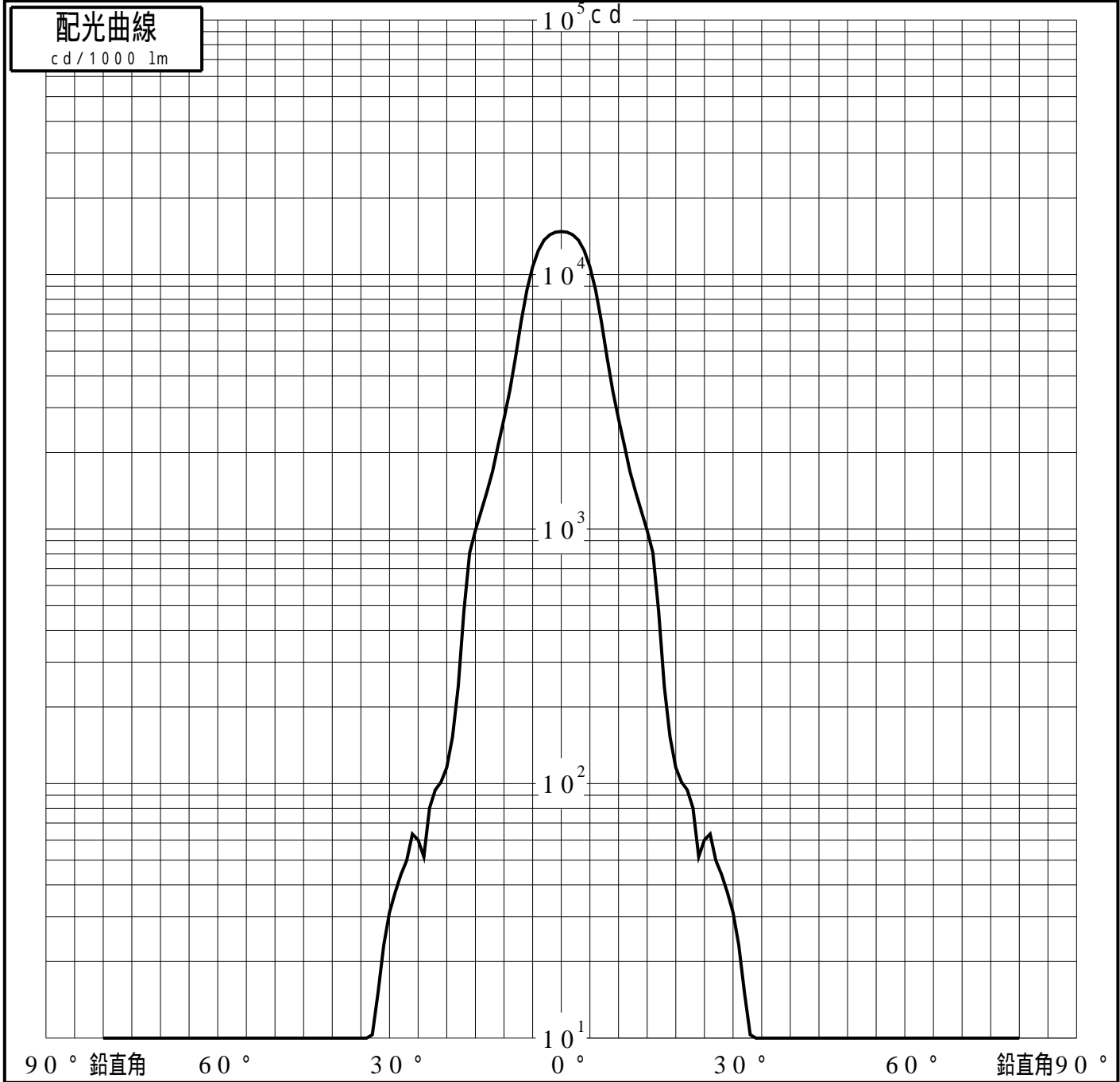


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 1 2 1 2 + YYY9 5 0 1 0	
光源	LED4000_70_1905 ×1	1905.0 lm
管理番号	K0172036(0)DJ1 TF	

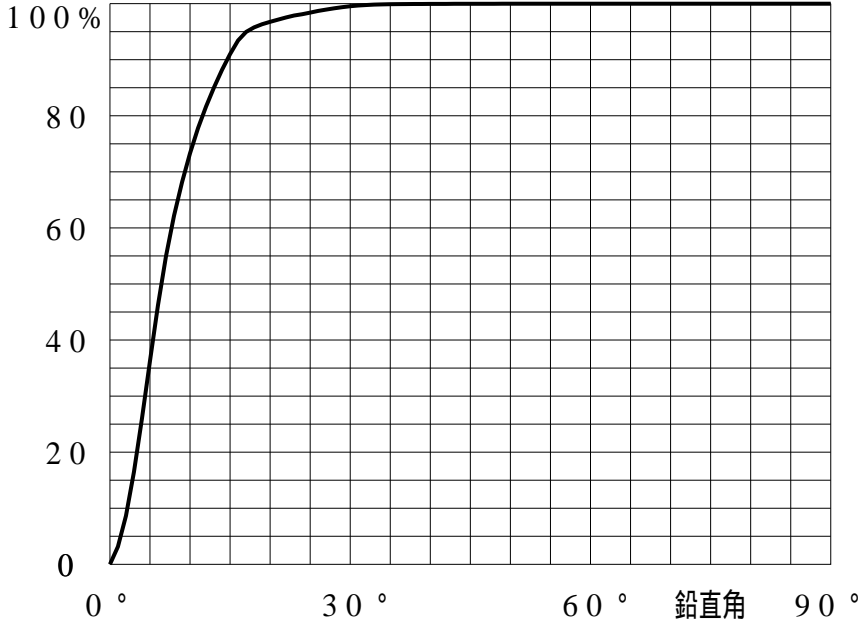
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	89.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47. %	82. 4%	92. 7%
最大光度	14754 cd/1000 lm	ビ-ム角	13. 2	25. 4	32. 4



投光照明器具特性

品番(品名)	YYY31212+YYY95010	光源	LED4000_70_1905 ×1
管理番号	K0172036(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