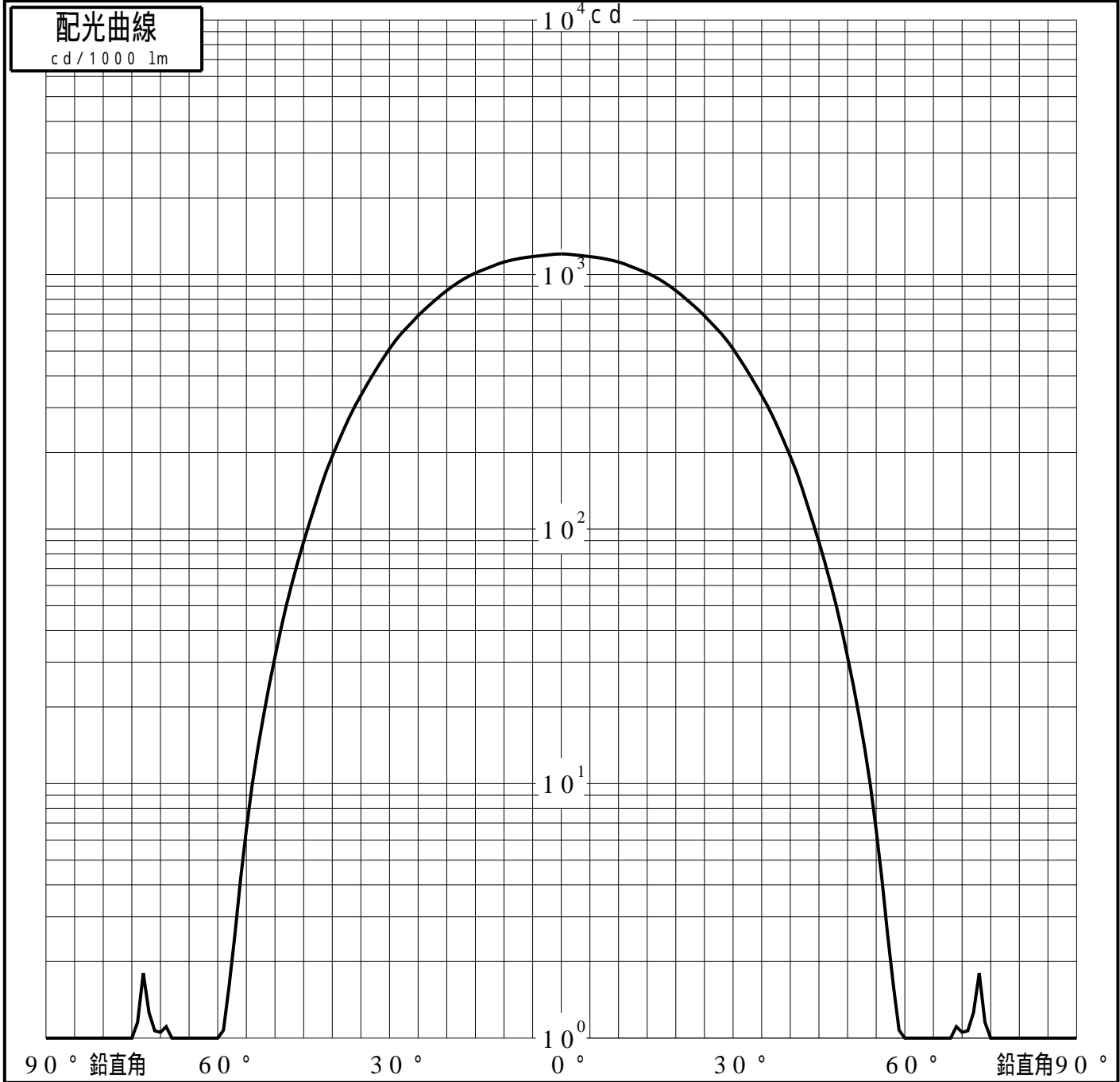


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY75940+NTS90250	
光源	LED3500_70_1890 x1	1890.0 lm
管理番号	K0143804(8)DJ1 TF	

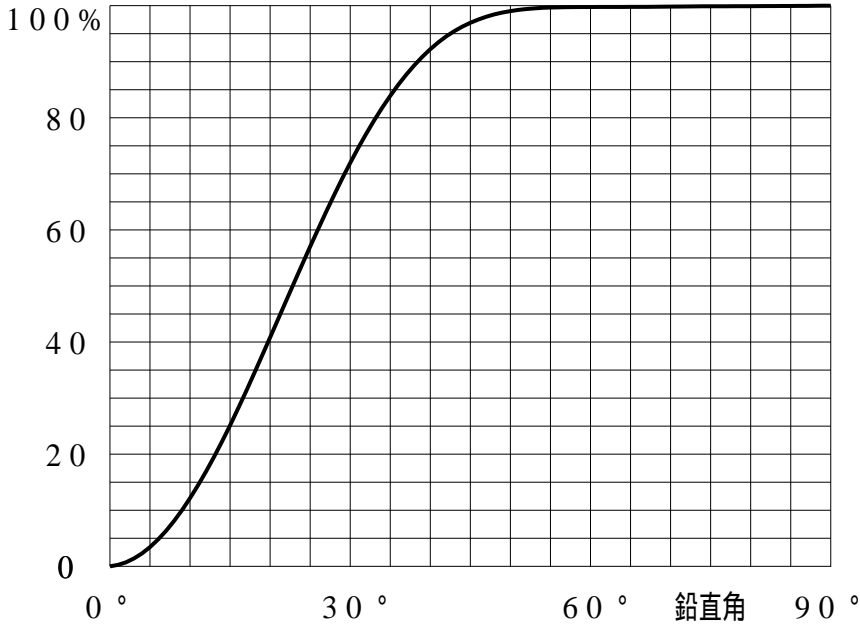
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	96.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	63. %	95.2%	97. %
最大光度	1205 cd/1000 lm	ビ-ム角	54.9	86.4	94.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NYY75940+NTS90250	光源	LED3500_70_1890 ×1
管理番号	K0143804(8)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm