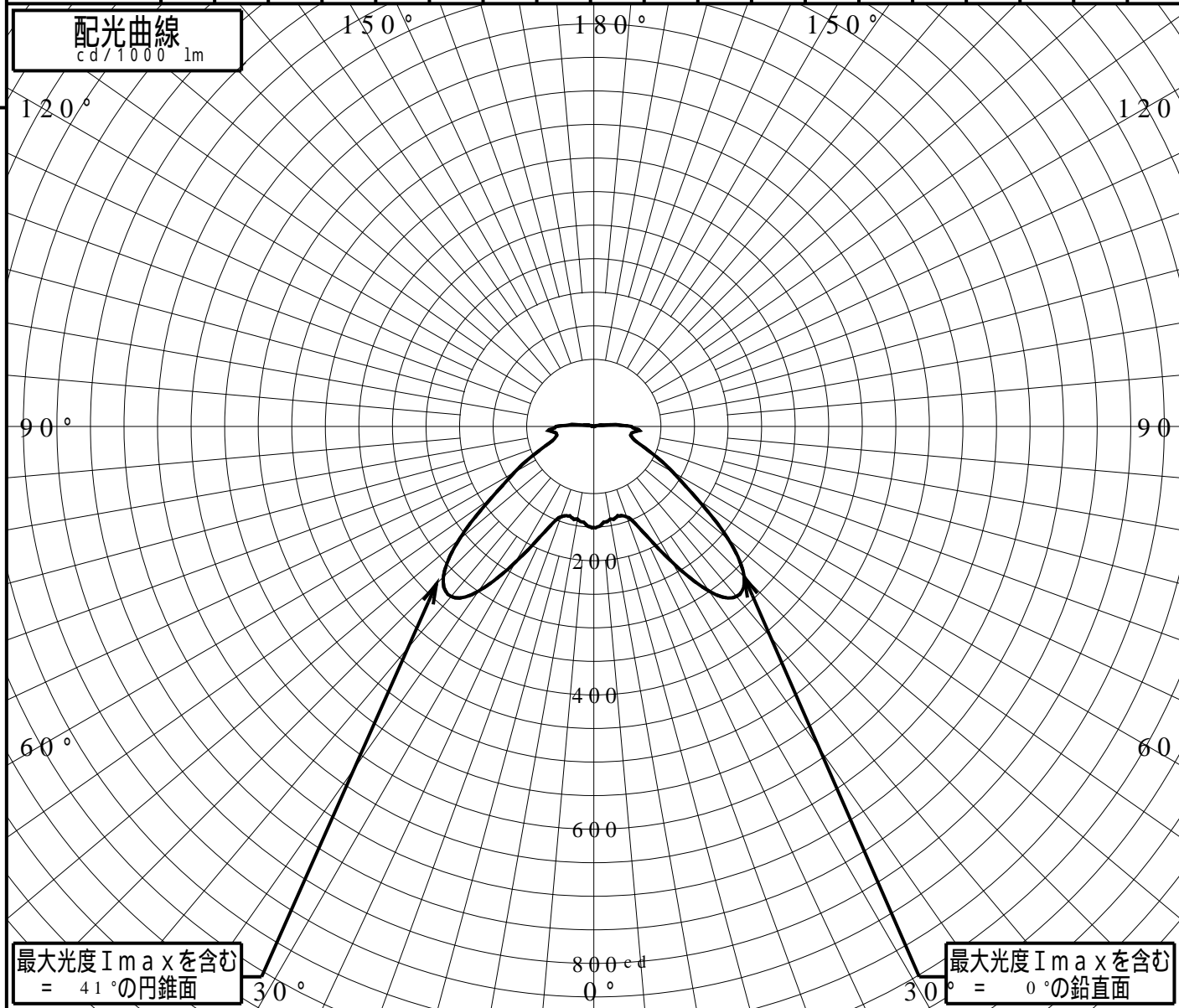


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 Z																		
光源	LED3000_70_9620 ×1 9620.0 lm																		
管理番号	K0177967(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.5 %					直下光度					150.3 cd/1000lm								
	4.3%					最大光度					331.5 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	150	145	140	137	143	173	233	299	330	317	261	187	136	97	68	58	57	68	56
90°	150	145	140	137	143	173	233	299	330	317	261	187	136	97	68	58	57	68	56
180°	150	145	140	137	143	173	233	299	330	317	261	187	136	97	68	58	57	68	56
270°	150	145	140	137	143	173	233	299	330	317	261	187	136	97	68	58	57	68	56
I _{max} を含む鉛直面	150	145	140	137	143	173	233	299	330	317	261	187	136	97	68	58	57	68	56

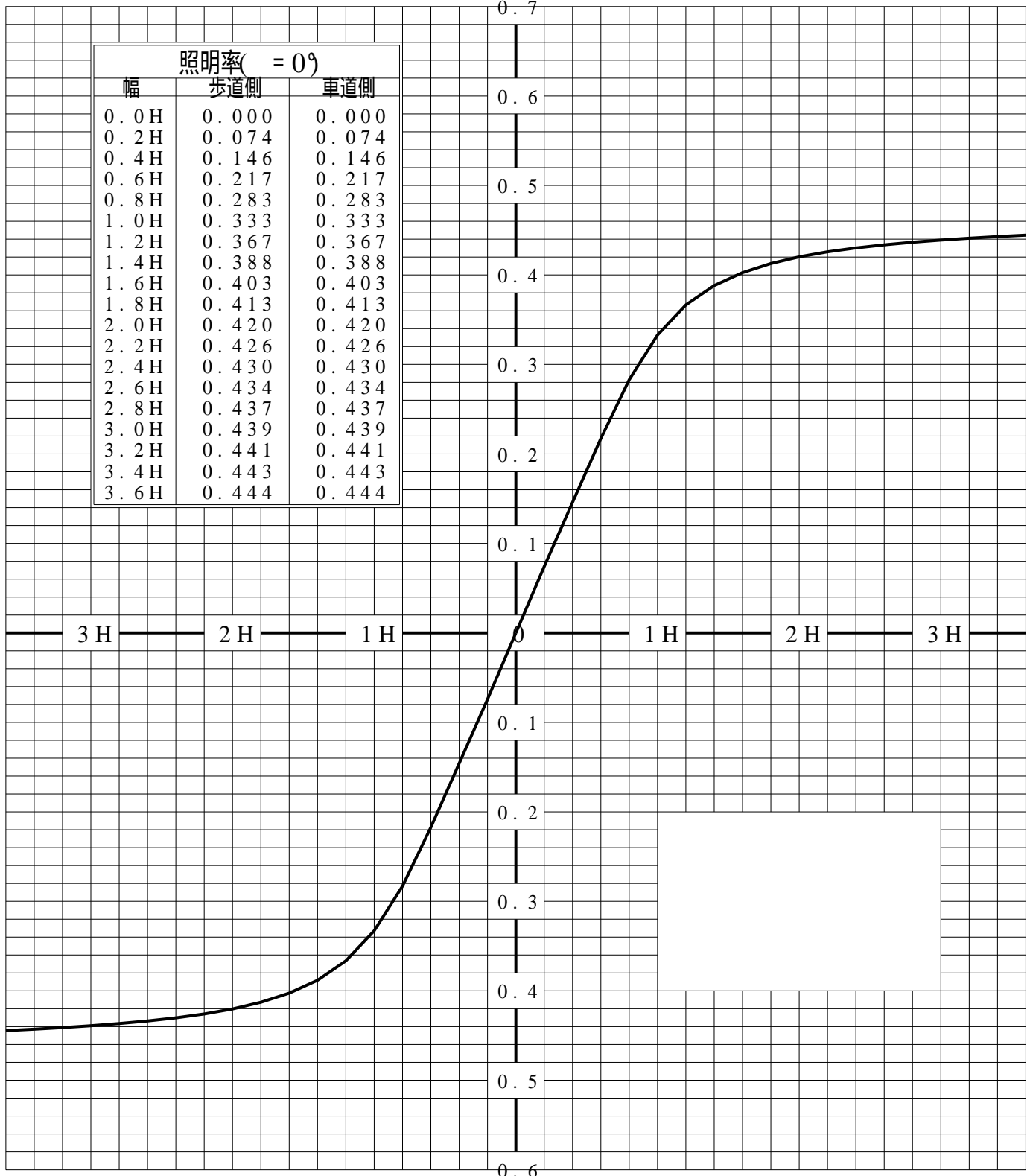


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 Z	光源	LED3000_70_9620 ×1
管理番号	K0177967 (0)DB 1		

————— = 0.0°

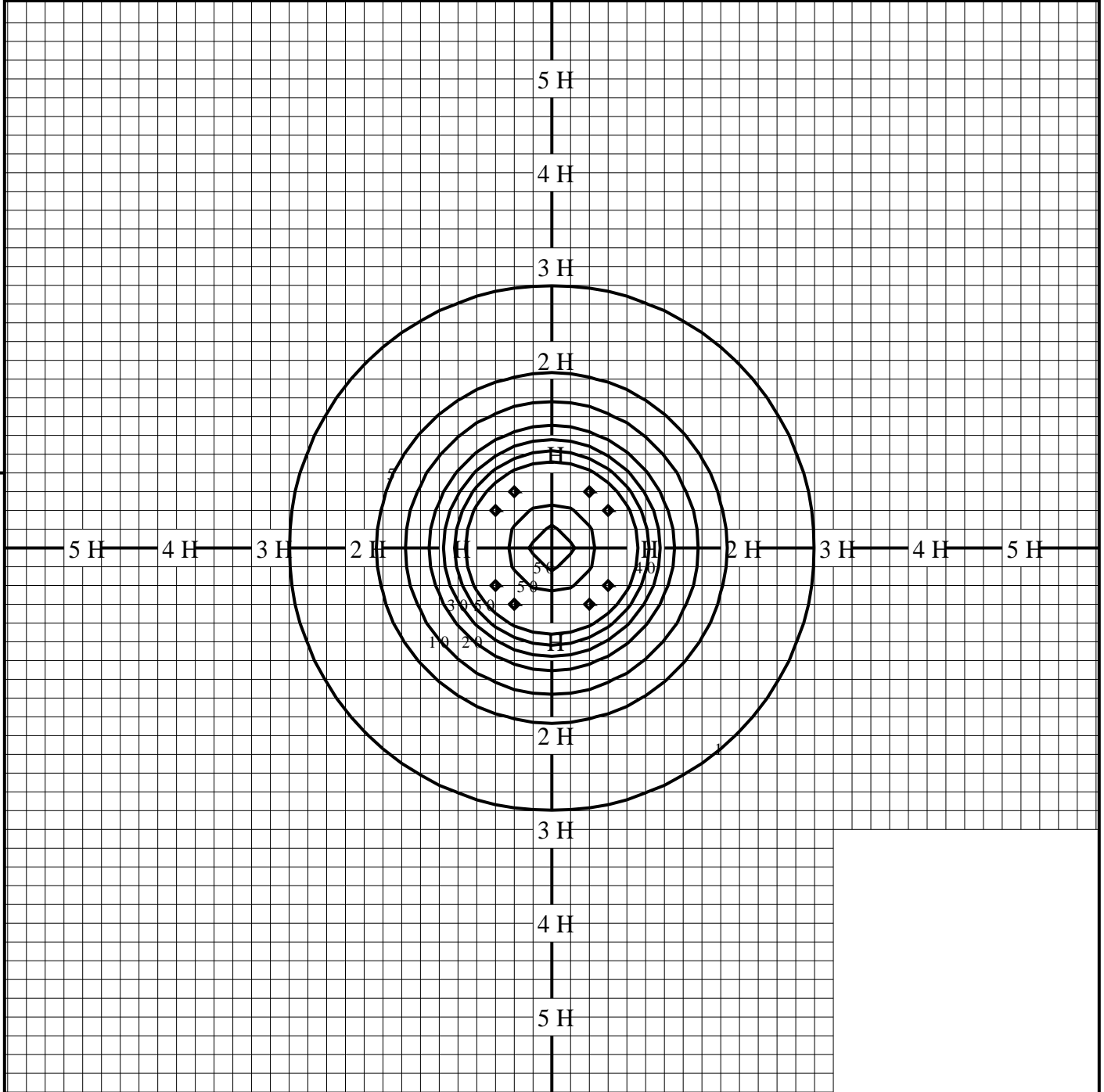
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	NNY2 2 1 4 1 Z	全光束	9 6 2 0 lm
		保守率	1 . 0 0
光源	LED3000_70_9620 ×1	取付高さ	5 . 0 m
		取付角度	0 . 0 °
管理番号	K0177967(0)DB1	最大照度	63.2 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	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m
補正係数	6.250	2.777	1.562	1.000	0.694	0.510	0.390	0.308	0.250	0.206