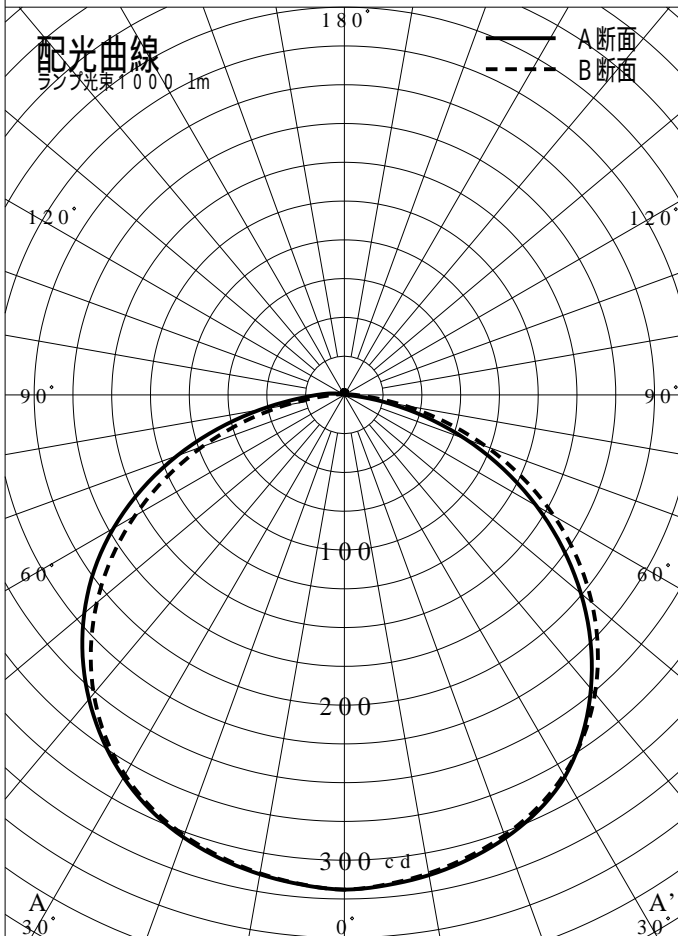
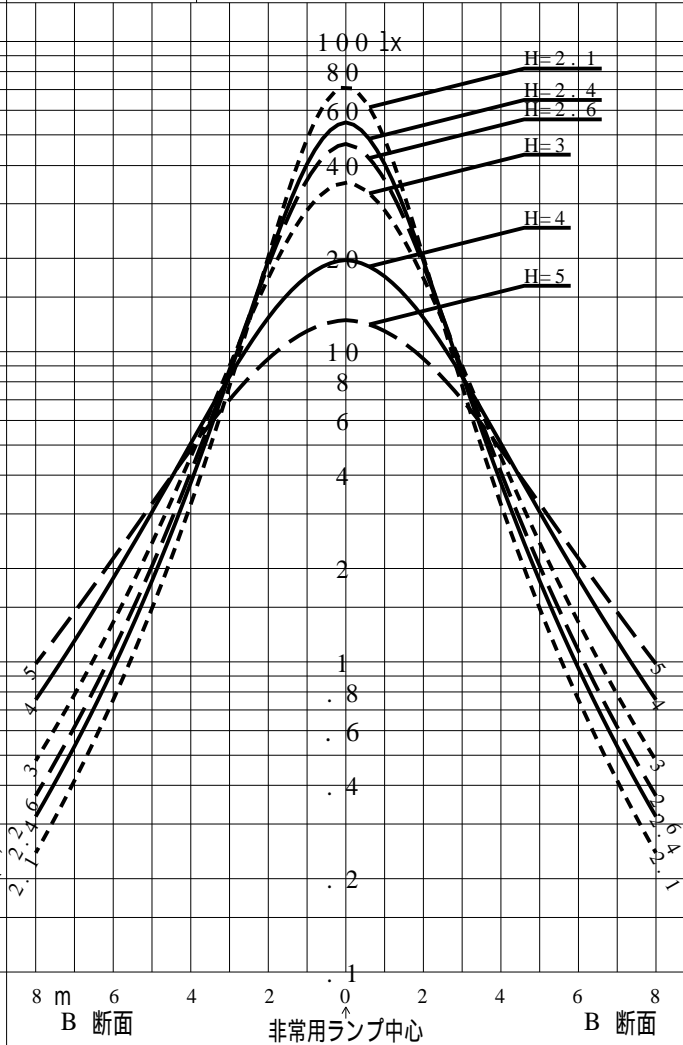
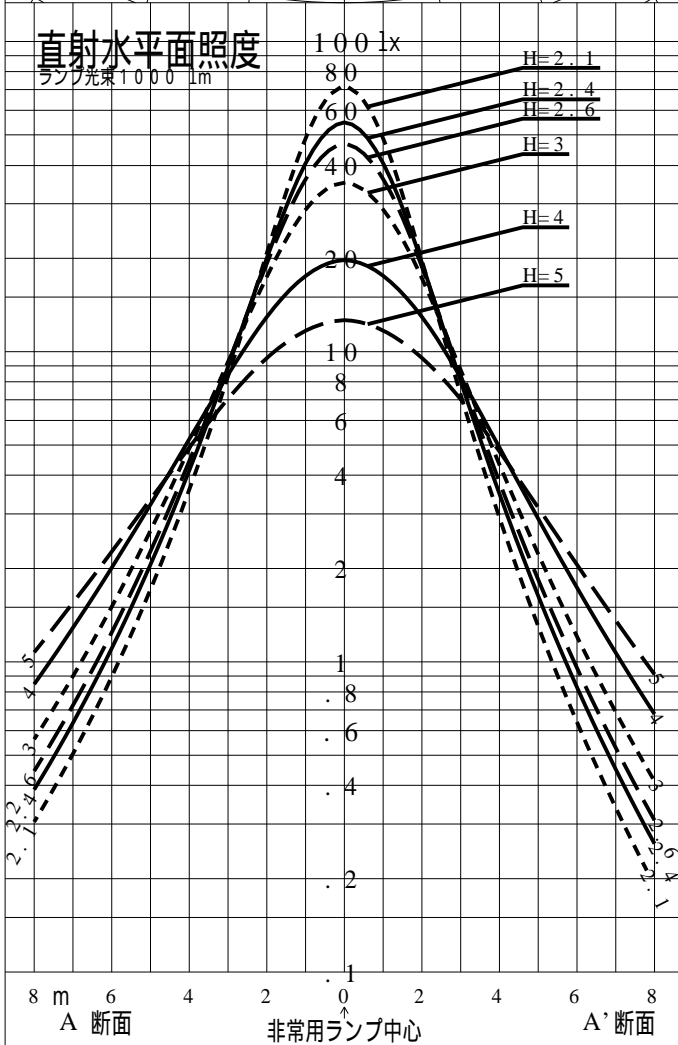


非常用照明器具特性



品番	NWCF18520(CEILING)		
名称			
光源	LED5000_85_395		
管理番号	K0194504(1)DR1		
光束	395lm 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
NWCF18520(CEILING)	6.3	3.1	1.6
備考	非常点灯時の照度(30分後)		



品番	NWCF18520(CEILING)				
名称					
光源	LED5000_85_395				
管理番号	K0194504(1)DR 1				
光束	395.0 1m * 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	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	A'1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6
	B1	3.2	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
直線配置	A2	7.7	7.9	8.2	8.2	8.3	8.6	8.6	8.8	8.8	8.9	9.0	9.2	9.2	9.4	9.3	9.5
	B2	7.8	7.9	8.1	8.4	8.4	8.5	8.7	8.7	9.0	8.9	9.1	9.1	9.3	9.3	9.4	9.5
四角配置	A4	7.0	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6	7.8	8.0	8.0	8.1	8.3	8.4	8.4	8.5	8.7	8.8
	B4	7.0	7.1	7.4	7.4	7.5	7.8	7.8	7.8	8.1	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	8.6	8.6
壁からの距離 (最大)	A0	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1
	B0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	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	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.1	----		
	A'1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	2.1	----		
	B1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	2.1	----		
直線配置	A2	9.6	9.5	9.6	9.7	9.8	9.7	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.6	9.3		
	B2	9.5	9.6	9.7	9.8	9.7	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	9.9	9.7	9.3		
四角配置	A4	8.8	8.8	8.9	9.1	9.2	9.2	9.2	9.3	9.4	9.6	9.9	9.8	9.6	9.3		
	B4	8.8	9.0	9.0	9.0	9.0	9.2	9.3	9.4	9.4	9.7	9.9	9.9	9.7	9.3		
壁からの距離 (最大)	A0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0		
	B0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	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	2.7	3.1	3.3	3.4	3.5	3.2	2.4		
		X-	2.1	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.1	2.5		
	1.0Lx	X+	2.8	3.5	3.9	4.3	4.6	4.9	5.0	5.0		
Y=1.5 (m)	2.0Lx	X+	2.0	2.5	2.9	3.1	3.2	3.3	3.0	2.2		
		X-	1.8	2.3	2.7	2.9	3.1	3.2	2.9	2.2		
	1.0Lx	X+	2.6	3.3	3.8	4.1	4.4	4.8	4.9	4.8		
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.4	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.6	1.7		
		X-	1.2	1.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.6	1.7		
	1.0Lx	X+	2.2	3.0	3.5	3.9	4.2	4.6	4.7	4.6		