

# 蛍光灯安定器

スタータ式 20W 1灯

一般型

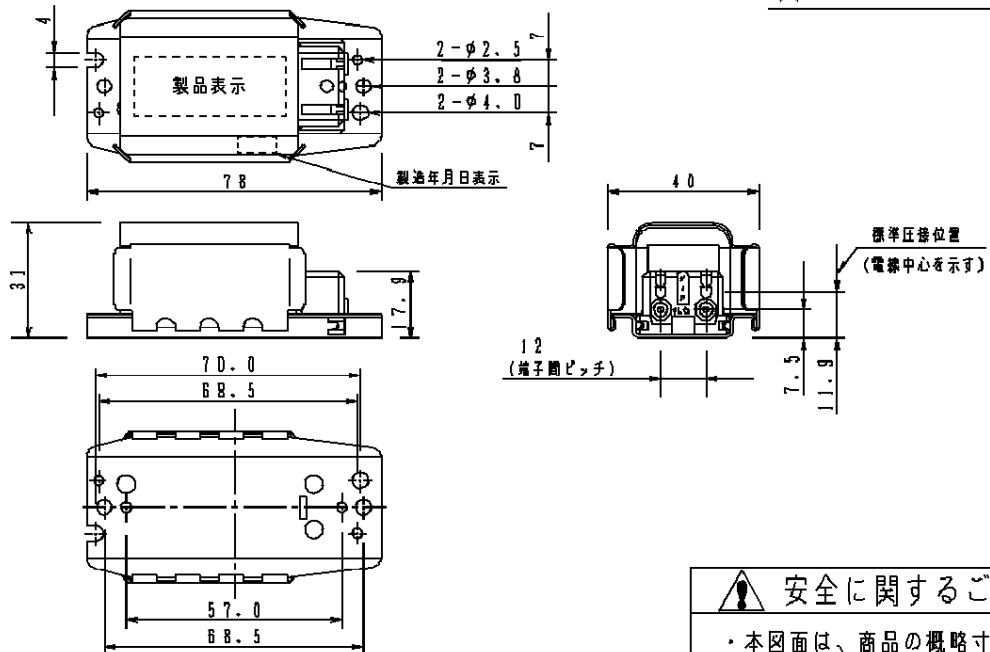
## 定格値

定格入力電圧	100 V	定格二次電流	①	-	A		
定格周波数	60 Hz		②	-	A		
定格入力電流	①		0.36	A	③	-	A
	②		0.35	A	④	-	A
	③	0.365	A	適合ランプ	①	FL20S	
	④	0.375	A		②	FL20SS/18	
定格入力電力	①	22	W		③	FCL20/18	
	②	20.5	W		④	FPL18, FDL18, FML18	
	③	21	W	適合スタータ	FG-1E, FG-1P		
	④	21	W	使用箇所	器具内用		
力率	低力率(力率改善可能型)	絶縁の種類	E種				
定格二次電圧	- V	関連規格	電気用品安全法				
定格二次短絡電流	- A		JIS C 8108				

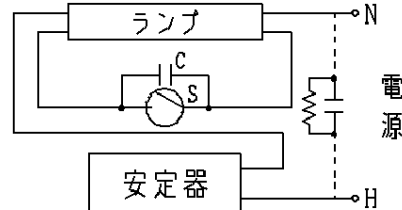
\* 定格二次電圧「-」は定格入力電圧と同じ値です。

質量 0.265 kg

## 寸法図



## 結線図



## 特記事項

- (1) 使用電圧は、定格の±6%の範囲内でご使用ください。
- (2) 過熱保護形
- (3) 速結端子及び圧接端子構造です。(電線解除不可)  
 速結適合電線 単線:φ0.8, φ1.0  
 半田揚線:0.5mm<sup>2</sup>, 0.75mm<sup>2</sup>  
 圧接適合電線 単線:φ1.0
- (4) 高力率に改善する場合、結線図の破線の箇所にコンデンサを接続してください。  
 (60Hz:AC120V 4.5μF, 50Hz:AC120V 5.5μF)

**安全に関するご注意**

・本図面は、商品の概略寸法、仕様のみを記したものです。商品を安全にご使用いただくための注意事項については、当社までお問い合わせください。

品名	GX2011MA-15		
品番	FZ20111299		
検印	福盛	作成	宮元
パナソニック電工株式会社			

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

FZ20111299-K4