

## 特長

小型、スリム樹脂モールドタイプ 最大負荷電流 1.7A プリント基板高密度実装可 入出力間絶縁耐圧 2,500V 1分間 海外安全規格 UL 取得品

# 型式構成

基準電源電圧 2:100V、200V ライン 最大負荷電流 0.2:1.7A ゼロクロス回路

PN:ゼロクロスなし

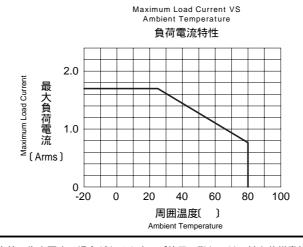
PC:ゼロクロスあり 無i

特殊機能、その他 無記号:入力抵抗、スナバ回路なし

1 :スナバ回路なし

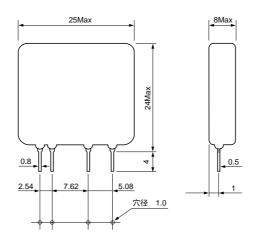
2 : 入力抵抗、スナバ回路あり

## 負荷電流特性



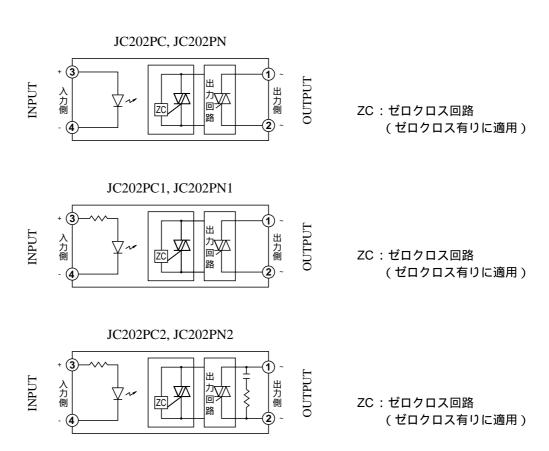
本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 不明な点は弊社までお問い合わせください。

# 外形寸法 (mm) Dimensions



プリント基板取付穴寸法図(参考) Dimensions For PCB Design

### 等価回路 Equivalent Circuit



本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 不明な点は弊社までお問い合わせください。

http://www.jelsystem.co.jp

定 格 Ratings (Ta = 25 )

	項 目 Item	記号 Symbols	JC202 PC2	JC202 PC1	JC202 PC	JC202 PN2	JC202 PN1	JC202 PN	単 位 Units
出力 Doutput	基準電源電圧 Rated Line Voltage		120、240						VACrms
	最大負荷電流 Maximum Load Current	Іомах	1.7						AACrms
	最大使用電源電圧 Maximum Load Voltage	Vомах	280						VACrms
	ピーク繰り返しオフ電圧 Peak Repetitive Off State Voltage	$V_{DRM}$	600						V
	ピーク 1 サイクルサージオン電流 Peak 1 Cycle Surge Current	Isurge	30 (60Hz)						Α
	周波数 Frequency	f	50、60						Hz
入 thdul	最大入力電圧(電流) Maximum Input Voltage (Current)	VIMAX	1	3	(50mA)		8	(50mA)	VDC
	入力抵抗 Input Impedance	Rin	180 ±	20 %		180 :	± 20 %		
	耐電圧 Dielectric Strength	Viso	2,500 1分間 (入力-出力間 )(Rh40 ~ 60 % )						VACrms
更 General	絶縁抵抗 Isolation Resistance	Riso	10 <sup>10</sup> 以上 DC500V (入力-出力間)(Rh40 ~ 60%)						
	動作温度範囲 Operating Temperature Range	Topr	- 20 ~ + 80						
	保存温度範囲 Storage Temperature Range	Тѕтс	- 30 ~ + 100						

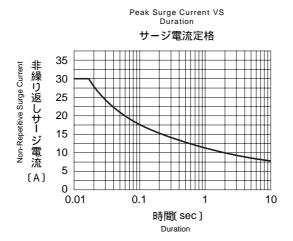
#### 特性 Electrical Characteristics

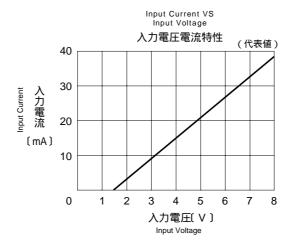
(Ta = 25 )

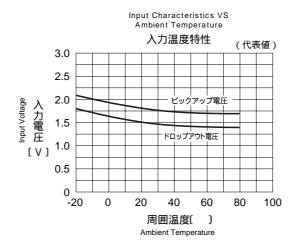
	項 目 Item	記号 Symbols	JC202 PC2	JC202 PC1	JC202 PC	JC202 PN2	JC202 PN1	JC202 PN	単 位 Units
出 加dn0	使用電源電圧範囲 Load Voltage Range	Vo	35 ~ 280						VACrms
	開路時漏れ電流 Off State Leakage Current	ILEK			以下 200V)			以下 200V)	mAACrms
	接触電圧降下 On State Voltage Drop	V <sub>SAT</sub>	1.5 以下						VACrms
	最小動作電流 Minimum Load Current	Іомім	10						mA
入 put timbut	入力電圧( 電流 )範囲 Input Voltage (Current) Range	Vı	4 ~ 8		(10 ~ 50mA)	4 ~ 8		(10~50mA)	VDC
	ピックアップ電圧( 電流 ) Pick-up Voltage (Current)	VP	4 以下		(10mA以下)	4 以下		(10mA以下)	) V <sub>DC</sub>
	ドロップアウト電圧( 電流 ) Drop-out Voltage (Current)	VD	1 以上		( 1mA 以上 )	1 以上		( 1 m A 以上 )	) V <sub>DC</sub>
共 通 <b>General</b>	ターンオン時間 Turn On Time	Ton	1/2 (	s以下	下 1ms以下				
	ターンオフ時間 Turn Off Time	Toff	1/2 Cycle + 1ms以下						
	入出力間容量 Capacitance	Сю	15以下						PF
	ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On		有 Built In 無 Not Built In				In		
	海外安全規格 Approved Standards		UL						

本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 不明な点は弊社までお問い合わせください。

http://www.jelsystem.co.jp







本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。 不明な点は弊社までお問い合わせください。

http://www.jelsystem.co.jp