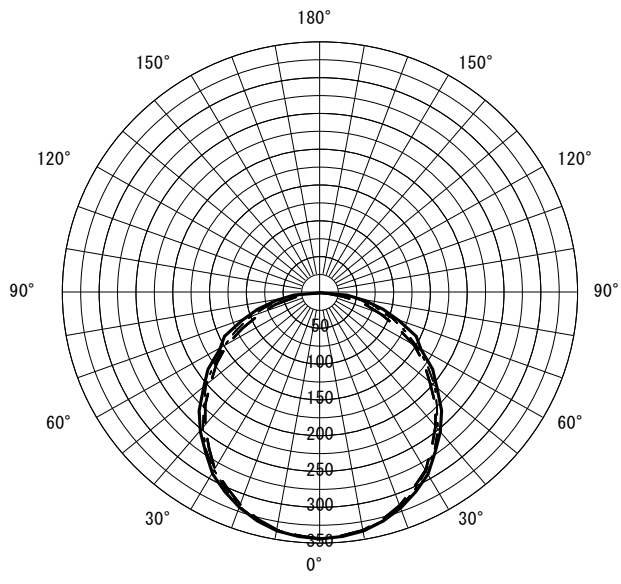


形名	MY-H430330/N VCTZ	電源		○諸特性
出力	連調単色	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

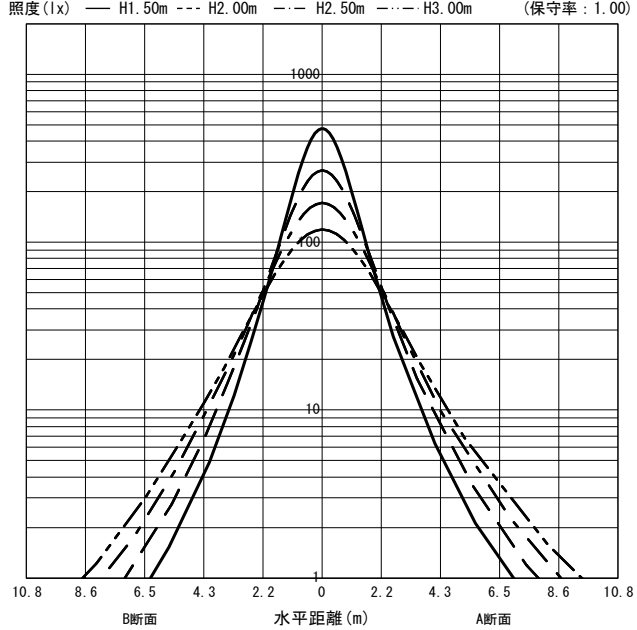


光源		LED					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.3 H					
	B-B'	1.2 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		0.0%	100.0%	100.0%			
保守率		良い	0.830	普通	0.810	悪い	0.770

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 3130 × 1 = 3130lm/台)



反射率 (%)																																		
天井	80								70								50								30								20	0
壁	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	10	0				
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	10	0		
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	62	57	47	45	38	37	32	32	60	56	46	44	38	37	32	32	57	53	45	43	37	36	32	31	54	51	44	42	37	36	32	31	31	29
0.80	74	67	59	56	50	48	43	42	72	66	58	55	49	47	43	42	68	63	56	53	48	47	42	42	64	60	54	52	47	46	42	41	41	39
1.00	82	74	68	63	58	55	51	49	79	72	66	62	57	55	51	49	75	69	64	61	56	54	50	49	71	67	61	59	55	53	49	49	48	46
1.25	90	80	76	70	67	63	60	57	87	78	75	69	66	62	59	57	81	75	71	67	64	61	58	56	77	72	68	66	62	60	57	56	56	53
1.50	95	84	83	75	73	68	66	62	92	82	81	74	72	67	65	62	86	79	77	72	70	66	64	62	81	76	73	70	67	65	62	61	61	59
2.00	103	90	92	82	83	76	76	71	99	88	89	81	82	75	75	70	93	85	85	79	78	74	73	70	87	82	81	77	75	73	71	69	69	66
2.50	108	93	98	87	90	81	84	77	104	91	95	86	88	81	82	76	97	88	90	83	84	79	79	75	91	86	86	81	81	78	77	74	74	72
3.00	111	96	103	90	96	85	90	81	107	94	100	89	93	84	88	80	100	91	94	87	89	83	84	79	94	88	89	85	85	81	81	78	78	76
4.00	116	99	109	94	103	90	98	87	112	97	106	93	100	89	95	86	104	94	99	91	95	88	91	85	98	92	94	89	90	86	87	84	83	81
5.00	119	101	113	97	108	94	103	91	115	99	109	96	105	93	100	90	107	96	103	94	99	91	96	88	100	94	97	91	94	89	91	87	86	84
7.00	122	103	118	100	114	98	110	95	118	101	114	99	110	97	107	94	110	99	107	97	104	95	101	93	103	96	100	95	98	93	96	91	90	88
10.00	125	105	122	103	119	101	116	99	120	103	117	101	115	100	112	98	112	101	110	99	108	98	106	96	105	98	103	97	101	96	100	95	94	92

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社