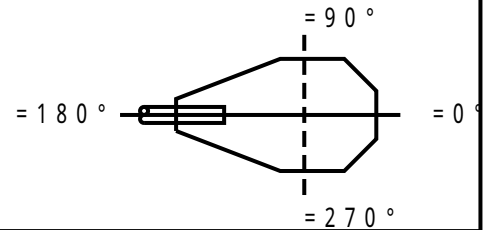


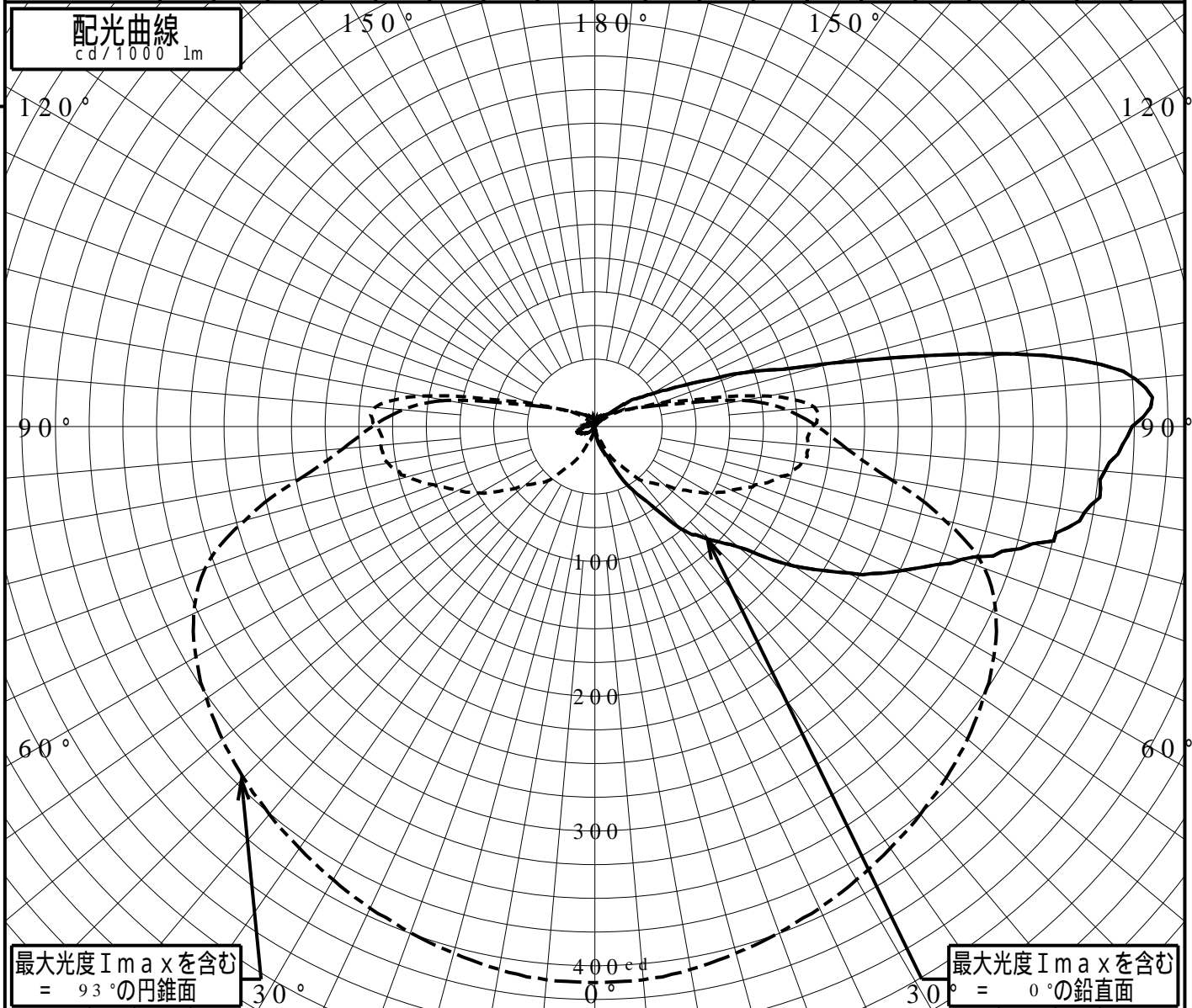
屋外照明器具特性

品番(品名)	NND25768		
光源	LED3000_70_80 x1	80.0 lm	
管理番号	K0182439(3)DB1		

JISC8131-1999
による配光形式

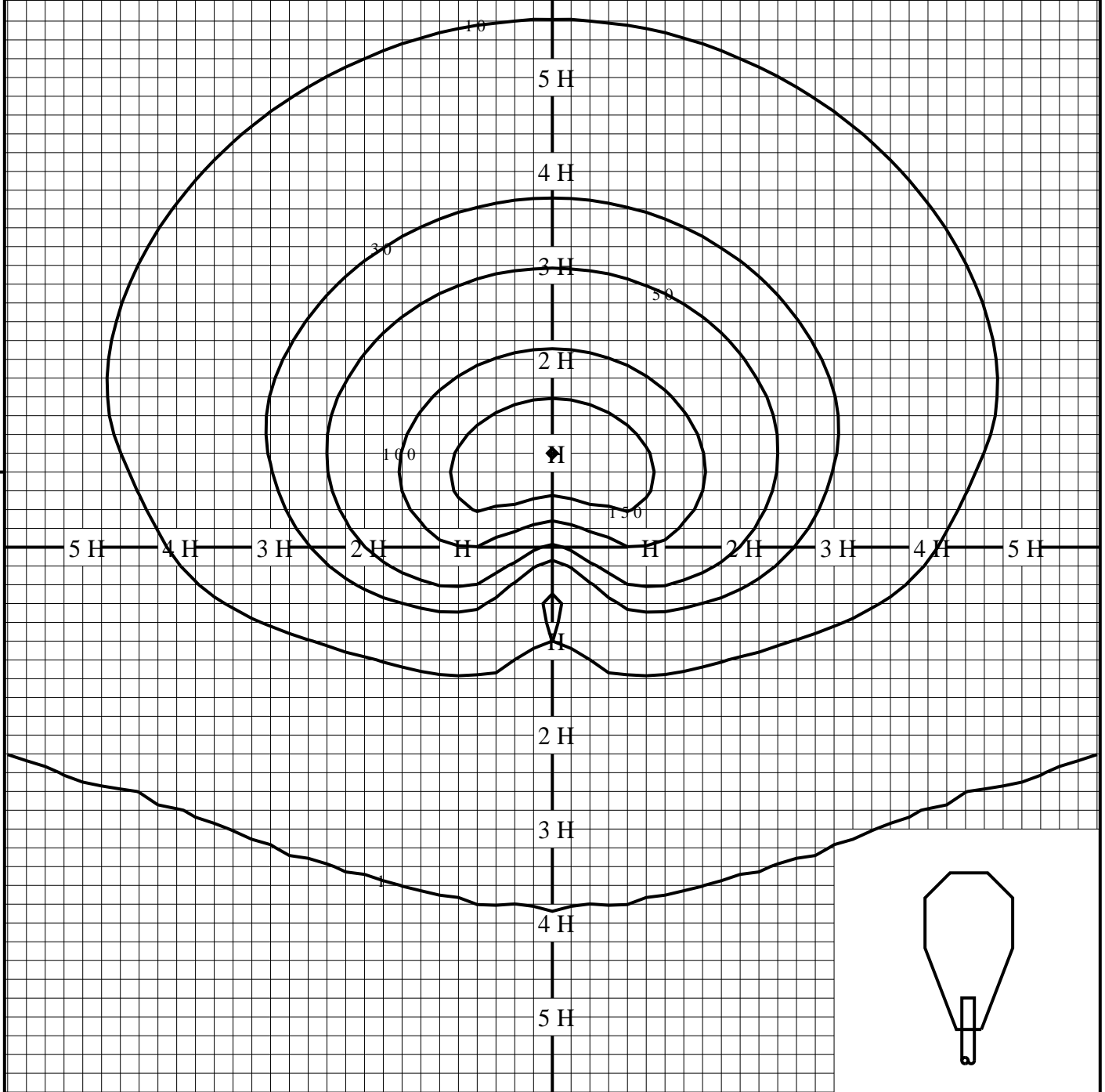


器具効率	100.0%		直下光度	0.0 cd/1000lm															
上方光束	34.8%		最大光度	414.1 cd/1000lm															
下方光束	65.1%																		
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	0	0	8	14	20	32	52	68	98	118	139	180	217	252	288	336	368	379	398
90°	0	0	3	8	10	18	29	37	51	58	67	82	98	111	126	142	155	159	161
180°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	7	9	10	11	13	10	9	5
270°	0	0	3	8	10	18	29	37	51	58	67	82	98	111	126	142	155	159	161
I _{max} を含む鉛直面	0	0	8	14	20	32	52	68	98	118	139	180	217	252	288	336	368	379	398



等照度曲線

品番(品名)	NND25768	全光束	80 lm
光源	LED3000_70_80 x1	保守率	1.00
		取付高さ	0.1 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0182439(3)DB1	最大照度	192.6 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	0.015	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000