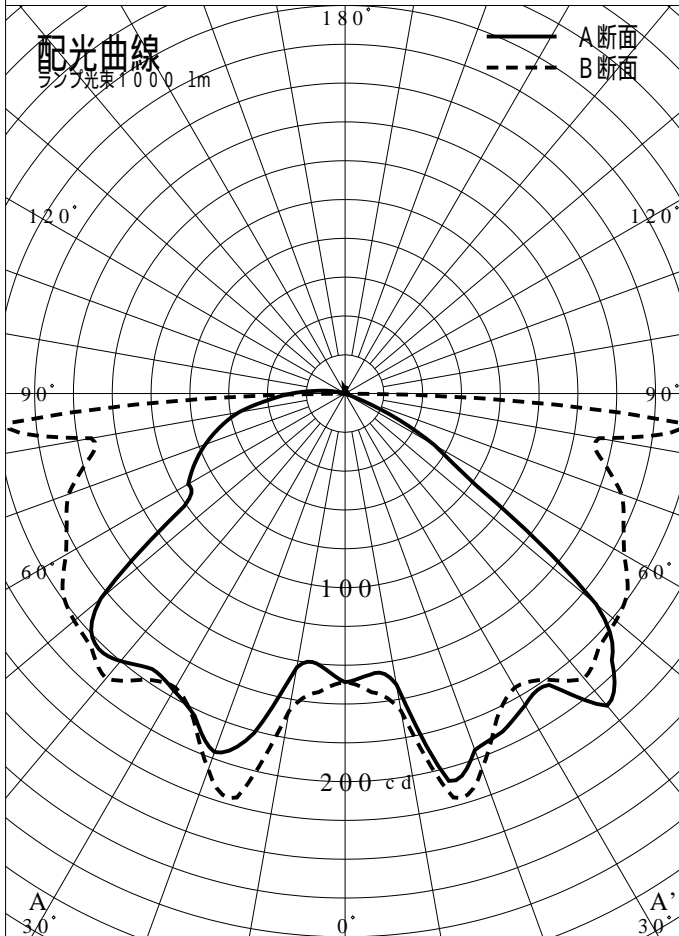
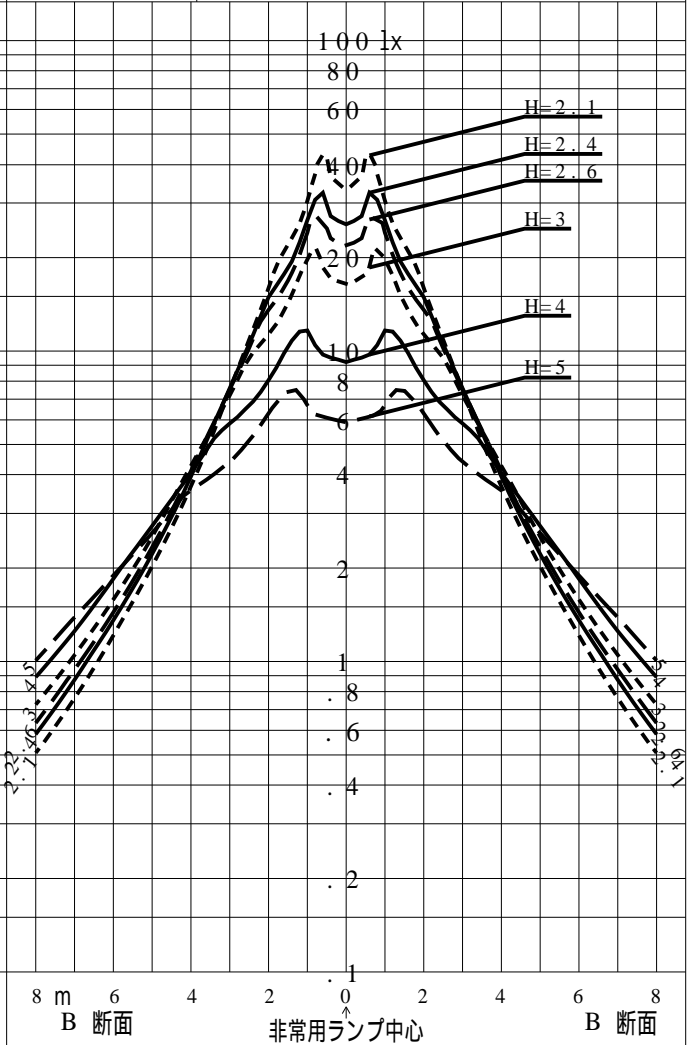
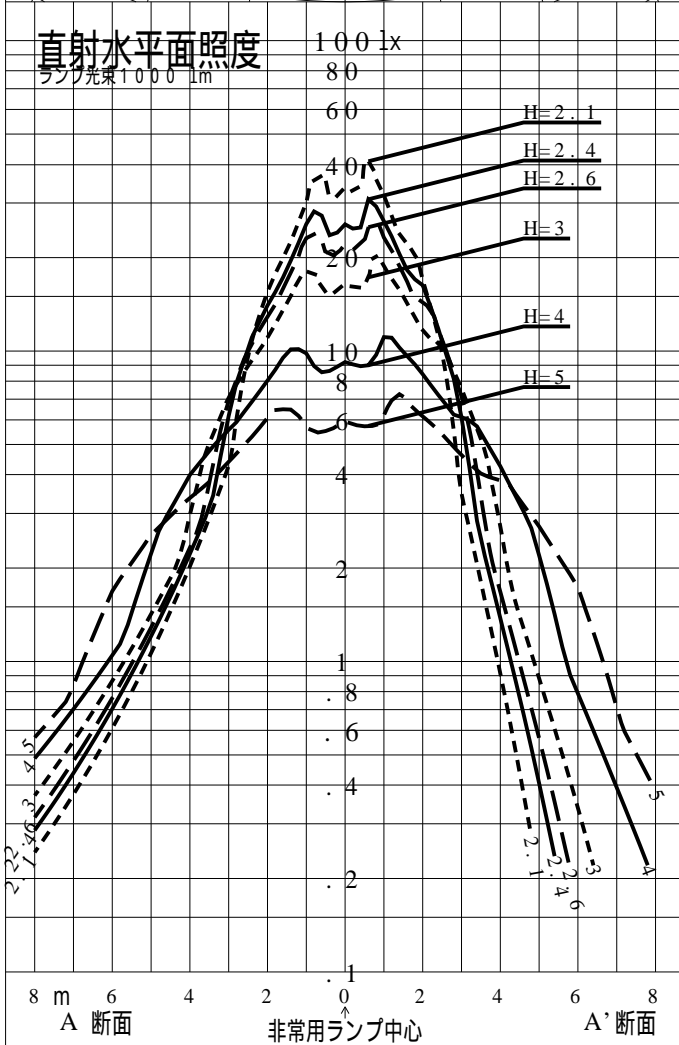


# 非常用照明器具特性



品番	FYY44040		
名称	非常用白熱灯組込型電池内蔵型		
光源	JE4.8V13W-N		
管理番号	K0099256(1)DB1		
光束	2500mm x 0.76		
保守率	0.79		
適用品番	設計照度Eを得るための読取照度		
	E=1.0	E=0.5	E=0.25
FYY44040	6.7	3.3	1.7
備考	非常点灯時の照度(30分後)		



品番	FYY44040				
名称	非常用白熱灯組合せ型(中用)電池内蔵SY				
光源					
管理番号	K0099256(14)DB 1				
光束	250.0 1m * 0.76			備考	非常点灯時の照度(30分後)
保守率	0.79				

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	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8
	A'1	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	B1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
直線配置	A2	6.1	6.2	6.3	6.5	6.7	6.8	7.0	7.1	7.3	7.6	7.7	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2
	B2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.8	8.8
四角配置	A4	5.2	5.4	5.7	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8
	B4	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.6	8.6
壁からの距離(最大)	A0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3
	B0	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.2	1.9	2.2	2.0	1.7

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							
単体配置	A1	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1							
	A'1	3.2	3.1	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3							
	B1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2							
直線配置	A2	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4							
	B2	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5							
四角配置	A4	7.9	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4							
	B4	8.6	8.6	8.5	8.6	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2							
壁からの距離(最大)	A0	1.3	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6							
	B0	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	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					
Y=1.0(m)	1.0Lx	X+	1.8	2.1	2.5	2.9	2.9	2.3					
		X-	1.5	2.1	2.5	2.8	3.0	2.5					
	0.5Lx	X+	2.5	2.8	3.1	3.3	3.8	4.3					
Y=1.5(m)	1.0Lx	X+	1.5	2.0	2.4	2.7	2.8	2.0					
		X-	1.4	1.9	2.5	2.7	2.8	2.4					
	0.5Lx	X+	2.2	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2					
Y=2.0(m)	1.0Lx	X+	1.2	1.8	2.2	2.5	2.4	1.5					
		X-	1.2	1.9	2.2	2.5	2.6	2.1					
	0.5Lx	X+	1.7	2.3	2.7	3.2	3.5	4.1					