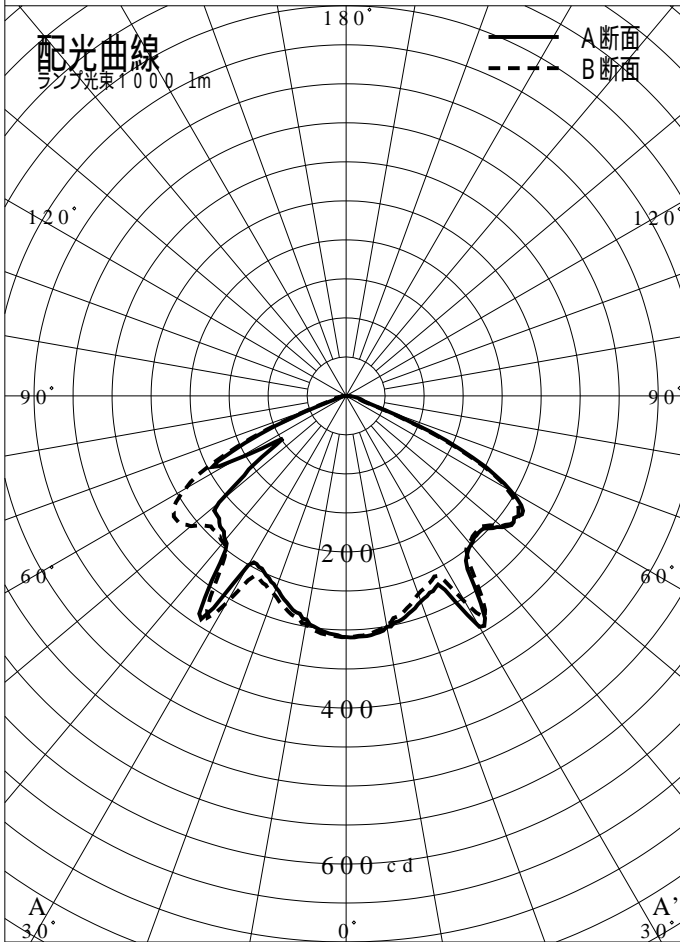
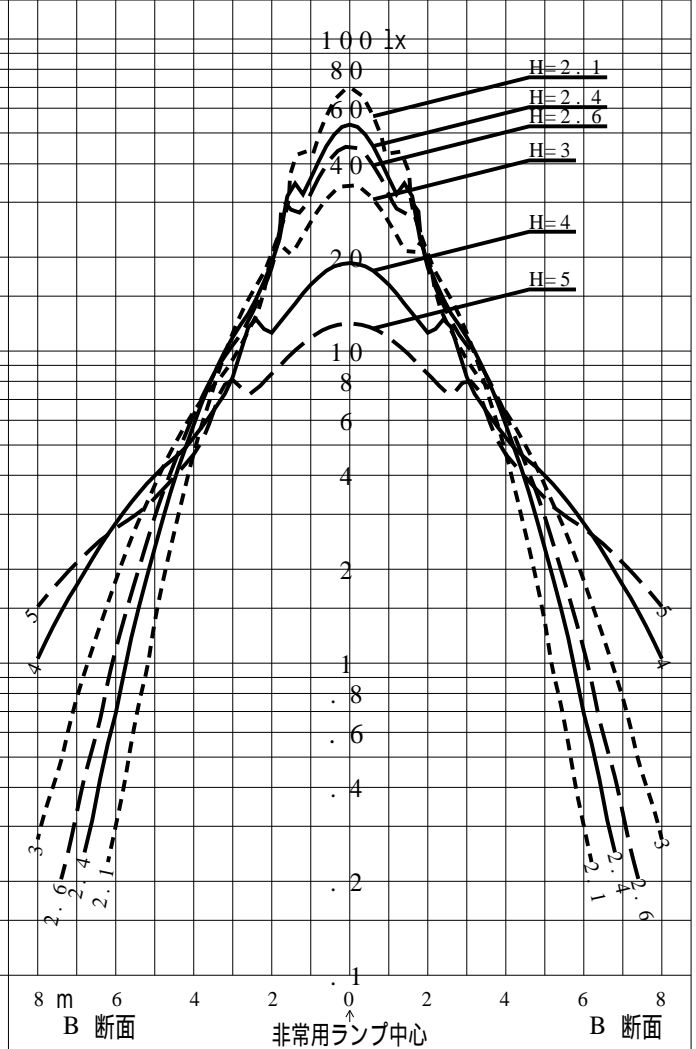
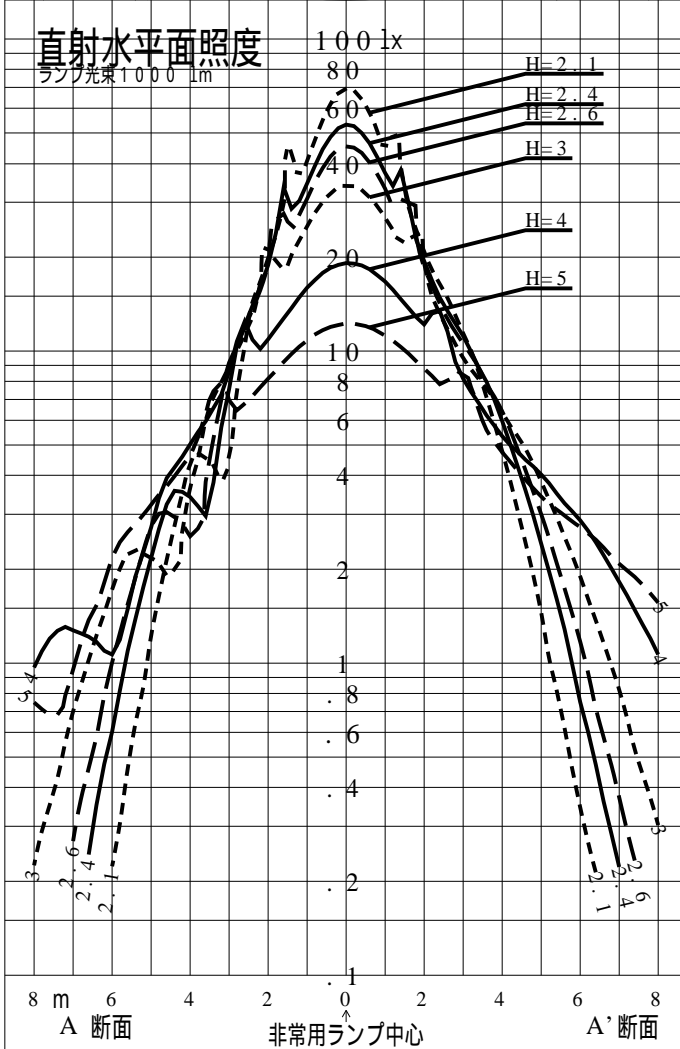


非常用照明器具特性



品番	XNG1061WN		
名称			
光源	LED5000/97/305		
管理番号	K0160276(1)DB1		
光束	3.05m x 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
XNG1061WN	7.1	3.6	1.8

備考 非常点灯時の照度 (30分後)



品番	XNG1061WN				
名称					
光源	LED5000/97/305				
管理番号	K0160276(1)DB 1				
光束	305.0 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	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3
	A'1	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4
	B1	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4
直線配置	A2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.1	8.3	8.5	8.6	8.8	8.9	8.9	9.1	9.1	9.2	9.3	9.3
	B2	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.4	9.5	9.7	9.8	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.5
四角配置	A4	6.7	7.0	7.1	7.5	7.6	7.9	8.0	8.2	8.5	8.5	8.8	8.9	9.1	9.2	9.3	9.3
	B4	6.9	7.1	7.3	7.4	7.7	7.8	8.1	8.2	8.3	8.6	8.7	8.9	9.0	9.2	9.4	9.6
壁からの距離 (最大)	A0	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3
	B0	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6

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	6.5			
単体配置	A1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.5	2.0	1.5	----			
	A'1	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	2.3	1.7	----			
	B1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	2.2	1.6	----			
直線配置	A2	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.7	9.4	9.2	8.8	7.9			
	B2	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3	10.2	10.0	9.5	9.2	9.0	8.2			
四角配置	A4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6	9.6	9.7	9.4	9.2	8.8	7.9			
	B4	9.8	10.0	10.2	10.4	10.5	10.4	10.3	10.2	10.0	9.5	9.2	9.0	8.2			
壁からの距離 (最大)	A0	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0			
	B0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.0			

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+	2.0	2.7	2.7	3.1	3.4	3.1	2.2	1.1			
		X-	2.1	2.8	3.3	3.6	3.6	3.1	3.1	1.3			
	1.0Lx	X+	2.3	3.0	3.5	3.5	4.0	4.7	4.6	4.5			
Y=1.5 (m)	2.0Lx	X+	1.7	2.6	2.7	3.1	3.3	2.9	1.9	0.5			
		X-	1.8	2.6	3.1	3.5	3.4	2.9	2.9	0.7			
	1.0Lx	X+	2.0	3.0	3.7	3.5	4.0	4.7	4.5	4.3			
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.1	2.2	2.7	3.1	3.1	2.5	1.5				
		X-	1.2	2.3	2.9	3.2	3.2	2.6	2.6				
	1.0Lx	X+	1.5	2.7	3.5	3.5	4.0	4.7	4.3				