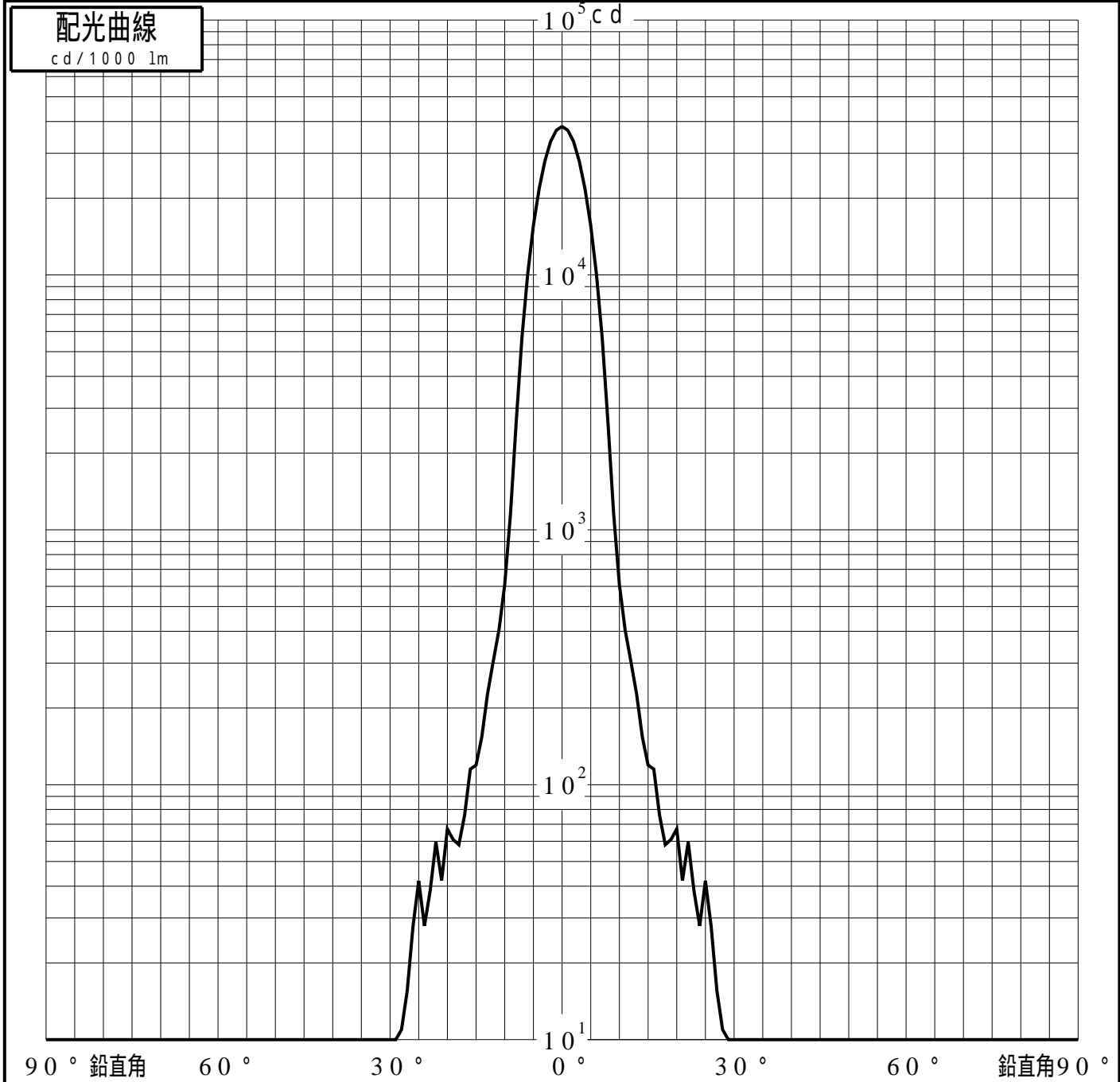


投光照明器具特性

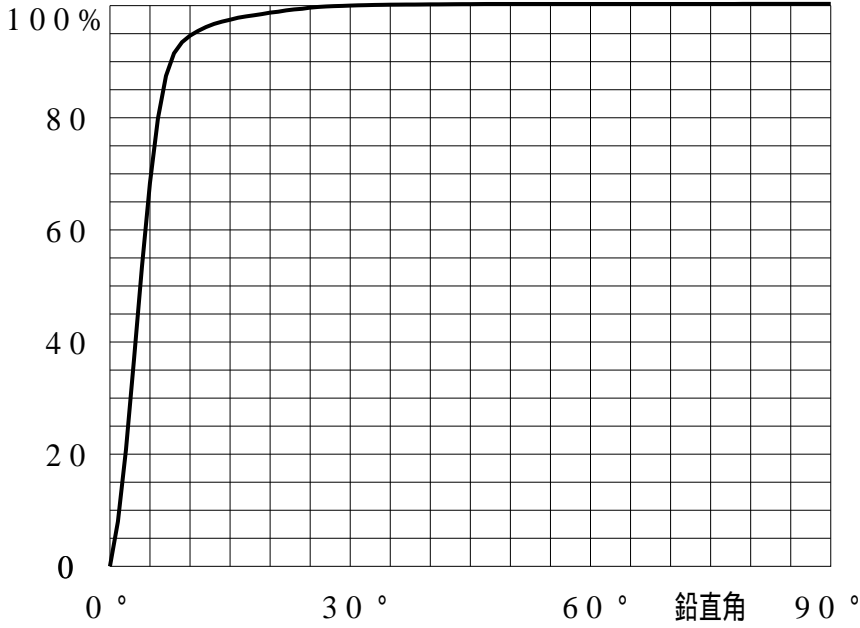
品名(品番)	NYY22002+NTS95150				
光源	LED3500_70_100 ×1		100.0 lm		
管理番号	K0171918(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	97.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	100.3 %	ビ-ム効率	52.9%	87.9%	91.9%
最大光度	38262 cd/1000 lm	ビ-ム角	8.9	15.2	17.0



投光照明器具特性

品番(品名)	NY Y 2 2 0 0 2 + N T S 9 5 1 5 0	光源	LED 3 5 0 0 _ 7 0 _ 1 0 0 × 1
管理番号	K 0 1 7 1 9 1 8 (0) D J 1 T F		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm