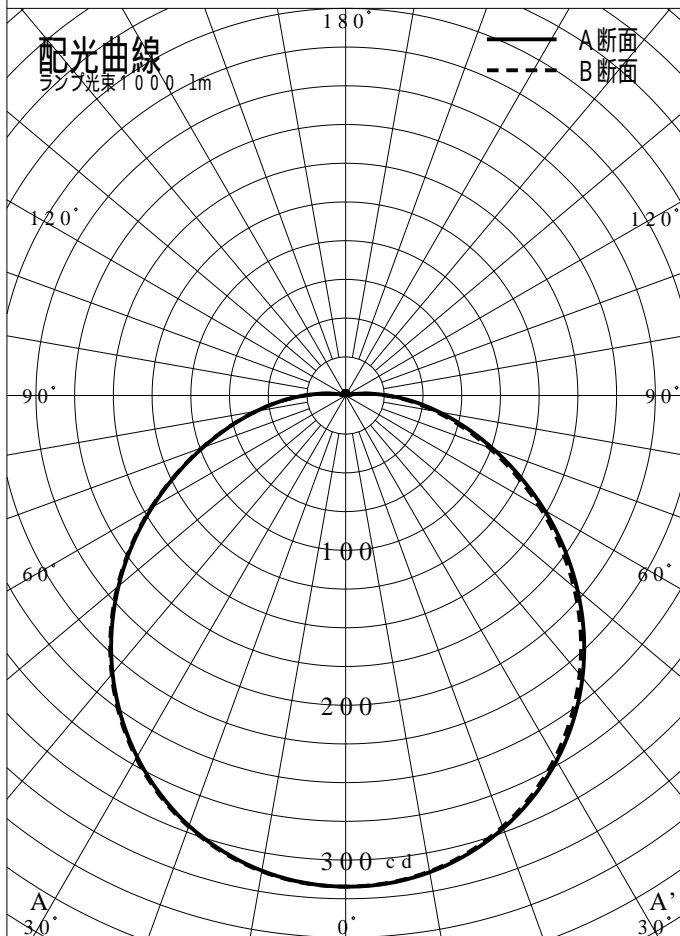
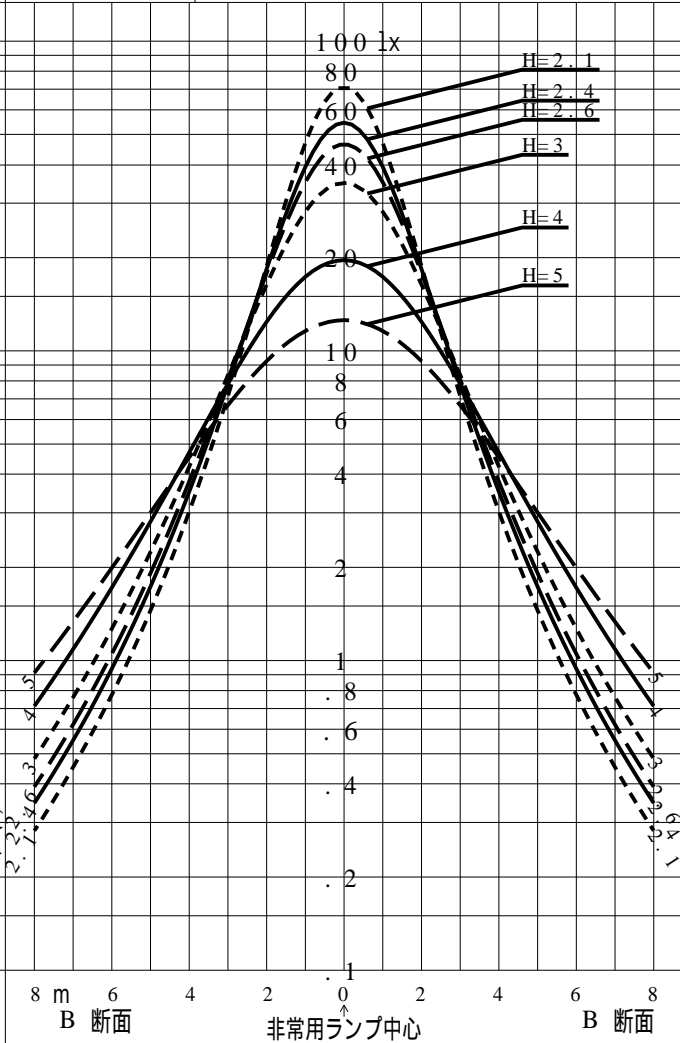
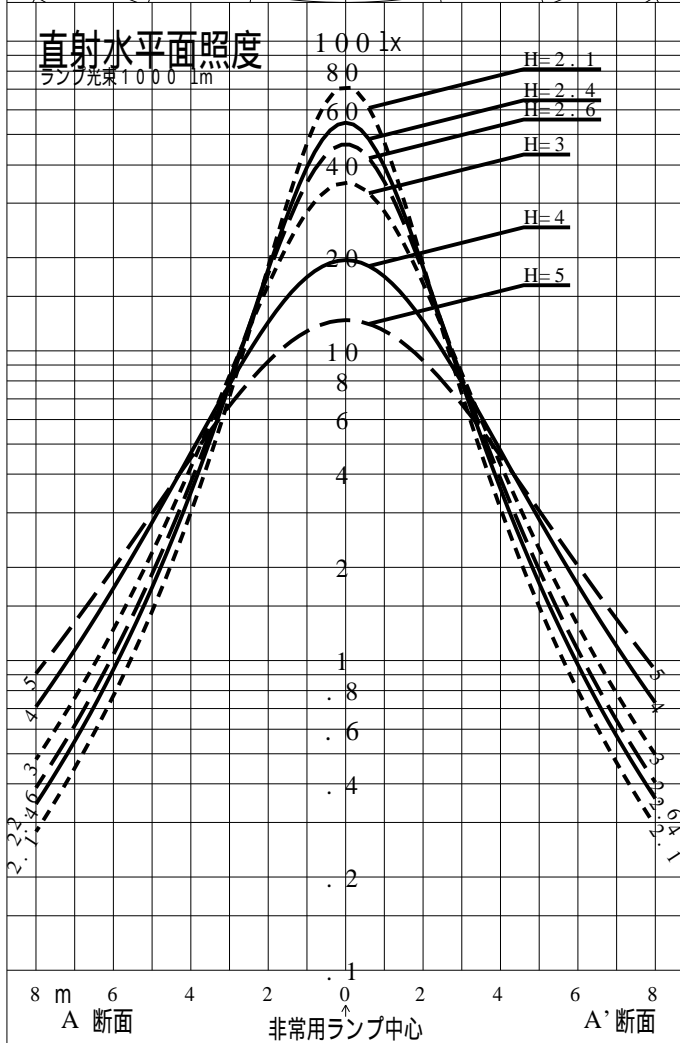


非常用照明器具特性



品番	NWCF16523 (CEILING)		
名称			
光源	LED3500/85/430		
管理番号	K0194494(0)DR1		
光束	430lm 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
NWCF16523 (CEILING)	5.7	2.9	1.4
備考	非常点灯時の照度 (30分後)		



品番	NWCF16523 (CEI LI NG)			
名称				
光源	LED3500/85/430			
管理番号	K0194494(0) DR 1			
光束	430.0 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	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	A'1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7
	B1	3.3	3.3	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
直線配置	A2	7.9	8.0	8.1	8.4	8.4	8.5	8.7	8.7	8.9	8.9	9.1	9.1	9.3	9.4	9.4	9.5
	B2	7.9	8.0	8.2	8.3	8.4	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.4	9.5
四角配置	A4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	7.9	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	8.6	8.7	8.9
	B4	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	8.6	8.7
壁からの距離 (最大)	A0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2
	B0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.0

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	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.4	1.7		
	A'1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.4	1.7		
	B1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.4	1.7		
直線配置	A2	9.6	9.6	9.7	9.8	9.7	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.1	9.9	9.7	9.5		
	B2	9.6	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.1	10.1	10.0	9.8	9.5		
四角配置	A4	8.9	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.3	9.3	9.4	9.7	9.9	9.9	9.7	9.5		
	B4	8.7	8.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.3	9.3	9.4	9.7	9.9	10.0	9.8	9.5		
壁からの距離 (最大)	A0	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.7	1.5	1.1	1.0	1.0		
	B0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.1		

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	7.0
Y=1.0 (m)	2.0Lx	X+	2.2	2.7	3.0	3.2	3.4	3.4	3.2	2.6	1.3
		X-	2.2	2.7	3.0	3.2	3.4	3.5	3.3	2.7	1.4
Y=1.5 (m)	1.0Lx	X+	2.8	3.4	3.8	4.2	4.4	4.8	5.0	4.9	4.7
		X-	1.9	2.4	2.8	3.0	3.2	3.2	3.0	2.4	0.8
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.9	2.5	2.8	3.0	3.2	3.3	3.1	2.4	0.8
		X-	2.6	3.2	3.7	4.0	4.3	4.7	4.8	4.8	4.6
Y=2.0 (m)	1.0Lx	X+	1.4	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	2.7	2.0	
		X-	1.4	2.1	2.5	2.7	2.9	3.0	2.8	2.1	
		X+	2.2	2.9	3.4	3.8	4.1	4.5	4.7	4.6	