

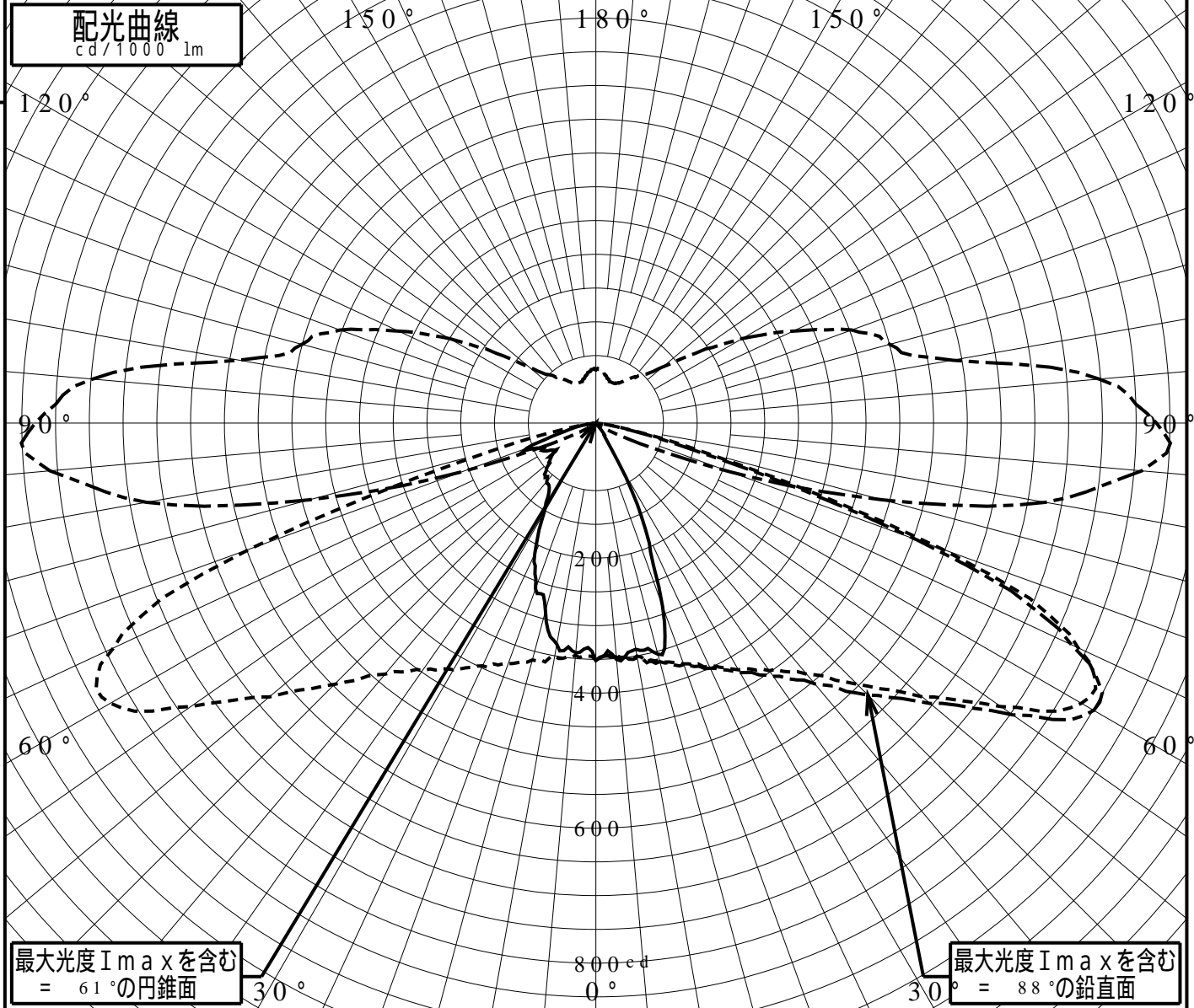
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10042+NYK71001_0DEG		
光源	LED5000_80_4170 ×1	4170.0 lm	
管理番号	K0158325(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	351.5 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	853.2 cd/1000lm
下方光束	100.0%		



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	351	351	340	354	288	173	65	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	351	345	350	363	379	396	421	447	485	547	631	732	830	788	545	162	37	0	0	0
180°	351	341	332	288	261	214	153	120	112	107	90	72	82	86	108	47	22	0	0	0
270°	351	345	350	363	379	396	421	447	485	547	631	732	830	788	545	162	37	0	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	351	347	352	365	380	400	427	457	504	569	646	753	851	776	505	133	32	0	0	0



最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 61° の円錐面

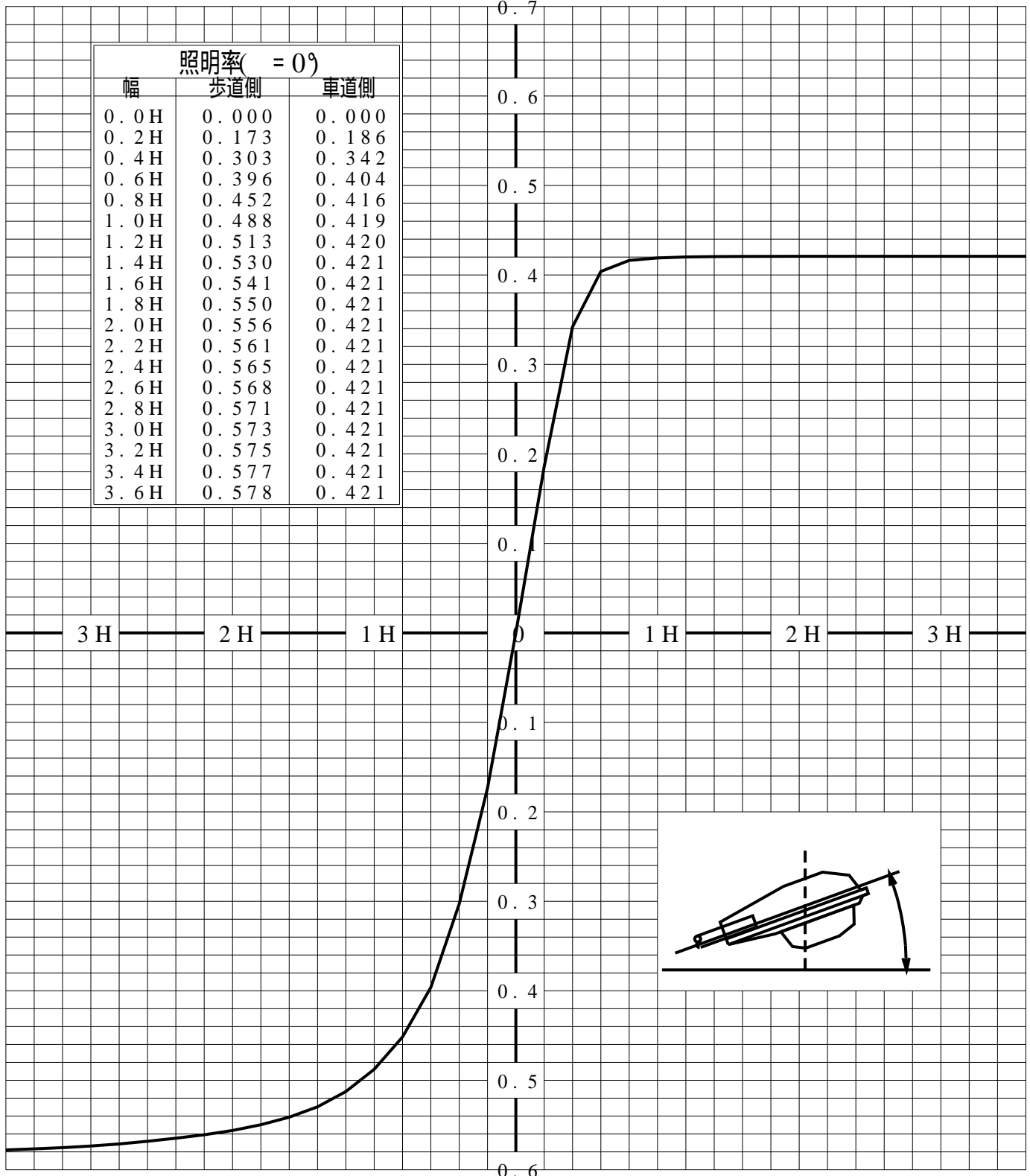
最大光度 I<sub>max</sub> を含む  
= 88° の鉛直面

# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10042+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_4170 ×1
管理番号	K0158325 (4)DB 1		

————— = 0.0°

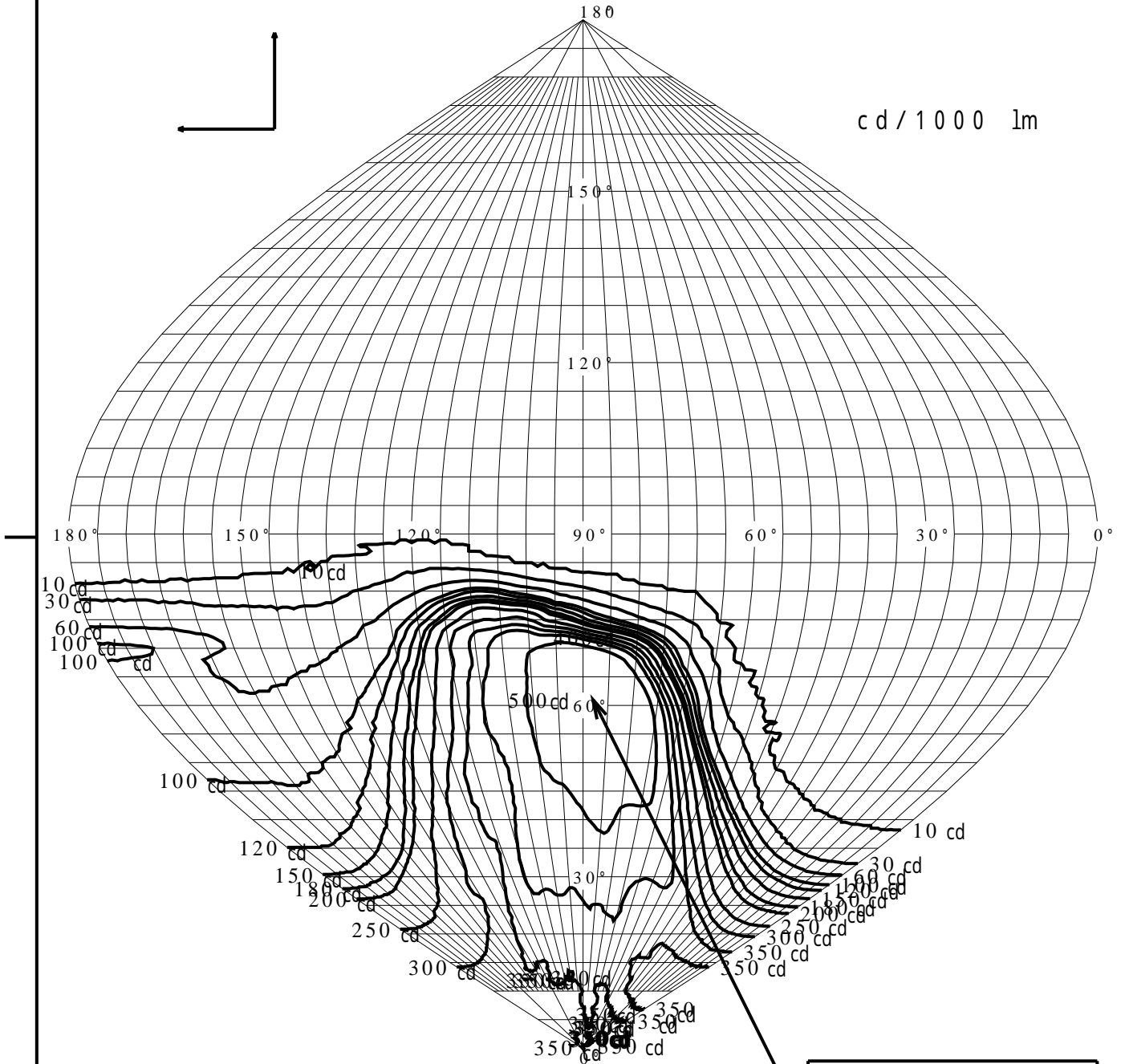
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10042+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_4170 ×1
管理番号	K0158325(4)DB 1		



cd / 1000 lm

最大光度  $I_{max} 853.2 \text{ cd}$

直下光度  $I_o 351.5 \text{ cd}$

