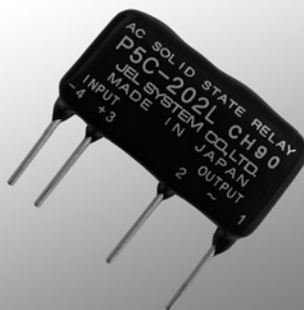


AC Solid State Relay



P5/P6 SERIES

特長

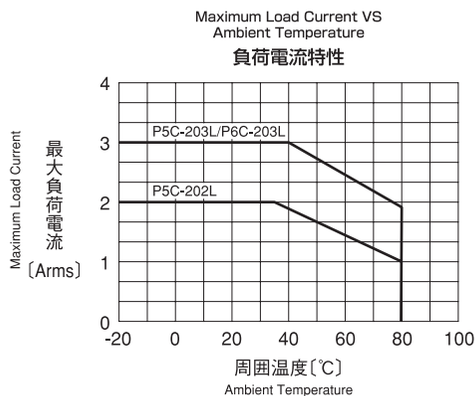
- スリム樹脂モールドタイプ
- プリント基板高密度実装可
- 最大負荷電流 2A、3A
- 入出力間絶縁耐圧 2,500V 1 分間

型式構成

| 基本型式 | ゼロクロス回路 | 基準負荷電圧 | 最大負荷電流 | 入力電圧範囲 |
|--|--|------------------|--------------------|--|
| P5 : 入力端子間 5.08mm P6 : 入力端子間 7.62mm ^(注2) | C : ゼロクロスあり N : ゼロクロスなし ^(注1) | 2 : 100V、200Vライン | O2 : 2A O3 : 3A | L : DC 4 ~ 8V M : DC 8 ~ 18V ^(注1) H : DC 18 ~ 28V ^(注1) |

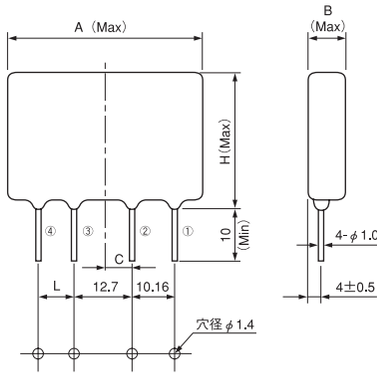
(注1) 受注生産品となりますので、弊社までご相談ください。
(注2) P6□202は製造できません。

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。

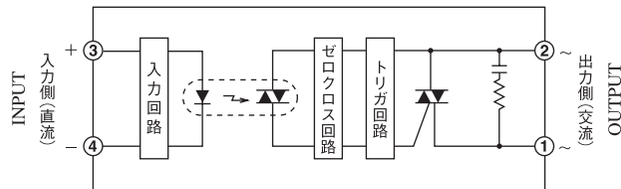
外形寸法 (mm) Dimensions



| 型式 | 寸法 | A | B | C | H | L |
|----------|----|----|----|-----|----|------|
| P5C-202L | | 35 | 8 | 3.8 | 20 | 5.08 |
| P5C-203L | | 41 | 10 | 4.7 | 26 | 5.08 |
| P6C-203L | | 41 | 10 | 4.7 | 26 | 7.62 |

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。

■ 定 格 Ratings

(Ta = 25 °C)

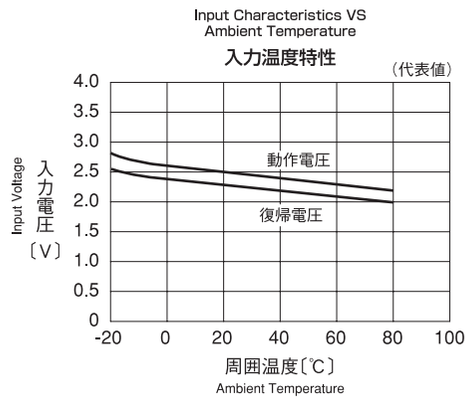
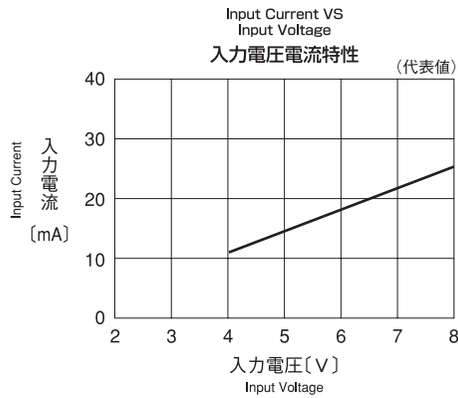
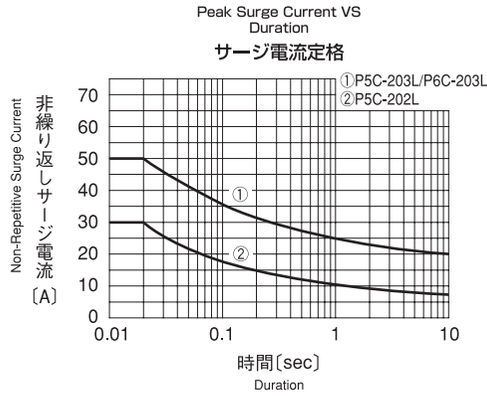
| | 項 目 Item | 記号 Symbols | P5C-202L | P5C-203L/P6C-203L | 単位 Units |
|---------------|--|--------------------|--|-------------------|--------------------|
| 出力 Output | 基準負荷電圧 Rated Load Voltage | — | 120、240 | | V _{ACrms} |
| | 最大負荷電流 Maximum Load Current | I _{OMAX} | 2 | 3 | A _{ACrms} |
| | 最大負荷電圧 Maximum Load Voltage | V _{OMAX} | 264 | | V _{ACrms} |
| | 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 | I _{SURGE} | 30 (50Hz) | 50 (50Hz) | A |
| | 周波数 Frequency | f | 50、60 | | Hz |
| 入力 Input | 最大入力電圧 Maximum Input Voltage | V _{IMAX} | 8 | | V _{DC} |
| | 入力抵抗 Input Impedance | R _{IN} | 270 ± 20% | | Ω |
| 共通 General | 耐電圧 Dielectric Strength | V _{ISO} | 2,500 1分間(入力-出力間) (Rh40~60%) | | V _{ACrms} |
| | 絶縁抵抗 Isolation Resistance | R _{ISO} | 10 ⁸ 以上 DC500V(入力-出力間) (Rh40~60%) | | Ω |
| | 使用温度範囲 Operating Temperature Range | T _{OPR} | - 20 ~ + 80 | | °C |
| | 保存温度範囲 Storage Temperature Range | T _{STG} | - 30 ~ + 100 | | °C |

■ 特 性 Electrical Characteristics

(Ta = 25 °C)

| | 項 目 Item | 記号 Symbols | P5C-202L | P5C-203L/P6C-203L | 単位 Units |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| 出力 Output | 負荷電圧範囲 Load Voltage Range | V _O | 35 ~ 264 | | V _{ACrms} |
| | オフ時漏れ電流 Off State Leakage Current | I _{LEK} | 5以下 (V _O = 200V) | | mA _{ACrms} |
| | オン時電圧降下 On State Voltage Drop | V _{SAT} | 1.5以下 | | V _{ACrms} |
| | 最小負荷電流 Minimum Load Current | I _{OMIN} | 20 | | mA |
| 入力 Input | 入力電圧範囲 Input Voltage Range | V _I | 4 ~ 8 | | V _{DC} |
| | 動作電圧 Operate Voltage | V _P | 4以下 | | V _{DC} |
| | 復帰電圧 Release Voltage | V _D | 1以上 | | V _{DC} |
| 共通 General | 動作時間 Operate Time | T _{ON} | 1/2 Cycle + 1ms以下 | | |
| | 復帰時間 Release Time | T _{OFF} | 1/2 Cycle + 1ms以下 | | |
| | 入出力間容量 Capacitance | C _{IO} | 15以下 | | PF |
| | ゼロクロス機能 Zero Cross Turn On | | 有 Built In | | |
| | 海外安全規格 Approved Standards | | — | | |

※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。