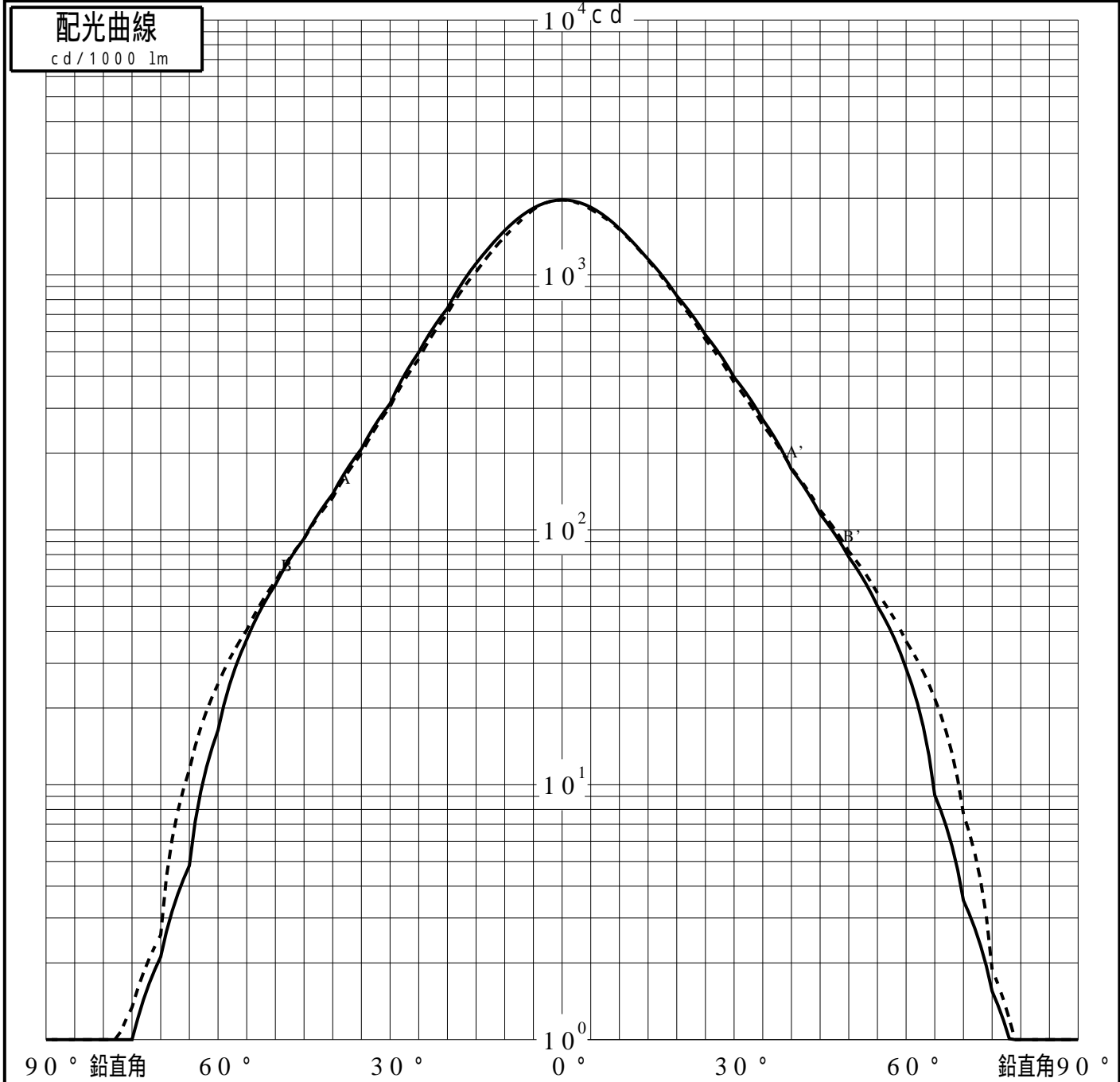


投光照明器具特性

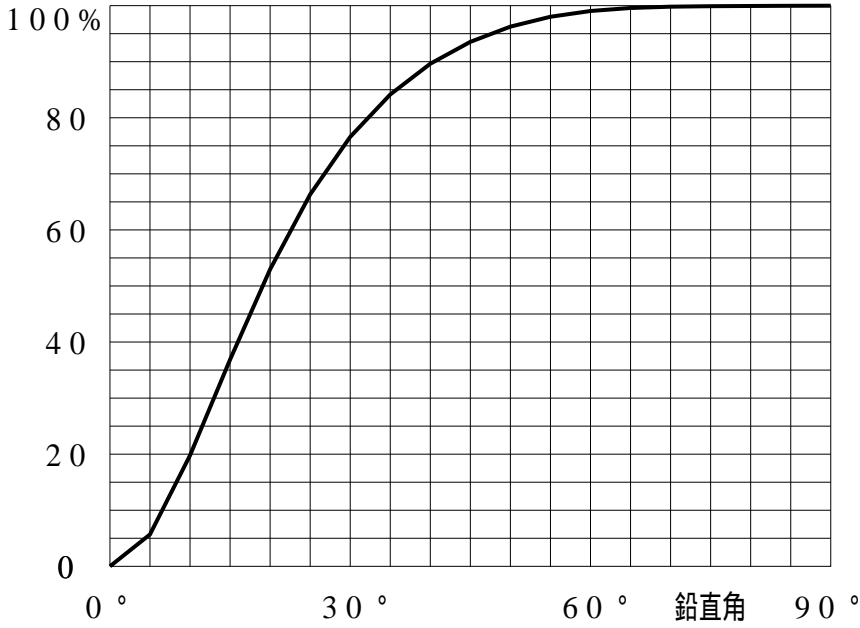
品名(品番)	NND2 7 6 3 4 + NND2 7 9 4 0					
光源	LED9999_70_11000 x1 11000.0 lm					
管理番号	K0197057(1)DR1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	37.9%	82.5%	91.4%	
最大光度	1969 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 34.3	74.5	91.6	
			BB' 33.1	73.8	92.1	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NND27634+NND27940	光源	LED9999_70_11000 ×1
管理番号	K0197057(1)DR1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

