

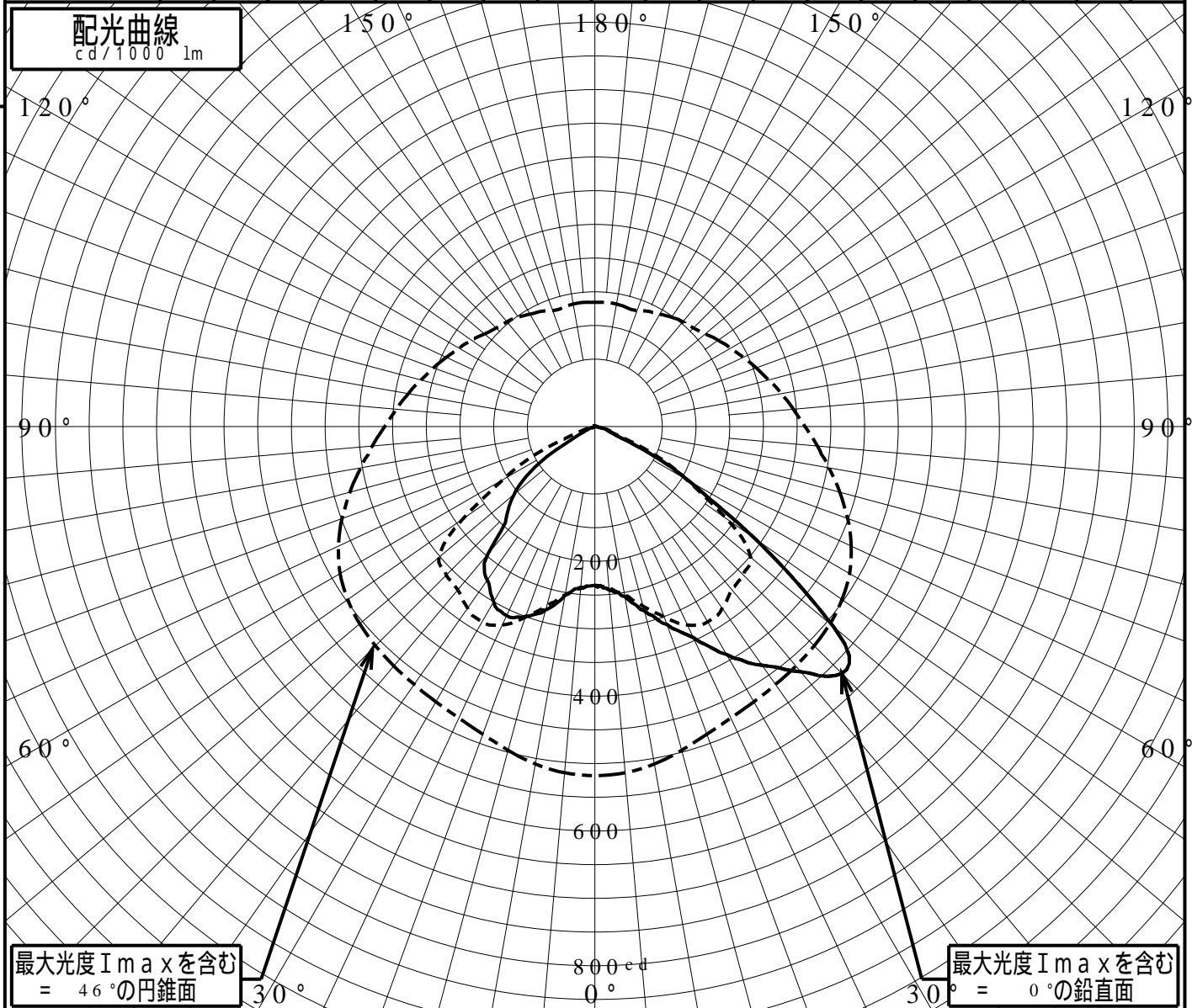
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27440		
光源	LED5000_80_17400 ×1	17400.0 lm	
管理番号	K0137405(0)DR1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	235.6 cd/1000lm
上方光束	0.1%	最大光度	519.1 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	235	243	256	282	312	345	390	432	474	518	462	290	160	68	24	20	9	2	1
90°	235	241	253	276	300	324	334	328	316	311	301	239	156	95	30	13	4	1	0
180°	235	238	254	281	299	309	300	278	246	184	155	115	49	16	6	2	1	0	0
270°	235	241	253	276	300	324	334	328	316	311	301	239	156	95	30	13	4	1	0
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	235	243	256	282	312	345	390	432	474	518	462	290	160	68	24	20	9	2	1

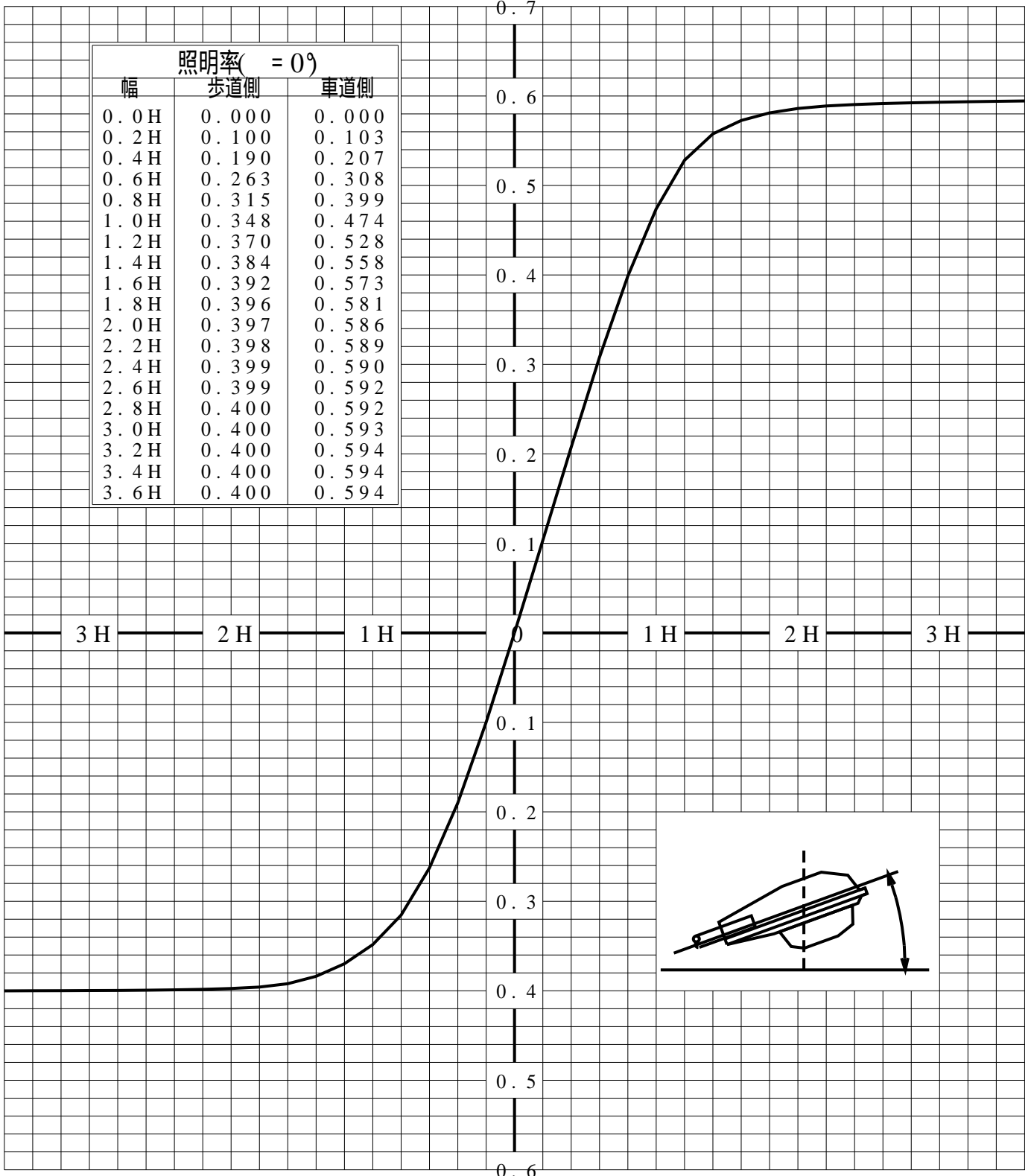


# 道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY27440	光源	LED5000_80_17400 x1
管理番号	K0137405 (0)DR 1		

————— = 0.0°

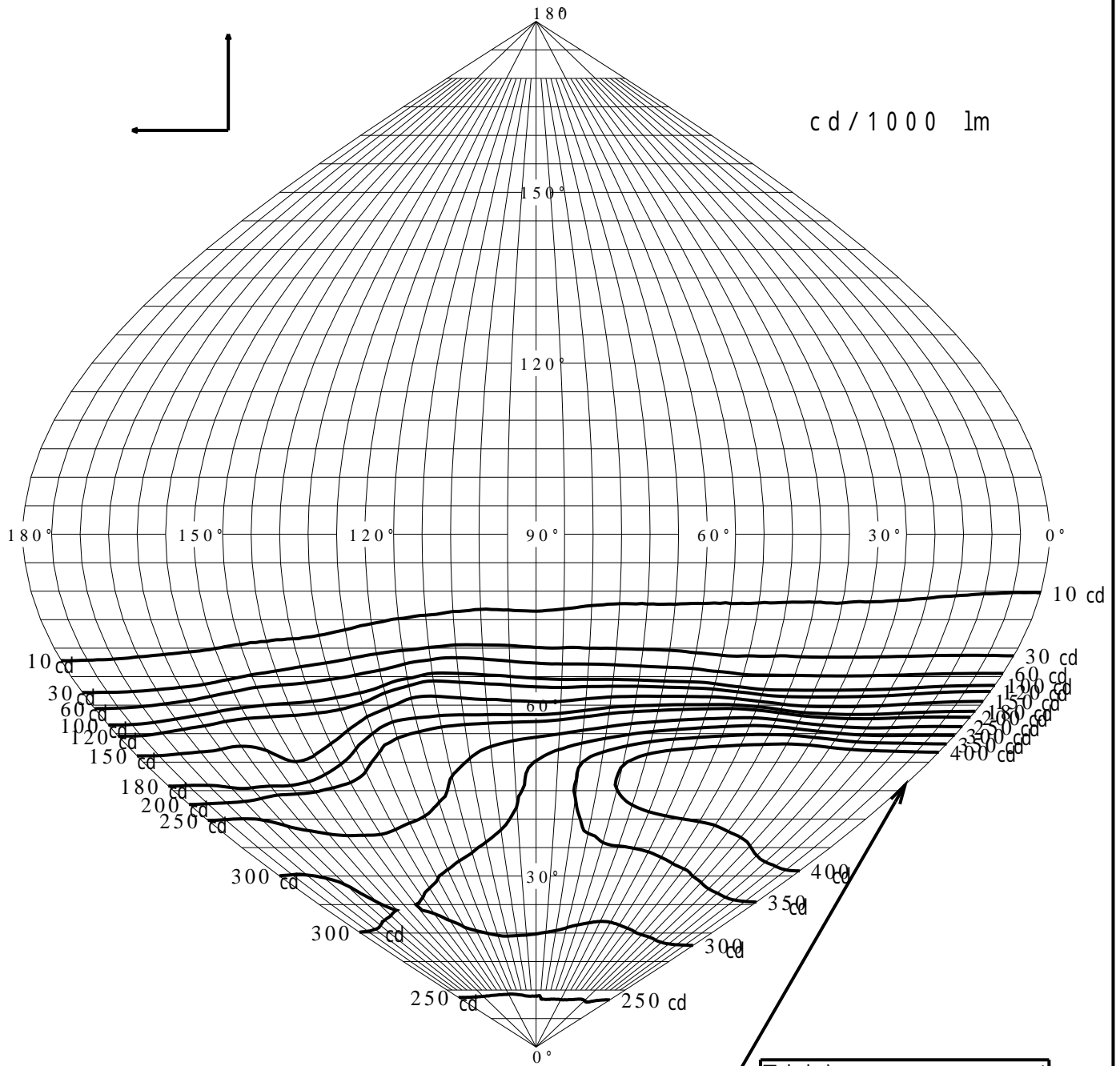
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

# 正弦等光度曲線

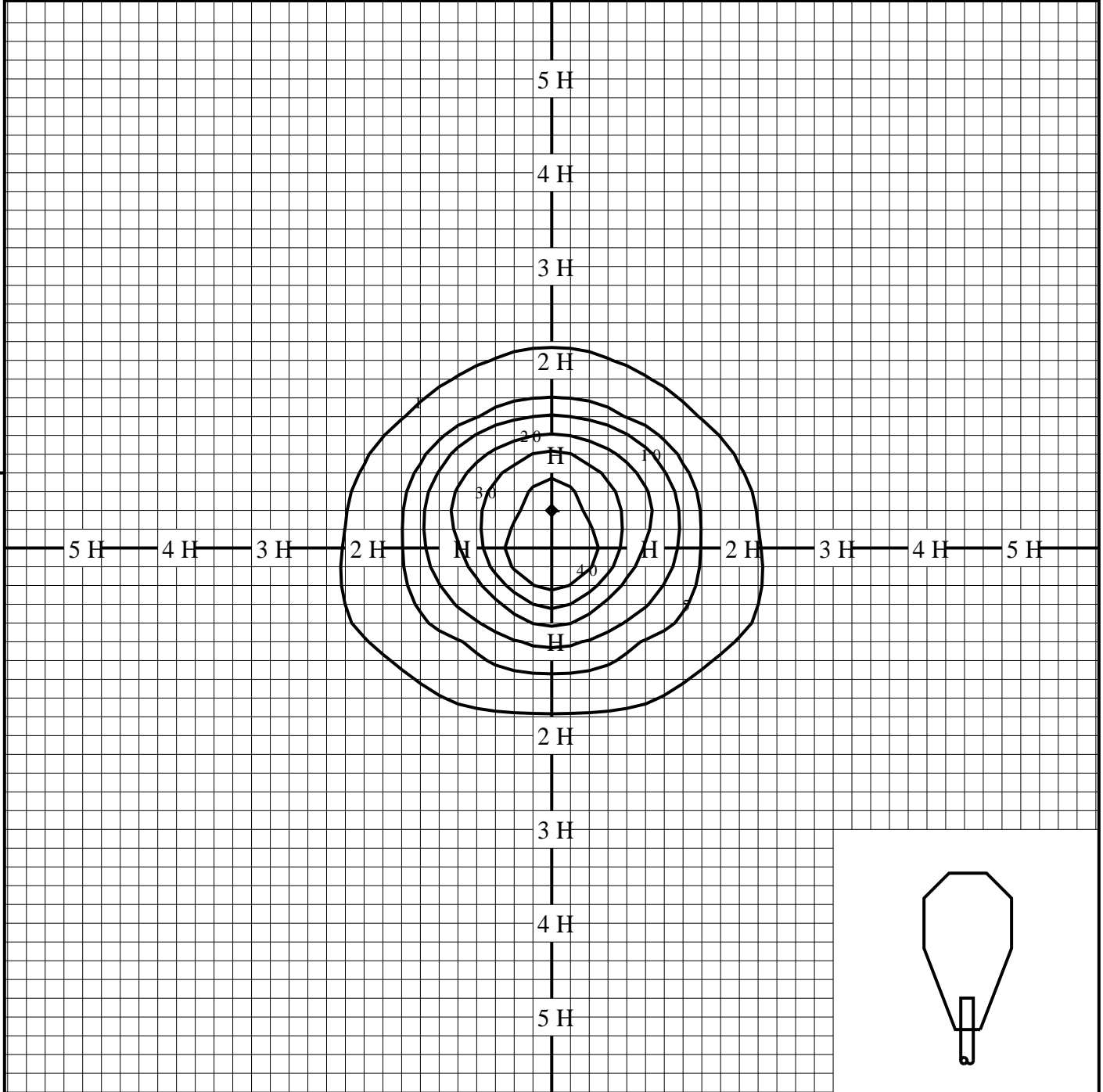
品番(品名)	NNY27440	光源	LED5000_80_17400 x1
管理番号	K0137405(0)DR 1		



直下光度  $I_o$  235.6 cd

# 等照度曲線

品番(品名)	NNY27440	全光束	17400 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_17400 ×1	取付高さ	10.0 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0137405(0)DR1	最大照度	45.3 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