

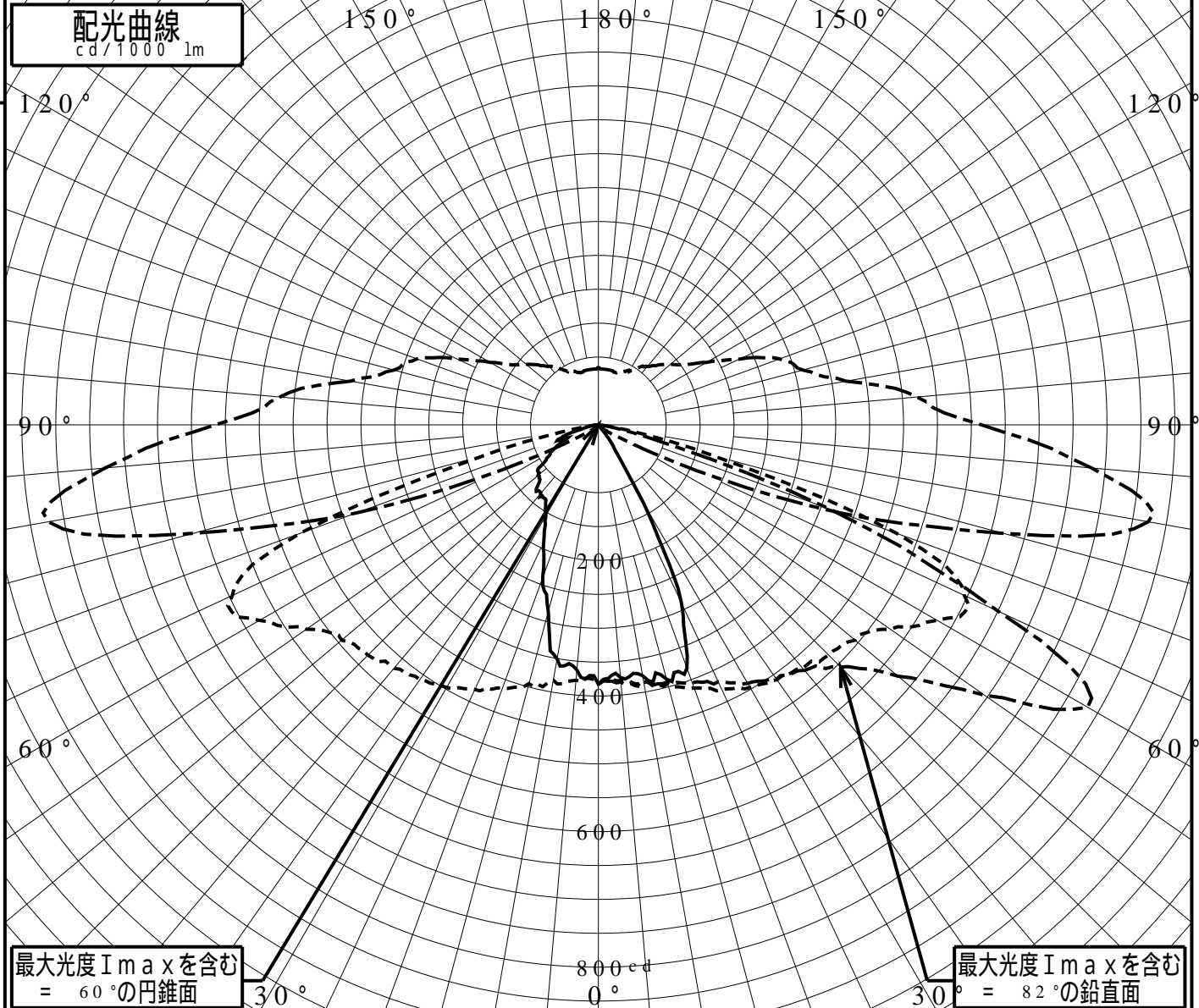
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR10031+NYK71001_0DEG		
光源	LED5000_80_3300 ×1	3300.0 lm	
管理番号	K0158329(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	382.6 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	833.2 cd/1000lm
下方光束	99.9%		



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	382	374	375	388	381	289	135	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	382	378	382	395	413	430	447	459	468	480	494	525	576	595	468	173	40	0	0
180°	382	363	350	284	239	190	154	134	131	125	115	98	81	53	63	30	16	0	0
270°	382	378	382	395	413	430	447	459	468	480	494	525	576	595	468	173	40	0	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	382	381	385	392	404	418	440	457	472	505	576	695	833	650	363	93	21	0	0

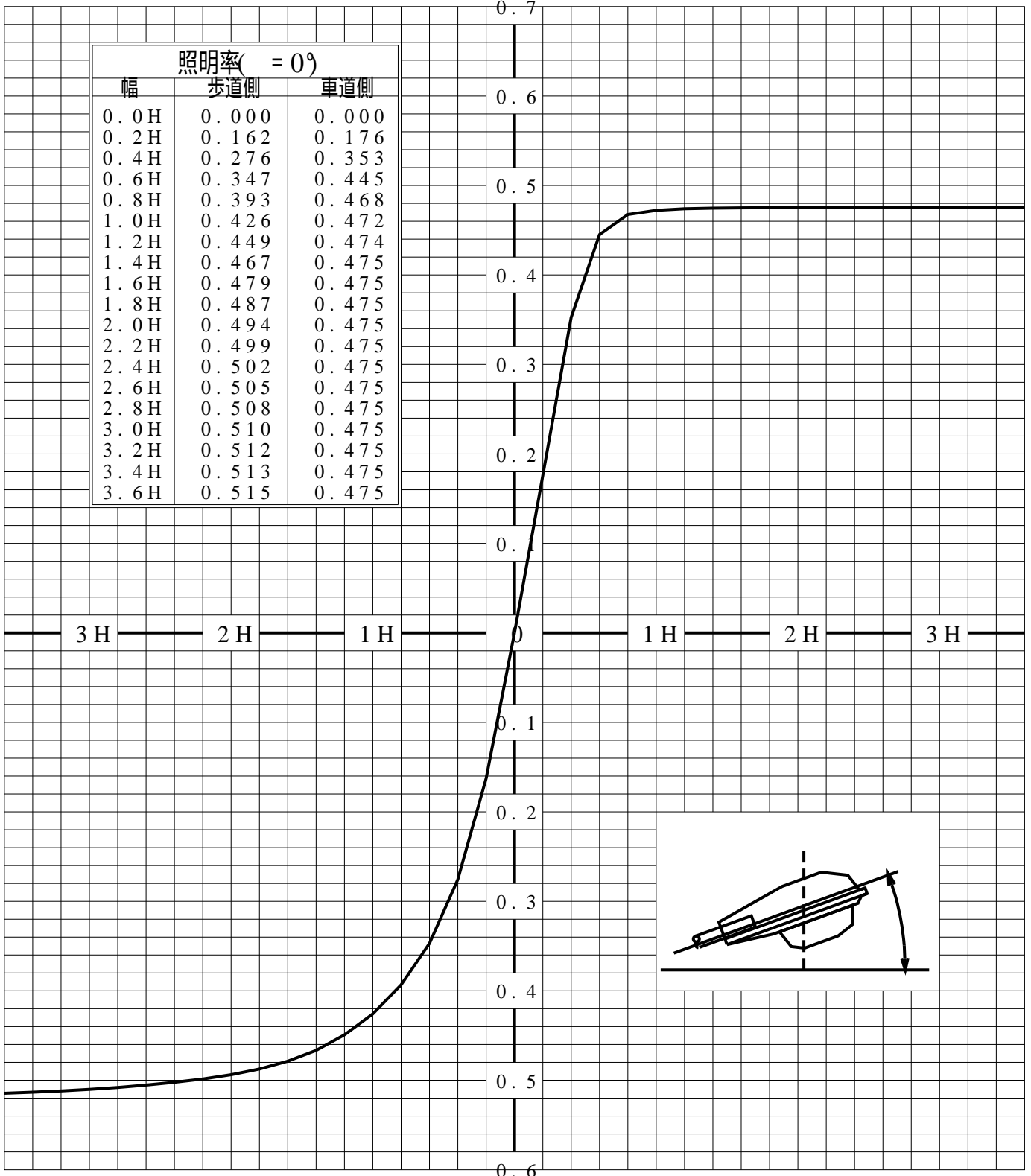


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NYR10031+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_3300 ×1
管理番号	K0158329 (4)DB 1		

————— = 0.0°

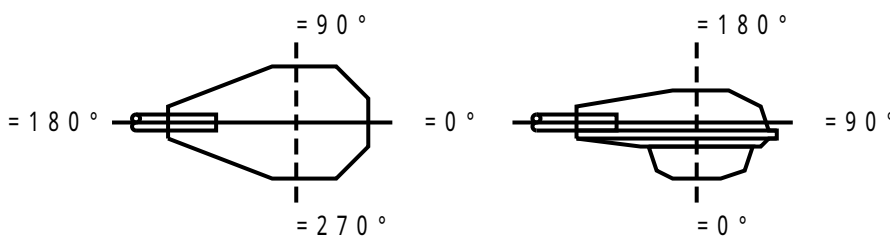
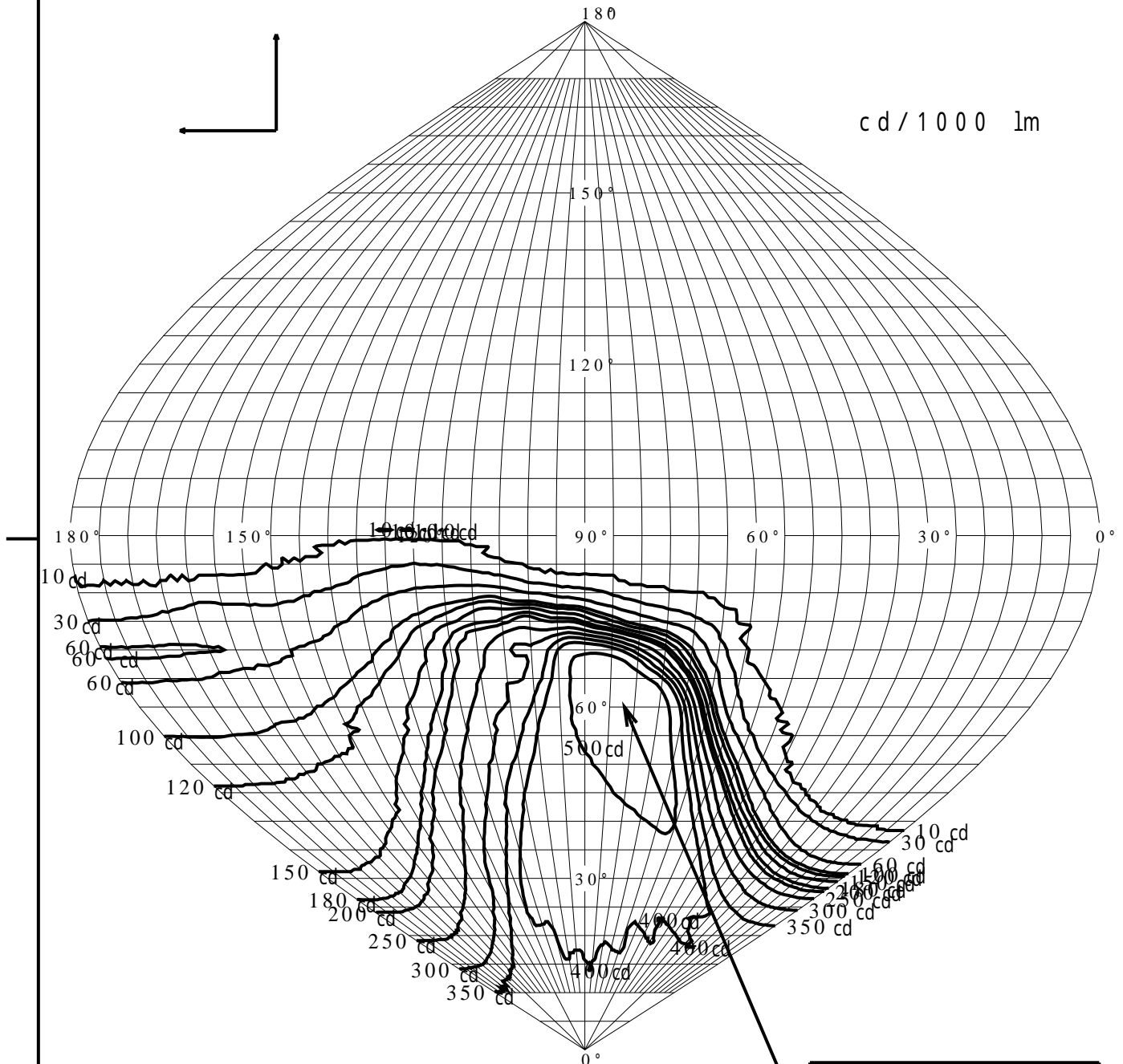
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR10031+NYK71001_0DEG	光源	LED5000_80_3300 ×1
管理番号	K0158329(4)DB 1		



最大光度  $I_{max}$  833.2 cd

直下光度  $I_0$  382.6 cd