

# JBCRD パワーリレー

(RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

Coming soon		内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC
マイクロソリレー			JBC呼称	<b>J01-CDE-1K</b>	<b>J01-CDE-2K</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-015、115 本体表示			
		JBC呼称	<b>J01-CRE-1K</b>	<b>J01-CRE-2K</b>	
			JBC呼称	<b>J01-ARE-1</b>	<b>J01-ARE-2</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J01-1AR12VDC			J01-1AR124VDC
マイクロソリレー			JBC呼称	<b>J01-CD-1</b>	
		制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J01-CD-1			
			JBC呼称	<b>J01-CDE-1</b>	<b>J01-CDE-2</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J01-1CS-D12VDC			J01-1CS-D124VDC
			JBC呼称	<b>J01-CRE-1</b>	<b>J01-CRE-2</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J01-1CR12VDC			J01-1CR124VDC
マイクロソリレー	<p>在庫限り</p>		JBC呼称	<b>J01-AR-1S</b>	<b>J01-AR-2S</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット 本体表示 J01-1ACFR1 12VDC			J01-1ACFR1 24VDC
			JBC呼称	<b>J01-CR-1S</b>	<b>J01-CR-2S</b>
		制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット 本体表示 J01-1CCFR1 12VDC			J01-1CCFR1 24VDC

# JBCRD パワーリレー

(RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

マイクロリレー		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J11-ARE-1</b> 制御容量 NO接点 25A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J11-ARE-1	
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J11-ADE-1</b> 制御容量 NO接点 25A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-015、115 本体表示 J11-ADE-1	
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J03-CDE-1</b> 制御容量 NO接点 35A NC接点 20A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット 設定無し 本体表示 301-1C-S-D1 12VDC	24VDC <b>J03-CDE-2</b> 15A 10A 1c ダイオード 設定無し
ミニチュアリレー B種		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J04-AR-1SK</b> 制御容量 NO接点 30A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-044 本体表示 J04-C1R112VDC	24VDC <b>J04-AR-2SK</b> 15A 無し 1a 抵抗 JSK-044
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J04-AD-1SK</b> 制御容量 NO接点 30A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-044 本体表示 J04-C1D1 12VDC	24VDC <b>J04-AD-2SK</b> 15A 無し 1a ダイオード JSK-044
ミニリレー		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-CRE-1K</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-1CS1S 12VDC	<b>NEW</b> 24VDC <b>JE6-CDE-2K</b> 20A 15A 1c ダイオード JSK-065 JE6-CDE-2K
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-CRE-2K</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-1CS1S 12VDC	24VDC <b>J06-CRE-2K</b> 20A 15A 1c 抵抗 JSK-065
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-CDE-1K</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-1CS1S-D1 12VDC	24VDC <b>J06-CDE-2K</b> 20A 15A 1c ダイオード JSK-065

# JBCRD パワーリレー

(RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

≡≡ISOリレー	<p>在庫限り</p>	内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-WRE-1K</b> 制御容量 NO接点 1 30A NO接点 2 30A 接点回路構成 2a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-2AS1S 12VDC	24VDC <b>J06-WRE-2K</b> 10A 10A 2a 抵抗 JSK-065 J06-2AS1S 24VDC
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-WDE-1K</b> 制御容量 NO接点 1 30A NO接点 2 30A 接点回路構成 2a コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-2AS1S-D1 12VDC	24VDC <b>J06-WDE-2K</b> 10A 10A 2a ダイオード JSK-065 J06-2AS1S-D1 24VDC
≡≡ISOリレー		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-CRE-1</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-1CS 12VDC	24VDC <b>J06-CRE-2</b> 20A 15A 1c 抵抗 JSK-065 J06-1CS 24VDC
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J06-CDE-1</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-065 本体表示 J06-1CS-D1 12VDC	在庫限り
≡≡ISOリレー 高容量		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J07-ARE-1K</b> 制御容量 NO接点 70A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 抵抗 対応ソケット JSK-074 本体表示 J07-1AS1S 12VDC	24VDC <b>J07-ARE-2K</b> 25A 無し 1a 抵抗 JSK-074 J07-1AS1S 24VDC
		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J07-ADE-1K</b> 制御容量 NO接点 70A NC接点 無し 接点回路構成 1a コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット JSK-074 本体表示 J07-ADE-1K	
≡≡ISO280リレー		内部結線回路	定格電圧 12VDC JBC呼称 <b>J08-CDE-1</b> 制御容量 NO接点 50A NC接点 30A 接点回路構成 1c コイルサージ対策 ダイオード 対応ソケット 設定無し 本体表示 J08-CDE-1	24VDC <b>J08-CDE-2</b> 20A 15A 1c ダイオード 設定無し

# JBCRD パワーリレー

(RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

パワーリレー 200A-24VDC			定格電圧 12VDC	24VDC
			JBC呼称 <b>J09-ARE-1</b>	<b>J09-ARE-2</b>
			制御容量 (at 23°C) 200A連続	200A連続
			接点回路構成 1a	1a
			コイルサージ対策 抵抗	抵抗
			コイル抵抗 (at 23°C) 30Ω	120Ω
			励磁電流 (at 23°C) 400mA	200mA
			使用温度範囲 -40~75°C	-40~75°C
			定格電圧 12VDC	24VDC
			JBC呼称 <b>J09-ADE-1</b>	<b>J09-ADE-2</b>
制御容量 (at 23°C) 200A連続	200A連続			
接点回路構成 1a	1a			
コイルサージ対策 ダイオード	ダイオード			
コイル抵抗 (at 23°C) 30Ω	120Ω			
励磁電流 (at 23°C) 400mA	200mA			
使用温度範囲 -40~75°C	-40~75°C			
重量 : ≒330g	内部結線回路 (抵抗) 	内部結線回路 (ダイオード) 		