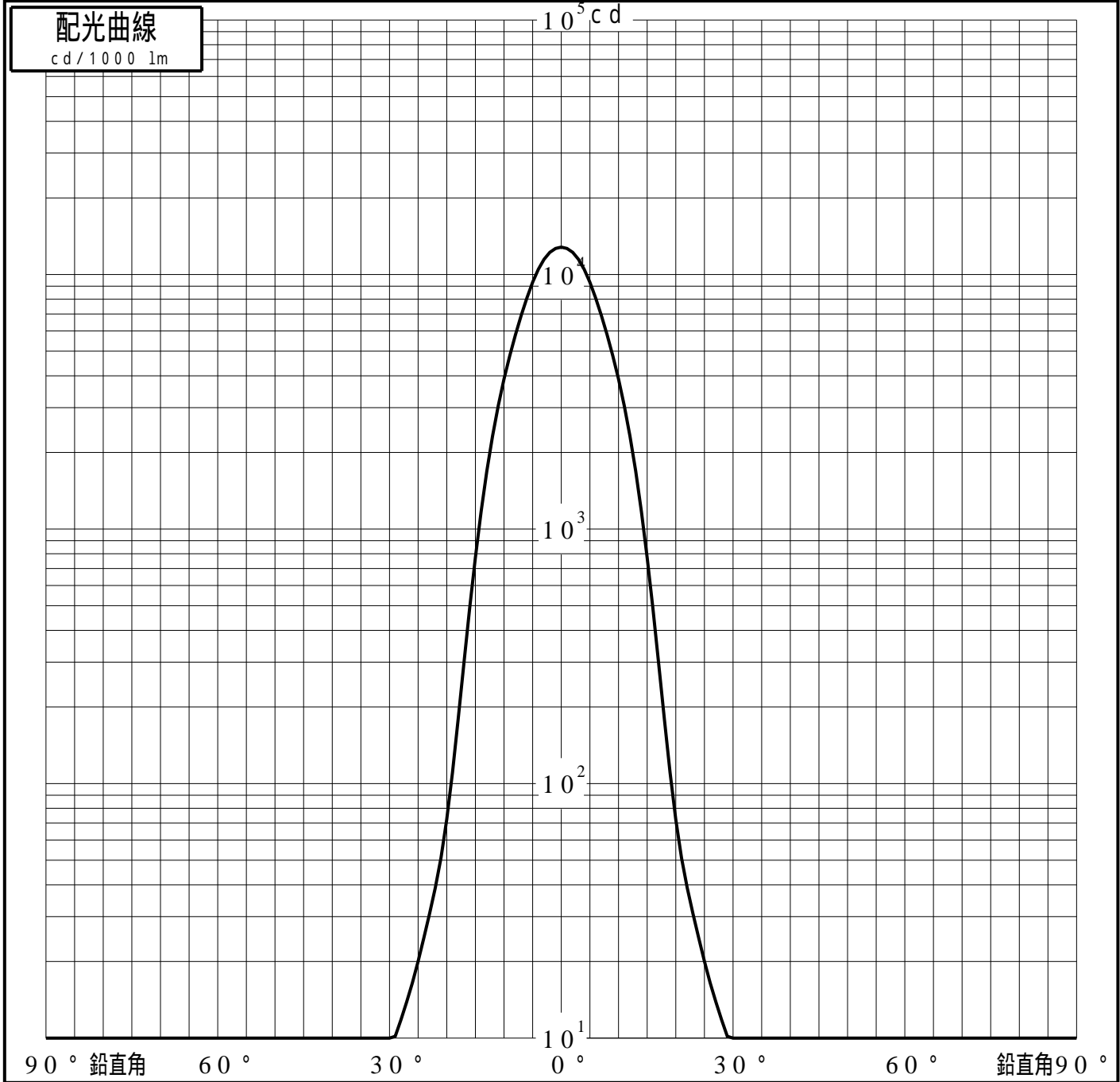


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 4 4 _ M	
光源	LED2700_80_1525 ×1	1525.0 lm
管理番号	K0167752(2)DJ1 TF	

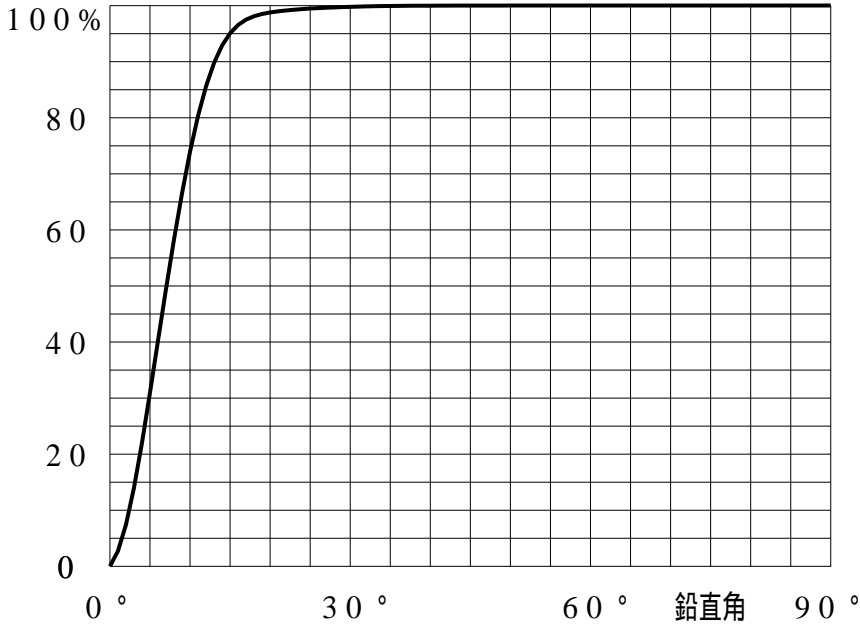
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	94.0 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	49.0%	90.6%	95.0%
最大光度	12814 cd/1000 lm	ビ - ム角	14.9	27.6	30.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2 0 4 4 _ M	光源	LED2700_80_1525 ×1
管理番号	K0167752(2)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm

