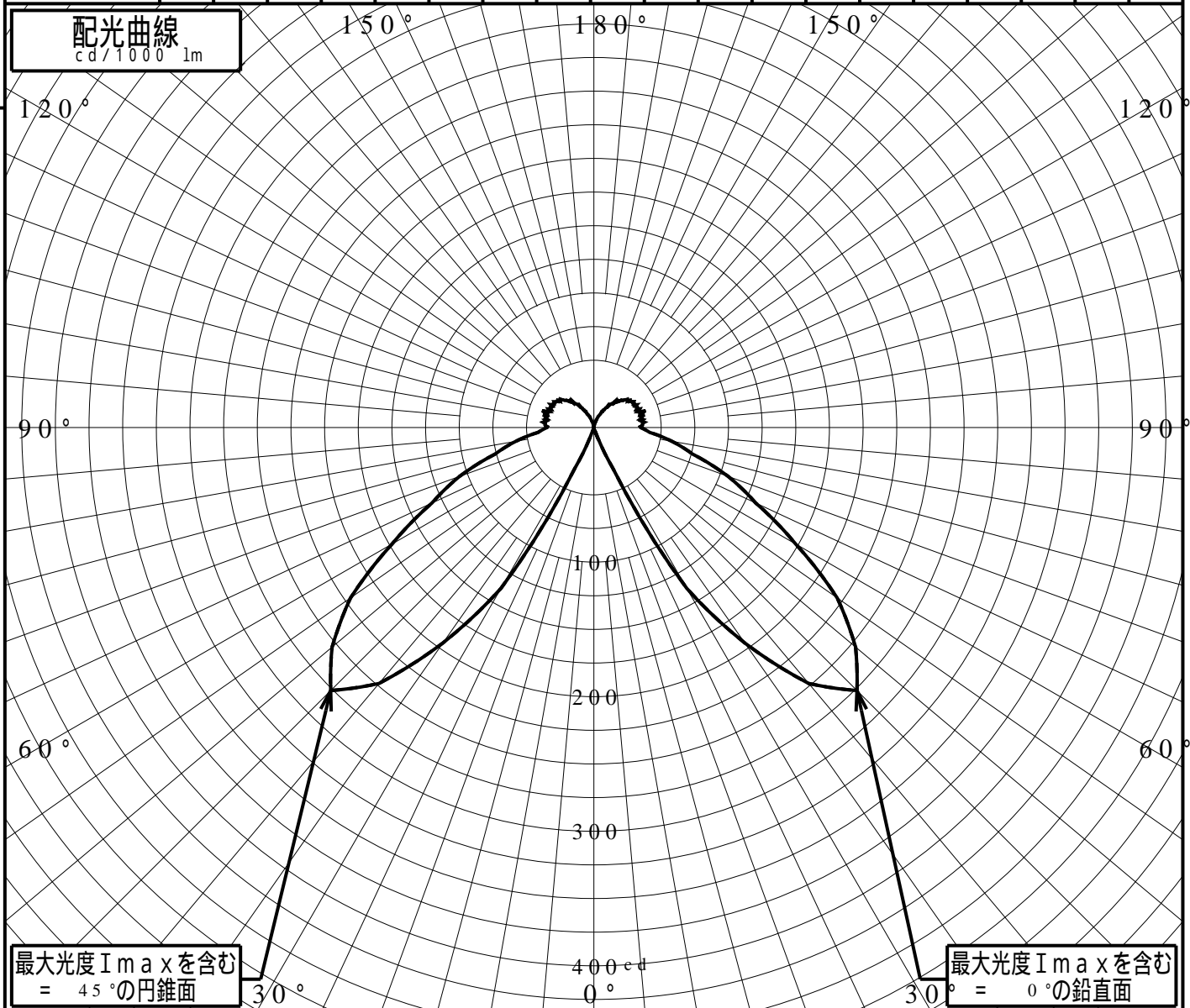


屋外照明器具特性

品番(品名)	XY1477																		
光源	NNY22040 ×1 204.0 l m																		
管理番号	K0121295(3)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率	99.7%	直下光度	1.4 cd/1000lm																
上方光束	18.3%	最大光度	276.4 cd/1000lm																
下方光束	81.5%																		
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	1	0	1	3	2	33	137	195	248	276	253	220	173	132	106	75	58	41	34
90°	1	0	1	3	2	33	137	195	248	276	253	220	173	132	106	75	58	41	34
180°	1	0	1	3	2	33	137	195	248	276	253	220	173	132	106	75	58	41	34
270°	1	0	1	3	2	33	137	195	248	276	253	220	173	132	106	75	58	41	34
I _{max} を含む鉛直面	1	0	1	3	2	33	137	195	248	276	253	220	173	132	106	75	58	41	34

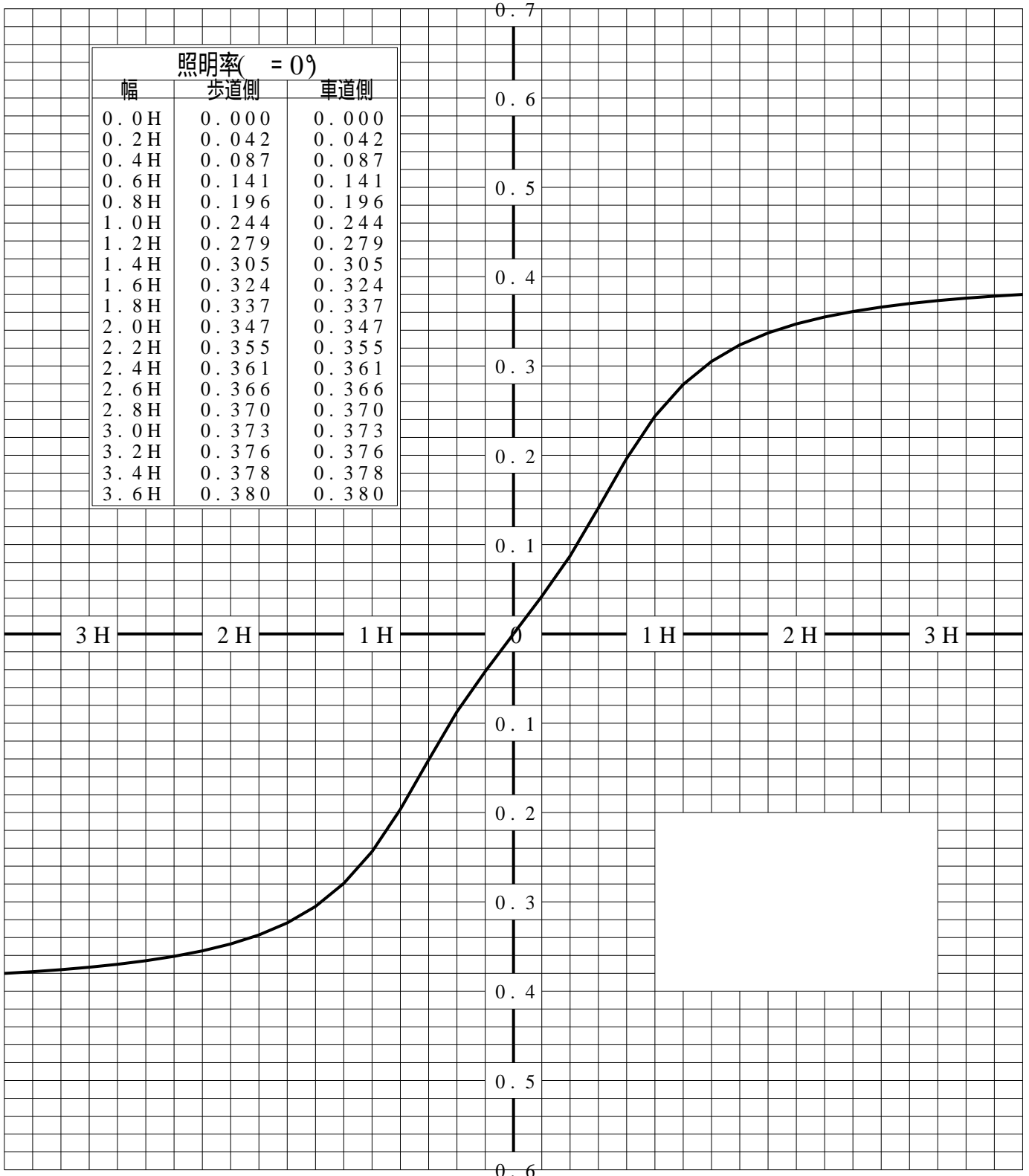


道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XY1477	光源	NNY22040 ×1
管理番号	K0121295 (3)DB 1		

————— = 0.0°

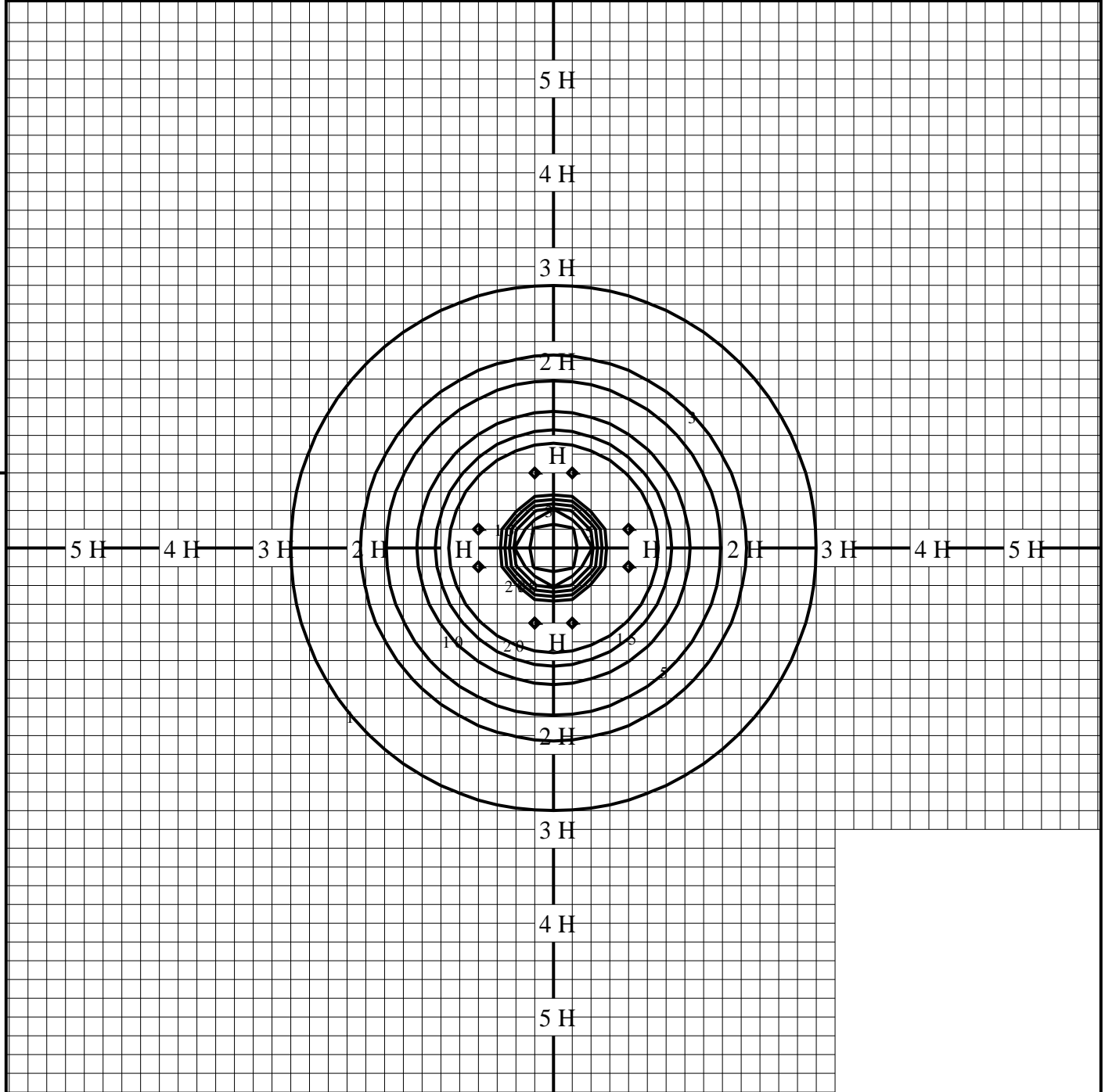
H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XY1 4 7 7	全光束	204 lm
		保守率	1.00
光源	NNY22040 ×1	取付高さ	0.9 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0121295(3)DB1	最大照度	28.1 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	0.810	0.202	0.090	0.050	0.032	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008