

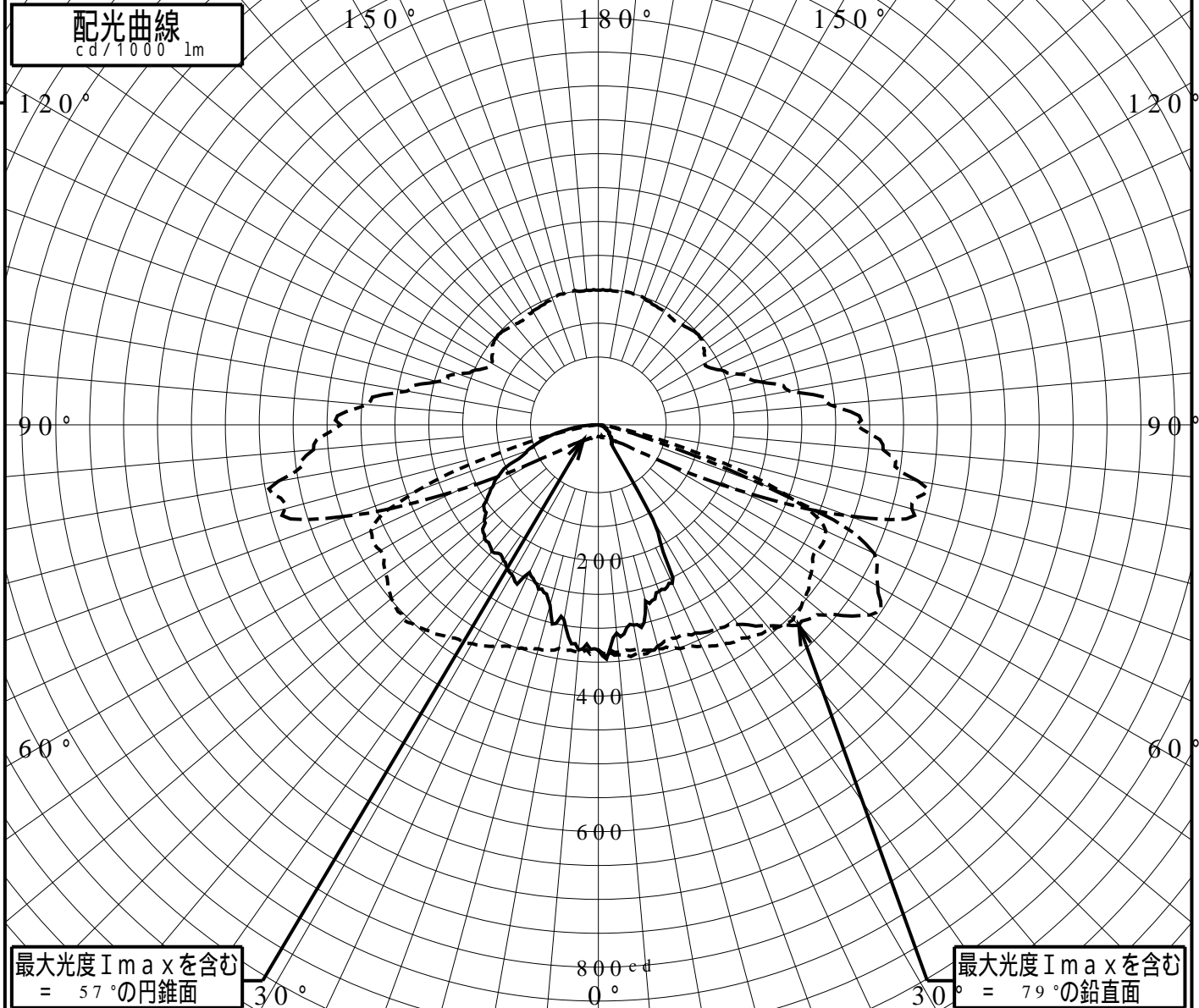
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27830+NNY28631_0 DEG		
光源	LED5000_80_6130 ×1	6130.0 lm	
管理番号	K0145117(4)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	SEMI CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	332.1 cd/1000lm
上方光束	0.8%	最大光度	496.9 cd/1000lm
下方光束	99.1%		



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	332	308	299	269	261	257	160	34	30	27	21	19	13	11	9	0	0	0	0
90°	332	336	334	341	351	360	372	383	395	406	398	382	370	370	285	129	37	3	0
180°	332	333	291	275	257	240	254	244	244	237	219	206	178	153	111	83	55	26	0
270°	332	336	334	341	351	360	372	383	395	406	398	382	370	370	285	129	37	3	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	332	340	341	337	334	338	349	359	387	418	436	489	475	448	255	65	20	8	0

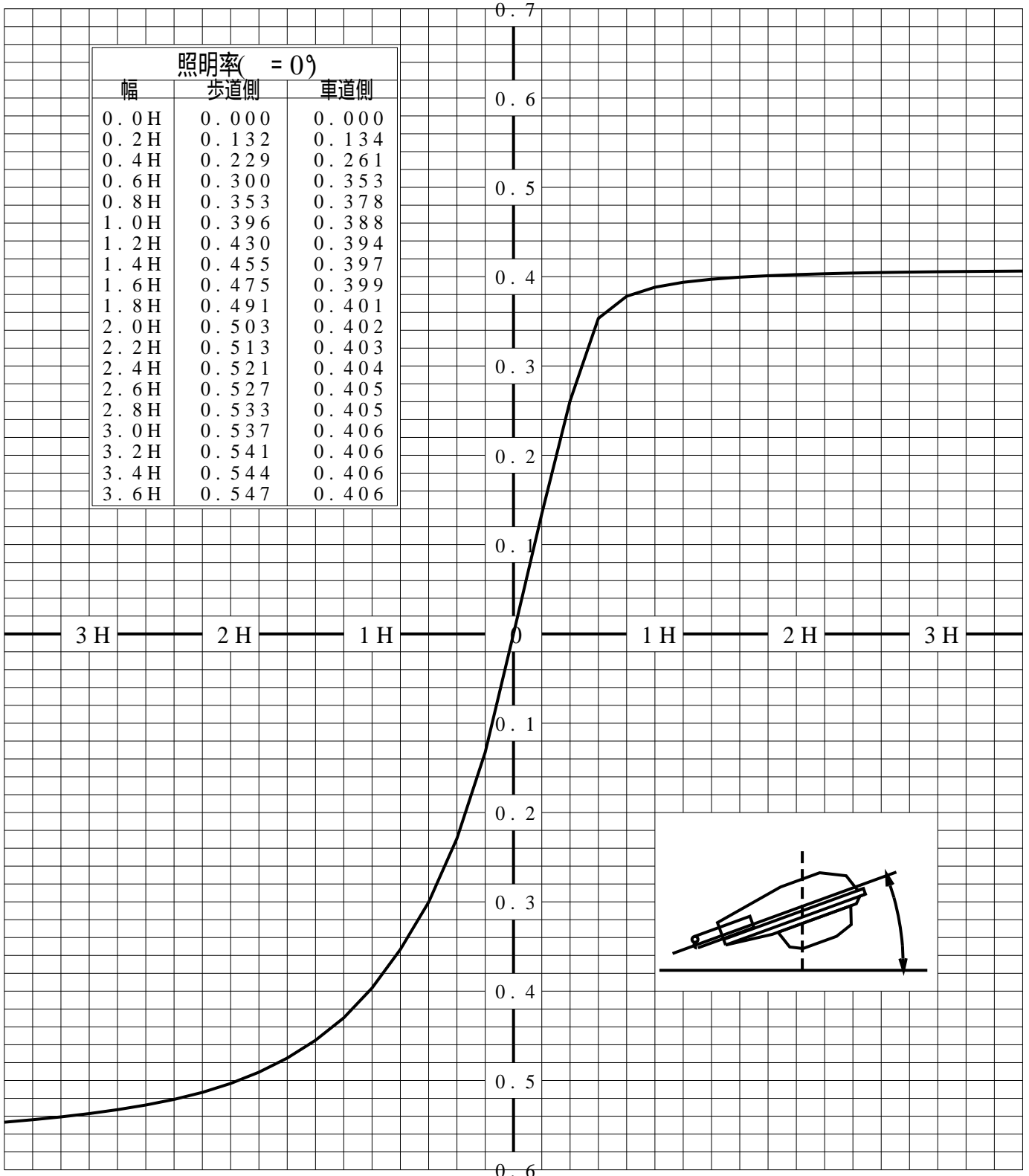


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27830+NNY28631_0DEG	光源	LED5000_80_6130 ×1
管理番号	K0145117 (4)DB 1		

————— = 0.0°

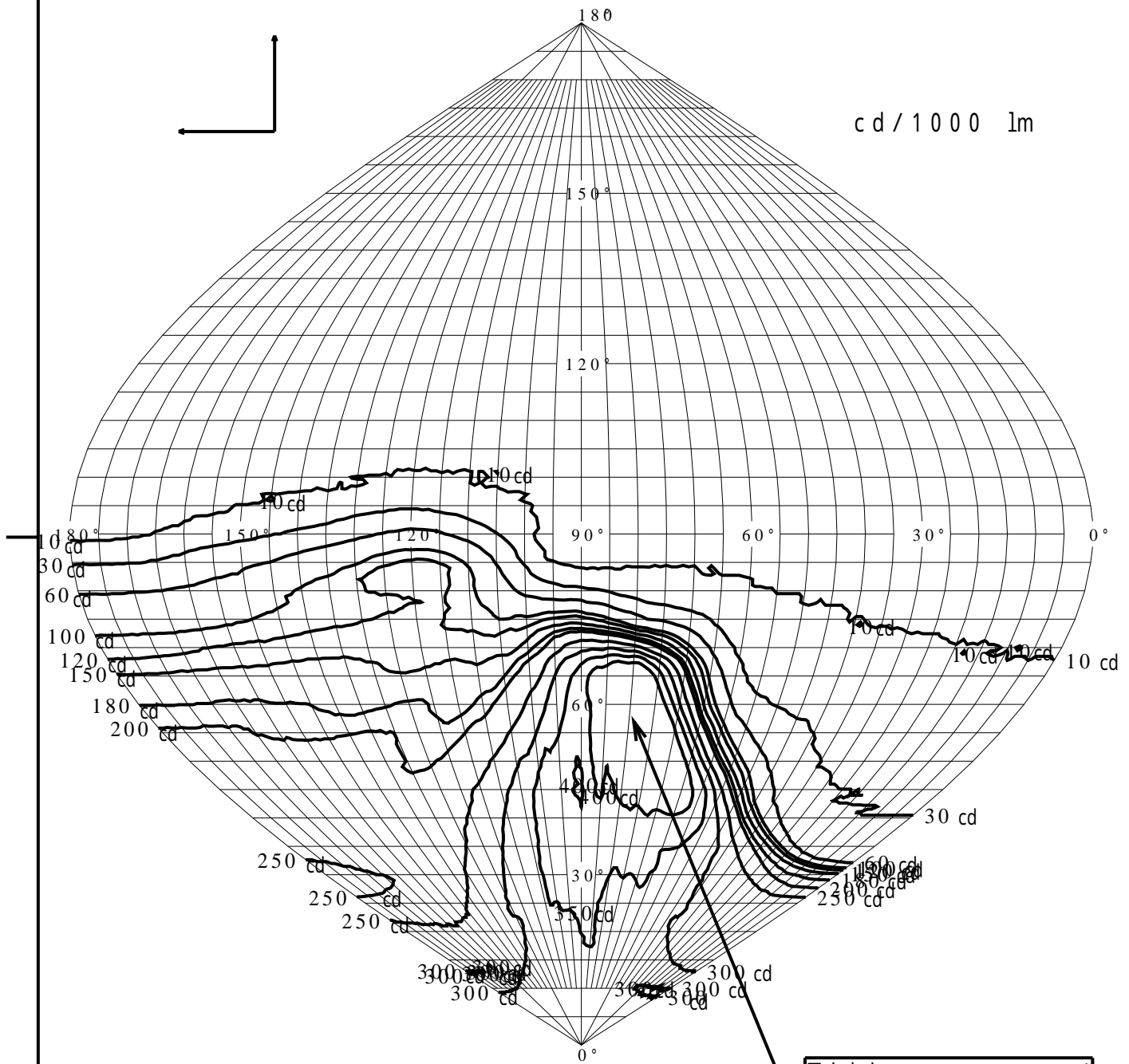
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27830+NNY28631_0DEG	光源	LED5000_80_6130 ×1
管理番号	K0145117(4)DB 1		



最大光度  $I_{max}$  496.9 cd

直下光度  $I_0$  332.1 cd

