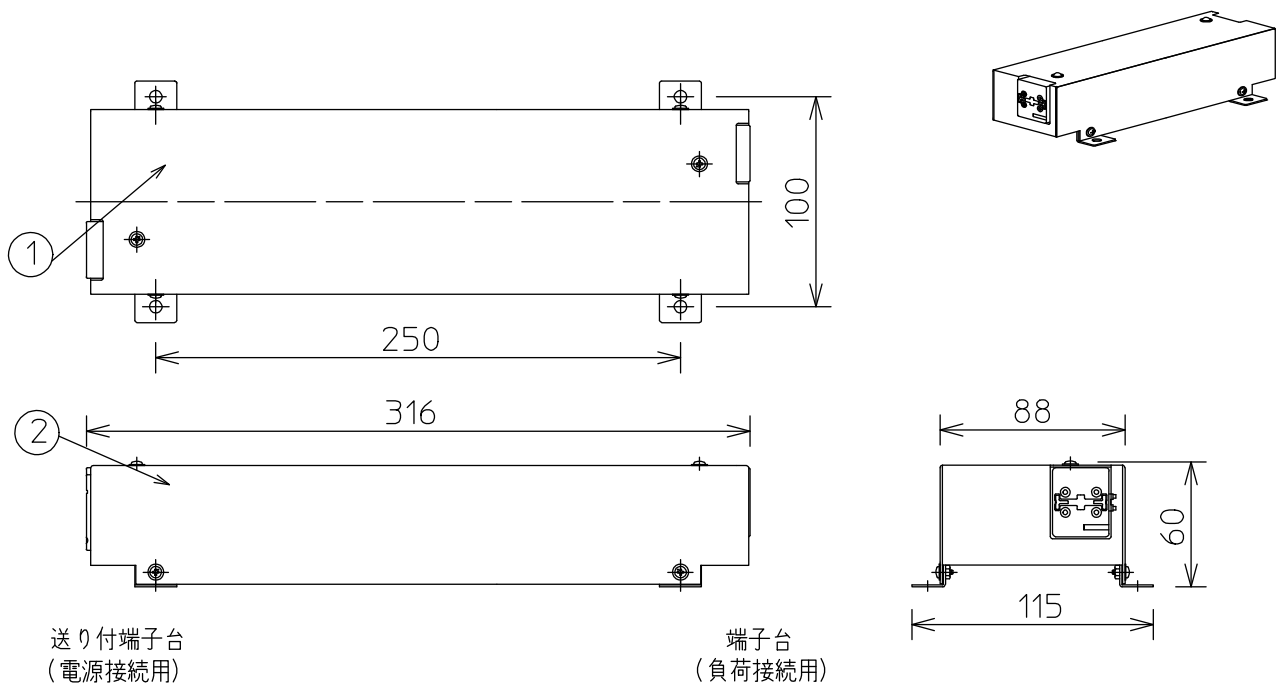
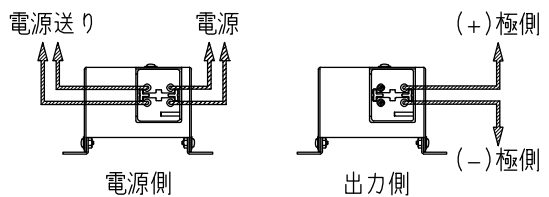


姿図



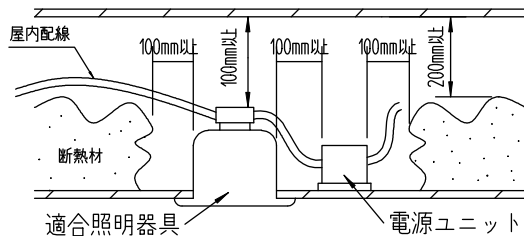
※ 通電した状態で負荷の着脱をしないでください。不点・故障の原因となります。

### 結線図



### 安全に関するご注意

- 電気設備技術基準に従って工事し、必要に応じてD種(第三種)接地工事も行ってください。
- この器具は、屋内用LED電源ユニットです。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用下さい。感電・火災・火災の原因となります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因となります。  
屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。  
断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがらないでください。  
断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離してください。  
断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。



定 格 表	入力電圧	100V
	周波数	50/60Hz
	入力電流	1.54A
	消費電力	85W
	電気容量	154VA
	出力電圧	DC24V
	最大出力電流	3A
	力率	低力率

7				機能	一般用	特記事項 DC24V専用(定電圧) 過電圧・過電流保護機能付 調光器には対応していません。 二次側最大延長距離 10m
6				取付場所	屋内用	
5				電源接続	送り付端子台	
4				消費電力	— W 定格電圧 — V	
3				電気容量	定格表を参照	
2	カバー	アルミ板	シルバー塗装	適合ランプ	DC24V 最大3A以下	
1	本体	アルミ板	シルバー塗装	付(別売)		
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 0.7 kg	河合 岡田 ②