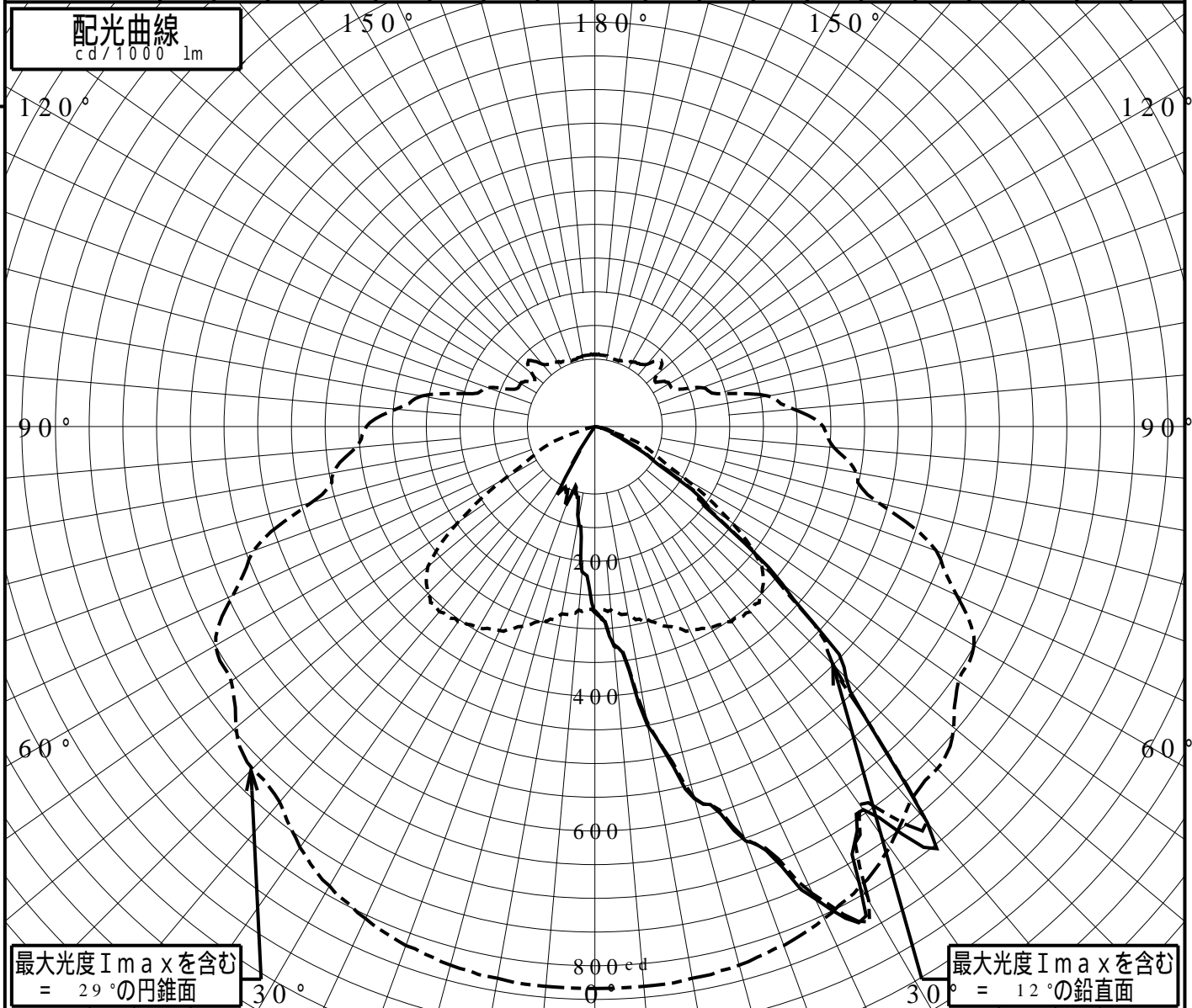


# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10136+NYK71000_0DEG		
光源	LED5000_80_3520 ×1	3520.0 lm	
管理番号	K0158332(4)DB1		

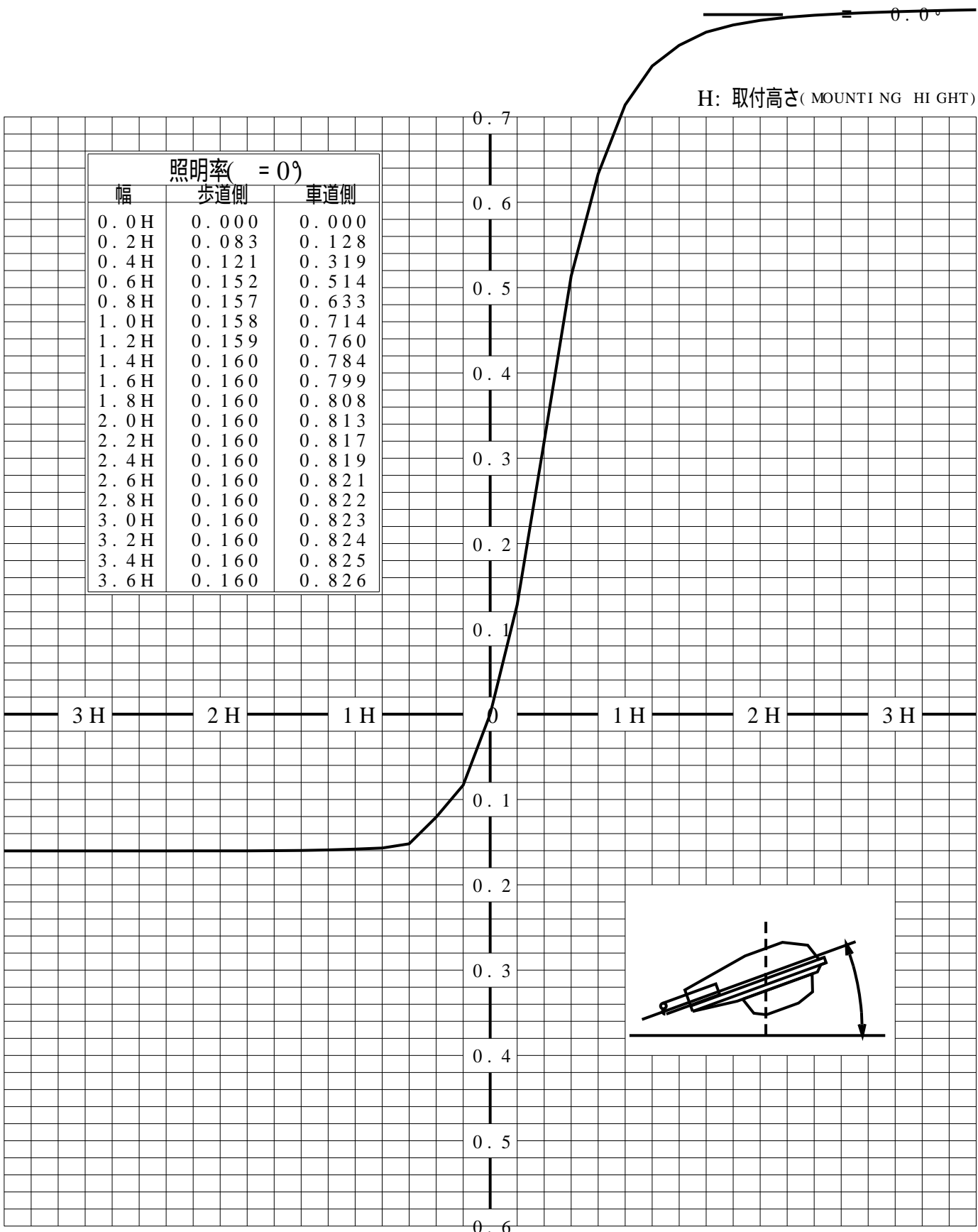
JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF			
器具効率	100.0%	直下光度	276.0 cd/1000lm	
上方光束 下方光束	0.0% 99.9%	最大光度	840.5 cd/1000lm	

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	276	324	450	572	654	772	786	693	767	526	362	203	98	46	29	20	12	0	0
90°	276	273	282	295	315	333	344	353	358	350	323	247	153	97	65	14	0	0	0
180°	276	216	140	103	122	102	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	276	273	282	295	315	333	344	353	358	350	323	247	153	97	65	14	0	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	276	327	443	570	650	765	812	684	765	499	348	187	105	57	31	20	12	0	0



# 道路・トンネル照明率曲線

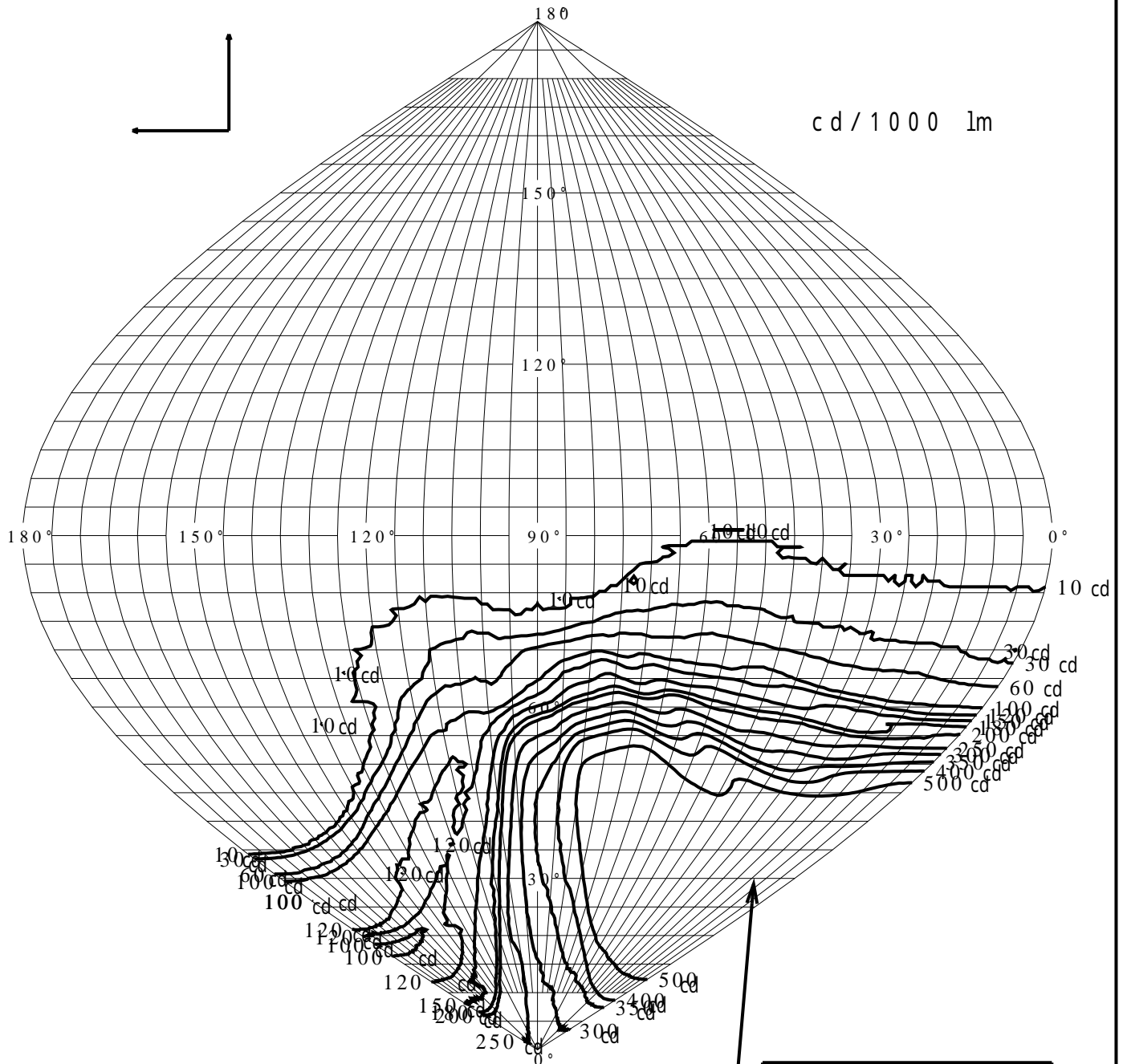
品番(品名)	NYR10136+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_3520 ×1
管理番号	K0158332 (4)DB 1		



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10136+NYK71000_0DEG	光源	LED5000_80_3520 ×1
管理番号	K0158332(4)DB 1		



最大光度  $I_{max}$  840.5 cd

直下光度  $I_o$  276.0 cd

