

形名	EL-GT20110N/W AHTN	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">光源</th> <th colspan="3">LED</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="3">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="3">1.1 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="3">1.1 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">器具効率</td> <td>上方光束</td> <td>下方光束</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>5.5%</td> <td>94.7%</td> <td>100.2%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保守率</td> <td>良い</td> <td>0.790</td> <td>普通</td> <td>0.750</td> <td>悪い</td> <td>0.660</td> </tr> </table>	光源		LED			最大 取付 間隔	高さ	H			A-A'	1.1 H			B-B'	1.1 H			器具効率		上方光束	下方光束	計			5.5%	94.7%	100.2%	保守率		良い	0.790	普通	0.750	悪い	0.660
光源		LED																																						
最大 取付 間隔	高さ	H																																						
	A-A'	1.1 H																																						
	B-B'	1.1 H																																						
器具効率		上方光束	下方光束		計																																			
		5.5%	94.7%	100.2%																																				
保守率		良い	0.790	普通	0.750	悪い	0.660																																	
出力	段調光	温度																																						
モード	節電																																							
オプション1	EL-XB001B																																							
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: 14200 × 1 = 14200lm/台)

照度 (lx) — H4.00m --- H6.00m - - - H8.00m - · - · H10.00m (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	0													
床	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	72	66	59	56	51	50	46	46	70	65	58	56	51	50	46	45	67	62	56	54	50	49	45	45	63	60	55	53	49	48	45	44	44	43
0.80	83	75	71	66	63	60	57	56	81	74	69	65	62	60	57	55	76	71	67	64	60	59	56	55	72	68	65	62	59	58	55	54	54	52
1.00	91	81	79	73	71	67	65	63	88	80	77	72	70	66	64	62	83	77	74	70	68	65	63	61	78	74	71	68	66	64	61	61	60	58
1.25	97	86	86	79	78	73	72	69	94	85	84	78	77	73	71	69	88	81	80	76	74	71	70	68	83	78	77	73	72	70	68	66	66	64
1.50	102	90	91	83	84	78	78	74	98	88	89	82	82	77	77	73	92	84	85	79	79	75	75	72	86	81	81	77	76	74	72	71	70	68
2.00	108	94	99	89	92	84	87	80	104	92	96	87	90	83	85	80	97	89	91	85	86	81	82	78	91	86	86	82	82	79	79	77	76	73
2.50	112	97	104	92	98	88	93	85	108	95	101	91	95	87	91	84	100	91	95	88	91	85	87	82	94	88	90	85	86	83	83	80	80	77
3.00	115	98	108	94	102	91	97	88	110	97	104	93	99	90	95	87	103	93	98	90	94	87	90	85	96	90	92	87	89	85	86	83	82	80
4.00	118	101	113	98	108	95	104	92	114	99	109	96	105	93	101	91	105	95	102	93	98	91	95	89	98	92	95	90	93	88	90	87	86	83
5.00	121	102	116	100	112	97	108	95	116	100	112	98	108	96	105	94	107	97	104	95	101	93	99	91	100	94	97	92	95	90	93	89	88	85
7.00	123	104	120	102	116	100	113	98	118	102	115	100	112	99	110	97	109	98	107	97	105	96	103	94	101	95	100	94	98	93	96	92	91	88
10.00	125	105	123	104	120	102	118	101	120	103	118	102	116	101	114	100	111	100	109	99	108	98	106	97	103	96	101	96	100	95	99	94	93	90

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社