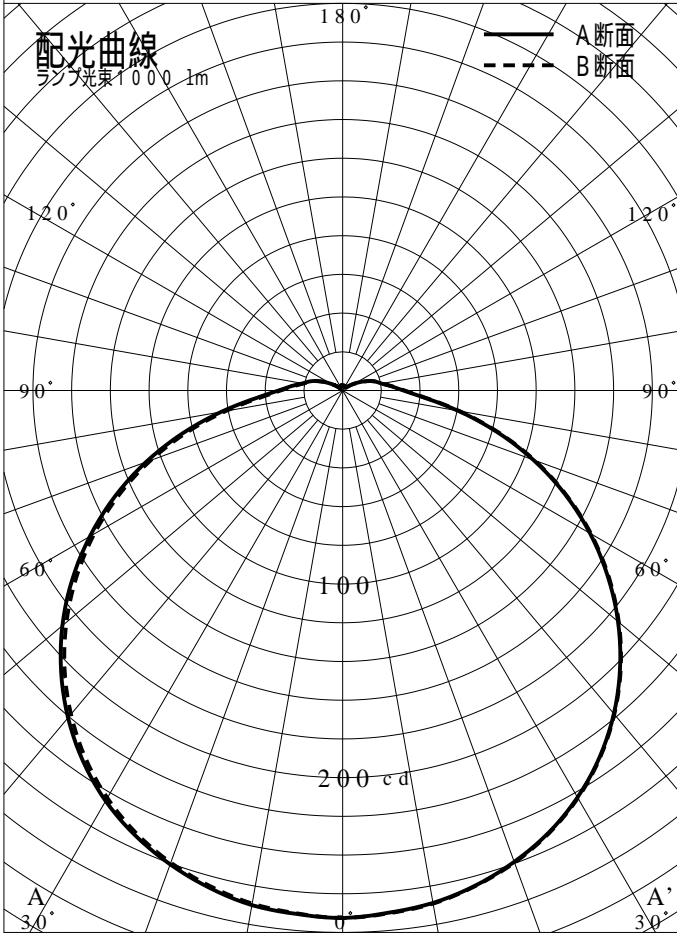
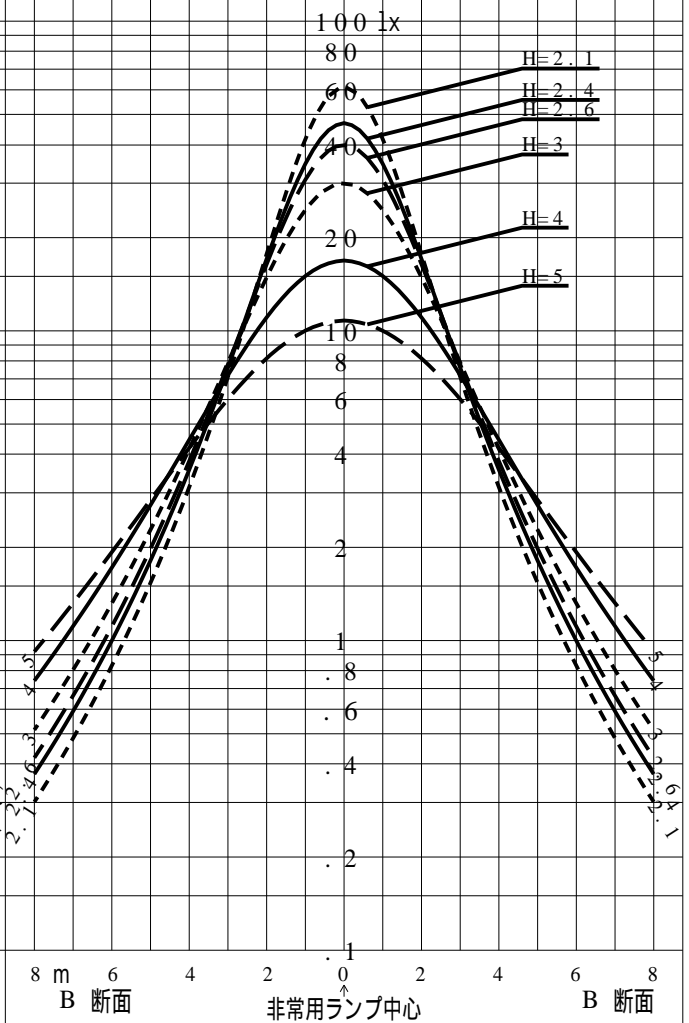
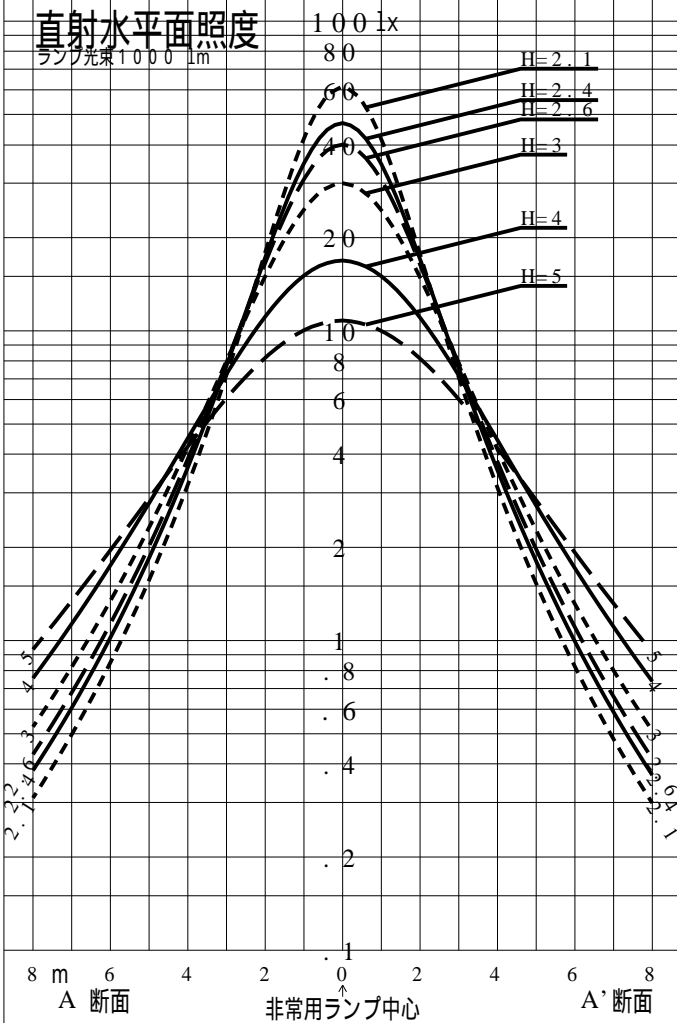


非常用照明器具特性



品番	NWCF17103 (CEILING)		
名称			
光源	LED3500 / 85 / 450		
管理番号	K0194499(0) DR1		
光束	4500m x 1.00		
保守率	0.81		
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
NWCF17103 (CEILING)	5.5	2.7	1.4
備考	非常点灯時の照度 (30分後)		



品番	NWCF17103 (CEI LI NG)				
名称					
光源	LED3500/85/450				
管理番号	K0194499(0) DR 1				
光束	450.0 l m * 1.00			備考	非常点灯時の照度 (30分後)
保守率	0.81				

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	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	A'1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	B1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
直線配置	A2	8.2	8.2	8.3	8.6	8.6	8.8	8.9	8.9	9.1	9.2	9.2	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6
	B2	8.1	8.3	8.4	8.5	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6
四角配置	A4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.9	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	9.0
	B4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.9	8.1	8.2	8.3	8.3	8.5	8.6	8.7	8.7	8.9	8.9
壁からの距離 (最大)	A0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0
	B0	2.0	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1

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	7.0		
単体配置	A1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.0	----		
	A'1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	1.9	----		
	B1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	1.9	----		
直線配置	A2	9.7	9.8	9.7	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	9.9	10.0	9.9	9.8	9.6	9.2		
	B2	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.6	9.2		
四角配置	A4	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.4	9.5	9.5	9.6	9.8	9.9	9.8	9.6	9.2		
	B4	9.0	9.1	9.1	9.2	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.8	9.9	9.8	9.6	9.2		
壁からの距離 (最大)	A0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0		
	B0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.5	1.2	1.3	1.1	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+	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.1	2.3		
		X-	2.3	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.1	2.3		
	1.0Lx	X+	2.9	3.5	4.0	4.3	4.6	4.9	5.0	4.9		
Y=1.5 (m)	2.0Lx	X+	2.0	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	2.9	2.1		
		X-	2.0	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	2.9	2.0		
	1.0Lx	X+	2.7	3.3	3.8	4.2	4.4	4.8	4.9	4.8		
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.5	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	1.6		
		X-	1.5	2.1	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	1.6		
	1.0Lx	X+	2.4	3.1	3.6	3.9	4.2	4.6	4.7	4.6		