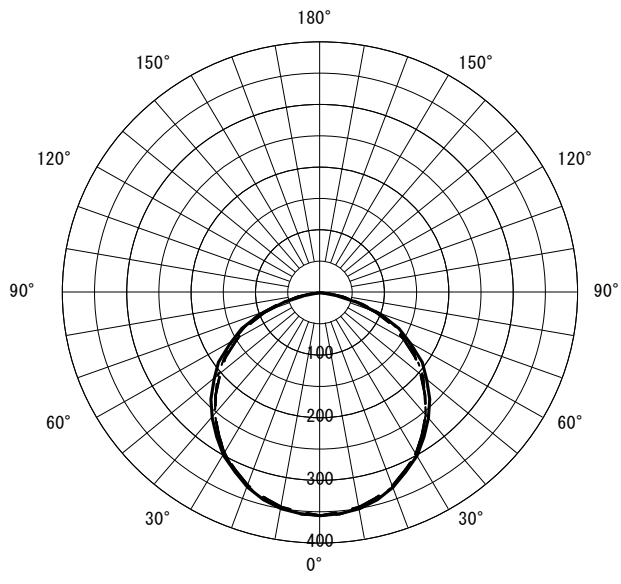


形名	MY-B430331/N VCTZ	電源		○諸特性
出力	段調光	温度		
モード	節電			
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

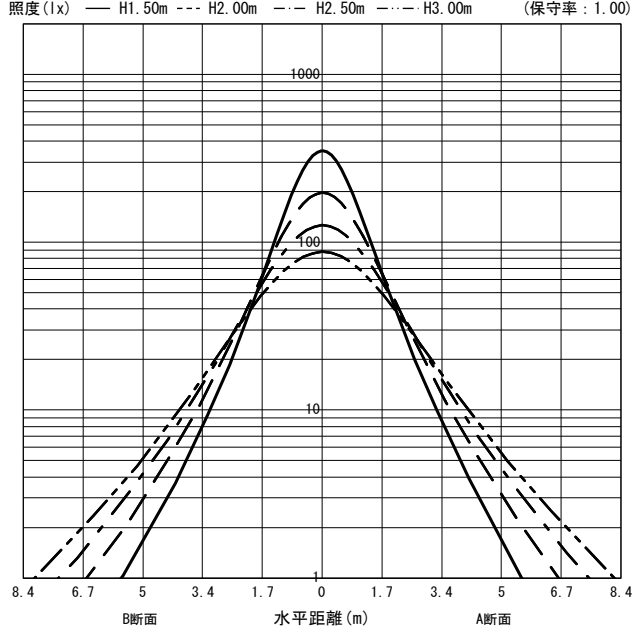


光源		LED					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.3 H					
	B-B'	1.2 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		0.0%	100.0%	100.0%			
保守率		良い	0.810	普通	0.770	悪い	0.680

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 2230 × 1 = 2230lm/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	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	30	10	0	
室指数	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	63	58	48	46	39	38	33	33	61	57	47	45	39	38	33	33	58	54	46	44	38	37	33	32	55	52	45	43	38	37	33	32	32	30
0.80	75	68	60	57	51	49	44	43	73	67	59	56	50	49	44	43	69	64	57	55	49	48	44	43	65	61	55	53	48	47	43	43	43	41
1.00	83	75	69	64	60	57	53	51	81	73	68	63	59	56	52	51	76	70	65	62	57	55	52	50	72	68	63	60	56	55	51	50	50	48
1.25	91	81	78	71	68	64	61	59	88	79	76	70	67	64	61	58	83	76	73	69	65	63	60	58	78	73	70	67	64	62	59	57	57	55
1.50	96	85	84	76	75	70	68	64	93	83	82	75	74	69	67	64	87	80	78	73	71	68	66	63	82	77	75	72	69	67	64	63	63	61
2.00	104	91	93	83	85	78	79	73	100	89	91	82	83	77	77	72	94	86	86	80	80	76	75	72	88	83	82	78	77	74	73	71	70	68
2.50	109	94	100	88	92	83	86	79	105	92	97	87	90	82	84	78	98	90	92	85	86	81	82	77	92	87	87	83	83	79	79	76	76	74
3.00	112	96	104	91	97	87	92	83	108	95	101	90	95	86	90	82	101	92	96	88	91	84	86	81	95	89	91	86	87	83	83	80	80	78
4.00	117	100	110	95	105	92	100	89	113	98	107	94	102	91	97	88	105	95	101	92	97	89	93	87	99	93	95	90	92	88	89	85	85	83
5.00	120	101	114	98	109	95	105	92	115	100	110	97	106	94	102	91	108	97	104	95	100	92	97	90	101	95	98	92	95	90	93	89	88	86
7.00	123	103	119	101	115	99	111	97	119	102	115	100	111	98	108	96	110	99	108	98	105	96	102	94	103	97	101	95	99	94	97	92	92	90
10.00	126	105	122	103	120	102	117	100	121	104	118	102	116	101	113	99	113	101	110	100	108	99	107	97	105	99	104	98	102	97	101	96	95	93

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社