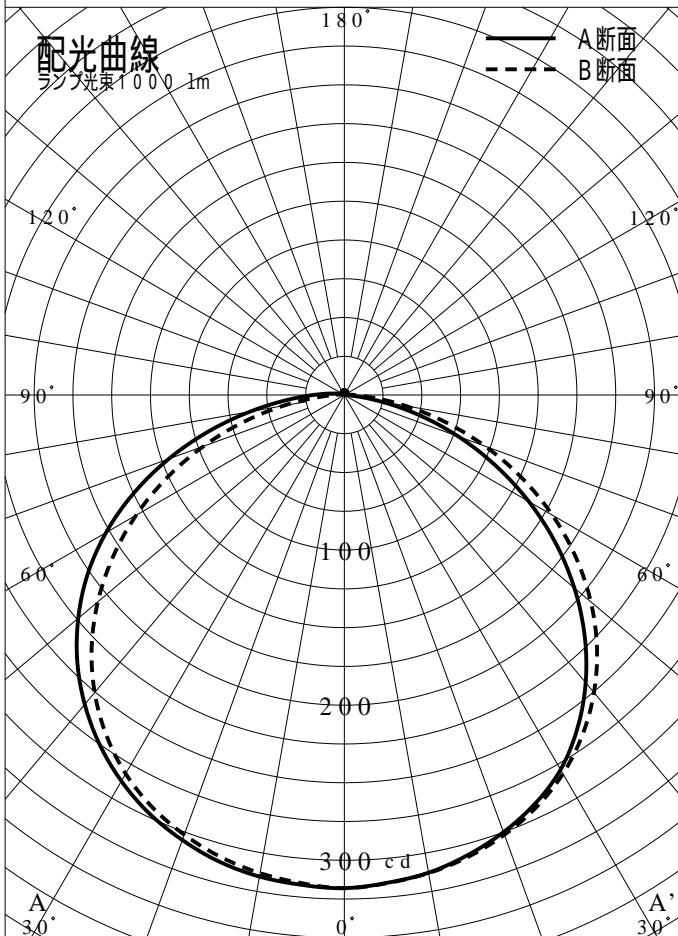
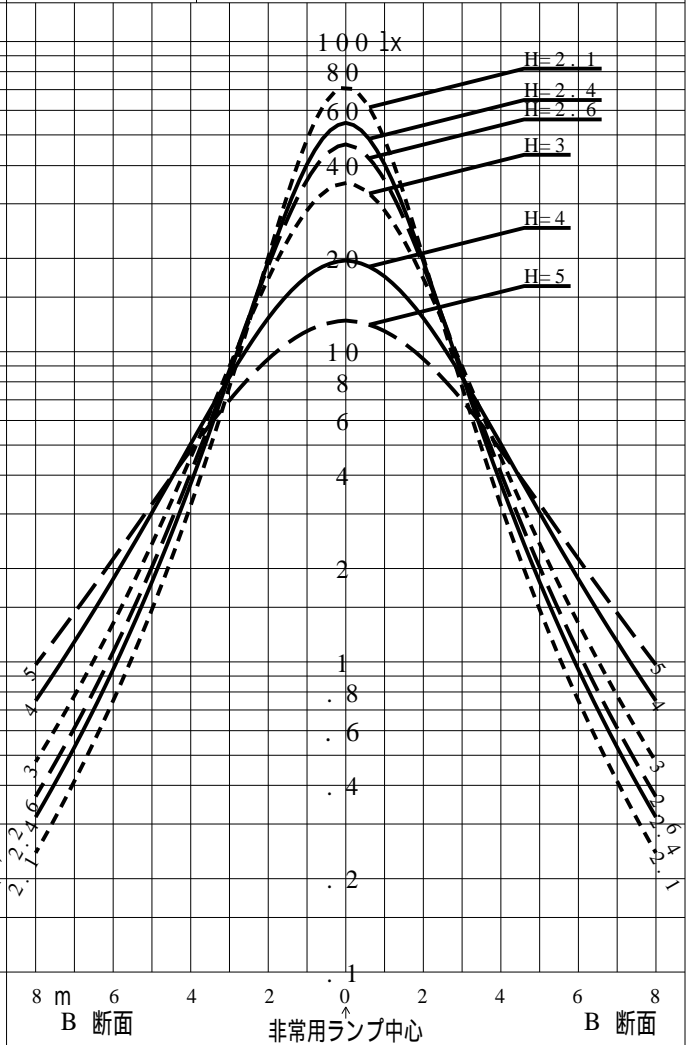
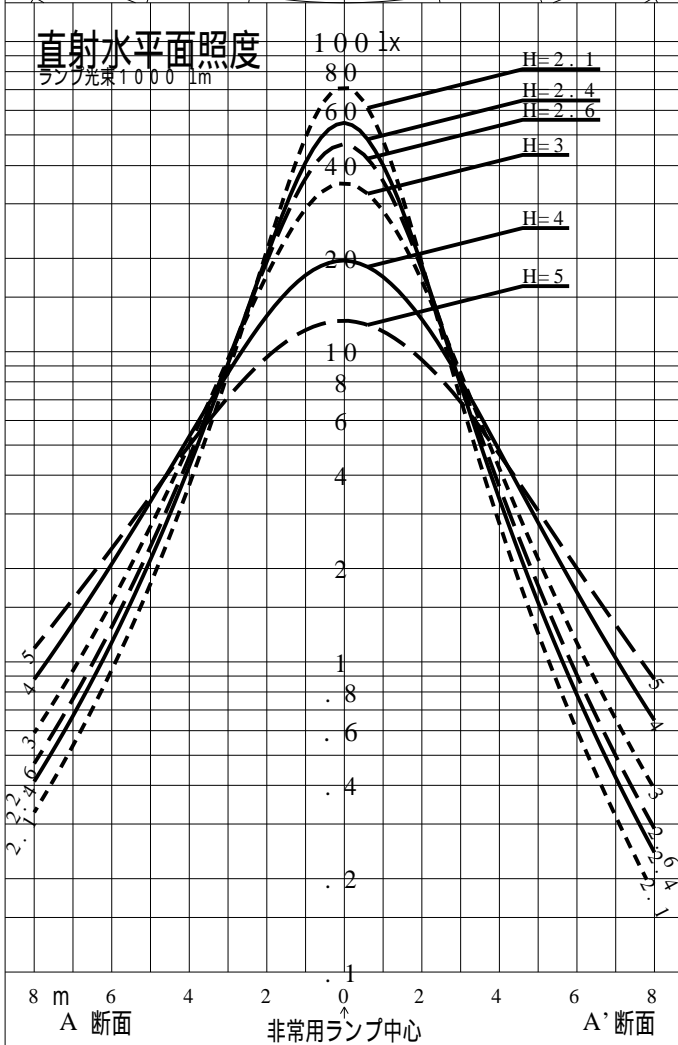


非常用照明器具特性



品番	NWCF18100(CEILING)		
名称			
光源	LED5000/85/460		
管理番号	K0194503(1)DR1		
光束	4600mm 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
NWCF18100(CEILING)	5.4	2.7	1.3
備考	非常点灯時の照度(30分後)		



品番	NWCF18100(CEILING)				
名称					
光源	LED5000/85/460				
管理番号	K0194503(1)DR 1				
光束	460.0 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	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
	A'1	3.3	3.3	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
	B1	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9
直線配置	A2	8.1	8.3	8.6	8.7	8.8	8.9	9.1	9.2	9.4	9.4	9.5	9.7	9.7	9.9	10.0	10.0
	B2	8.1	8.3	8.4	8.8	8.7	8.9	9.2	9.1	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
四角配置	A4	7.2	7.5	7.6	7.7	8.0	8.0	8.1	8.3	8.4	8.4	8.6	8.8	8.8	8.9	9.1	9.2
	B4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.8	8.0	8.2	8.2	8.4	8.6	8.6	8.7	8.9	9.0	9.0	9.1
壁からの距離 (最大)	A0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2
	B0	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	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	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.6	3.3	2.9	2.3	1.3
	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	2.8	2.2	1.2
	B1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.6	3.3	2.9	2.2	1.2
直線配置	A2	10.2	10.1	10.3	10.4	10.3	10.4	10.5	10.6	10.5	10.8	10.8	10.7	10.6	10.4	10.1
	B2	10.2	10.1	10.2	10.4	10.3	10.4	10.6	10.5	10.5	10.7	10.8	10.7	10.7	10.4	10.1
四角配置	A4	9.2	9.2	9.4	9.6	9.6	9.6	9.6	9.8	9.9	10.2	10.4	10.7	10.6	10.4	10.1
	B4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.5	9.7	9.8	9.8	9.8	10.2	10.5	10.6	10.7	10.4	10.1
壁からの距離 (最大)	A0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6	1.2	1.0	1.1	1.0
	B0	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	2.1	1.8	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	7.0
Y=1.0 (m)	2.0Lx	X+	2.4	2.9	3.3	3.5	3.7	3.8	3.6	3.1	2.0
		X-	2.1	2.7	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.0	1.9
Y=1.5 (m)	1.0Lx	X+	3.0	3.7	4.2	4.6	4.9	5.3	5.5	5.5	5.3
		X-	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	2.9	1.7
Y=2.0 (m)	2.0Lx	X+	1.6	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.2	2.6	1.0
		X-	1.3	2.1	2.5	2.8	3.0	3.2	3.0	2.5	0.9
	1.0Lx	X+	2.4	3.2	3.8	4.2	4.6	5.0	5.2	5.2	5.0