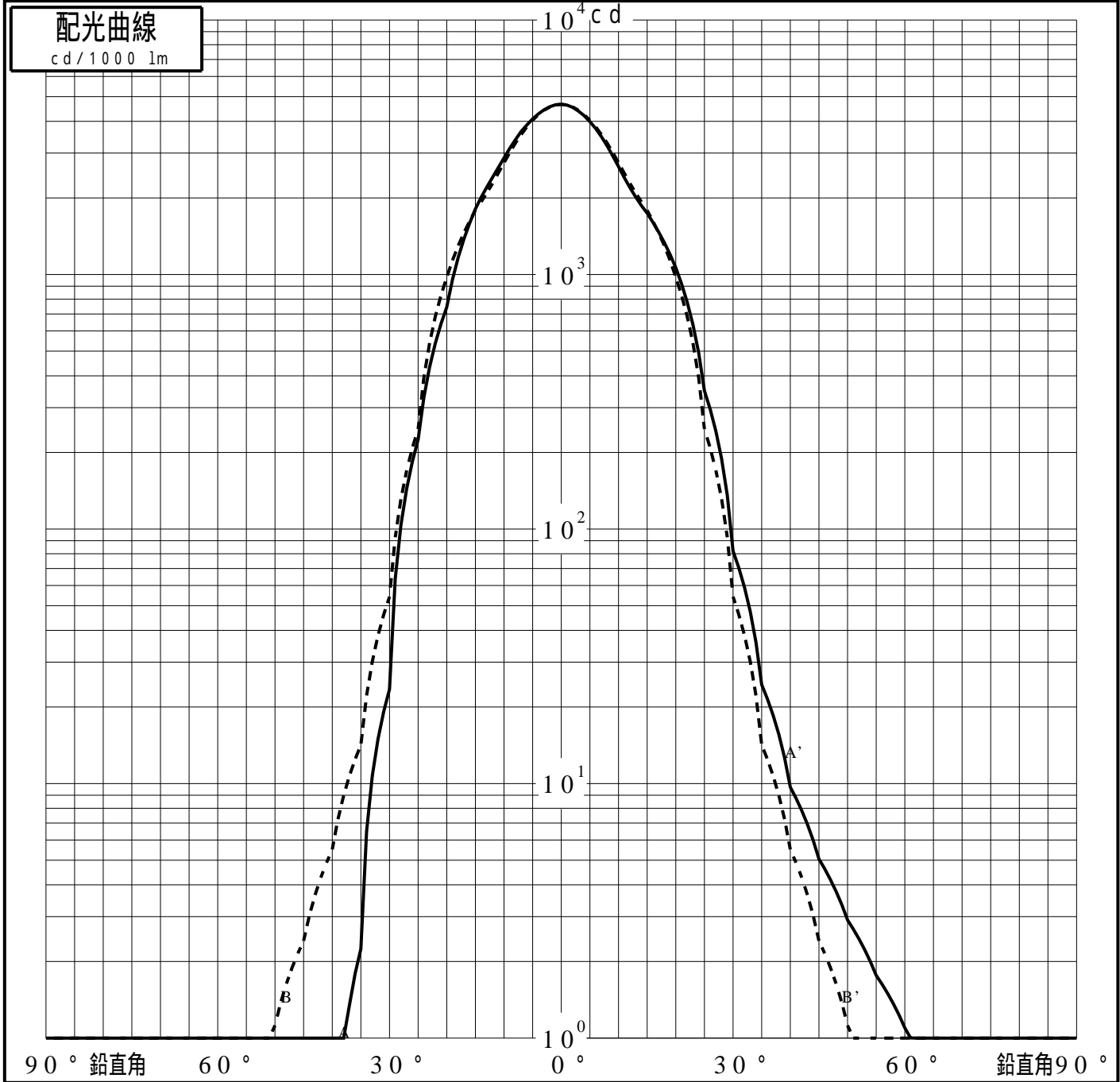


投光照明器具特性

品名(品番)	YYY3 3 2 8 4 + YYY9 5 0 1 1	
光源	LED3000_70_2025 ×1	2025.0 lm
管理番号	K0177506(0)DJ1 XY	

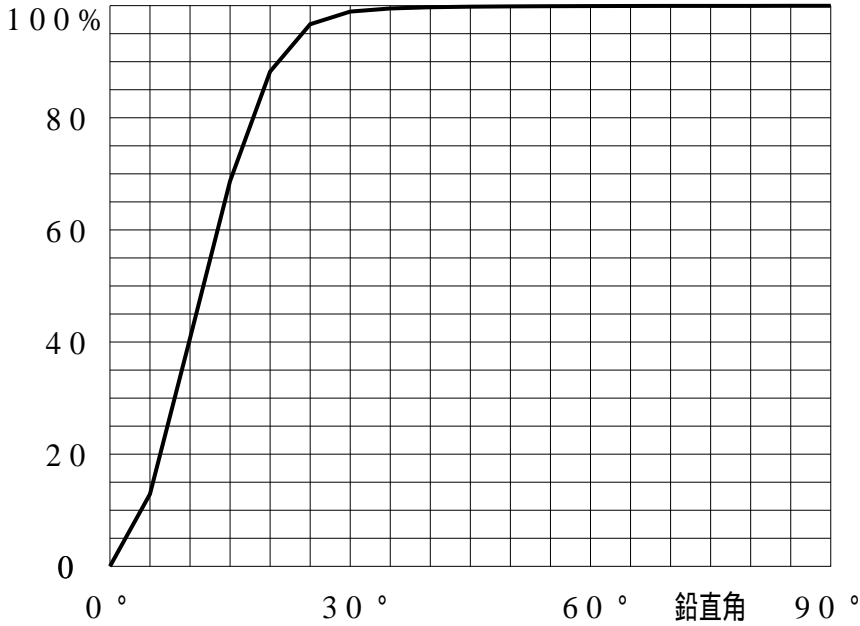
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.9%	92.4%	95.4%
最大光度	4664 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 23.7 BB' 23.5	46.9 47.0	52.1 50.7



投光照明器具特性

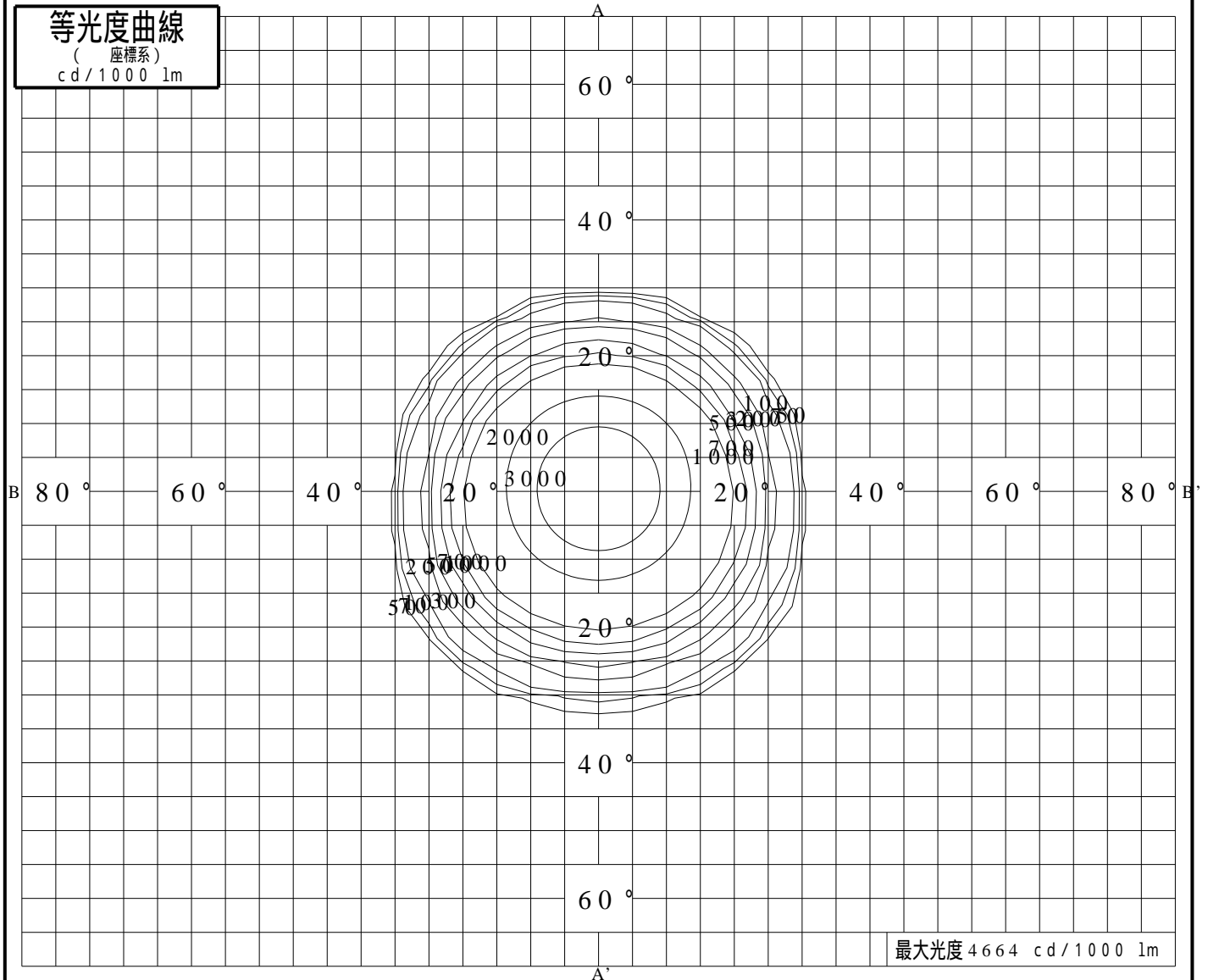
品番 (品名)	YYY33284+YYY95011	光源	LED3000_70_2025 ×1
管理番号	K0177506(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4664 cd/1000 lm