

ジェルシステム

基板実装タイプ用SSRラインナップ



株式会社 ジェルシステム
JEL SYSTEM CO., LTD.

AC負荷用SSR



J1 SERIES

- 最大負荷電流 1.5A
- 負荷電圧範囲 50VAC~264VAC
- 入力電圧範囲 DC 4.5V~8V
- 海外安全規格 UL, c-UL 取得品
- ゼロクロス機能無タイプのみラインナップ



JCP SERIES

- 最大負荷電流 1.7A
- 負荷電圧範囲 35VAC~280VAC
- 入力電圧範囲 DC 4V~8V (JC202PC2/PN2, JC202PC1/PN1)
- 10mA~50mA(JC202PC/PN)
- 海外安全規格 UL 取得品
- ゼロクロス機能有(JC202PC)タイプ / 無(JC202PN)タイプをラインナップ

AC負荷用SSR



J2 SERIES

- 最大負荷電流 2A
- 負荷電圧範囲 35VAC~264VAC
- 入力電圧範囲
 - L : DC 4V~8V
 - M : DC 8V~18V
 - H : DC 18V~28V
- 海外安全規格 UL, c-UL, TÜV 取得品
- ゼロクロス機能有(J2C)タイプ / 無(J2N)タイプをラインナップ



A5C/A6C SERIES

- 最大負荷電流 2A, 3A, 4A
- 負荷電圧範囲 50VAC~264VAC
- 入力電圧範囲 DC 4V~28V
- ゼロクロス機能有(A5C/A6C)タイプ / 無(A5N/A6N)タイプをラインナップ
- 海外安全規格 UL, c-UL, TÜV 取得品
- 入力端子間
 - A5C : 5.08mm
 - A6C : 7.62mm

AC負荷用SSR



A5P/A6P SERIES

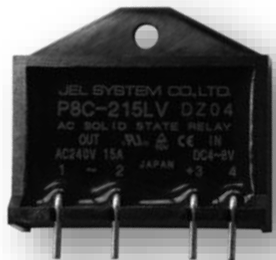
- 最大負荷電流 3A
- 負荷電圧範囲 60VAC~484VAC
- 入力電圧範囲 DC 4V~8V
- ゼロクロス機能有のみラインナップ
- 入力端子間
A5P : 5.08mm
A6P : 7.62mm



P5/P6 SERIES

- 最大負荷電流 2A, 3A
- 負荷電圧範囲 35VAC~264VAC
- 入力電圧範囲
L : DC 4V~8V
M : DC 8V~18V
H : DC 18V~28V
- ゼロクロス機能有(P5C/P6C)タイプ / 無(P5N/P6N)タイプをラインナップ
- 入力端子間
P5 : 5.08mm P6 : 7.62mm ※P6C/P6N-202は製造できません

AC負荷用SSR



P8 SERIES

- 最大負荷電流 15A
- 負荷電圧範囲 35VAC~264VAC
- 入力電圧範囲
 - L : DC 4V~8V
 - M : DC 8V~18V
 - H : DC 18V~28V
- 海外安全規格 UL, c-UL, TÜV 取得品
- ゼロクロス機能有(P8C)タイプ / 無(P8N)タイプをラインナップ



JT208/216 SERIES

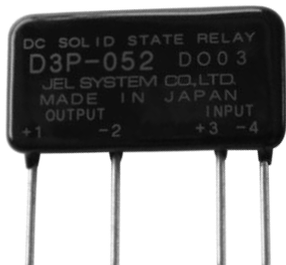
- 最大負荷電流 8A, 16A
- 負荷電圧範囲 35VAC~280VAC
- 入力電圧範囲 10mA~50mA
- 海外安全規格 UL, c-UL 取得品
- ゼロクロス機能有(JT208/216SC)タイプ / 無(JT208/216SN)タイプをラインナップ

DC負荷用SSR



JCPD SERIES

- 最大負荷電流 1.2A
- 負荷電圧範囲 3VDC~50VDC
- 入力電圧範囲 DC 3.5V~24V
- AC負荷用SSR JCPシリーズと同形状



D3P SERIES

- 最大負荷電流 2A, 4A
- 負荷電圧範囲 3VDC~50VDC
- 入力電圧範囲 DC 3.5V~24V