

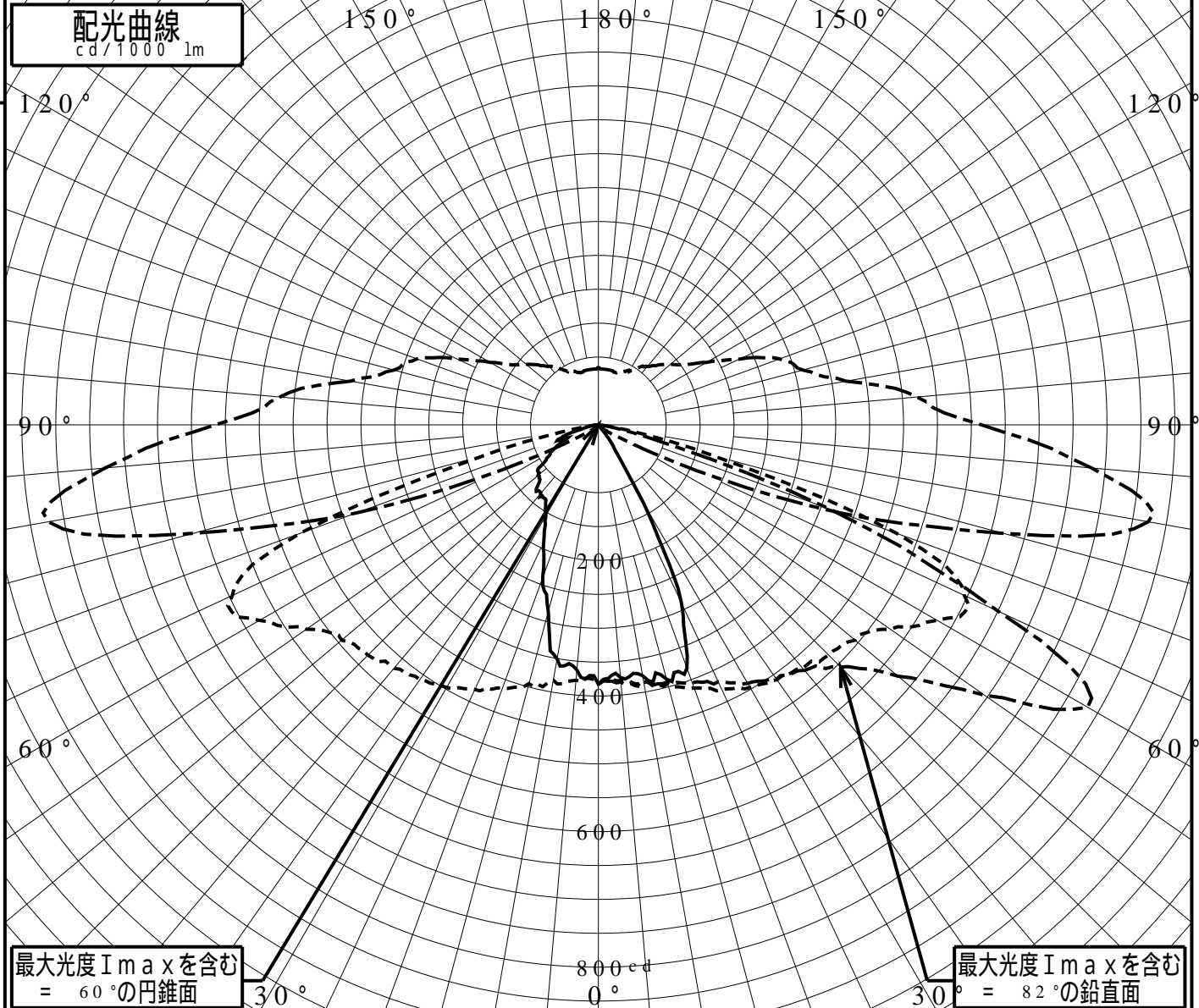
屋外照明器具特性

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 _{max} 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

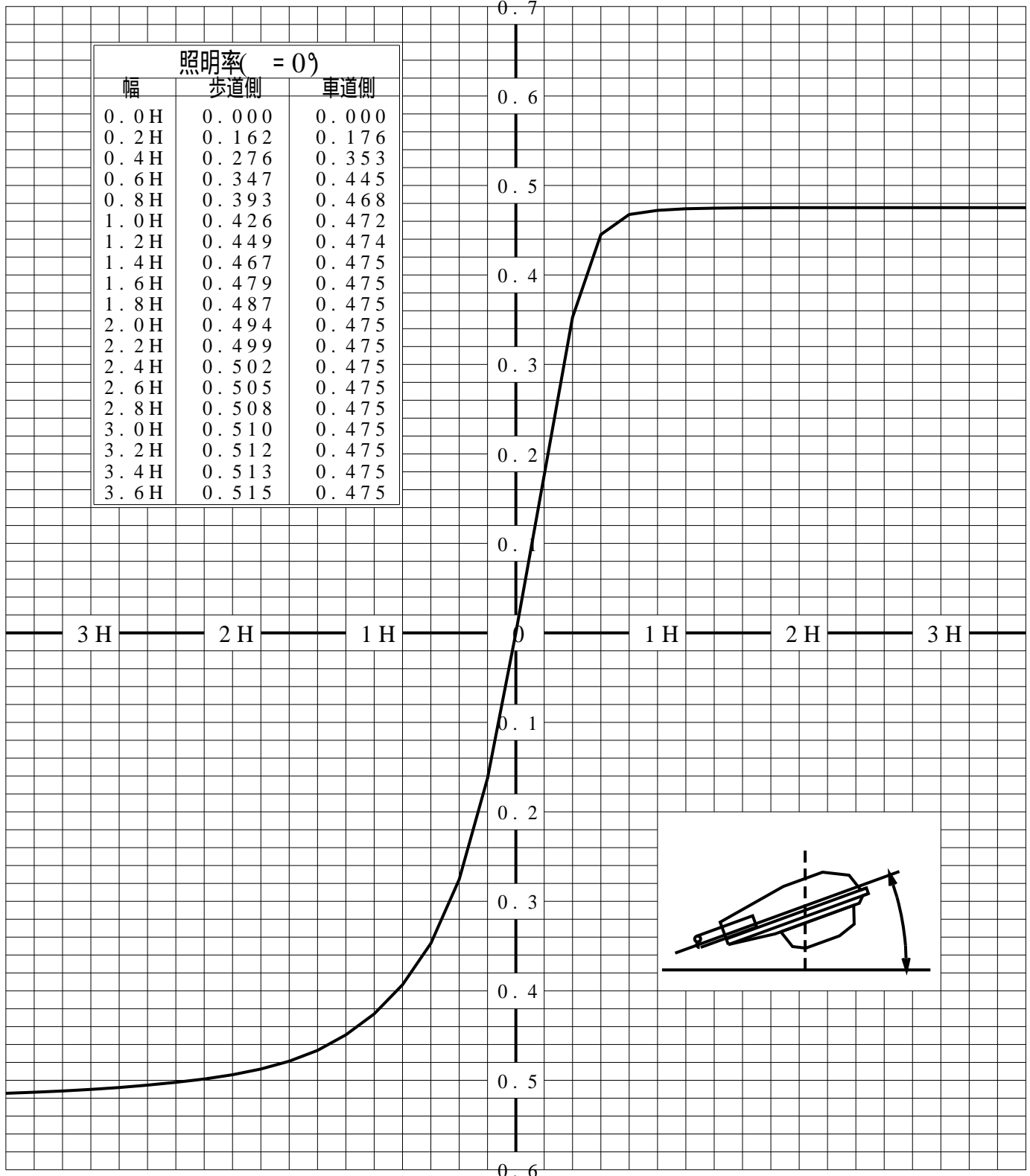


道路・トンネル照明率曲線

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)



幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.162	0.176
0.4H	0.276	0.353
0.6H	0.347	0.445
0.8H	0.393	0.468
1.0H	0.426	0.472
1.2H	0.449	0.474
1.4H	0.467	0.475
1.6H	0.479	0.475
1.8H	0.487	0.475
2.0H	0.494	0.475
2.2H	0.499	0.475
2.4H	0.502	0.475
2.6H	0.505	0.475
2.8H	0.508	0.475
3.0H	0.510	0.475
3.2H	0.512	0.475
3.4H	0.513	0.475
3.6H	0.515	0.475

歩道側 ← → 車道側

