

# ELD-5510

**ELD-5510**



- 市販のチョークコイルの厚みよりも薄い低  
背型パッケージ(1mm以下)。
  - 無負荷時の保護回路内蔵。

- Low-profile type package, thinner than commercially available choke coils (1 mm or less).
- Protection circuit at no load embedded.

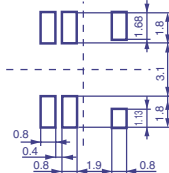
●絶対最大定格/Absolute Maximum Rating			(Ta 25°C)
Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧/Power supply voltage	V <sub>dd</sub>	6	V
ランプ出力/Lamp output	V <sub>out</sub>	220	V <sub>p-p</sub>
コントロール入力電圧/Hon voltage on	V <sub>on</sub>	V <sub>dd</sub>	V
コントロール入力電圧/Hon voltage off	V <sub>off</sub>	-0.4	V
動作温度/Operating temperature	T <sub>opr</sub>	-40～+85	℃
保存温度/Storage temperature	T <sub>stg</sub>	-40～+90	℃
はんだ付け温度(リフロー)/Reflow soldering conditions	T <sub>sol</sub>	240(5sec)	℃

- ## ●電氣的特性/Electro characteristics (Ta 25°C)

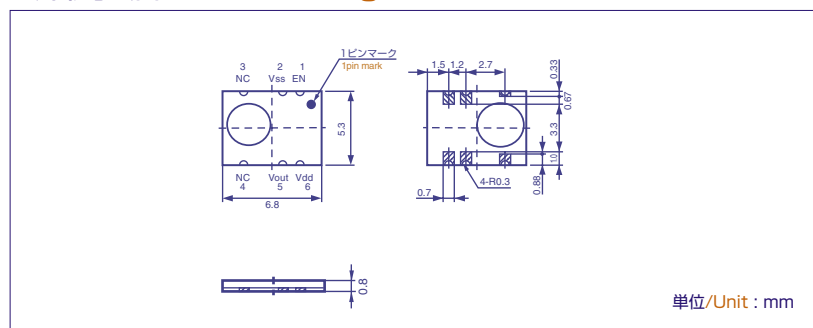
Item	Symbol	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
電源電圧/Power supply voltage	V <sub>dd</sub>	—	2.0	3.3	4.5	V
消費電流/Current consumption	I <sub>dd</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V	—	27	—	mA
スタンバイ電流/Stand-by current	I <sub>a</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V	—	10	1000	nA
コントロール入力電圧/Hon voltage on	V <sub>on</sub>	—	2.0	—	—	V
コントロール入力電流/Hon current on	I <sub>on</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V	—	29	—	μA
コントロール入力電圧/Hon voltage off	V <sub>off</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V	—	—	0.7	V
ランプ出力電圧/Lamp output voltage	V <sub>out</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V*	—	170	—	V <sub>pp</sub>
ランプ駆動周波数/Frequency	f <sub>e</sub>	V <sub>dd</sub> =3.3V	—	430	—	Hz

※ランプ等価回路にて測定/The above values are measured by a lamp equivalent circuit.

**推奨はんだ付けパターン**  
The following soldering patterns are recommended for reflow-soldering:

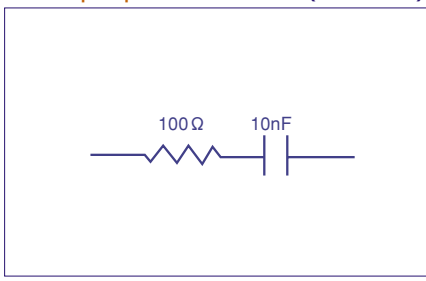


## ●外形寸法図 / Outline drawing



### ● ランプ等価回路 /

### Lamp equivalent circuit ( $19.4\text{cm}^2$ )



## ●回路図/Circuit diagram

