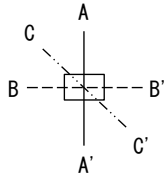
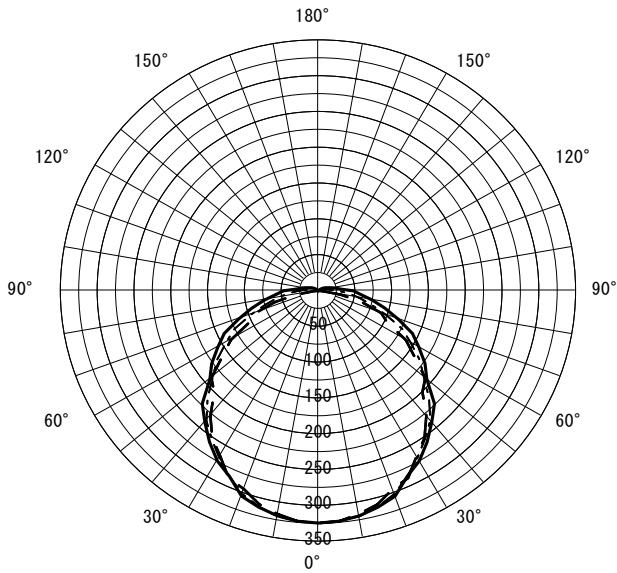


形名	MY-V425332S/N VCTZ	電源		○諸特性 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">光源</th><th colspan="3">LED</th></tr><tr><th rowspan="3">最大取付間隔</th><th>高さ</th><td colspan="3">H</td></tr><tr><th>A-A'</th><td colspan="3">1.3 H</td></tr><tr><th>B-B'</th><td colspan="3">1.2 H</td></tr><tr><th colspan="2">器具効率</th><th>上方光束</th><th>下方光束</th><th>計</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td>3.4%</td><td>96.6%</td><td>100.0%</td></tr><tr><th colspan="2">保守率</th><td>良い</td><td>0.830</td><td>普通</td><td>0.810</td><td>悪い</td><td>0.770</td></tr></thead></table>	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			3.4%	96.6%	100.0%	保守率		良い	0.830	普通	0.810	悪い	0.770
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																																			
		3.4%	96.6%	100.0%																																				
保守率		良い	0.830	普通	0.810	悪い	0.770																																	
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																																								



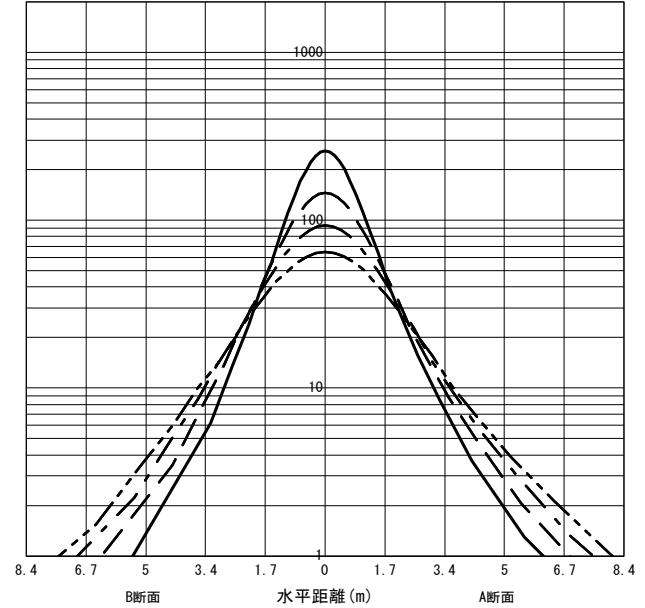
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 1800 × 1 = 1800lm/台)

照度 (lx) — H1.50m --- H2.00m - - - H2.50m - · - · H3.00m (保守率 : 1.00)



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	作業面照明率 (×0.01)																																	
0.60	61	56	46	44	37	36	31	31	59	55	45	43	37	36	31	31	56	52	44	42	36	35	31	30	52	50	42	41	35	34	30	30	30	28
0.80	73	66	58	54	48	46	42	41	70	64	57	54	48	46	41	40	66	61	54	52	46	45	41	40	62	58	52	50	45	44	40	39	39	37
1.00	81	73	66	62	57	54	50	48	78	71	65	61	56	53	49	48	73	67	62	59	54	52	48	47	68	64	59	57	52	51	47	46	46	44
1.25	88	78	75	69	65	61	58	55	85	77	73	67	64	60	57	55	79	73	69	65	62	59	56	54	74	70	66	63	59	58	54	53	53	50
1.50	94	83	81	73	72	66	64	61	90	81	79	72	70	66	63	60	84	77	74	70	67	64	61	59	78	74	71	68	65	63	60	58	58	55
2.00	101	88	90	80	81	74	74	69	97	86	87	79	79	73	68	90	83	82	76	76	71	70	67	84	79	78	74	72	70	68	66	65	63	
2.50	106	92	96	85	88	79	82	75	102	90	93	84	86	78	80	74	95	86	88	81	82	76	77	73	88	83	82	78	78	75	74	71	70	68
3.00	110	94	101	88	94	83	87	79	105	92	98	87	91	82	85	78	98	89	91	84	86	80	81	77	91	85	86	81	82	78	78	75	74	72
4.00	114	97	107	93	101	89	95	85	110	95	103	91	98	87	93	84	102	92	96	88	92	85	88	82	94	89	90	86	87	83	84	80	79	77
5.00	117	99	111	95	106	92	101	89	113	97	107	94	102	91	98	88	104	94	100	91	96	88	92	86	97	91	93	88	90	86	88	84	83	80
7.00	121	102	116	99	112	96	108	93	116	100	112	97	108	95	104	92	107	96	104	94	101	92	98	90	99	93	97	91	94	90	92	88	87	84
10.00	124	103	120	101	117	99	113	97	118	102	115	100	112	98	110	96	109	98	107	97	105	95	103	93	101	95	100	94	98	92	96	91	90	87

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社