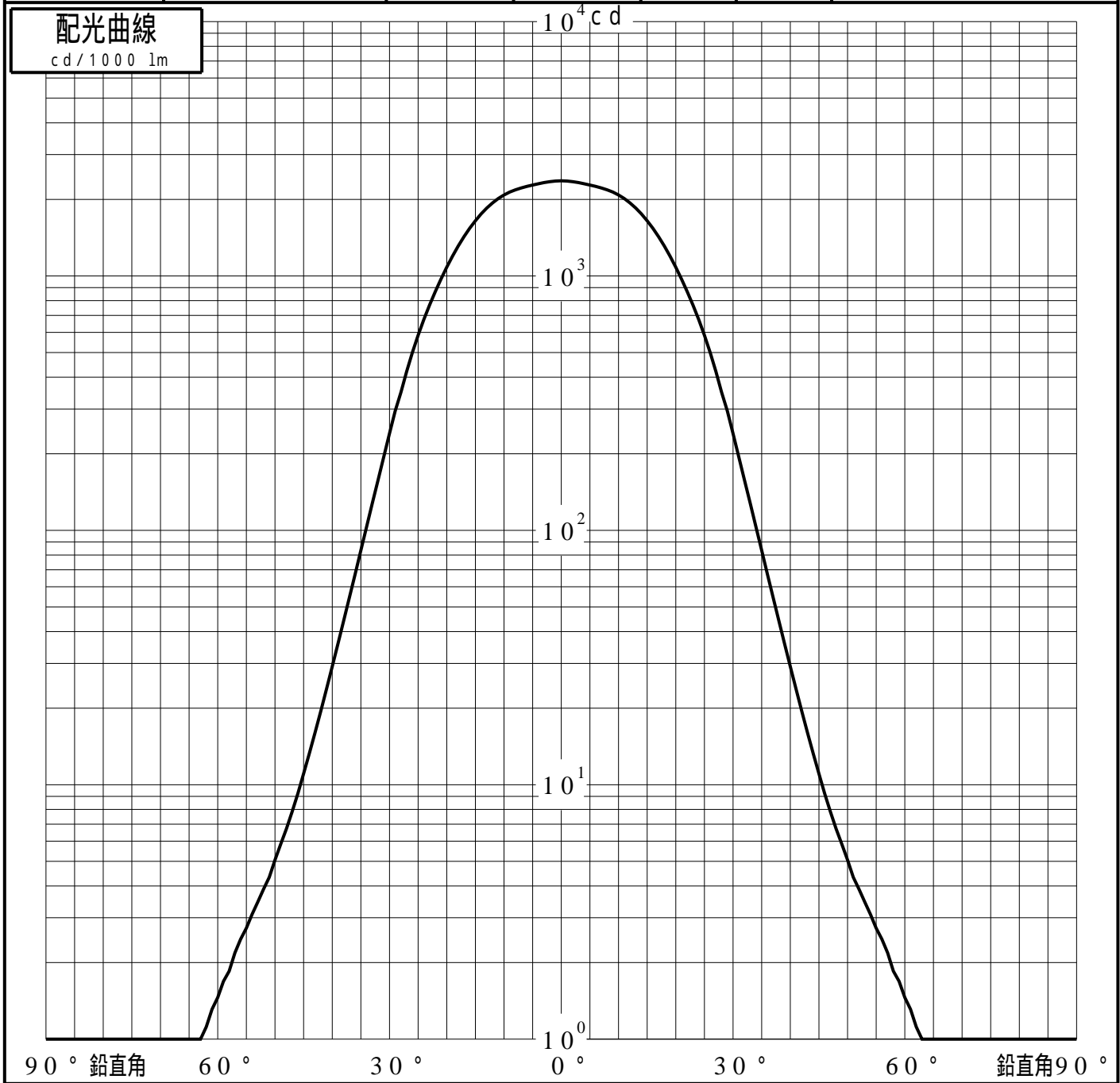


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 2 1 3 2 K	
光源	LED4000_70_1210 ×1	1210.0 lm
管理番号	K0181376(0)DJ1 TF	

配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.4 %		
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	62.0%	92.7%	96.0%
最大光度	2368 cd/1000 lm	ビ-ム角	38.2	60.2	66.8



投光照明器具特性

品番 (品名)

YYY3 2 1 3 2 K

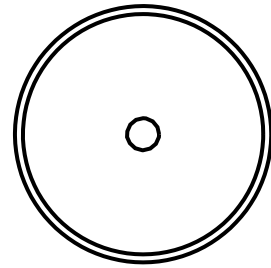
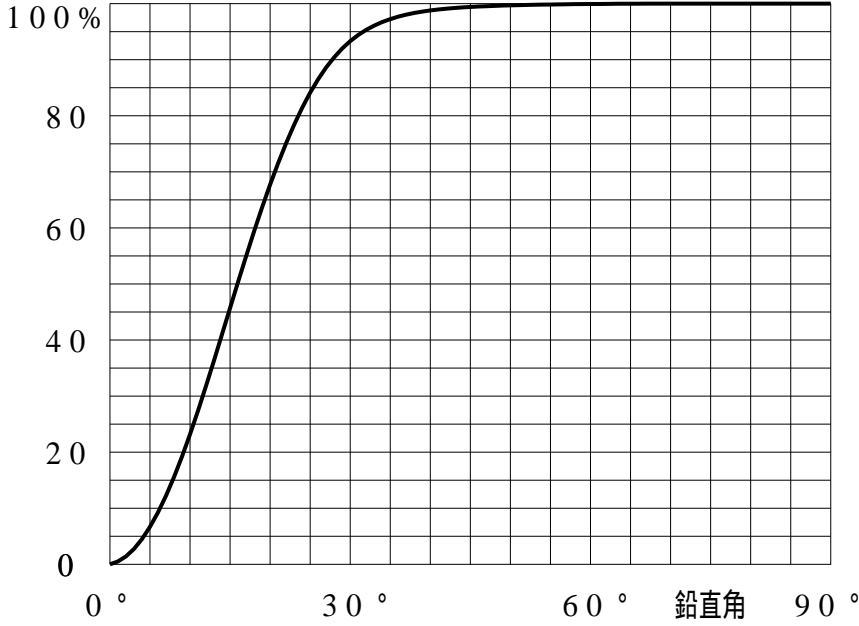
光源

LED4000_70_1210 ×1

管理番号

K0181376(0)DJ1 TF

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm

60°

40°

20°

80° 60° 40° 20° 20° 40° 60° 80°

20°

40°

60°

最大光度

cd / 1000 lm