

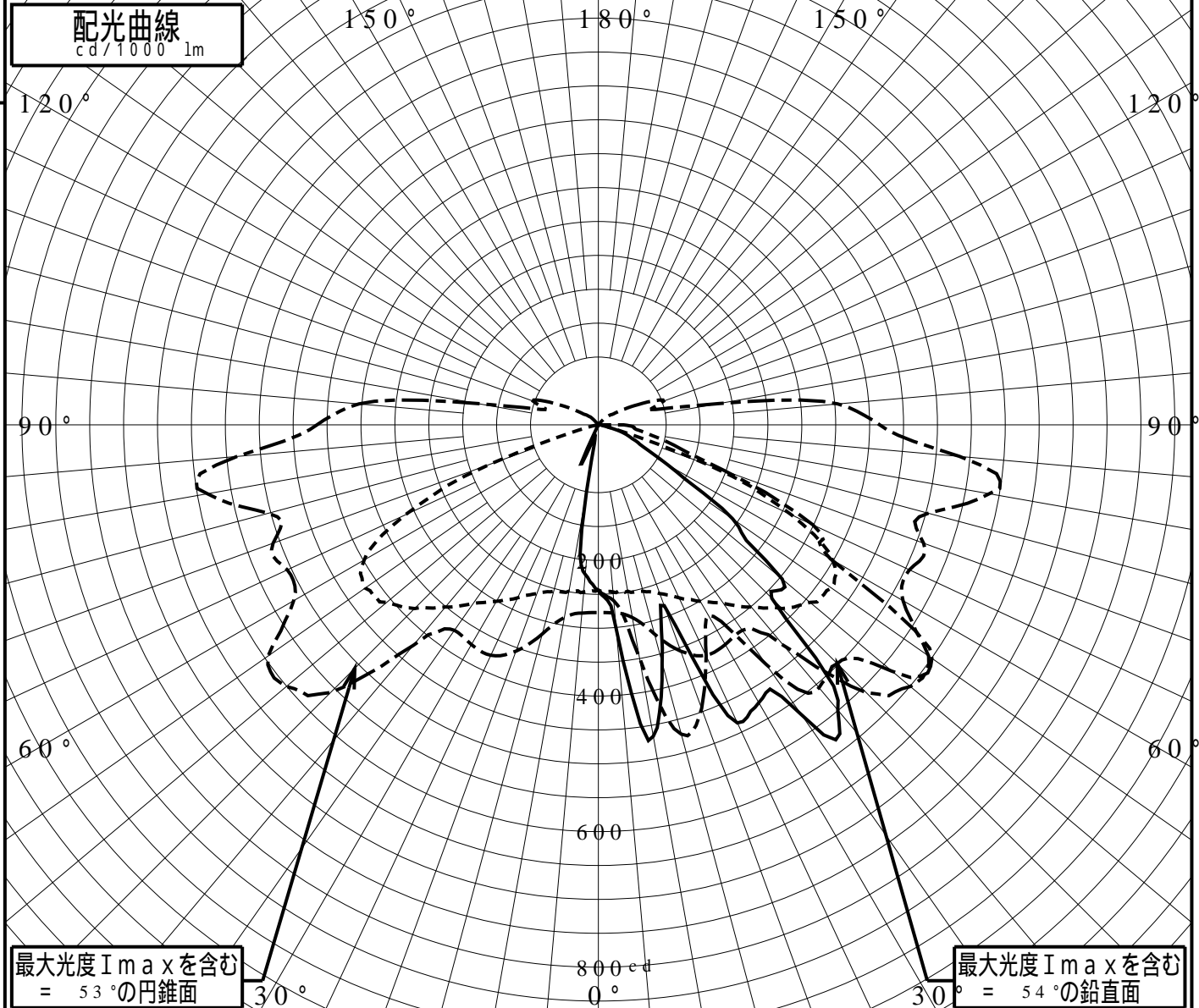
屋外照明器具特性

品番(品名)	NYR30125+NYK71010_0DEG		
光源	LED5000_80_2550 ×1 2550.0 lm		
管理番号	K0189318(2)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	243.9 cd/1000lm
上方光束	0.0%	最大光度	608.2 cd/1000lm
下方光束	100.0%		

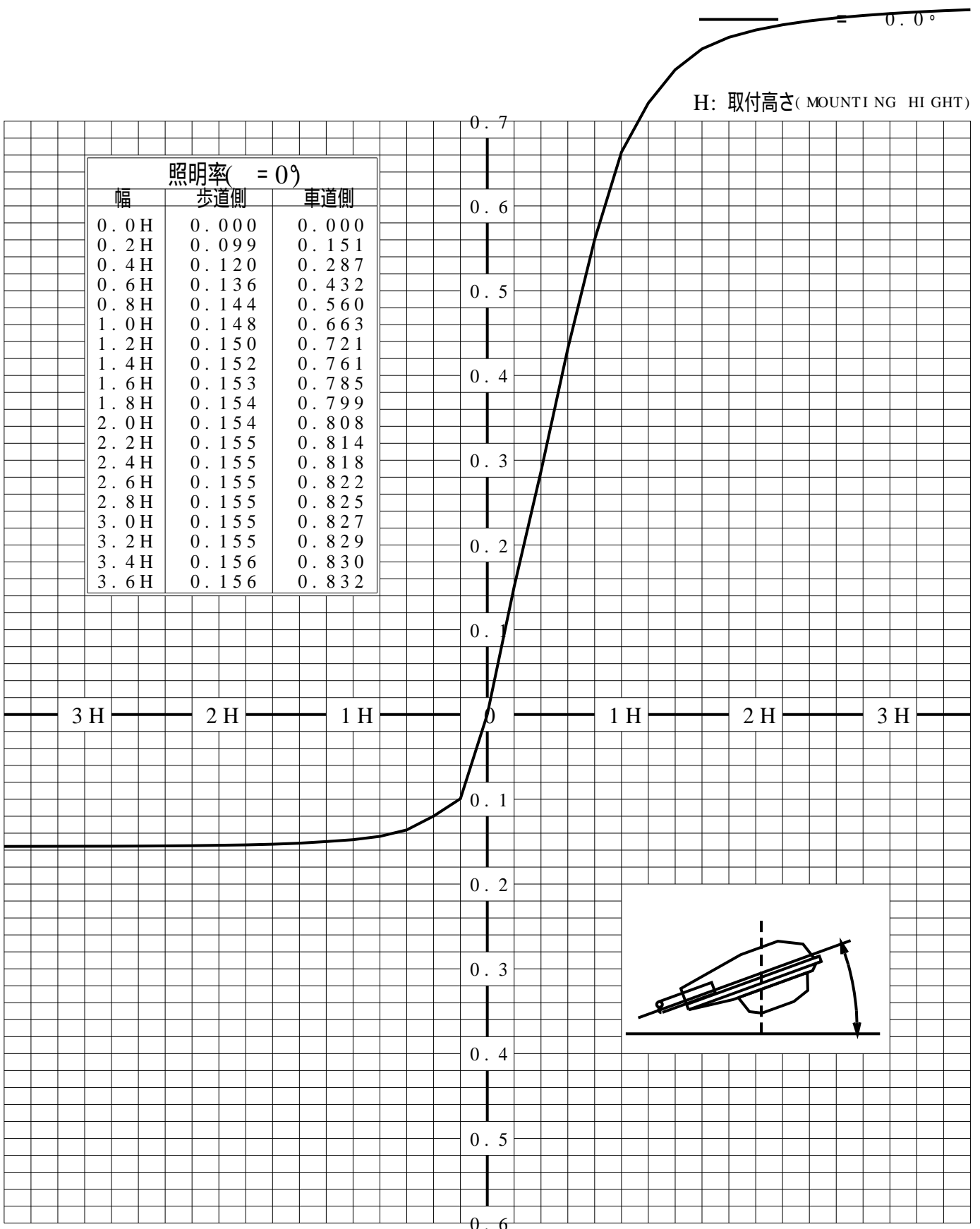


鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	243	301	466	363	283	485	473	521	549	361	354	241	118	67	47	24	12	8	2
90°	243	247	249	254	264	281	300	321	350	383	407	419	398	314	171	29	7	2	0
180°	243	221	100	18	19	38	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	243	247	249	254	264	281	300	321	350	383	407	419	398	314	171	29	7	2	0
I _{max} を含む鉛直面	243	260	348	472	445	376	324	431	506	498	565	600	395	349	198	115	73	52	37



道路・トンネル照明率曲線

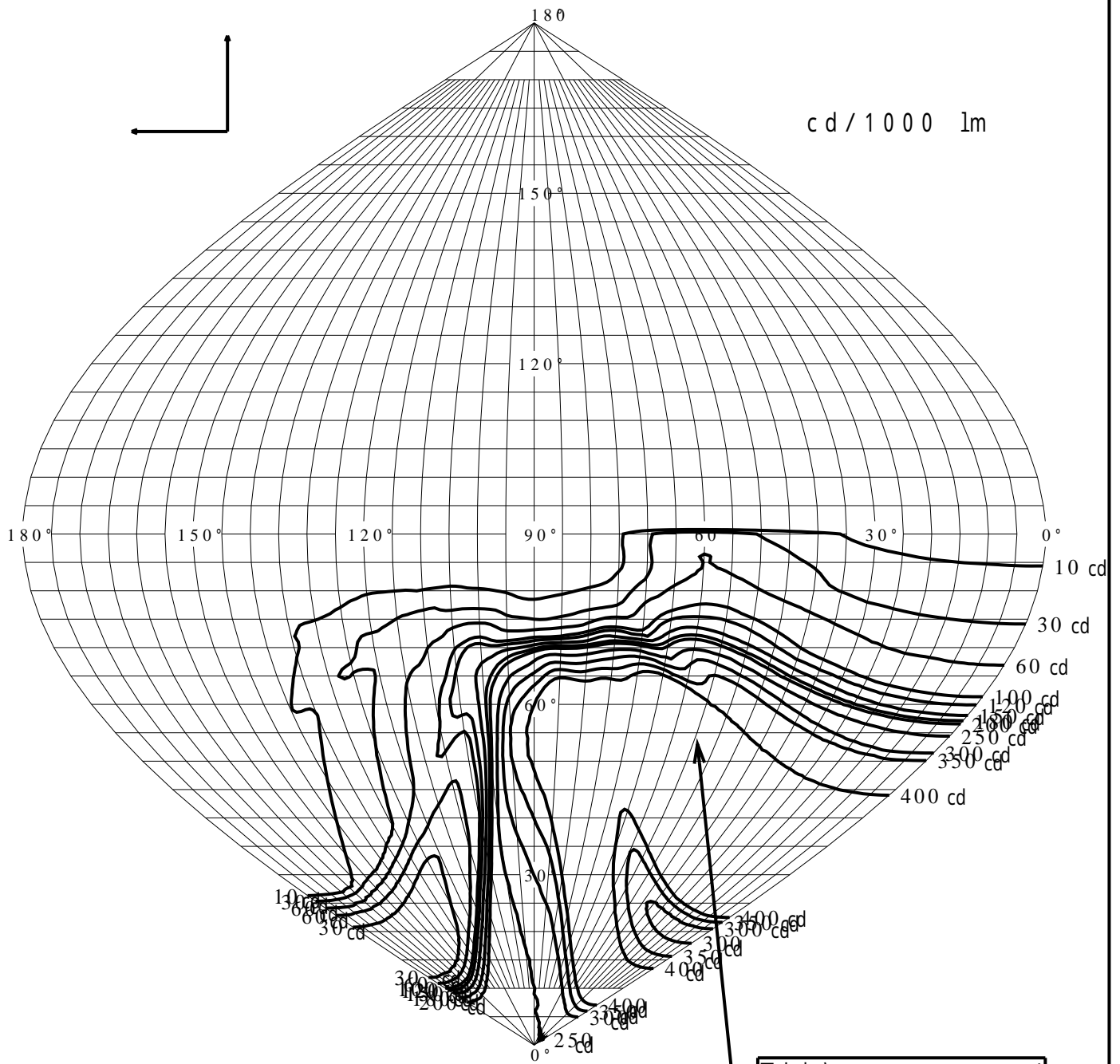
品番(品名)	NYR30125+NYK71010_0DEG	光源	LED5000_80_2550 ×1
管理番号	K0189318 (2)DB 1		



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NYR30125+NYK71010_0DEG	光源	LED5000_80_2550 ×1
管理番号	K0189318 (2)DB 1		



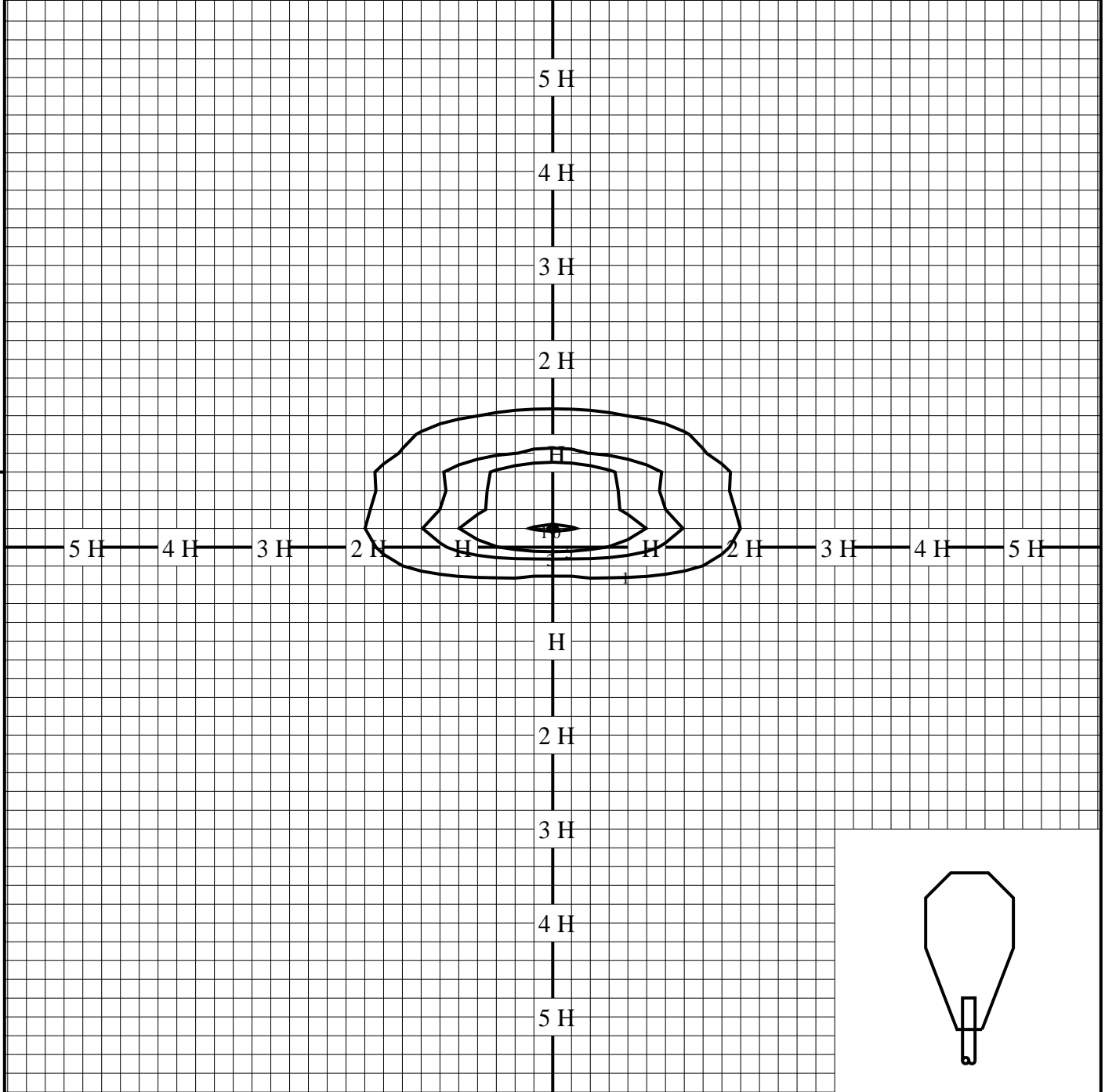
最大光度 I_{max} 608.2 cd

直下光度 I_0 243.9 cd



等照度曲線

品番(品名)	NYR30125+NYK71010_0DEG	全光束	2550 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_2550 ×1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0189318(2)DB1	最大照度	10.8 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	16 m
補正係数	2.040	1.562	1.234	1.000	0.826	0.694	0.591	0.510	0.444	0.390