

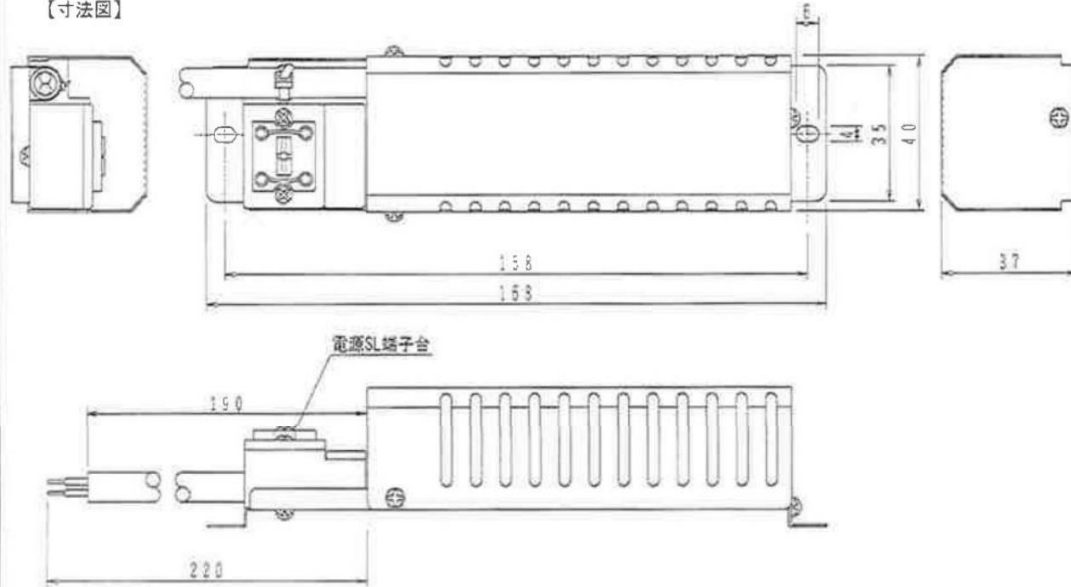
【定格値】

EIWA-12V-55W/FG (自然空冷 Ta=25°C ランプ=12V 55W試験用ランプ)

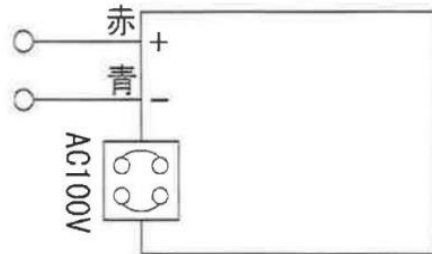
定格入力電圧	100 V	力率	高力率
定格周波数	50/60 Hz	定格二次電圧	11 V
定格入力電流	0.5 A	適合ランプ	12V 55W~35Wハロゲン
定格入力電力	51 W		12V LED

重量 約 200 g

【寸法図】



【結線図】



【取扱い上の注意】

(1) 取扱い上の注意

- ・ 誤って落下させた電子トランスは、使用しないで下さい。
- ・ 電源SL端子に過大な力や、必要以上のストレスを与えないでください。

型名	EIWA-12V-55W/FG
使用区分	屋内用
使用環境	周囲温度 -15~50°C 湿度 30~85%常温 非断熱
適合規格	JEL504
電気的特性	
入力電圧	定格電圧の±6% (V)
入力電流	適合ランプ使用時の定格値±10% (A)
入力突入電流	MAX 5.11A (A _{o-p})
入力電力	適合ランプ使用時の定格値±10% (W)
高調波含有率	電気用品取締法 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン C適合 THD約6%
性能	
絶縁抵抗	入出力端子一括とケース間にて 100MΩ以上 (冷間) DC500Vメガー
絶縁耐圧	入出力端子一括とケース間にて電圧1000Vに1分間耐えること (注) 試験電圧以上の過渡的な高電圧が印可されることのないように御配慮下さい。
絶縁階級	E種絶縁
機能	・ 過負荷保護回路を組み込んでいます。 負荷回路のショートや、ランプ寿命末期の過負荷状態を保護しています。 ・ 調光できます。

【注意】

- ・ 調光は出来ます。あらかじめマッチングを確認した調光器を使用して下さい。
- ・ マッチング未確認の調光器では、点滅・チラツキが発生する場合があります。
- ・ 出力はAC12Vになります。DC12V対応のLED器具にはご使用いただけません。

【銘板】

Transformer

型式: EIWA-12V-55W/FG

入力電圧 AC100V 周波数 50/60Hz
 入力電流 0.5A 二次電圧 12V

2V ハロゲン・LED 兼用 電子トランス

株式会社 英和電機

⚠ 警告 断熱材施工不可
火災の恐れあり

1. 配線が器具にかからないように設置
2. 入力電圧は定格の±6%の範囲で使用
3. 電源線は端子台に奥までしっかり挿入
4. 調光注意 / 施工前確認の事

						SCALE	TITLE
						APPD	商品仕様図
						CHKD	MODEL No. Z0810-013
						DSGD	EIWA-12V-55W/FG
							DATE DRAWN PAGE
							Aug26'22 S. Komeda
						米田	DRAWING
SYMB	REVISTONS	ZONE	DATE	CHKD	DSGD	EA37020-000	

株式会社英和電機