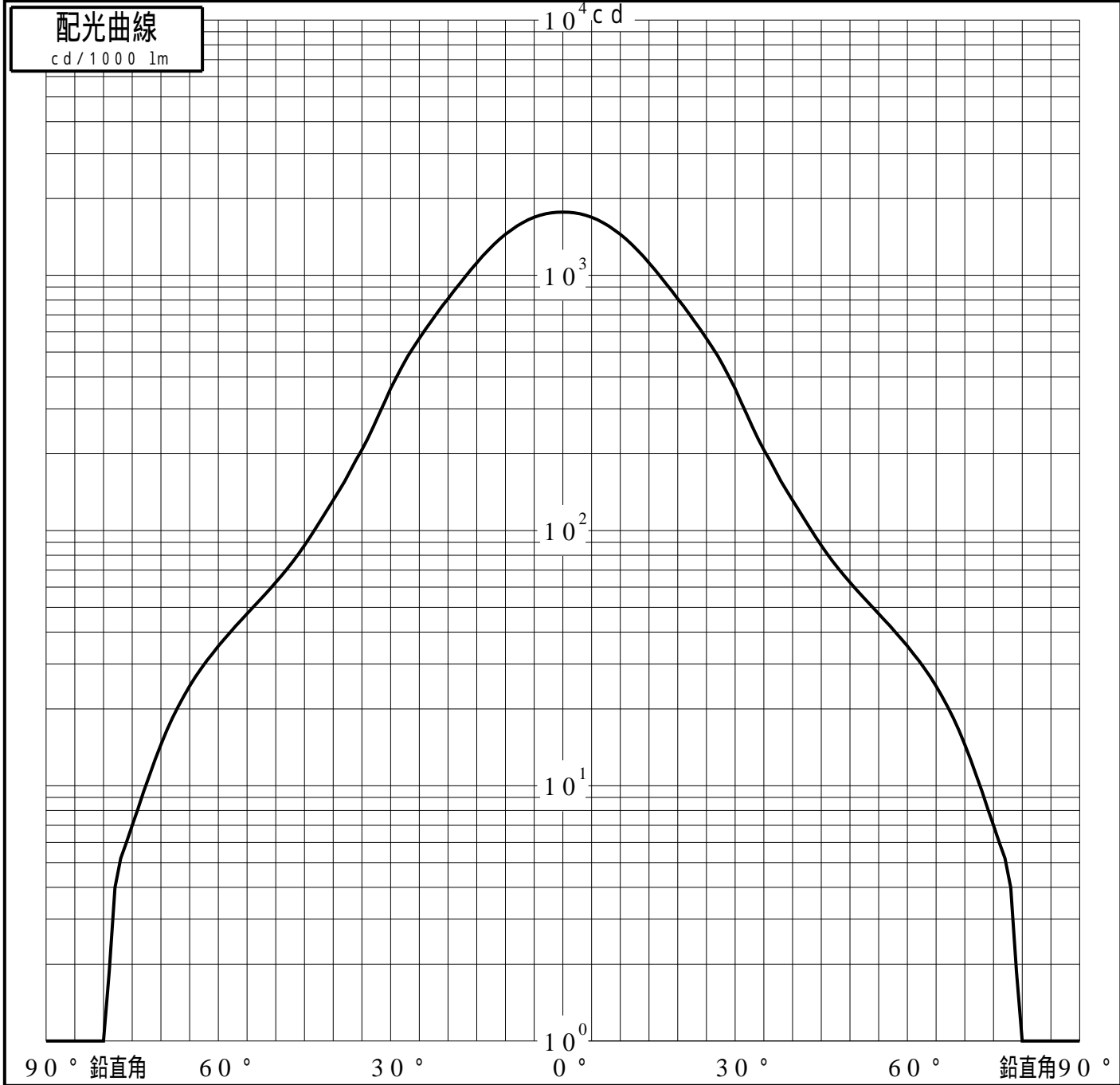


投光照明器具特性

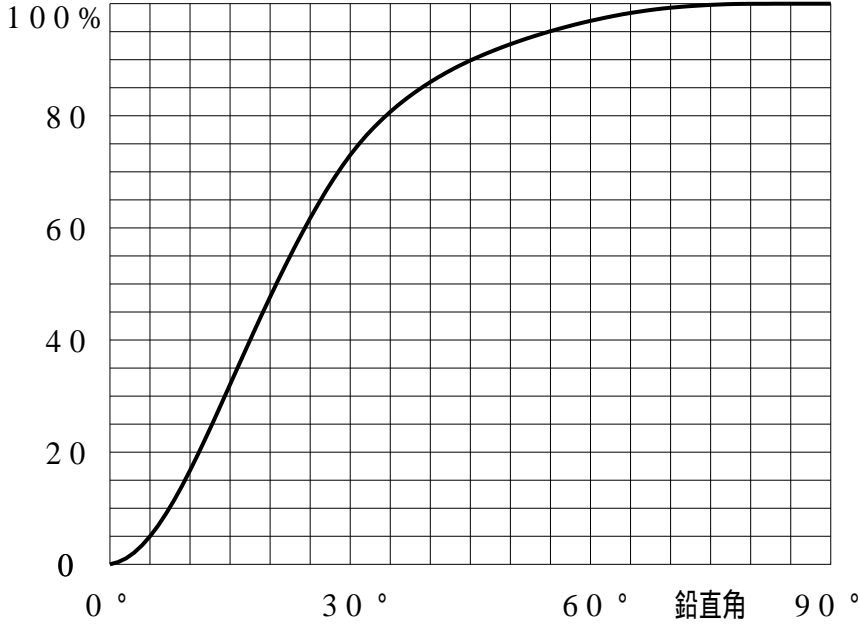
品名(品番)	NS N65093 W+ NTS90250 + NNN89				
光源	LED9999_70_1355 ×1 1355.0 lm				
管理番号	K0172024(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	89.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	42.9%	82.2%	89.4%
最大光度	1768 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.4	73.4	89.7



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N65093 W+NTS90250+NNN89	光源	LED9999_70_1355 ×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