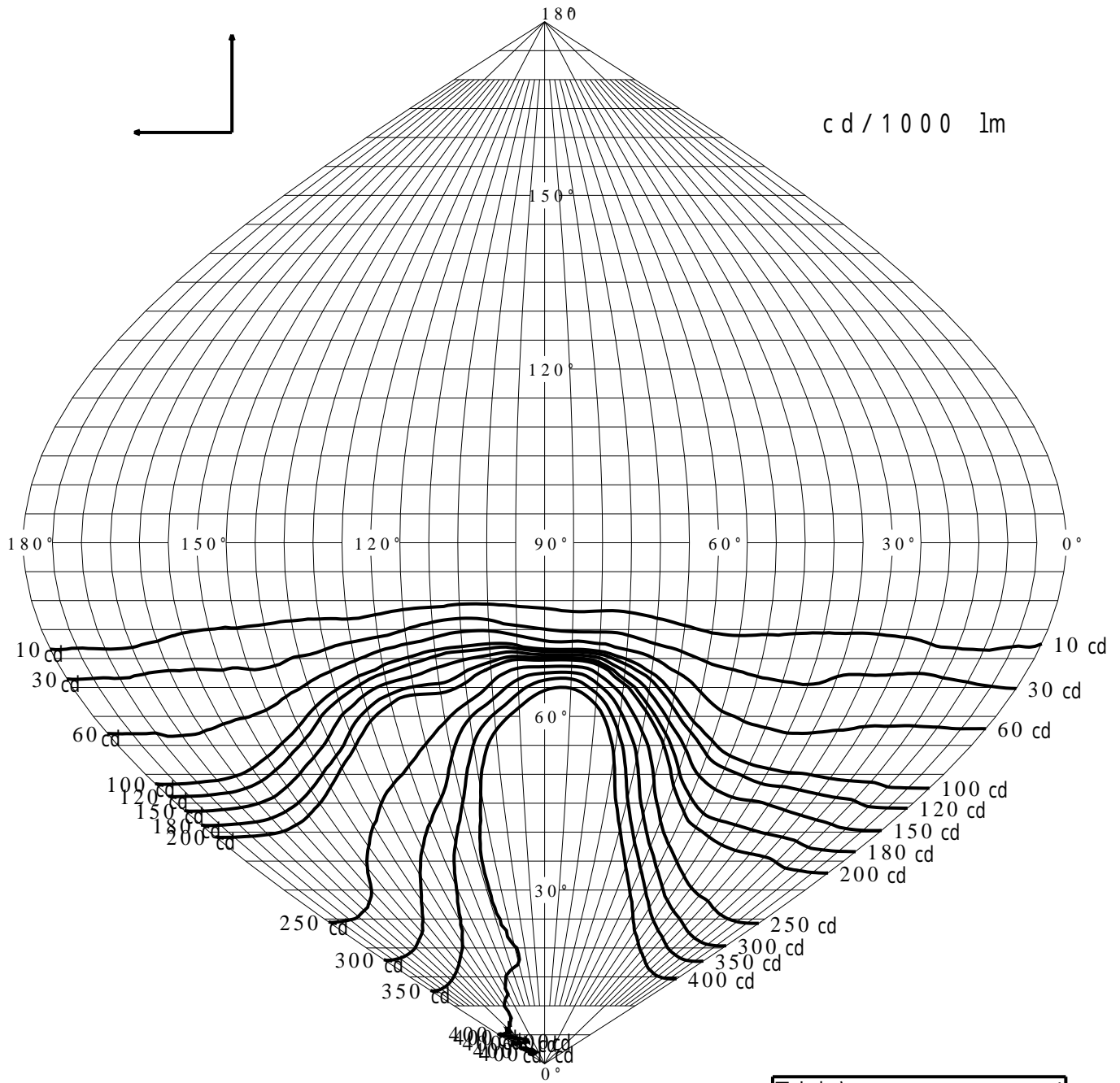
————— = 0.0°



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番(品名)	NYR21212	光源	LED5000_80_3500 ×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

