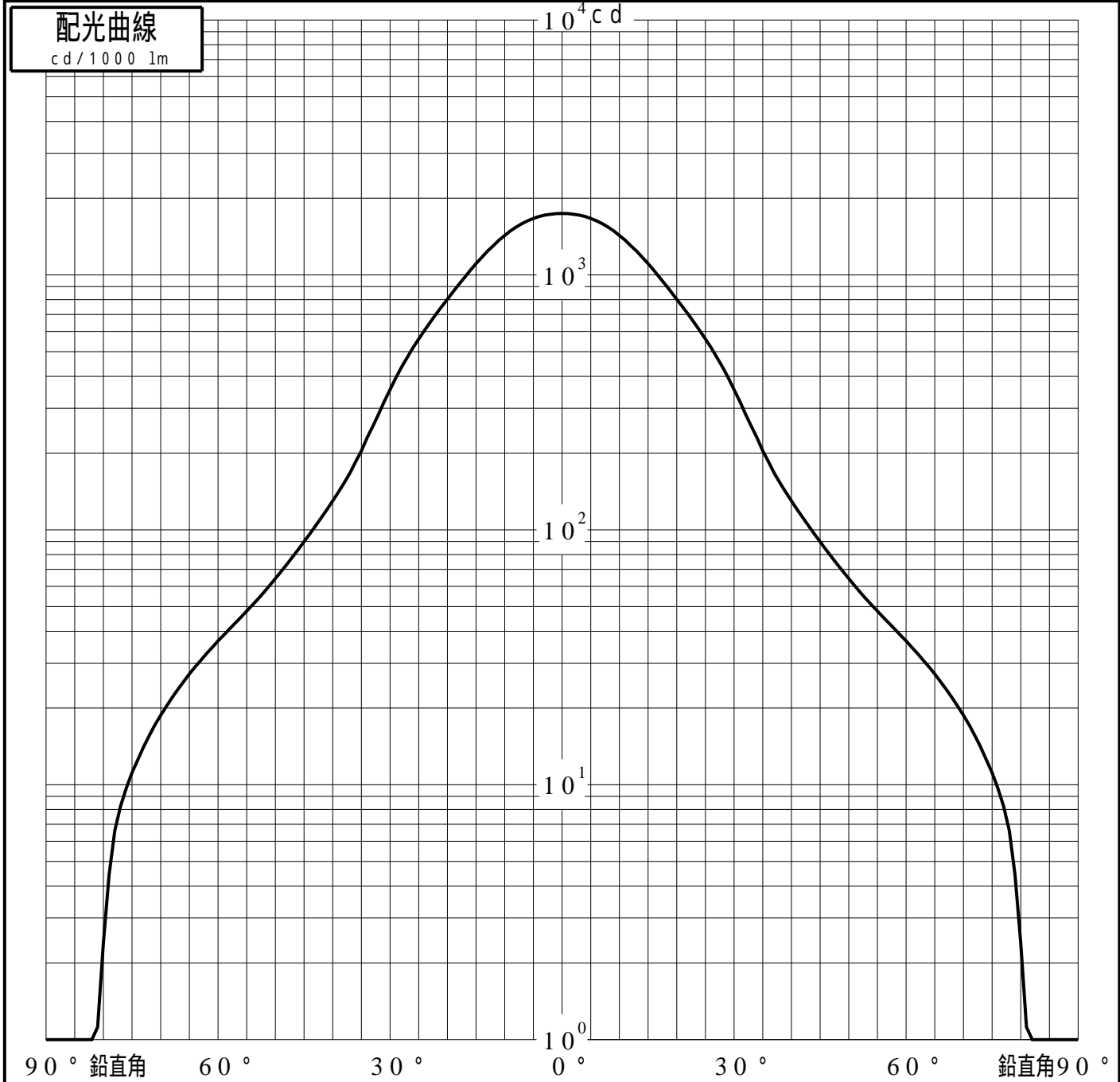


投光照明器具特性

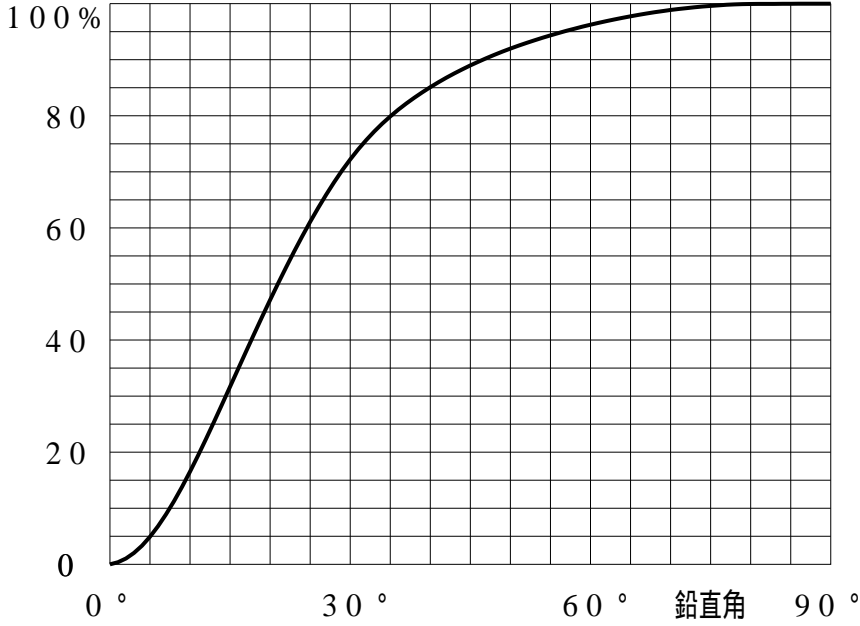
品名(品番)	NS N0 5 0 9 2 W+ NNN8 9 0 5 1				
光源	LED9999_70_1495 x1 1495.0 lm				
管理番号	K0171905(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	42.0%	81.2%	89.0%
最大光度	1742 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.6	73.2	90.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N0 5 0 9 2 W+ NNN8 9 0 5 1	光源	LED9999_70_1495 ×1
管理番号	K0171905(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