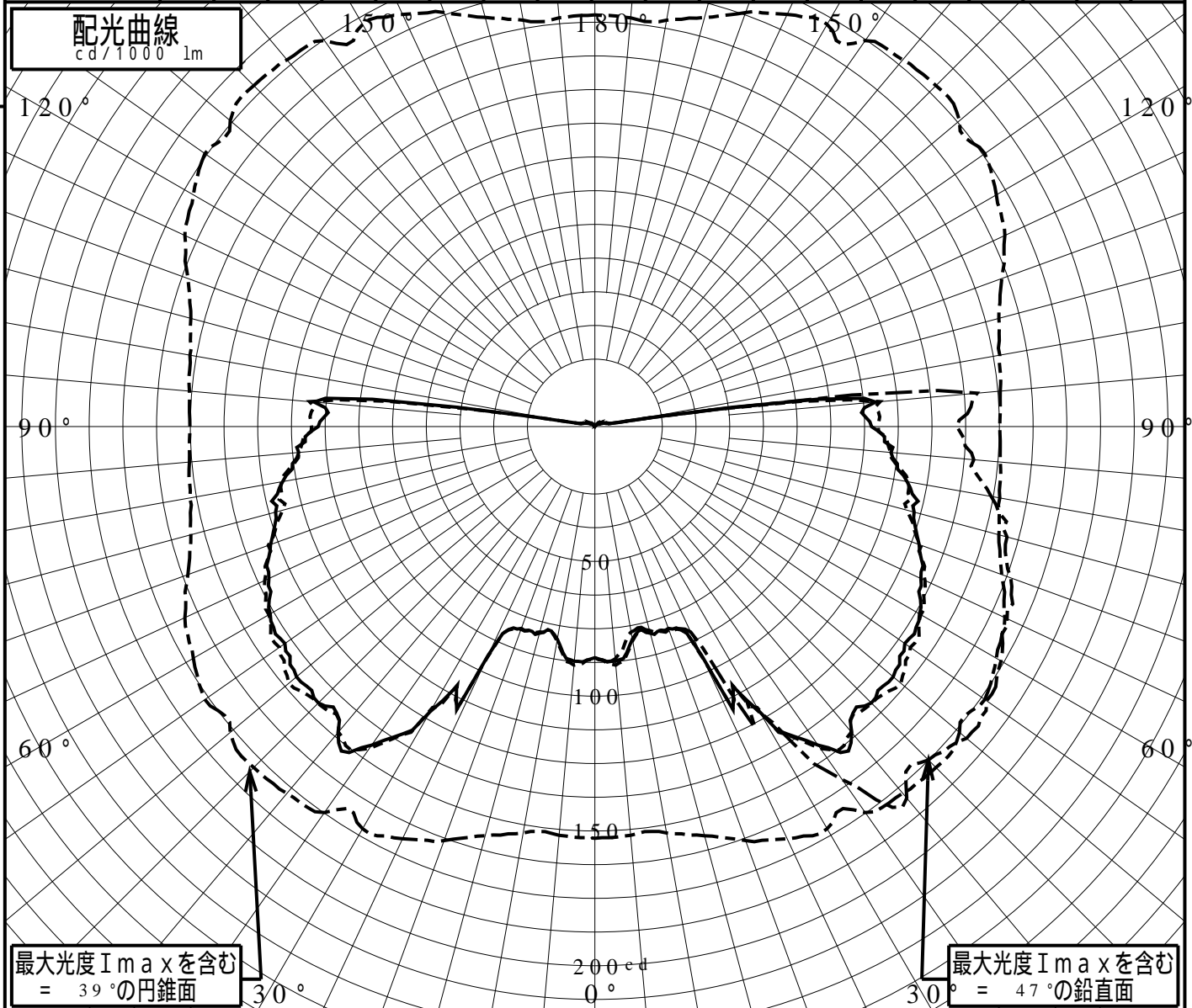


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY7752K																		
光源	LED5000_75_9030 ×1 9030.0 lm																		
管理番号	K0142657(0)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%				直下光度				85.7 cd/1000lm										
	11.8%				最大光度				181.4 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	85	87	80	79	79	93	122	144	148	144	144	140	139	133	127	122	117	110	102
90°	85	88	80	78	79	94	120	145	147	145	148	142	139	135	128	119	118	110	105
180°	85	87	80	79	79	93	122	144	148	144	144	140	139	133	127	122	117	110	102
270°	85	88	80	78	79	94	120	145	147	145	148	142	139	135	128	119	118	110	105
I _{max} を含む鉛直面	85	86	77	78	80	84	122	159	179	174	179	177	173	168	164	158	149	141	134

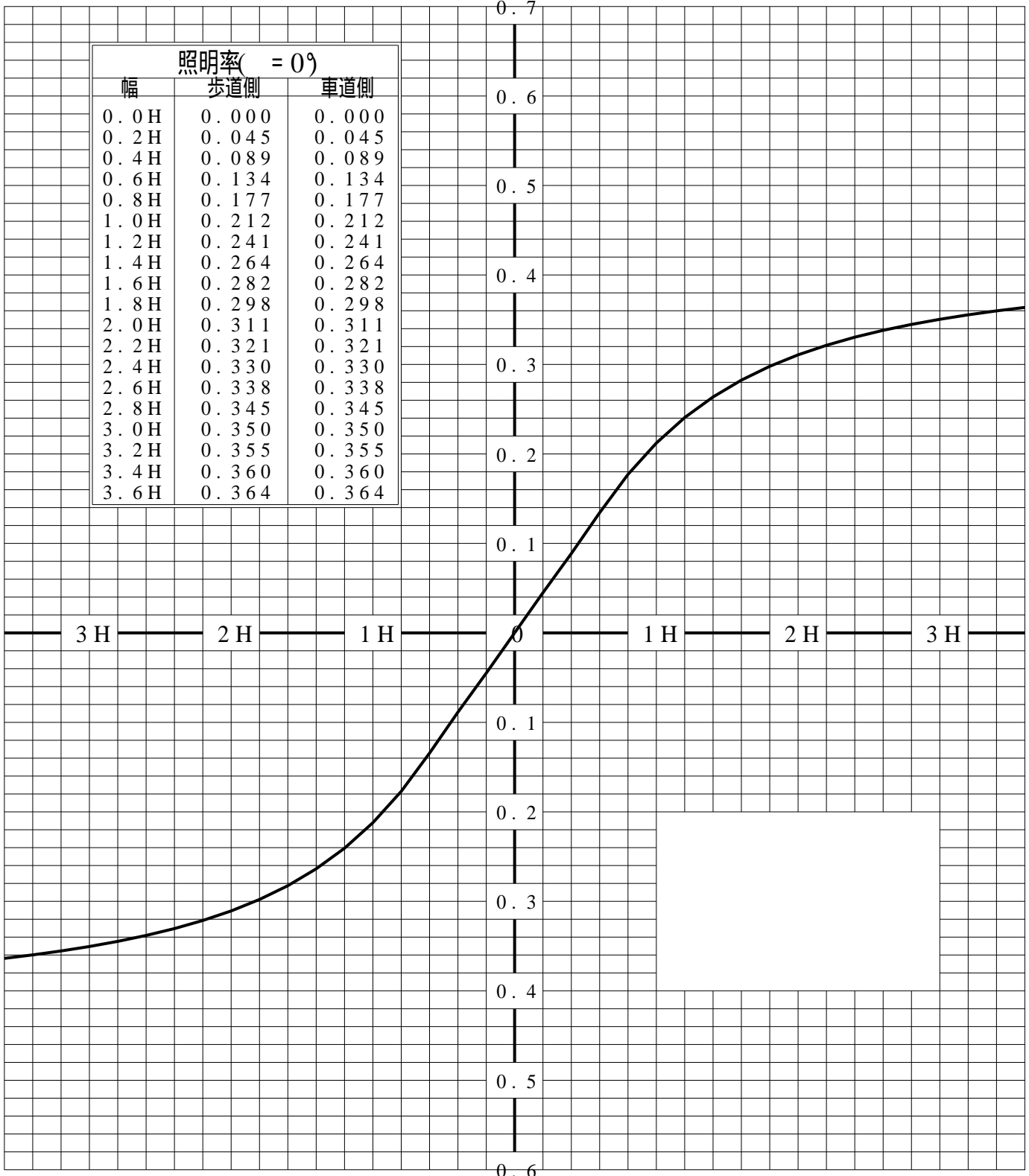


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY7752K	光源	LED5000_75_9030 ×1
管理番号	K0142657 (0)DB 1		

————— = 0.0°

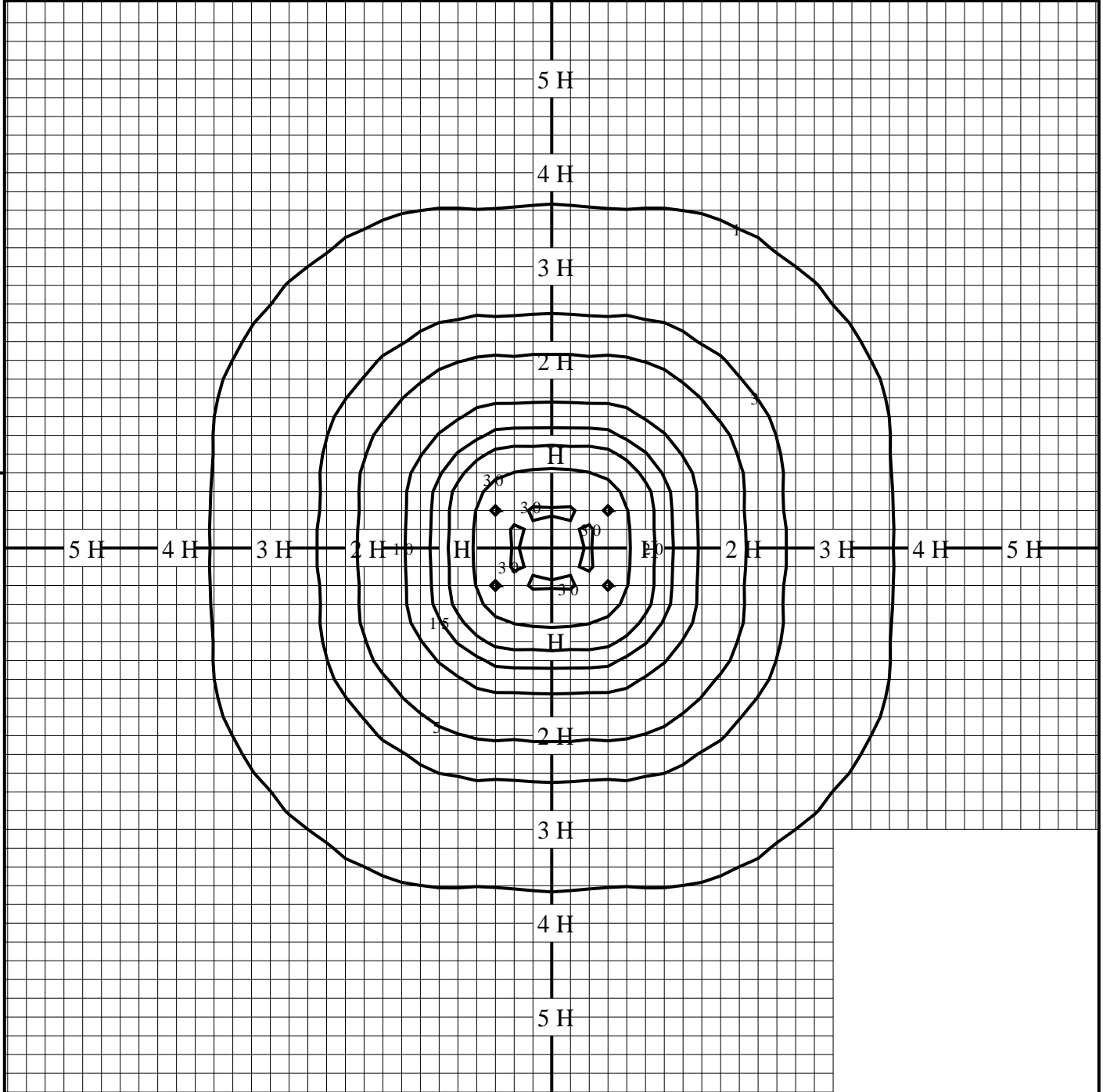
H: 取付高さ



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XY7752K	全光束	9030 lm
光源	LED5000_75_9030 ×1	保守率	1.00
		取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0142657(0)DB1	最大照度	38.7 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