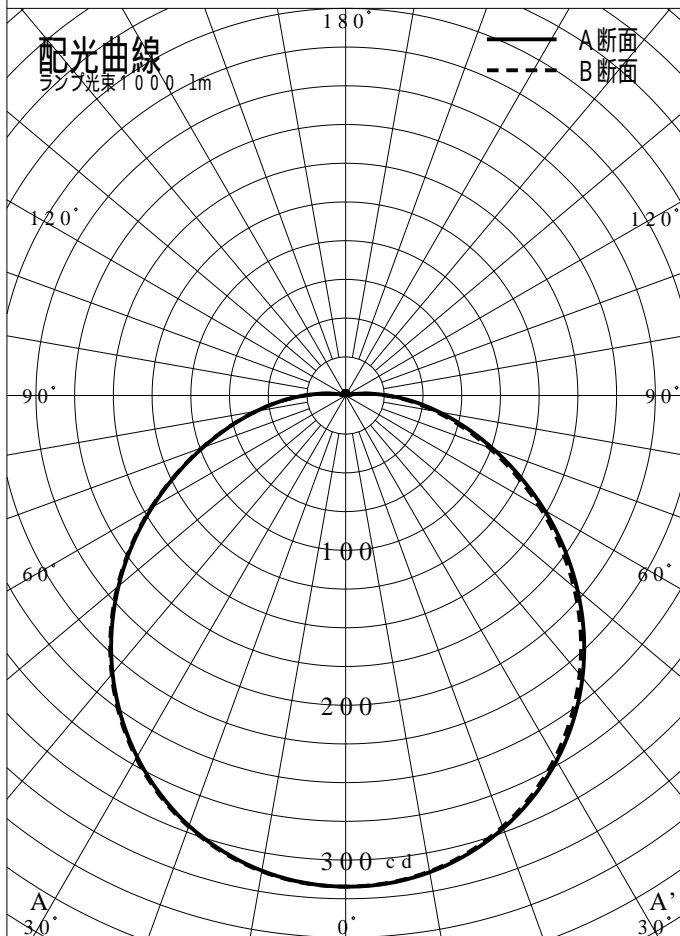
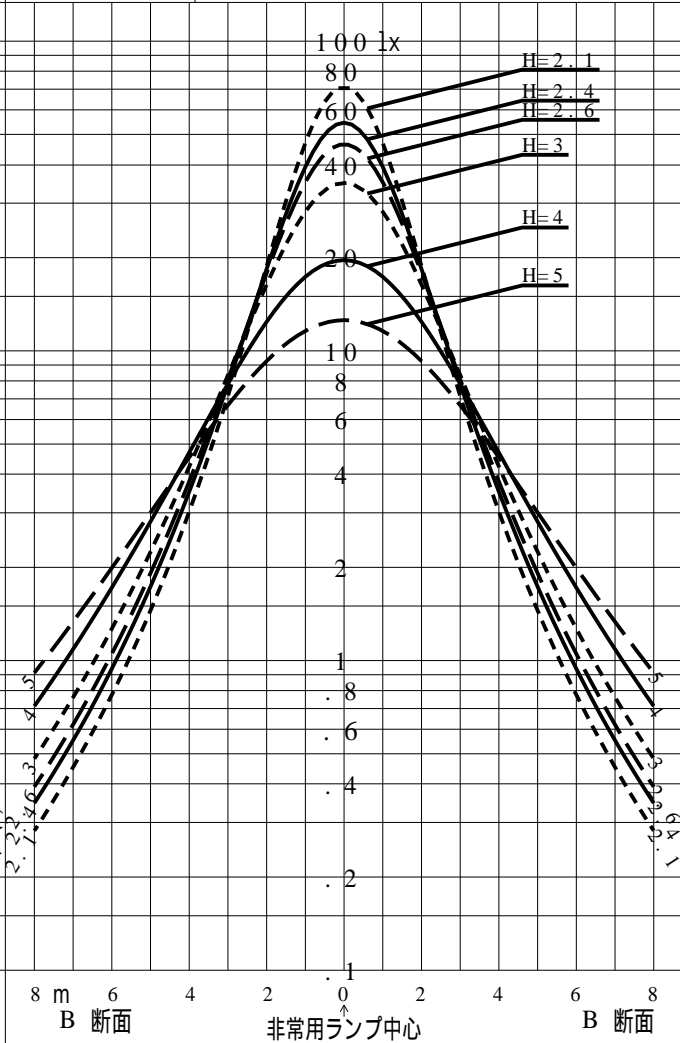
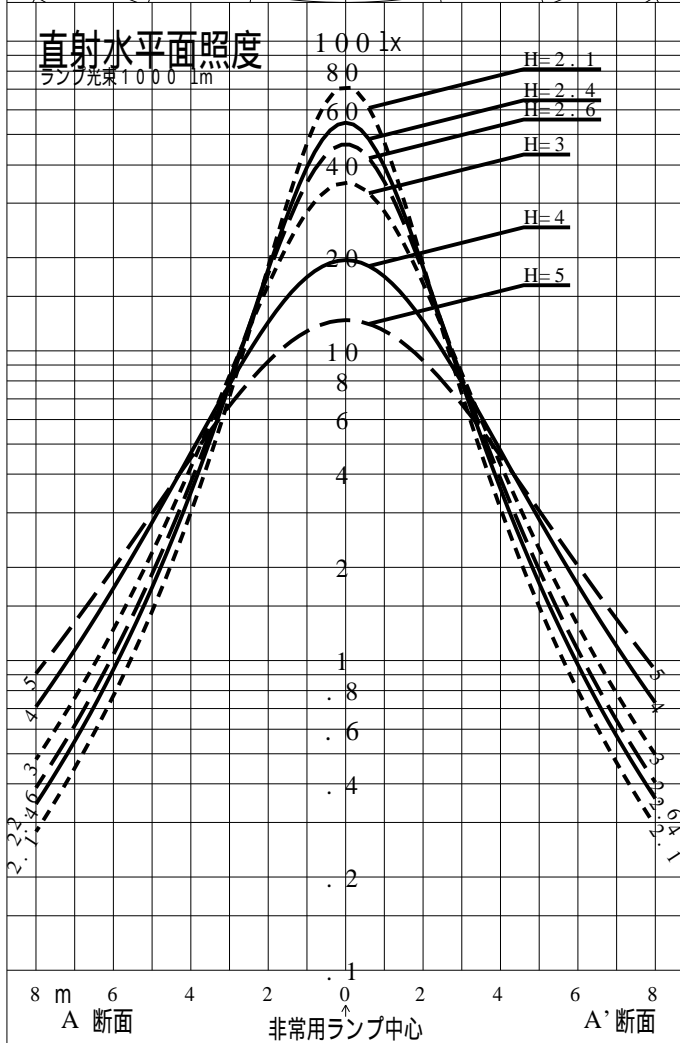


# 非常用照明器具特性



品番	NWCF16120 (CEILING)		
名称			
光源	LED5000/85/470		
管理番号	K0194491(0)DR1		
光束	4700mm × 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
NWCF16120 (CEILING)	5.3	2.6	1.3
備考	非常点灯時の照度 (30分後)		



品番	NWCF16120(CEILING)				
名称					
光源	LED5000/85/470				
管理番号	K0194491(0)DR 1				
光束	470.0 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	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8
	A'1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	B1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8
直線配置	A2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.7	8.8	9.0	9.1	9.1	9.3	9.3	9.5	9.5	9.7	9.8	9.8
	B2	8.1	8.3	8.4	8.6	8.7	8.8	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.8
四角配置	A4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.9	8.1	8.1	8.2	8.4	8.5	8.5	8.7	8.8	8.9	8.9	9.0
	B4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	8.1	8.2	8.3	8.3	8.5	8.6	8.6	8.7	8.9	9.0
壁からの距離 (最大)	A0	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1
	B0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2

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	7.5
単体配置	A1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.2	2.8	2.3	1.4
	A'1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	2.9	2.3	1.4
	B1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	2.8	2.3	1.4
直線配置	A2	9.9	9.9	10.0	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.4	10.5	10.6	10.5	10.3	10.2	9.8
	B2	9.9	10.0	10.0	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.5	10.6	10.5	10.4	10.2	9.8
四角配置	A4	9.1	9.3	9.3	9.3	9.4	9.5	9.7	9.7	9.7	10.1	10.3	10.5	10.3	10.2	9.8
	B4	9.0	9.1	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.7	9.9	10.2	10.4	10.4	10.2	9.8
壁からの距離 (最大)	A0	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0
	B0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.1	1.2	1.2	1.3

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+	2.3	2.7	3.1	3.3	3.5	3.6	3.5	3.0	2.0
		X-	2.3	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.0	2.0
	1.0Lx	X+	2.9	3.5	3.9	4.3	4.6	5.0	5.2	5.2	5.0
Y=1.5 (m)	2.0Lx	X+	2.0	2.5	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3	2.8	1.7
		X-	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.5	3.3	2.8	1.7
	1.0Lx	X+	2.6	3.3	3.8	4.2	4.5	4.9	5.1	5.1	4.9
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.5	2.1	2.6	2.9	3.0	3.2	3.0	2.4	1.0
		X-	1.5	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.0	2.5	1.1
	1.0Lx	X+	2.3	3.0	3.5	3.9	4.3	4.7	4.9	4.9	4.7