

販売中止のご案内

RJシリーズスリムパワーリレー（プリント基板用端子タイプ）

RJシリーズスリムパワーリレー（プリント基板用端子タイプ）のコイル電圧DCタイプの販売中止についてご案内いたします。

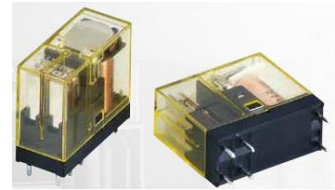
■ 実施時期

受注生産移管日：2023年10月31日（火）

最終ご注文受付日：2024年2月29日（木）

最終出荷日：2024年8月30日（金）

保守対応期限：2027年4月16日（金）



※ ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。また、期限前であっても、部材がなくなりしだい保守対応は終了させていただきます。

■ 販売中止製品および推奨代替品

- 販売中止製品：RJシリーズスリムパワーリレー（プリント基板用端子タイプ）コイル電圧DCタイプ

極数	機種数
1極（1接点）	24
2極（2接点）	12
2極（2cツイン接点）	12
合計	48

形番詳細は添付資料をご確認ください。

- 推奨代替製品：RCシリーズプリント基板用リレー、RJシリーズスリムパワーリレープラグイン端子タイプを推奨いたします。詳細はホームページ、テクニカルニュースに掲載のA-2022111RJシリーズスリムパワーリレープリント基板用端子タイプ（DCコイル電圧）販売中止代替のご提案をご参照ください。

※ 標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

■ 販売中止理由

製品統合による生産、販売の効率化のため。

添付資料 販売中止製品形番一覧

極数	種類	接点	コイル電圧	形番
1極	基準形	c接点	DC5V	RJ1V-C-D5
			DC6V	RJ1V-C-D6
			DC12V	RJ1V-C-D12
			DC24V	RJ1V-C-D24
			DC48V	RJ1V-C-D48
			DC100-110V	RJ1V-C-D100
		a接点	DC5V	RJ1V-A-D5
			DC6V	RJ1V-A-D6
			DC12V	RJ1V-A-D12
			DC24V	RJ1V-A-D24
			DC48V	RJ1V-A-D48
			DC100-110V	RJ1V-A-D100
	高容量形	c接点	DC5V	RJ1V-CH-D5
			DC6V	RJ1V-CH-D6
			DC12V	RJ1V-CH-D12
			DC24V	RJ1V-CH-D24
			DC48V	RJ1V-CH-D48
			DC100-110V	RJ1V-CH-D100
		a接点	DC5V	RJ1V-AH-D5
			DC6V	RJ1V-AH-D6
			DC12V	RJ1V-AH-D12
			DC24V	RJ1V-AH-D24
			DC48V	RJ1V-AH-D48
			DC100-110V	RJ1V-AH-D100
2極	基準形	c接点	DC5V	RJ2V-C-D5
			DC6V	RJ2V-C-D6
			DC12V	RJ2V-C-D12
			DC24V	RJ2V-C-D24
			DC48V	RJ2V-C-D48
			DC100-110V	RJ2V-C-D100
		a接点	DC5V	RJ2V-A-D5
			DC6V	RJ2V-A-D6
			DC12V	RJ2V-A-D12
			DC24V	RJ2V-A-D24
			DC48V	RJ2V-A-D48
			DC100-110V	RJ2V-A-D100
	c接点 (ツイン接点)	DC5V	RJ22V-C-D5	
		DC6V	RJ22V-C-D6	
		DC12V	RJ22V-C-D12	
		DC24V	RJ22V-C-D24	
		DC48V	RJ22V-C-D48	
		DC100-110V	RJ22V-C-D100	
	a接点 (ツイン接点)	DC5V	RJ22V-A-D5	
		DC6V	RJ22V-A-D6	
		DC12V	RJ22V-A-D12	
		DC24V	RJ22V-A-D24	
		DC48V	RJ22V-A-D48	
		DC100-110V	RJ22V-A-D100	