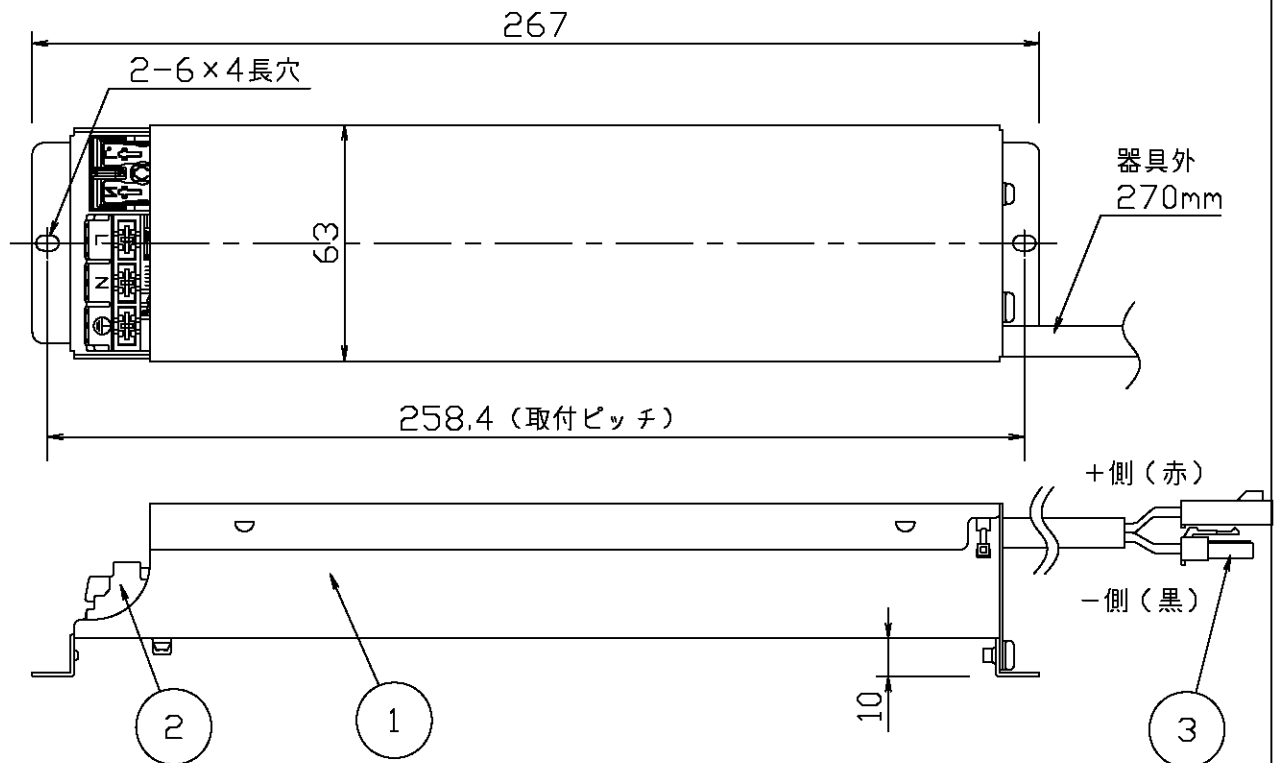
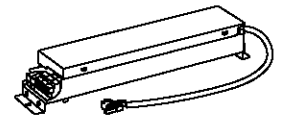


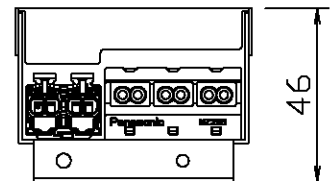
適合電線

接続方法	電線ストリッパ長	適合電線
入力側(電線・送り)	速結 10~14mm	単線: φ1.6 φ2.0
出力側(コネクタ)	速結 8~9mm	単線 : φ0.8~2.0 より線: 0.5~2.5mm <sup>2</sup>



(取扱時のご注意)

- 1 本電源装置は屋内でご使用下さい。
- 2 周囲温度は-10℃~+40℃でご使用下さい。
- 3 本電源装置は結露対策されておりません。結露しないようご注意ください。
- 4 本電源装置は、指定のPWM調光器に対応しております。
- 5 非調光用途として使用される場合には、調光器の接続をせずに使用することが可能です。
- 6 調光器からの距離及び使用環境によって、調光動作にバラツキが生じる場合があります。特に調光信号で消灯させる場合は、消灯するタイミングが異なる場合があります。
- 7 電源電圧変動範囲は±10%以内でご使用下さい。
- 8 二次側配線の極性を間違えないようご注意ください。
- 9 本電源装置はLEDの並列接続には対応しておりません。指定の適合負荷でご使用下さい。
- 10 二次側接続には適合コネクタをご使用下さい。  
また、二次側は短絡しないようご注意ください。
- 11 二次側配線長は片道2m以内でご使用下さい。
- 12 本電源装置の電気特性は、LEDモジュールによって変化します。
- 13 電源が入った状態でLEDモジュールを脱着しないで下さい。  
LED破損の可能性があります。  
無負荷状態からLEDモジュールを接続する場合は、電源を一旦切ってから1分以上経過後LEDモジュールを接続して下さい。
- 14 二次側リード線に張力が加わらないように設置して下さい。



側面図

定格電圧(V)	AC100/200
定格周波数(Hz)	50/60
入力電流(A)	1.0
消費電力(W)	60/59
入力容量(VA)	60/60

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

7					・器具同梱専用 ・100V・200V共用タイプ ・PWM制御調光可 ・PWM制御調光器OP01231との組合せで連続調光6~100%が可能	尺度	1 / 2	品番	0P01259		
6						質量	0.5 kg	電球	—		
5						検印	永井	印	羽山	印	羽山
4						特記事項					
3	コネクタ	樹脂	1	オス・メス各1							
2	電源端子台	樹脂	1	速結式(送り付)							
1	本体	鋼板	1	シルバー塗装仕上	作成日	2013.08.19		maxray A Harmony of Light and Space			
部番	部品名	材質	数	備考							