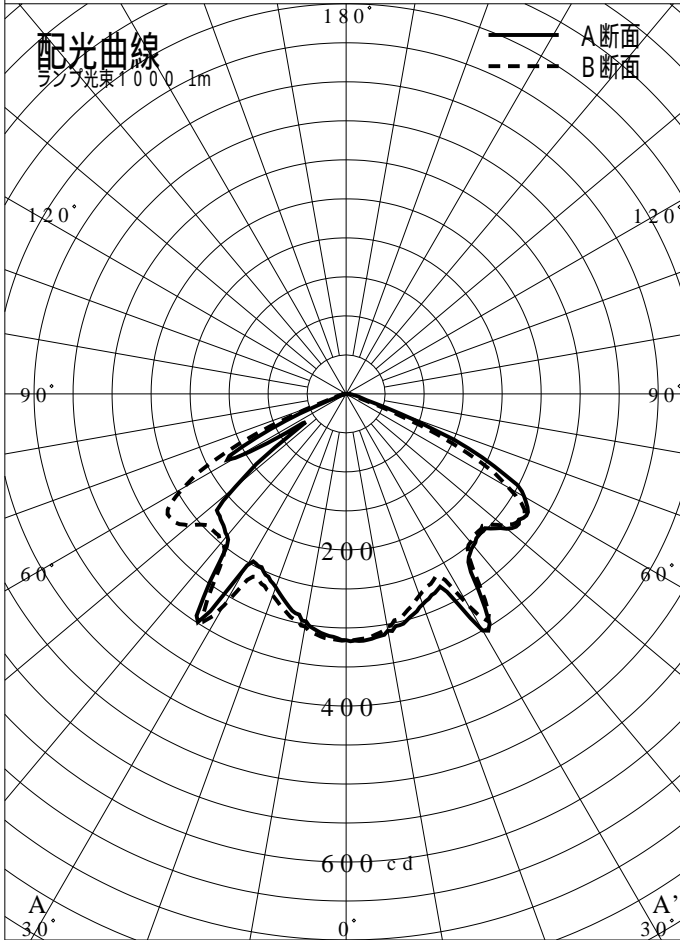
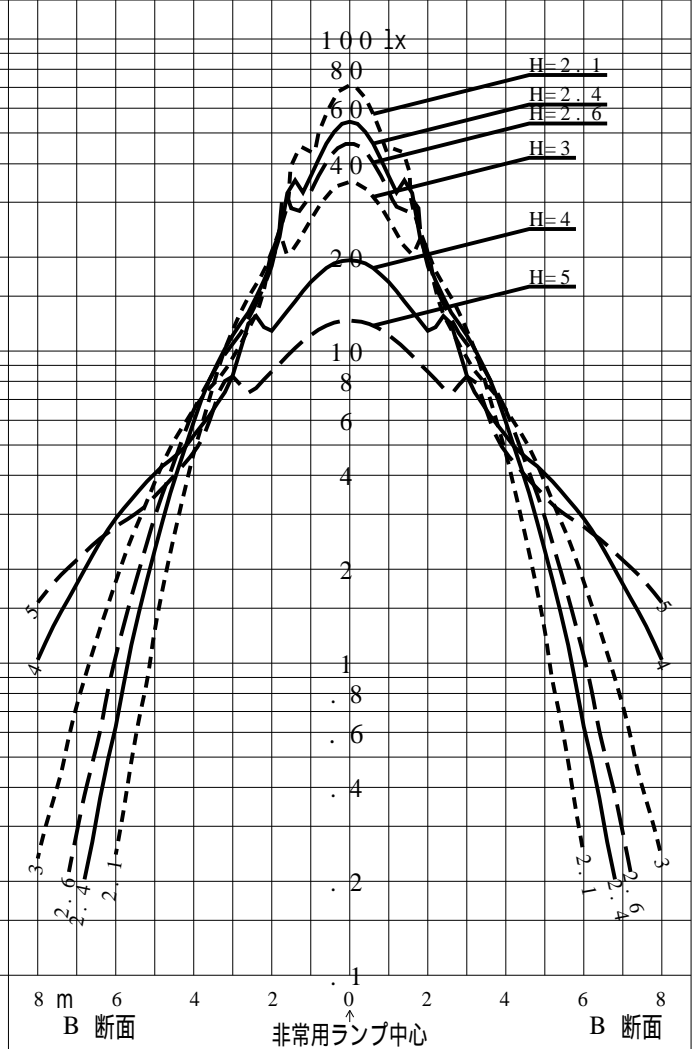
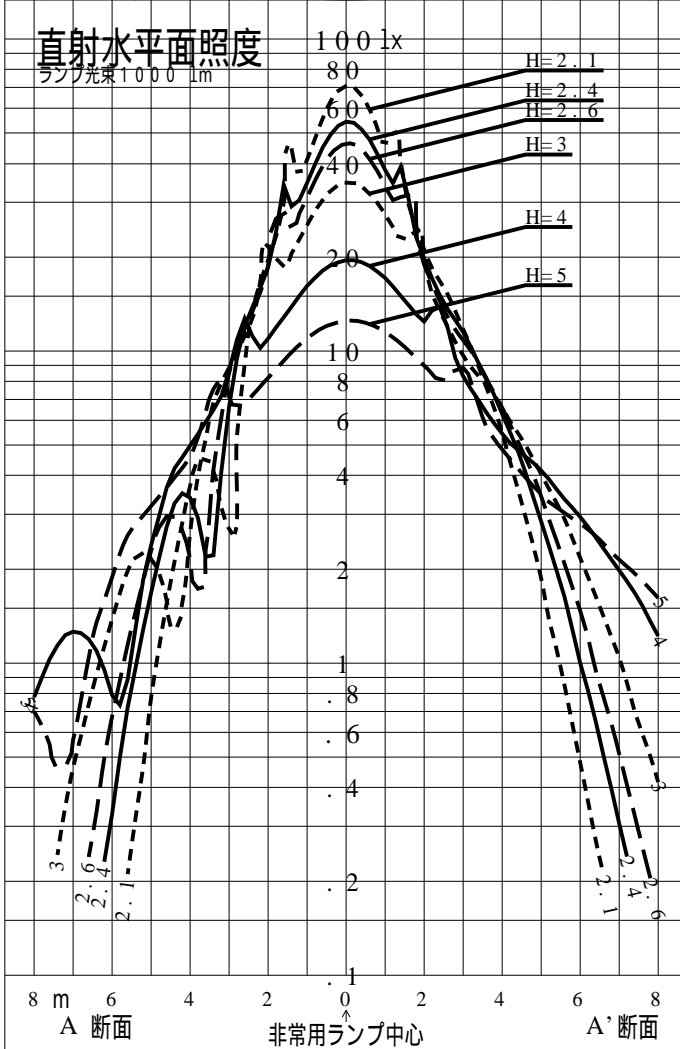


# 非常用照明器具特性



品番	XNG1060SVK		
名称			
光源	LED5000/97/290		
管理番号	K0160275(1)DB1		
光束	2900mm × 1.00		
保守率	0.92		
適用品番	設計照度Eを得るための読取照度		
	E = 2.0	E = 1.0	E = 0.5
XNG1060SVK	7.5	3.7	1.9

備考 非常点灯時の照度 (30分後)



品番	XNG1060SVK			
名称				
光源	LED5000/97/290			
管理番号	K0160275( 1) DB 1			
光束	290.0 1m * 1.00		備考	非常点灯時の照度 (30分後)
保守率	0.92			

非常灯配置表

器具取付高さ (m)		2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
単体配置	A1	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2
	A'1	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4
	B1	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
直線配置	A2	7.1	7.4	7.6	7.7	7.8	8.0	8.1	8.2	8.4	8.4	8.5	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8
	B2	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	9.2	9.3	9.5	9.6	9.8	9.9	10.0	10.2	10.2	10.3	10.4
四角配置	A4	6.8	6.9	7.2	7.3	7.4	7.7	8.0	8.0	8.3	8.3	8.4	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8
	B4	6.6	7.0	7.1	7.4	7.7	7.8	7.9	8.2	8.3	8.6	8.8	8.9	9.2	9.4	9.6	9.9
壁からの距離 (最大)	A0	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8
	B0	2.4	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8

器具取付高さ (m)		3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.0	5.5	6.0				
単体配置	A1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	2.3	1.9	1.3				
	A'1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	2.2	1.6				
	B1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	2.0	1.5				
直線配置	A2	8.9	8.9	9.0	9.1	9.2	9.2	9.3	9.4	9.4	9.2	8.8	8.3				
	B2	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.0	9.8	9.6	9.2	8.9	8.8				
四角配置	A4	8.8	8.9	9.0	9.0	9.2	9.2	9.3	9.4	9.4	9.2	8.8	8.3				
	B4	10.1	10.2	10.3	10.3	10.2	10.1	10.0	9.8	9.6	9.2	8.9	8.8				
壁からの距離 (最大)	A0	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0				
	B0	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.3	1.1	1.3	1.2				

器具取付高さ (m)																	
単体配置																	
直線配置																	
四角配置																	
壁からの距離 (最大)																	

階段配置表

器具取付高さ (m)			1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0		
Y=1.0 (m)	2.0Lx	X+	1.9	2.1	2.6	3.0	3.2	2.9	2.1	0.9		
		X-	2.1	2.9	3.4	3.6	3.5	3.0	3.1	1.2		
	1.0Lx	X+	2.1	2.9	2.7	3.3	3.8	4.5	4.4	4.4		
Y=1.5 (m)	2.0Lx	X+	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	2.7	1.8			
		X-	1.8	2.7	3.2	3.4	3.3	2.8	2.9			
	1.0Lx	X+	1.8	2.8	2.7	3.3	3.8	4.5	4.3			
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.0	2.1	2.6	2.9	2.9	2.4	1.3			
		X-	1.2	2.3	2.9	3.1	3.1	2.5	2.6			
	1.0Lx	X+	1.3	2.5	2.7	3.3	3.8	4.5	4.1			