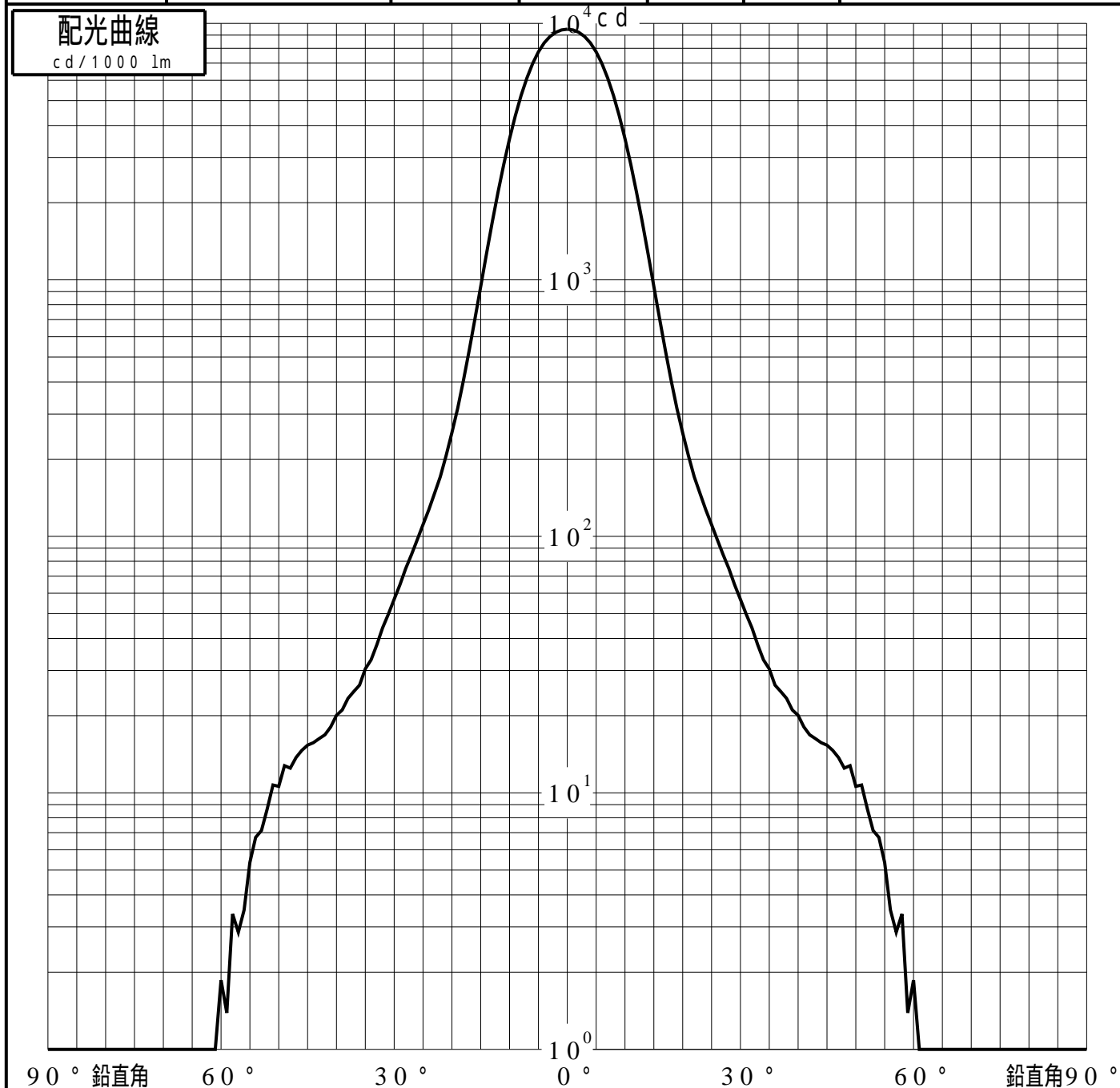


投光照明器具特性

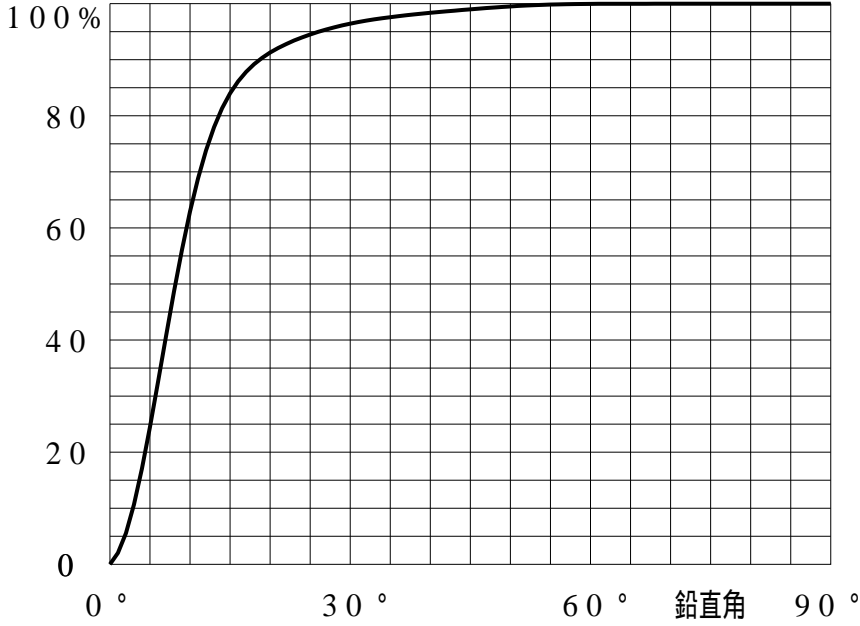
品名(品番)	NNQ3 5 4 4 6 (1 7 DEG)				
光源	LED3000_70_1590 x1 1590.0 lm				
管理番号	K0174722(0)DR1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	82.7 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	49. %	82. 6%	87. %
最大光度	9494 cd/1000 lm	ビ - ム角	17.1	30.0	34.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 5 4 4 6 (1 7 DEG)	光源	LED3000_70_1590 ×1
管理番号	K0174722(0) DR1 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