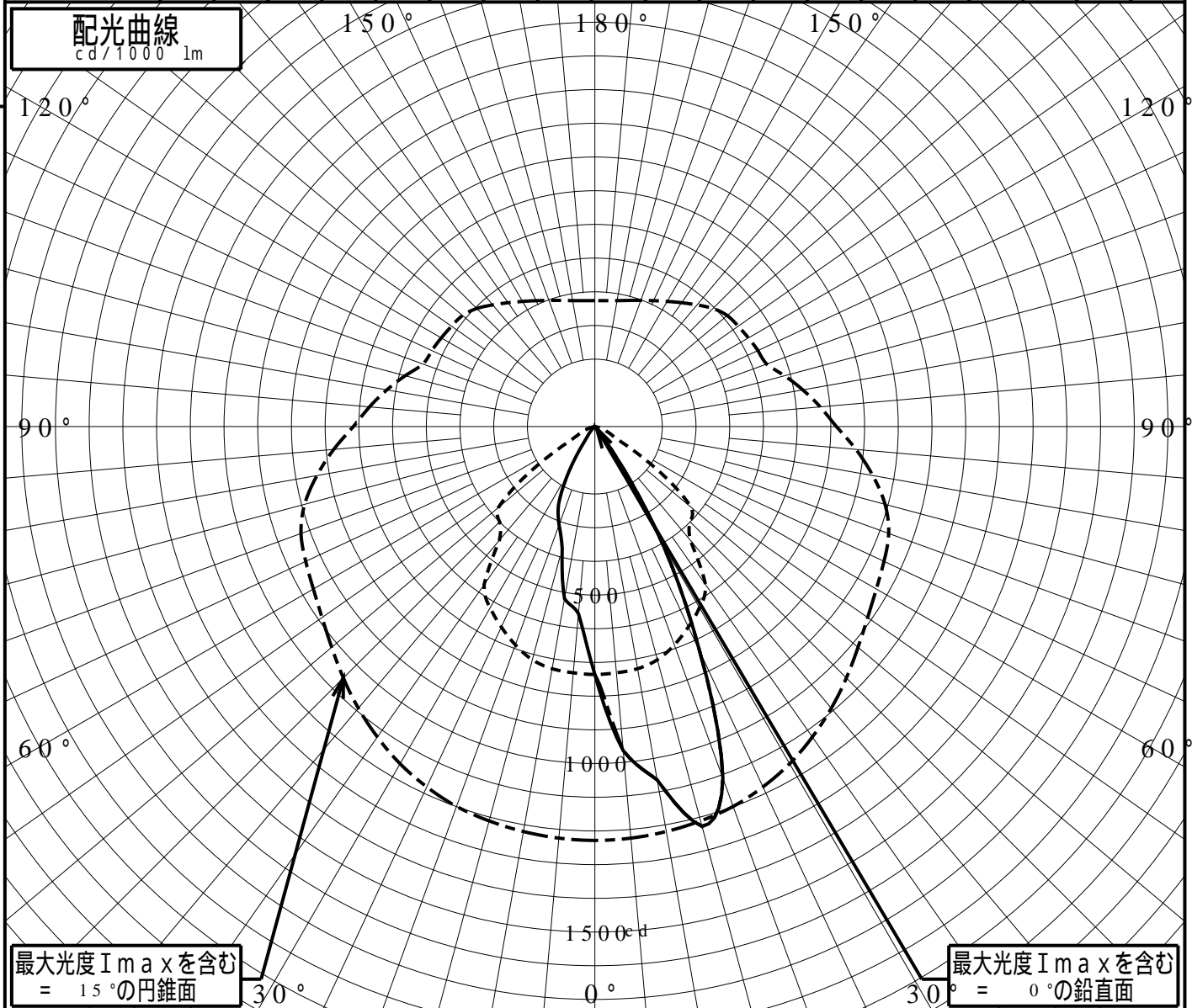


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY4467+NNY28476_0DEG																		
光源	LED5000_80_6375 ×1 6375.0 lm																		
管理番号	K0161242(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%		直下光度		735.7 cd/1000lm														
	0.0%		最大光度		1228.2 cd/1000lm														
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	735	965	1064	1228	1110	735	402	111	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	735	733	729	716	689	656	620	572	440	399	373	237	89	51	32	16	2	0	0
180°	735	557	518	373	310	254	152	53	26	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	735	733	729	716	689	656	620	572	440	399	373	237	89	51	32	16	2	0	0
I _{max} を含む鉛直面	735	965	1064	1228	1110	735	402	111	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0

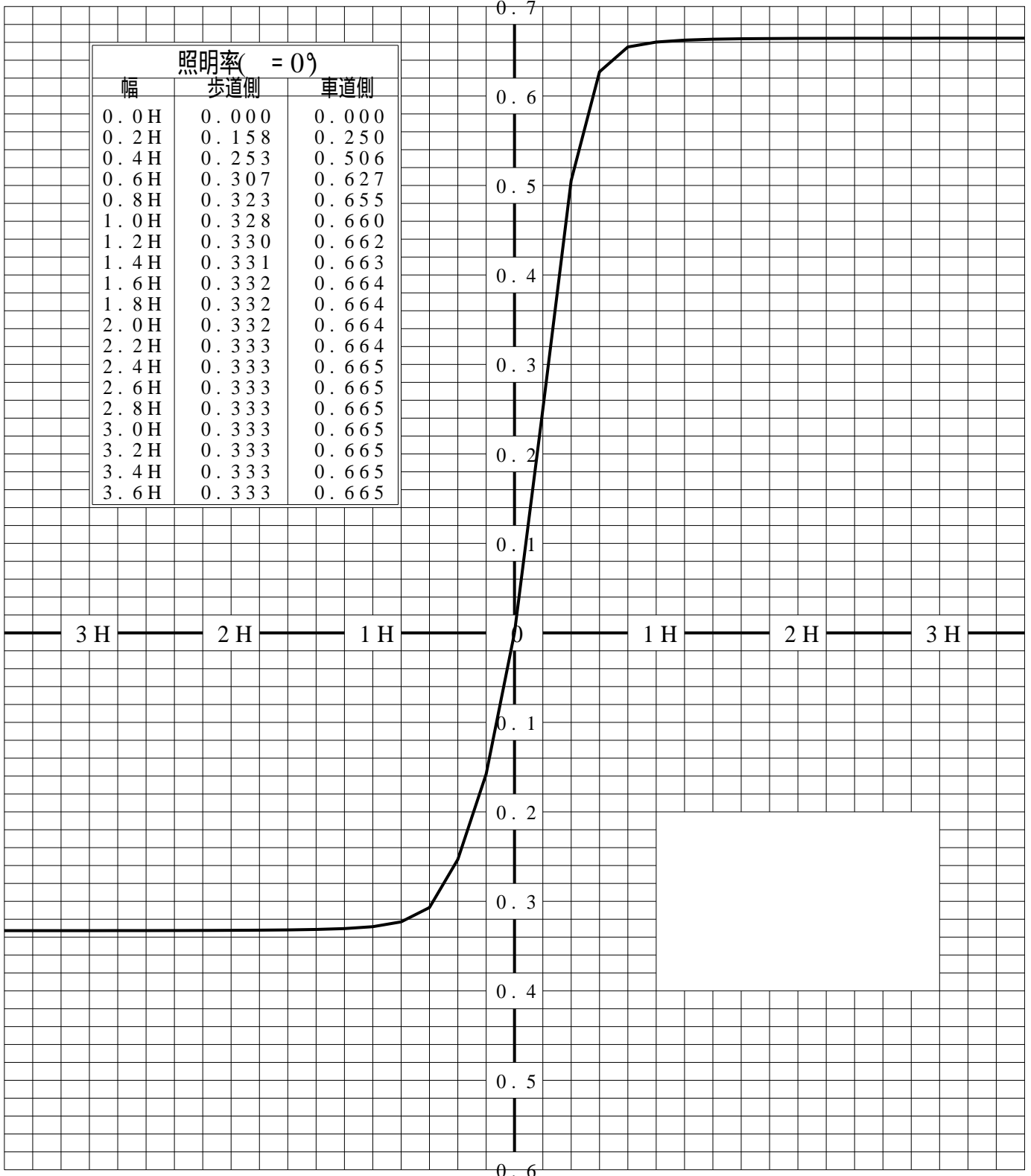


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY4467+NNY28476_0DEG	光源	LED5000_80_6375 ×1
管理番号	K0161242 (0)DR 1		

————— = 0.0°

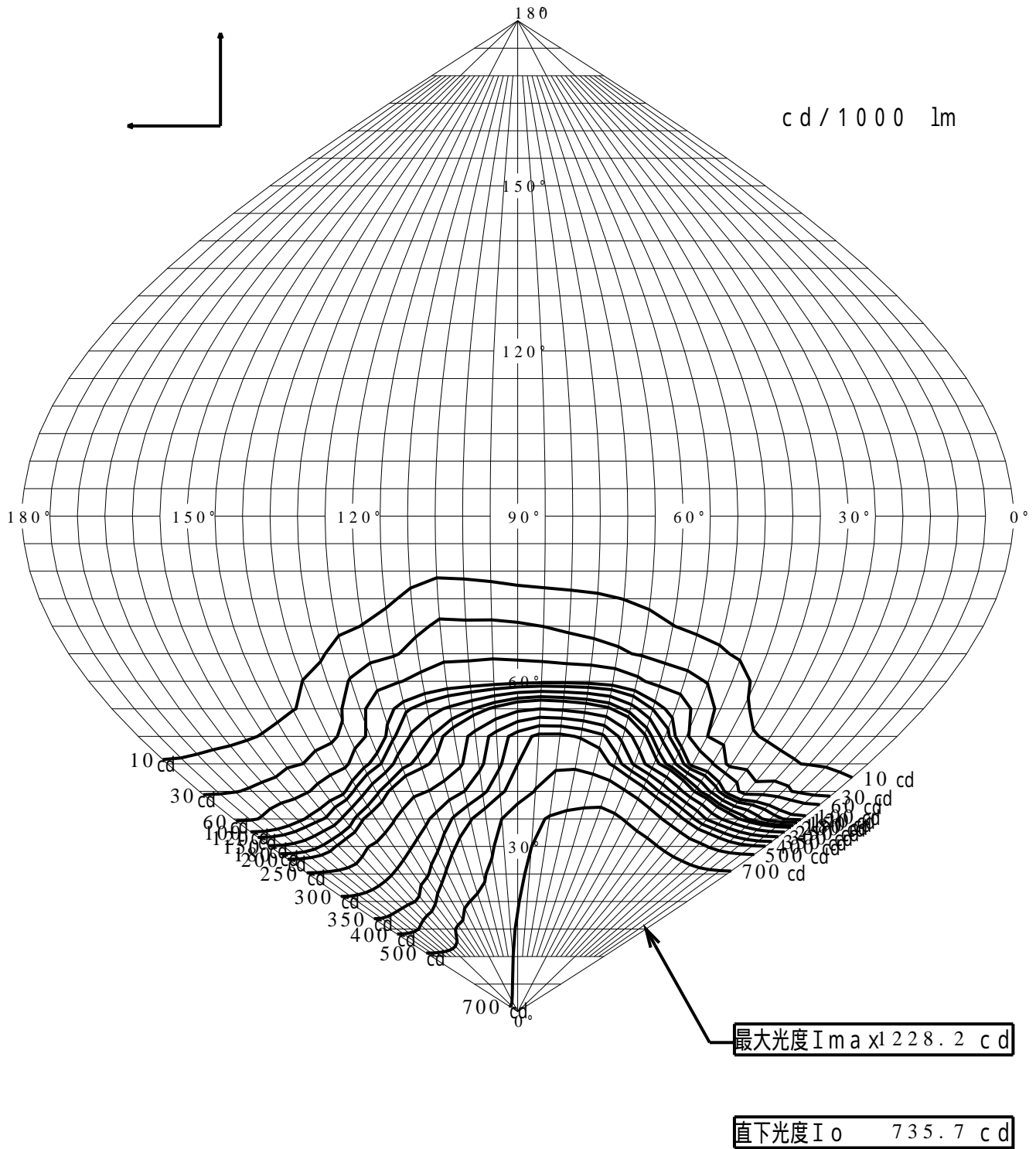
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

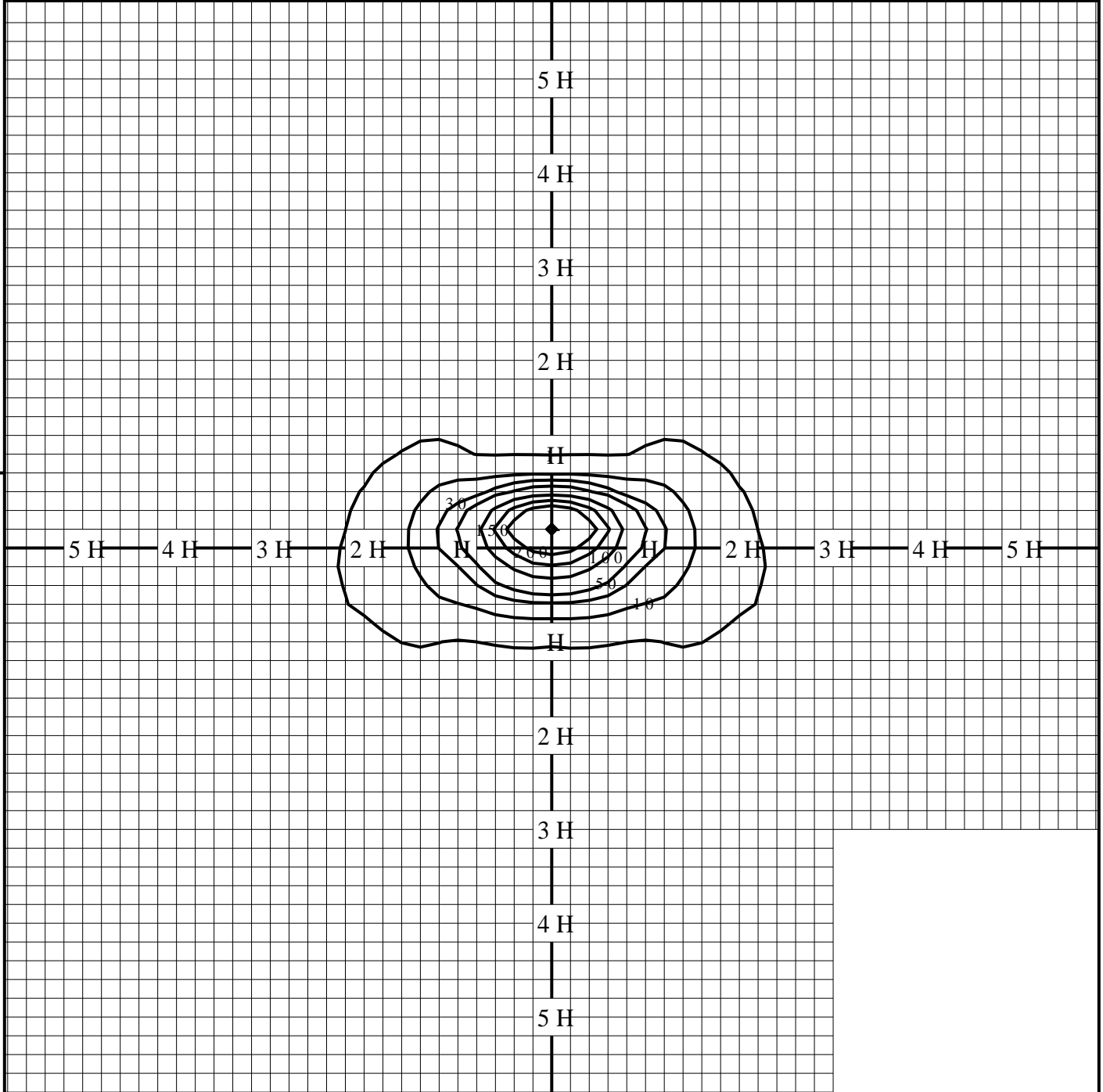
正弦等光度曲線

品番 (品名)	XY4467+NNY28476_0DEG	光源	LED5000_80_6375 ×1
管理番号	K0161242(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	XY4467+NNY28476_0DEG	全光束	6375 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_80_6375 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161242(0)DR1	最大照度	328.7 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	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202