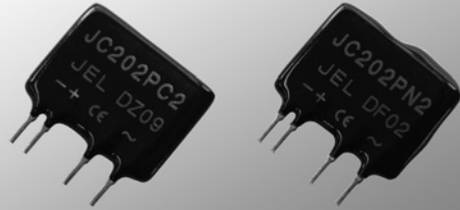


# AC Solid State Relay



# JCP SERIES



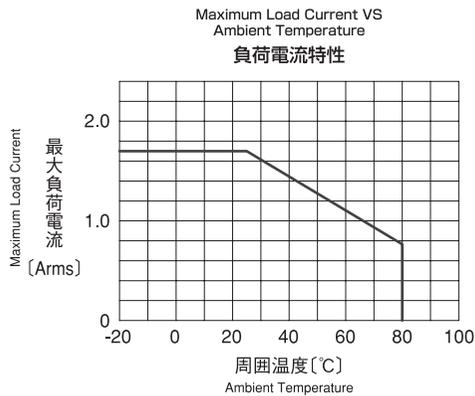
## 特長

- 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

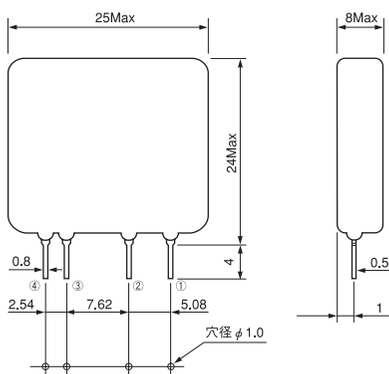


## 負荷電流特性



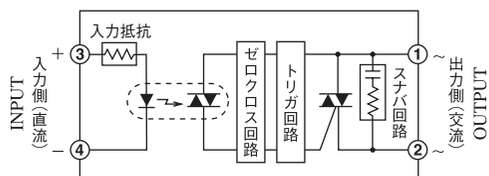
※本カタログの掲載内容については改良等の為変更する場合があります。ご使用に際しては、納入仕様書等でご確認ください。  
※不明な点は弊社までお問い合わせください。

## 外形寸法 (mm) Dimensions



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

## 等価回路 Equivalent Circuit



型 式	ゼロクロス	入力抵抗	スナバ回路
JC202PC	○	×	×
JC202PC1	○	○	×
JC202PC2	○	○	○
JC202PN	×	×	×
JC202PN1	×	○	×
JC202PN2	×	○	○

※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。

■ 定 格 Ratings

(Ta = 25 °C)

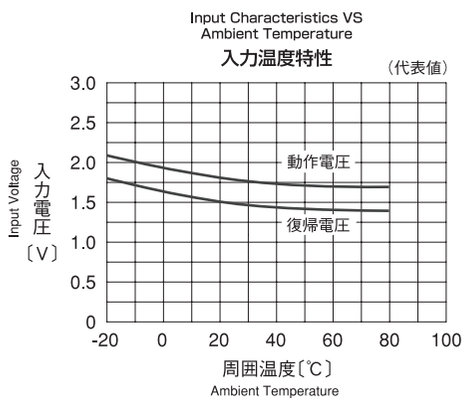
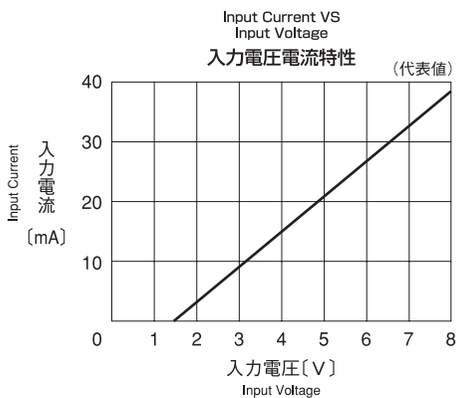
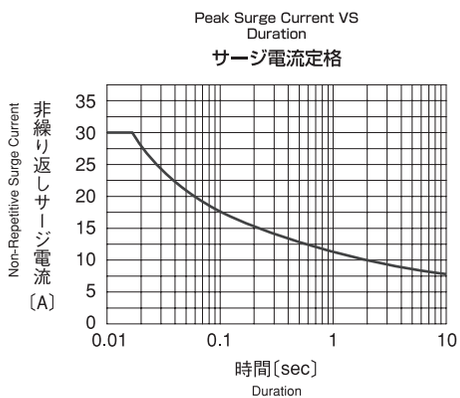
	項 目 Item	記号 Symbols	JC202 PC2	JC202 PC1	JC202 PC	JC202 PN2	JC202 PN1	JC202 PN	単位 Units
出力 Output	基準負荷電圧 Rated Load Voltage	—	120、240						V <sub>ACrms</sub>
	最大負荷電流 Maximum Load Current	I <sub>OMAX</sub>	1.7						A <sub>ACrms</sub>
	最大負荷電圧 Maximum Load Voltage	V <sub>OMAX</sub>	280						V <sub>ACrms</sub>
	ピーク繰り返しオフ電圧 Peak Repetitive Off State Voltage	V <sub>DRM</sub>	600						V
	ピーク1サイクルサージオン電流 Peak 1 Cycle Surge Current	I <sub>SURGE</sub>	30 (60Hz)						A
	周波数 Frequency	f	50、60						Hz
入力 Input	最大入力電圧 (電流) Maximum Input Voltage (Current)	V <sub>IMAX</sub>	8		(50mA)		8	(50mA)	V <sub>DC</sub>
	入力抵抗 Input Impedance	R <sub>IN</sub>	180 ± 20 %		—		180 ± 20 %	—	Ω
共通 General	耐電圧 Dielectric Strength	V <sub>ISO</sub>	2,500 1分間(入力-出力間)(Rh40~60%)						V <sub>ACrms</sub>
	絶縁抵抗 Isolation Resistance	R <sub>ISO</sub>	10 <sup>10</sup> 以上 DC500V(入力-出力間)(Rh40~60%)						Ω
	使用温度範囲 Operating Temperature Range	T <sub>OPR</sub>	- 20 ~ + 80						°C
	保存温度範囲 Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	- 30 ~ + 100						°C

■ 特 性 Electrical Characteristics

(Ta = 25 °C)

	項 目 Item	記号 Symbols	JC202 PC2	JC202 PC1	JC202 PC	JC202 PN2	JC202 PN1	JC202 PN	単位 Units	
出力 Output	負荷電圧範囲 Load Voltage Range	V <sub>o</sub>	35 ~ 280						V <sub>ACrms</sub>	
	オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current	I <sub>LEK</sub>	2.0以下 (V <sub>o</sub> = 200V)		0.1以下 (V <sub>o</sub> = 200V)		2.0以下 (V <sub>o</sub> = 200V)		0.1以下 (V <sub>o</sub> = 200V)	mA <sub>ACrms</sub>
	オン時電圧降下 On State Voltage Drop	V <sub>SAT</sub>	1.5以下						V <sub>ACrms</sub>	
	最小負荷電流 Minimum Load Current	I <sub>OMIN</sub>	10						mA	
入力 Input	入力電圧 (電流) 範囲 Input Voltage (Current) Range	V <sub>I</sub>	4 ~ 8		(10 ~ 50mA)		4 ~ 8	(10 ~ 50mA)	V <sub>DC</sub>	
	動作電圧 (電流) Operate Voltage (Current)	V <sub>P</sub>	4以下		(10mA以下)		4以下	(10mA以下)	V <sub>DC</sub>	
	復帰電圧 (電流) Release Voltage (Current)	V <sub>D</sub>	1以上		(1mA以上)		1以上	(1mA以上)	V <sub>DC</sub>	
共通 General	動作時間 Operate Time	T <sub>ON</sub>	1/2 Cycle + 1ms以下			1ms以下				
	復帰時間 Release Time	T <sub>OFF</sub>	1/2 Cycle + 1ms以下							
	入出力間容量 Capacitance	C <sub>IO</sub>	15以下						PF	
	ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On		有 Built In			無 Not Built 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。



※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。