

# LEDZ Pro.4カタログ 正誤表

拝啓、時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご厚情を賜り、お礼申し上げます。  
さて、この度発刊致しましたLEDZ Pro.4カタログに内容の不備がございましたこと、心よりお詫び申し上げます。  
お手数ですが、カタログの訂正箇所を正誤表でご確認の上、ご活用いただけますようお願いいたします。  
尚、(株)遠藤照明のホームページ上では、最新正誤表を掲載していますので、ご活用ください。  
取り急ぎ、カタログ誤記のお詫びと正誤表送付のご案内まで申し上げます。

敬 具

	誤	正																																																																																																																																																												
P.532																																																																																																																																																														
P.584	<p>連結使用可能台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">タイプ</th> <th colspan="2">無線調光</th> <th colspan="2">非調光</th> <th colspan="2">PWM 調光</th> </tr> <tr> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L:1500</td> <td>100V入力時</td> <td>13台 223mA</td> <td>14台 205mA</td> <td>13台 215mA</td> <td>200V入力時</td> <td>26台 112mA</td> </tr> <tr> <td>200V入力時</td> <td>26台 112mA</td> <td>29台 103mA</td> <td>27台 110mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:1200</td> <td>100V入力時</td> <td>13台 217mA</td> <td>21台 137mA</td> <td>15台 199mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>27台 110mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>27台 110mA</td> <td>42台 70mA</td> <td>30台 99mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:900</td> <td>100V入力時</td> <td>16台 183mA</td> <td>29台 103mA</td> <td>17台 176mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>16台 183mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>32台 93mA</td> <td>56台 53mA</td> <td>33台 89mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:600</td> <td>100V入力時</td> <td>24台 122mA</td> <td>42台 70mA</td> <td>25台 120mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>48台 62mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>48台 62mA</td> <td>83台 36mA</td> <td>49台 60mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:350</td> <td>100V入力時</td> <td>41台 72mA</td> <td>19台 157mA</td> <td>39台 76mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>83台 36mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>83台 36mA</td> <td>32台 93mA</td> <td>50台 35mA</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*入力電流値(連結時合計)3.0A以内でご使用ください。 *信号供給のみの場合接続台数は50台までになります。(RX-382Wのぞく)</small></p>	タイプ	無線調光		非調光		PWM 調光		最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	L:1500	100V入力時	13台 223mA	14台 205mA	13台 215mA	200V入力時	26台 112mA	200V入力時	26台 112mA	29台 103mA	27台 110mA			L:1200	100V入力時	13台 217mA	21台 137mA	15台 199mA	200-242V入力時	27台 110mA	200-242V入力時	27台 110mA	42台 70mA	30台 99mA			L:900	100V入力時	16台 183mA	29台 103mA	17台 176mA	200-242V入力時	16台 183mA	200-242V入力時	32台 93mA	56台 53mA	33台 89mA			L:600	100V入力時	24台 122mA	42台 70mA	25台 120mA	200-242V入力時	48台 62mA	200-242V入力時	48台 62mA	83台 36mA	49台 60mA			L:350	100V入力時	41台 72mA	19台 157mA	39台 76mA	200-242V入力時	83台 36mA	200-242V入力時	83台 36mA	32台 93mA	50台 35mA			<p>連結使用可能台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">タイプ</th> <th colspan="2">無線調光</th> <th colspan="2">非調光</th> <th colspan="2">PWM 調光</th> </tr> <tr> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> <th>最大連結台数</th> <th>入力電流 / 台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L:1500</td> <td>100V入力時</td> <td>13台 223mA</td> <td>14台 205mA</td> <td>13台 215mA</td> <td>200V入力時</td> <td>26台 112mA</td> </tr> <tr> <td>200V入力時</td> <td>26台 112mA</td> <td>29台 103mA</td> <td>27台 110mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:1200</td> <td>100V入力時</td> <td>13台 217mA</td> <td>21台 137mA</td> <td>15台 199mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>27台 110mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>27台 110mA</td> <td>42台 70mA</td> <td>30台 99mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:900</td> <td>100V入力時</td> <td>16台 183mA</td> <td>29台 103mA</td> <td>17台 176mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>16台 183mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>32台 93mA</td> <td>56台 53mA</td> <td>33台 89mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:600</td> <td>100V入力時</td> <td>24台 122mA</td> <td>42台 70mA</td> <td>25台 120mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>48台 62mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>48台 62mA</td> <td>83台 36mA</td> <td>49台 60mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:350</td> <td>100V入力時</td> <td>41台 72mA</td> <td>19台 157mA</td> <td>39台 76mA</td> <td>200-242V入力時</td> <td>83台 36mA</td> </tr> <tr> <td>200-242V入力時</td> <td>83台 36mA</td> <td>130台 23mA</td> <td>83台 36mA</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*入力電流値(連結時合計)3.0A以内でご使用ください。 *信号供給のみの場合接続台数は50台までになります。(RX-382Wのぞく)</small></p>	タイプ	無線調光		非調光		PWM 調光		最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	L:1500	100V入力時	13台 223mA	14台 205mA	13台 215mA	200V入力時	26台 112mA	200V入力時	26台 112mA	29台 103mA	27台 110mA			L:1200	100V入力時	13台 217mA	21台 137mA	15台 199mA	200-242V入力時	27台 110mA	200-242V入力時	27台 110mA	42台 70mA	30台 99mA			L:900	100V入力時	16台 183mA	29台 103mA	17台 176mA	200-242V入力時	16台 183mA	200-242V入力時	32台 93mA	56台 53mA	33台 89mA			L:600	100V入力時	24台 122mA	42台 70mA	25台 120mA	200-242V入力時	48台 62mA	200-242V入力時	48台 62mA	83台 36mA	49台 60mA			L:350	100V入力時	41台 72mA	19台 157mA	39台 76mA	200-242V入力時	83台 36mA	200-242V入力時	83台 36mA	130台 23mA	83台 36mA		
タイプ	無線調光		非調光		PWM 調光																																																																																																																																																									
	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台																																																																																																																																																								
L:1500	100V入力時	13台 223mA	14台 205mA	13台 215mA	200V入力時	26台 112mA																																																																																																																																																								
	200V入力時	26台 112mA	29台 103mA	27台 110mA																																																																																																																																																										
L:1200	100V入力時	13台 217mA	21台 137mA	15台 199mA	200-242V入力時	27台 110mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	27台 110mA	42台 70mA	30台 99mA																																																																																																																																																										
L:900	100V入力時	16台 183mA	29台 103mA	17台 176mA	200-242V入力時	16台 183mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	32台 93mA	56台 53mA	33台 89mA																																																																																																																																																										
L:600	100V入力時	24台 122mA	42台 70mA	25台 120mA	200-242V入力時	48台 62mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	48台 62mA	83台 36mA	49台 60mA																																																																																																																																																										
L:350	100V入力時	41台 72mA	19台 157mA	39台 76mA	200-242V入力時	83台 36mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	83台 36mA	32台 93mA	50台 35mA																																																																																																																																																										
タイプ	無線調光		非調光		PWM 調光																																																																																																																																																									
	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台	最大連結台数	入力電流 / 台																																																																																																																																																								
L:1500	100V入力時	13台 223mA	14台 205mA	13台 215mA	200V入力時	26台 112mA																																																																																																																																																								
	200V入力時	26台 112mA	29台 103mA	27台 110mA																																																																																																																																																										
L:1200	100V入力時	13台 217mA	21台 137mA	15台 199mA	200-242V入力時	27台 110mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	27台 110mA	42台 70mA	30台 99mA																																																																																																																																																										
L:900	100V入力時	16台 183mA	29台 103mA	17台 176mA	200-242V入力時	16台 183mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	32台 93mA	56台 53mA	33台 89mA																																																																																																																																																										
L:600	100V入力時	24台 122mA	42台 70mA	25台 120mA	200-242V入力時	48台 62mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	48台 62mA	83台 36mA	49台 60mA																																																																																																																																																										
L:350	100V入力時	41台 72mA	19台 157mA	39台 76mA	200-242V入力時	83台 36mA																																																																																																																																																								
	200-242V入力時	83台 36mA	130台 23mA	83台 36mA																																																																																																																																																										
P.710																																																																																																																																																														
P.752																																																																																																																																																														
P.760	 (本体)	 (本体)																																																																																																																																																												
P.818	<table border="1"> <tr> <td>RAD-730M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAD-731M</td> <td>5.9W</td> <td>¥4,300</td> </tr> <tr> <td>RAD-732M</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	RAD-730M			RAD-731M	5.9W	¥4,300	RAD-732M			<table border="1"> <tr> <td>RAD-730M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAD-731M</td> <td>5.9W</td> <td>¥4,500</td> </tr> <tr> <td>RAD-732M</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	RAD-730M			RAD-731M	5.9W	¥4,500	RAD-732M																																																																																																																																												
RAD-730M																																																																																																																																																														
RAD-731M	5.9W	¥4,300																																																																																																																																																												
RAD-732M																																																																																																																																																														
RAD-730M																																																																																																																																																														
RAD-731M	5.9W	¥4,500																																																																																																																																																												
RAD-732M																																																																																																																																																														
E_6	<input type="radio"/> RAD-843N/W/F <input checked="" type="radio"/> RAD-845N/W/F	<input type="radio"/> RAD-844N/W/F <input checked="" type="radio"/> RAD-845N/W/F																																																																																																																																																												
A-10	<p>■ リニア32 (100-242V) PWM調光</p> <table border="1"> <tr> <td>拡散配光</td> <td>FAD-914W</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>FAD-914WW</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>FAD-914L</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>FAD-914LM</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>FAD-915W</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>FAD-915WW</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>FAD-915L</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>FAD-915LM</td> </tr> </table>	拡散配光	FAD-914W	拡散配光	FAD-914WW	拡散配光	FAD-914L	拡散配光	FAD-914LM	レクタングル配光	FAD-915W	レクタングル配光	FAD-915WW	レクタングル配光	FAD-915L	レクタングル配光	FAD-915LM	<p>■ リニア32 (100-242V) PWM調光</p> <table border="1"> <tr> <td>拡散配光</td> <td>RAD-914W</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>RAD-914WW</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>RAD-914L</td> </tr> <tr> <td>拡散配光</td> <td>RAD-914LM</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>RAD-915W</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>RAD-915WW</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>RAD-915L</td> </tr> <tr> <td>レクタングル配光</td> <td>RAD-915LM</td> </tr> </table>	拡散配光	RAD-914W	拡散配光	RAD-914WW	拡散配光	RAD-914L	拡散配光	RAD-914LM	レクタングル配光	RAD-915W	レクタングル配光	RAD-915WW	レクタングル配光	RAD-915L	レクタングル配光	RAD-915LM																																																																																																																												
拡散配光	FAD-914W																																																																																																																																																													
拡散配光	FAD-914WW																																																																																																																																																													
拡散配光	FAD-914L																																																																																																																																																													
拡散配光	FAD-914LM																																																																																																																																																													
レクタングル配光	FAD-915W																																																																																																																																																													
レクタングル配光	FAD-915WW																																																																																																																																																													
レクタングル配光	FAD-915L																																																																																																																																																													
レクタングル配光	FAD-915LM																																																																																																																																																													
拡散配光	RAD-914W																																																																																																																																																													
拡散配光	RAD-914WW																																																																																																																																																													
拡散配光	RAD-914L																																																																																																																																																													
拡散配光	RAD-914LM																																																																																																																																																													
レクタングル配光	RAD-915W																																																																																																																																																													
レクタングル配光	RAD-915WW																																																																																																																																																													
レクタングル配光	RAD-915L																																																																																																																																																													
レクタングル配光	RAD-915LM																																																																																																																																																													
A-45																																																																																																																																																														