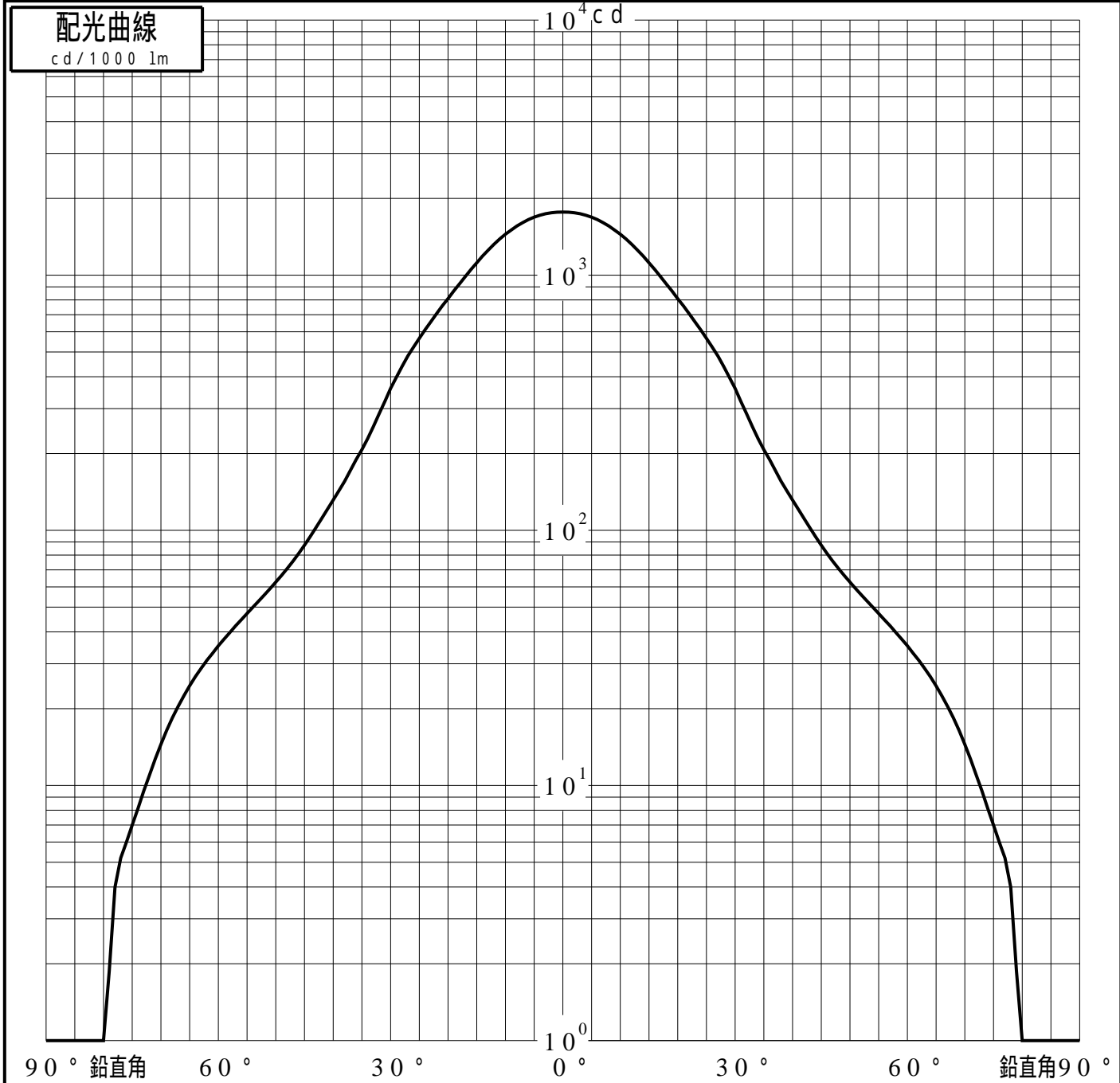


投光照明器具特性

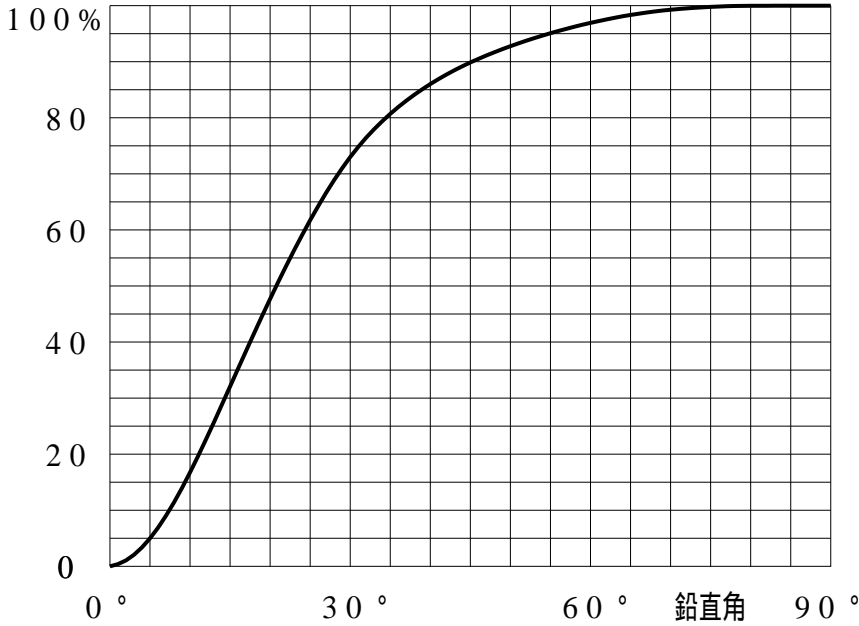
品名(品番)	NS N65092 W+ NTS90250 + NNN89				
光源	LED9999_70_1490 x1 1490.0 lm				
管理番号	K0172024(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	89.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	42.9%	82.2%	89.4%
最大光度	1768 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.4	73.4	89.7



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N65092 W+ NTS90250+ NNN89	光源	LED9999_70_1490 ×1
管理番号	K0172024(0) 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