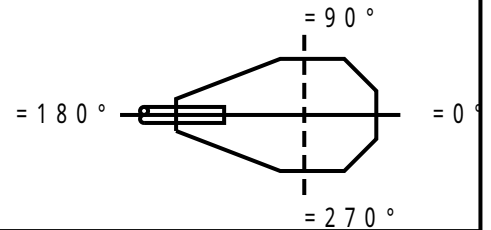


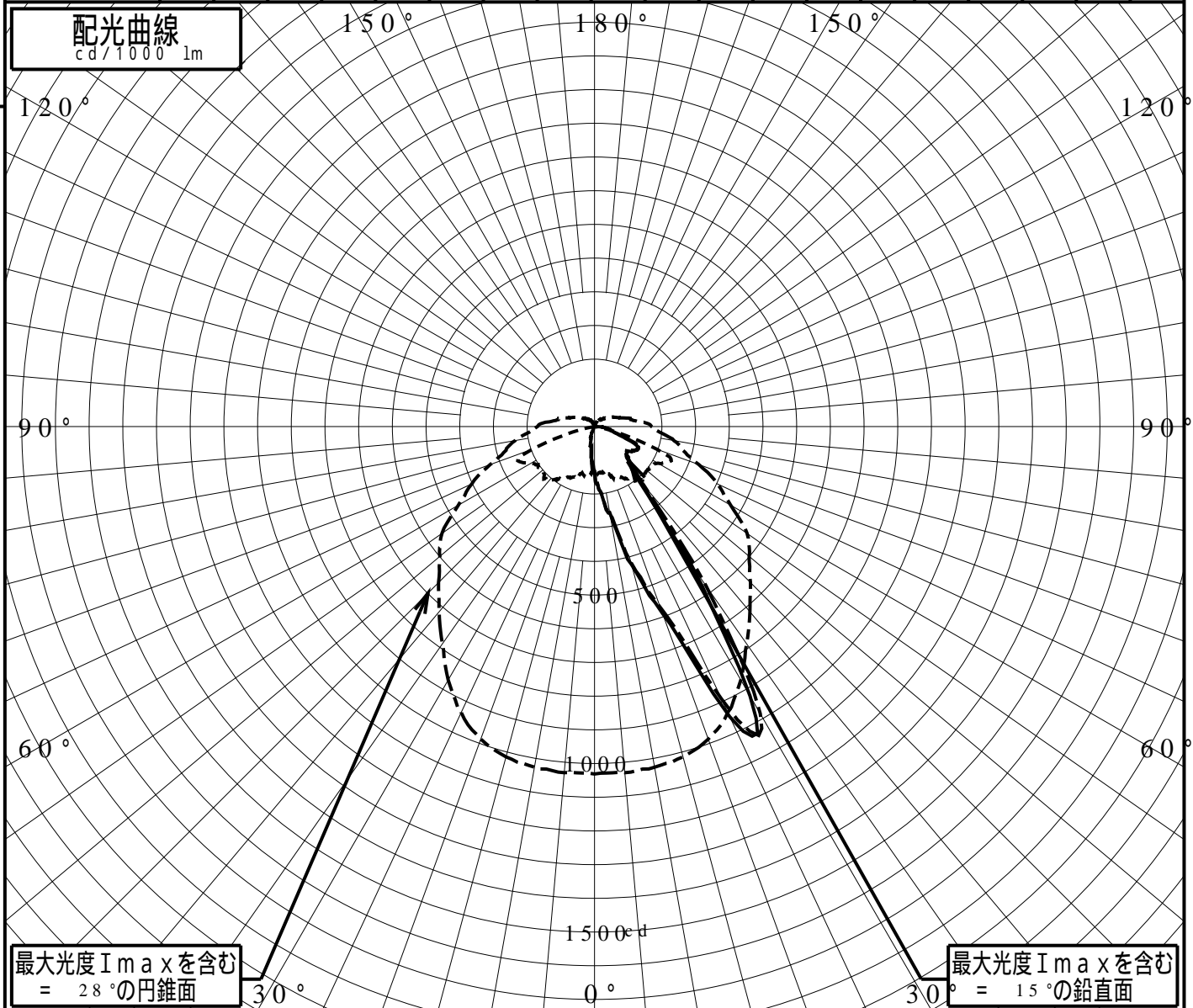
屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY27873Z+NNY28634_0DEG		
光源	LED5000_80_2910 ×1	2910.0 lm	
管理番号	K0145122(5)DB1		

JISC8131-1999 による配光形式	CUT-OFF		
器具効率	100.0%	直下光度	130.9 cd/1000lm
上方光束	0.3%	最大光度	1038.1 cd/1000lm
下方光束	99.6%		



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	130	192	259	423	589	950	923	502	188	143	124	128	141	144	91	54	45	26	0
90°	130	137	136	141	163	168	179	193	202	212	203	204	217	245	197	81	9	0	0
180°	130	103	58	38	37	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270°	130	137	136	141	163	168	179	193	202	212	203	204	217	245	197	81	9	0	0
I _{max} を含む鉛直面	130	192	259	416	571	891	983	578	230	150	127	128	139	151	103	58	47	29	0



最大光度 I_{max} を含む
= 28° の円錐面

最大光度 I_{max} を含む
= 15° の鉛直面

道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)

NNY27873Z+NNY28634_0DEG

光源

LED5000_80_2910 x1

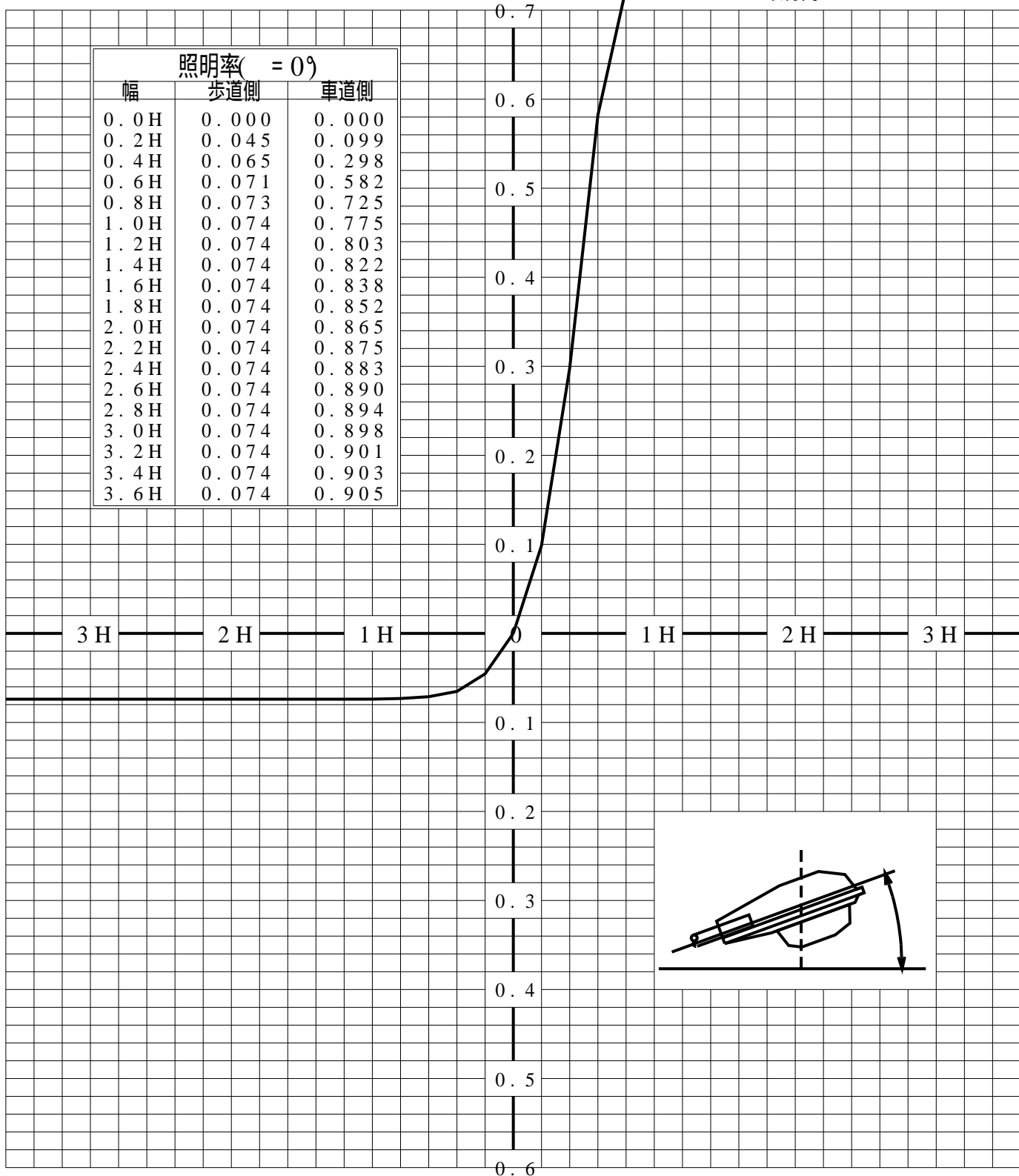
管理番号

K0145122 (5)DB 1

_____ = 0.0°

H: 取付高さ(MOUNTING HEIGHT)

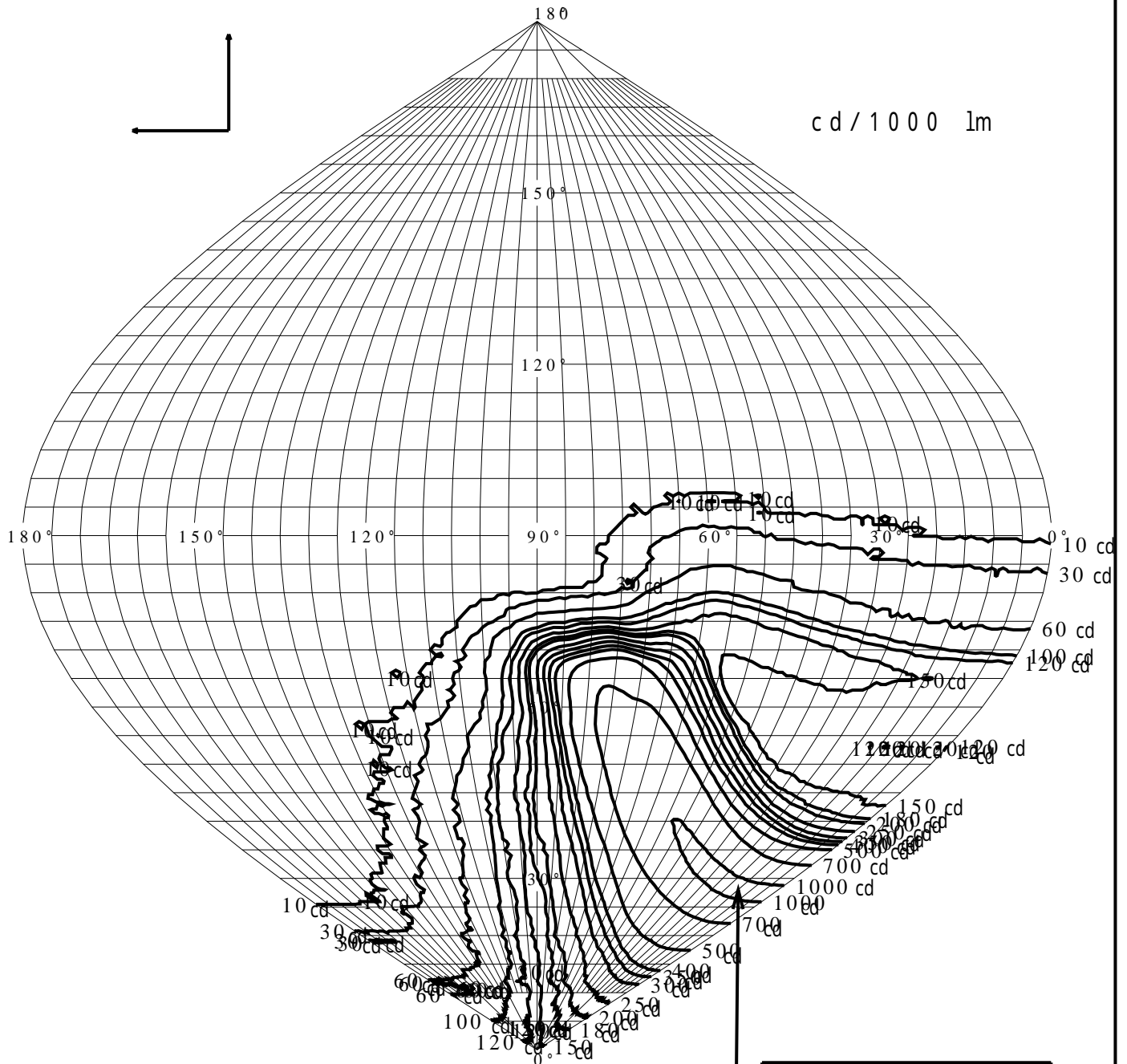
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.045	0.099
0.4H	0.065	0.298
0.6H	0.071	0.582
0.8H	0.073	0.725
1.0H	0.074	0.775
1.2H	0.074	0.803
1.4H	0.074	0.822
1.6H	0.074	0.838
1.8H	0.074	0.852
2.0H	0.074	0.865
2.2H	0.074	0.875
2.4H	0.074	0.883
2.6H	0.074	0.890
2.8H	0.074	0.894
3.0H	0.074	0.898
3.2H	0.074	0.901
3.4H	0.074	0.903
3.6H	0.074	0.905



歩道側 ← → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY27873Z+NNY28634_0DEG	光源	LED5000_80_2910 ×1
管理番号	K0145122(5)DB 1		



最大光度 $I_{max} \times 1038.1 \text{ cd}$

直下光度 $I_0 \quad 130.9 \text{ cd}$

