

形名	EL-WD01/3 (550WM) AHTZ	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>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保守率</td> <td>良い</td> <td>0.810 普通</td> <td>0.770 悪い</td> <td>0.680</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			0.0%	100.0%	100.0%	保守率		良い	0.810 普通	0.770 悪い	0.680
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																																	
		0.0%	100.0%	100.0%																																		
保守率		良い	0.810 普通	0.770 悪い	0.680																																	
出力	段階調光	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 : 4750 × 1 = 4750lm/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	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	30	10	30	10	30	10	30	10	0
室指数	作業面照度 (× 0.01)																																								
0.60	85	78	74	71	68	66	64	63	83	77	74	70	68	66	63	63	81	76	72	70	67	65	63	62	78	74	71	69	66	65	63	62	62	61							
0.80	95	86	85	79	78	75	74	72	93	85	84	79	78	75	73	72	89	83	82	78	76	74	73	71	86	82	80	77	75	74	72	71	71	70							
1.00	101	91	92	85	85	81	80	78	99	90	90	84	84	80	80	78	95	88	88	83	83	80	79	77	91	86	86	82	81	79	78	77	77	75							
1.25	106	94	98	89	91	86	87	83	104	93	96	89	90	85	86	83	99	92	93	88	88	85	85	82	95	90	90	86	86	84	83	82	81	80							
1.50	110	97	102	92	96	89	91	86	107	96	100	92	95	89	90	86	102	94	96	90	92	88	88	85	98	92	93	89	90	87	87	85	84	83							
2.00	115	100	108	96	103	93	98	91	112	99	106	96	101	93	97	91	106	97	101	94	97	92	94	90	101	95	97	93	94	91	92	89	89	87							
2.50	118	102	112	99	107	96	103	94	114	101	109	98	105	96	101	94	108	99	104	96	101	94	98	93	103	97	100	95	97	93	95	92	91	90							
3.00	120	103	115	100	110	98	106	96	116	102	112	99	108	97	104	96	110	100	106	98	103	96	100	94	104	98	101	96	99	95	97	93	93	91							
4.00	123	104	118	102	115	101	111	99	119	103	115	101	112	100	109	98	112	101	109	100	106	98	104	97	106	99	103	98	101	97	100	96	95	93							
5.00	124	105	121	104	118	102	115	101	120	104	117	103	114	101	112	100	113	102	111	101	108	100	106	99	106	100	105	99	103	98	102	97	96	95							
7.00	126	106	124	105	121	104	119	103	122	105	120	104	117	103	115	102	114	103	112	102	111	101	109	100	107	101	106	100	105	99	104	99	98	96							
10.00	128	107	126	106	124	105	122	105	123	106	122	105	120	104	118	104	115	104	114	103	113	102	112	102	108	102	107	101	106	101	106	100	99	97							

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社