



リレー セレクションガイド

TE Connectivity(TE)は、お客様のアプリケーションの信頼性を高め、生産性を強化するのに役立つリレー製品をお届けします。TEは世界最大の品揃えのリレーとコンタクタをご用意しています。このセレクションガイドは、お客様のアプリケーションに最適なリレーを選ぶお手伝いをします。また、te.comではここに記載されていないオンライン情報も簡単に入手することができます。業界で定評のあるTEのリレーは、お客様の最も厳しい接続問題を解決するお手伝いをします。



1

航空宇宙、防衛および船舶

TEの高性能リレーは、防衛関連用途や航空宇宙用途のような極めて厳密な環境で動作するように特別な設計になっています。弊社のリレー製品には、COTS (市販製品)、防衛関連規格品に加え、特殊用途向けの製品および特注製品が含まれています。



2

家電製品

TEが家電製品メーカーに供給している数ある部品の一つに汎用のパワーおよび信号用リレーがあります。さまざまな小型キッチン家電から主要な家庭用電化製品、その他の家庭内電気器具まで、発熱体、モータ、コンプレッサ、ランプなどのスイッチの開閉にTEのリレーが使用されています。



3

自動車

TEは、標準的なリレーを供給するだけでなく、個別の用途向けに設計された革新的製品およびシステムソリューションも開発しています。快適な乗り心地やエンターテインメントの提供から過酷な環境に適合する高いDC電圧および動力レベルまで、弊社のリレーはさまざまな自動車用途で重要なスイッチング機能を提供します。



4

通信

アンテナ切り替え用の高周波リレーからエンドユーザー機器用の電力制御リレーまで、TEのリレー製品は広大な通信市場に数々の部品を提供しています。



5

エネルギー

TEの代替エネルギー用リレー製品で提供されるスイッチング部品には、パワーインバータで使用するための特別な要件を満たすリレーがあります。



6

産業機器

ポンプの基本的な制御回路用、プログラム可能なロジックコントローラとの複雑なインターフェイス用または安全回路用など、用途にかかわらず、工業機械の設計者はTEのリレー製品の中から部品を指定します。



7

インテリジェントビルディング

TEのリレー製品は、エレベータ、HVACシステム、アラームなど、建築設備で使用されるさまざまな製品に使用されています。



8

医療

TEは、患者管理を一変することができ、過酷な医療環境で機能するように設計・製造された高品質のリレーソリューションを提供します。



9

鉄道

現代の鉄道は、高速化、安全性の強化および効率化がますます進んでいます。TEのリレー製品は、鉄道を前進させ続けるために必要な、信頼性の高い高出力製品を提供します。



FC-325シリーズリレー

1

**eカード
パンフレット**

- MS27418規格に適合し、厳しい環境での誘導、モータおよび電灯負荷用途で優れた性能を発揮する25A密閉ソールリレー
- 二重閉接点設計により、平衡接極子型の設計に比べて安定した性能を発揮。また、可変周波数にも最適



EVC250メインコンタクタ

3

**ホワイト
ペーパー**

- 93 × 55.3 × 49.8mm (3.7" × 2.2" × 2.0") のコンパクト設計により、省スペース化を実現
- 最大6000Aの電流を流す短絡安全機能により、安全性が向上
- 加圧コンタクトチャンパなしで動作する設計により、最高の信頼性を達成

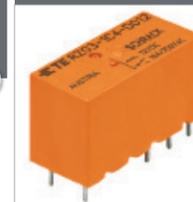


RYIIパワーPCBリレー

2 4 5 6 7 8

パンフレット

- 12.3mmの低背構造
- 強化絶縁 (保護等級 II)
- Form A (NO) および Form B (NC) コンタクトの抵抗性および誘導性負荷に最適



RZパワーPCBリレー

2 4 5 6 7 8

**カタログ
パンフレット**

- 16A用途向けのグローバルスタンダードプラットフォーム
- コンタクト接点面の微細溶接を克服する設計により、寿命が向上
- スタンダードバージョンは周囲温度85°C、高温バージョンは105°Cで使用可能



EV202高電圧コンタクタ

1 3 5 6 7

パンフレット

- 極あたり400V/350AのDPSTがコンタクタ2個分の働きを実現
- 極性に左右されない双方向スイッチング
- 保持電力の低い高効率コイル



Mini K HVプリチャージリレー

3

データシート

- このクラスで最小のプリチャージリレーを提供 (PCBバージョン)
- 電気自動車の大多数のプリチャージ用途に使用可能
- 450VDC、最大20Aの故障遮断動作に対応



RTXパワーPCBリレー

5 6 7

パンフレット

- タンガステンプリメークコンタクトと銀酸化銅キャリア/ブレードコンタクトにより、高い突入能力を実現
- 強化絶縁により、安全保護を強化
- 29.1 × 12.7 × 16mmのコンパクト設計により、産業標準に適合



T9Sソーラーリレー

5 6 7

カタログ

- 切断スイッチ用途向けのソリューションを提供
- 高電流スイッチング (8kWソーラーインバータ) が可能
- CADフリーアプリケーションの要求事項に対するソリューションを提供



FCA-150, FCAC-150シリーズリレー

1

パンフレット

- 環境面での要求の厳しい航空宇宙および防衛関連用途向けに設計された密閉型50Aリレー
- 体積1立方インチのパッケージに50Aのスイッチング能力を備え、省スペース・軽量化を実現 - 1 Form C (SPDT) 2A補助コンタクト付き



PCN 3AスリムPCBリレー

2 4 5 6 7 8

パンフレット

- 幅わずか5mm
- 高機能パッケージング密度が可能
- 絶縁能力が強化されたZタイプ



EW60 PCBリレー

5 6 7

**eカード
カタログ**

- 双安定磁気システムにより、省エネルギー化が可能で低自己発熱を実現
- 最大60Aのスイッチング能力により、ピルの1フロア全体の電源を遮断することが可能
- NEMA 410-2011、16Aまたは20A分岐回路定格により、強力な電子バラストスイッチングを実現 (50k操作)



HF6リレー

4 5 6 7 8

データシート

- 最大6GHzまでの周波数範囲
- 高絶縁および低挿入損失
- 拡張性のあるPCBフットプリント



K1K高電圧コンタクタ

1 3 5 6 7

パンフレット

- リチウムイオンバッテリー用1000V / 1000Aキャリア/ブレードコンタクタ (業界最高の定格)
- 大型バッテリーバンク用途向けの主切断コンタクタ



ミニチュアリレー-PT

5 6 7

パンフレット

- ソケットまたはPCBマウントに適した省スペース型ミニチュアリレー
- 負荷電流12、10および6Aの2、3および4極バージョン
- キャビネット内の配線をオペレータがマニュアル操作で試験することが可能な透明カバー



IMリレー

2 4 5 6 7 8

パンフレット

- オープンコンタクト間で最大2500Vrms、コイル・コンタクト間で最大2500Vrmsの高絶縁およびサージ能力を提供
- スリム (10 × 6mm)、低背 (5.65mm)、最小基板スペース (60mm) を実現



PCHミニチュアPCBリレー

2 6 7

パンフレット

- 1 Form A (NO) または 1 Form C (CO) コンタクトが、接点定格電流5 ~ 10Aのさまざまな負荷をサポート
- 角砂型型の3 ~ 10Aリレーに比べて小型で省スペースを実現
- 高感度 (200mW) と標準 (400mW) の2つのコイルオプションにより、さまざまな駆動回路に対応



OJ/OJE/T77リレー

2 5 6 7

パンフレット

- 各種モデルの1 Form A (NO) コンタクトにより、接点定格電流3 ~ 10A プラスTV-5のさまざまな負荷をサポート
- 高感度 (200mW) と標準 (450mW) の2つのコイルオプションにより、さまざまな駆動回路に対応



RT1パワーPCBリレー

2 4 5 6 7 8

パンフレット

- 高品質/高性能
- 広範囲な用途に適合
- 突入能力



P2信号リレー

2 4 5 6 7 8

パンフレット

- 定格2Aの2 Form C (CO) 第3世代リレーにより5Aのスイッチングが可能
- ラッチ付き (双安定) およびラッチなし (単安定) が選択可能なため、柔軟な設計が可能
- 低消費電力 (140mW / 70mW) のための高感度ソリューションを提供



PCJミニチュアPCBリレー

5 6 7 8

パンフレット

- 定格電流5Aの1 Form A (NO) コンタクト
- スリム設計 (幅7mm) により基板の使用スペースを節約。耐フラックス型と耐水型をご用意
- 高感度コイルの必要コイル電力はわずか200mW



KHR500高電圧コンタクタ

1 3 5 6 7

パンフレット

- 28 ~ 1000VDCの電圧および600Aの連続電流により、柔軟な設計が可能
- 極性に左右されない主電源端子により、どちらの方向にも電力スイッチングが可能

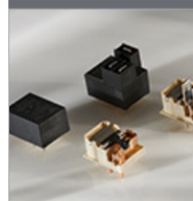


KCS01高電圧コンタクタ

1 3 5 6 7

パンフレット

- 外部センサが不要なため省スペース化を実現
- 用途の必要性に応じて柔軟な構成が可能
- コイル抑制機能付きの内蔵二重コイル電子エコノマイザ



T9Gシリーズリレー

2 4 5 6 7 8

データシート

- フットプリントの同じ現行のT9Aスタイルと比較してPCBの30%省スペース化を実現
- 強化絶縁によってクリーページおよびクリアランス距離を増やすことにより、コイルとコンタクトシステムの間を安全に隔離



SRL7 7極強制ガイド式リレー

5 6 7 9

パンフレット

- 高さ10.8mmのリレーは標準の安全モジュールに十分なスペースを残すことにより、省スペース化を実現。また、17.5mmのスリムモジュールも可能
- 7極 (2NC + 5NO、すべてのNOコンタクトに強化リレーを配置) により、より多くの回路および高・低電圧回路の組み合わせが可能

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/双安定1コイル/2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	アソシエーション (HFバランメータ)	インサレーションロス (HFバランメータ)	絶縁抵抗・初期 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1	2	3	4	5	6	7	8	9															

自動車、トラック、バスおよびオフロード車用リレー

高電流自動車用リレー

高電流リレー 75	TE Connectivity			•							75A	12/24VDC	1 Form A, 1NO (分岐) 1 Form A, 1NO	1	各種	3.1~4.4W	12/24VDC	DC	ねじ止め	コネクタおよびねじ	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	IP54
高電流リレー 150	TE Connectivity			•							130A	12/24VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form B, 1 NC; 1 Form C, 1 CO; 1 Form X, 1NO DM	1	各種	3.3W	12/24VDC	DC	ねじ止め	ねじ	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠, IP54, IP67
高電流リレー 200	TE Connectivity			•							175A	12VDC	1 Form B, 1 NC	1	各種	3.3W	12 VDC	DC	ねじ止め	コネクタおよびねじ	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠, IP64
バッテリー断路スイッチ BDS-A	TE Connectivity			•							260A	12/24VDC	1 Form X, 1NO DM (ブリッジ)	1	各種	7W	12/24VDC	双安定	ねじ止め	コネクタおよびねじ	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	非適用

高電圧自動車用コンタクトおよびリレー

Mini K HV プリチャージリレー	TE Connectivity			•							20A	400VDC	1 Form X (NO DM)	1	各種	9kW	12VDC	DC	PCBおよびプラグイン/ QC	THTおよびプラグイン/QC	非適用	非適用	>200 MΩ	Agベース	RoHS / ELV準拠, UL94-HB
EVC135 メインコンタクト	EVC			•							135A	450VDC	1 Form X (SPST NO DM)	1	各種	5.5W (低抵抗コイルはPWMが必要)	12/24VDC	DC	ねじ止め	ねじ(負荷)およびリード(コイル)	非適用	非適用	>1 GΩ	Agベース	RoHS / ELV準拠
EVC175 メインコンタクト	EVC			•							175A	450VDC	1 Form X (SPST NO DM)	1	各種	4.4W (高効率コイル)	12VDC	DC	ねじ止め	コネクタ(コイル)およびねじ(負荷)	非適用	非適用	>200 MΩ	Agベース	RoHS / ELV準拠
EVC250 メインコンタクト	EVC			•							250A	450/800VDC	1 Form X (SPST NO DM)	1	各種	4W (高効率コイル)	12VDC	DC	ねじ止め	コネクタ(コイル)およびねじ(負荷)	非適用	非適用	>200 MΩ	Agベース	RoHS / ELV準拠
EVC500 メインコンタクト	EVC			•							500A	450VDC	1 Form X (SPST NO DM)	1	各種	3.2W (高効率コイル)	12VDC	DC	ねじ止め	スタッド(負荷)およびリード(コイル)	非適用	非適用	>1 GΩ	Agベース	RoHS / ELV準拠

PCB自動車用リレー

マイクロリレー K ラッチング	TE Connectivity			•							30A	12VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	A: 1; C: 1	非適用	0.55~1.1W	12VDC	DC	PC基板	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠
ダブルマイクロリレー K	TE Connectivity			•							30A	12VDC	2 Form C, 2 CO	C: 2	非適用	0.55	12VDC	DC	PC基板	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠
パワーリレー K	TE Connectivity			•							45A	12VDC	1 Form C, 1 CO	1	非適用	1.6W	12VDC	DC	PC基板	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi0.15, AgSnO2	非適用
パワーリレー PK2 HE ラッチング	TE Connectivity			•							50A	12VDC	1 Form A, 1NO	1	非適用	0.8	12VDC	DC	PC基板	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠
パワーリレー PK2 HE	TE Connectivity			•							60A	12VDC	1 Form A, 1NO	1	非適用	双安定2コイル	12VDC	DC	PC基板	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	RoHS / ELV準拠

プラグイン自動車用リレー

マキシ ISO リレー用ソケット	TE Connectivity			•							非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	プラグイン	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
マイクロ ISO リレー用ソケット	TE Connectivity			•							非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	プラグイン	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
ミニ (シュラウド付き) リレー用ソケット	TE Connectivity			•							非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	プラグイン	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
マイクロリレー 静音型	TE Connectivity			•							20A	12VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	0.6~0.9W	12VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠
マイクロリレー A/VFMA	TE Connectivity			•							30A	12/24VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	1~1.6W	12/24VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠
パワーリレー B	TE Connectivity			•							35A	12/24VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	1.7~2.3W	12/24VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠, UL94-HB
パワーリレー F4	TE Connectivity			•							40A	12/24VDC	1 Form A, 1NO/1NO(2x87); 1 Form U, 2 NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	1.6~2.1W	12/24VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC/THT	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠, UL94-HB
シュラウド付きパワーリレー F4 A	TE Connectivity			•							40A	12VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	1.3W	12VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC/THT	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠, UL94-HB
パワーリレー F7	TE Connectivity			•							70A	12/24VDC	1 Form A, 1NO; 1 Form C, 1 CO	1	非適用	1.8~2.2W	12/24VDC	DC	プラグイン	プラグイン, QC/THT	非適用	非適用	非適用	Agベース	RoHS / ELV準拠, UL94-HB

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/ 互安定1コイル/2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	アノールシジョン (HFバラムータ)	インサレーションロス (HFバラムータ)	絶縁抵抗・初期 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1 AD&M	2 家電製品	3 自動車	4 通信	5 エネルギー	6 工業	7 インテリジェントビルディング	8 医療	9 鉄道															

防衛関連用航空リレー

ハーフサイズリレー																												
HFW ハーフサイズリレー	CII	•												2A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.0W	5~48VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	10,000 MΩ	非適用	QPL: MIL-R-39016/6
HMB ハーフサイズリレー	CII	•												2A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.0W	6~26.5VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	10,000 MΩ	非適用	QPL: MIL-R-39016/22
HMS ハーフサイズリレー	CII	•												2A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	680mW	5~36VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	10,000 MΩ	非適用	QPL: MIL-R-39016/44
LS ハーフサイズリレー	CII	•												2A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	700mW	5~48VDC	ラッチング	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	45dB	0.6dB	10,000 MΩ	非適用	非適用
SR ハーフサイズリレー	CII	•												2A	28VDC/115VAC, 400Hz	4 Form C, DPDT	4	非適用	1.8W	6~26.5VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	QPL: MIL-R-39016/40
HFW4A ハーフサイズリレー	CII	•												4A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.0W	5~48VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	10,000 MΩ	非適用	非適用
HFC5A ハーフサイズリレー	CII	•												5A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.0W	5~26.5VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	非適用
HFW5A ハーフサイズリレー	CII	•												5A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.0W	5~26.5VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	10,000 MΩ	非適用	非適用
C ハーフサイズリレー	CII	•												10A	28VDC/115VAC, 400Hz	1 Form C, SPDT	1	非適用	1.4W	6~26.5VDC	DC	PCボード、シャーシ取り付け、パネル取り付け	PCピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	非適用

高周波リレー																												
MW3 マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	675mW	5, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	22dB	0.36dB	1,000 MΩ	非適用	非適用
MW3HP マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	673mW	5, 6, 9, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	22dB	0.36dB	1,000 MΩ	非適用	非適用
MW3S マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	565mW	5, 6, 9, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	22dB	0.36dB	1,000 MΩ	非適用	非適用
MW4 マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	675mW	5, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	18dB	0.27dB	1,000 MΩ	非適用	非適用
MW4S マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	565mW	5, 6, 9, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	18dB	0.27dB	1,000 MΩ	非適用	非適用
MW6 マイクロ波リレー	CII	•												1A	28VDC/115VAC, 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	675mW	5, 12, 18, 26.5 VDC	DC	PC基板	PCピン、長いリード	18dB	0.38dB	1,000 MΩ	非適用	非適用

ミッドレンジリレー																												
FCB-205、5 アンペアシリーズリレー	CII	•												5A	28VDC, 115/200VAC 400Hz	2 Form C, DPDT	2	非適用	1.6W	6, 12, 28, 48VDC, 115VAC	AC, DC	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	M83536/1, M83536/2
FCB-405、5 アンペアシリーズリレー	CII	•												5A	28VDC, 115/200VAC 400Hz	4 Form C, 4PDT	4	非適用	2.0W	6, 12, 28, 48VDC, 115VAC	AC, DC	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	M83536/5, M83536/6
FCA-210、FCA-410、FCA-215、FCA415 シリーズリレー	CII	•												10A/ 15A	28VDC, 115/200VAC 400Hz	4 Form C、FCA-410/FCA-415については4PDT	2, 4	非適用	2.7W	6, 12, 28, 48VDC, 115VAC	AC, DC	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	M83536/9、M83536/10、M83536/15、M83536/16
FC-325 シリーズリレー	CII	•												25A	28VDC, 115VAC	2 Form C, DPDT	3	非適用	4.9W	28VDC/115VAC	AC, DC	パネル取り付け	ねじ端子、はんだフック	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	MS27418
FCA-125、FCA-325、FCAC-325 シリーズリレー	CII	•												25A	28VDC, 115VAC 400Hz	2 Form C, DPDT	1, 3	非適用	2.7W	6, 12, 28, 48VDC, 115VAC	AC, DC	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	M6106/19、M83536/36、M83536/37、M83536/32、M83536/33
FCA-150、FCAC-150 シリーズリレー	CII	•												50A	28VDC	1 Form X (SPST-NO-DM); 1 Form X (SPST-NC-DM) W/AUX	1	非適用	2.7W	6, 12, 28VDC	DC	パネル取り付け	ねじ込みスタッド	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用

防衛関連用航空コンタクト																													
D7, DH7, D16, DH16, D18, DH18 シリーズコンタクト	Hartman	•												50A/60A	115VAC/400Hz	3PST, 3PDT, 3PDT-CO, 3PDTラッチング	3	20KVA	各種	28VDCまたは115VAC	非適用	パネル	スタッド	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
BH315, BH316 コンタクト	Hartman	•												50A/60A	115VAC/400Hz	3PST-NO, DM	3	20KVA	各種	28VDC	非適用	パネル	スタッド	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
MAP100, MAP101 シリーズコンタクト	Kilovac	•												100A	12-900VDC	1 Form X (SPST-NO) W/AUX	1	工場間い合わせ	高効率コイル	28VDC	DC	Side	ねじ止め	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用	
D25, DH25, D31, DH31 シリーズコンタクト	Hartman	•												100A/120A	115VAC/400Hz	3PST, 3PDT, 3PDT-CO	3	40KVA	各種	28VDCまたは115VAC	非適用	パネル	スタッド	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	
K200 シリーズコンタクト	Hartman	•												200A	28VDC	SPST-NO, DM	1	5600	特定のp/nによって異なる	28VDC	シングルスティブル	パネル	バスバー	非適用	非適用	500 MΩ	非適用	Ag合金	適切なMIL-PRP-6106規格に従って試験済み
CAP202 シリーズコンタクト	Kilovac	•												300A	12-900VDC	2 Form X (DPST-NO)	2	工場間い合わせ	高効率コイル	28~32VDC	DC	ボトム取り付け	ねじ止め	非適用	非適用	50 MΩ	非適用	非適用	
K400 シリーズコンタクト	Hartman	•												400A	28VDC	SPST-NO, DM	1	11200	特定のp/nによって異なる	28VDC	シングルスティブル	パネル	バスバー	非適用	非適用	500 MΩ	非適用	Ag合金	適切なMIL-PRP-6106規格に従って試験済み
KD400 シリーズコンタクト	Hartman	•												400A	28VDC	SPDTダブルメーク/ブレーク	1	11200	特定のp/nによって異なる	28VDC	シングルスティブル	パネル	バスバー	非適用	非適用	500 MΩ	非適用	Ag合金	適切なMIL-PRP-6106規格に従って試験済み
K500 シリーズコンタクト	Hartman	•												500A	28VDC	SPSP-NO, DM	1	14000	特定のp/nによって異なる	28VDC	シングルスティブル	パネル	バスバー	非適用	非適用	500 MΩ	非適用	Ag合金	適切なMIL-PRP-6106規格に従って試験済み
CAP200 シリーズコンタクト	Kilovac	•												500A	12-900VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	工場間い合わせ	高効率コイル	9~95VDC	DC	ボトム取り付け	ねじ止め	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用	
MAP200, MAP201 シリーズコンタクト	Kilovac	•												500A/350A	12-900VDC	1 Form X (SPST-NO) W/AUX	1	工場間い合わせ	高効率コイル	28VDC	DC	ボトム	ねじ止め	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用	
KHR500 コンタクト	Kilovac	•												600A	28-1000VDC	1 Form X (SPST-NO) W/AUX	1	工場間い合わせ	高効率コイル	24~28VDC	DC	ボトム	ねじ止め	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用	
K1000 シリーズコンタクト	Hartman	•												1000A	28VDC	SPST-NO, DM	1	28000	特定のp/nによって異なる	28VDC	シングルスティブル	パネル	バスバー	非適用	非適用	500 MΩ	非適用	Ag合金	適切なMIL-PRP-6106規格に従って試験済み

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/ 双安定1コイル/ 2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	アパレル・シヨロン (HFバラムータ)	イン・ジョヨロス (HFバラムータ)	絶縁抵抗・初期 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1	2	3	4	5	6	7	8	9															

航空リレー

ソリッドステートリレー																															
MS14 シリーズ SSR リレー	Kilovac	●															350mA	400VDC	SPST-NO	1	非適用	非適用	3.8~32VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	非適用
DS11 シリーズ DC リレー	Kilovac	●															2A	60VDC	SPST-NO	1	非適用	非適用	3.8~32VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	非適用
DS13 シリーズ DC リレー	Kilovac	●															2A	60VDC	SPST-NO	1	非適用	非適用	3.8~32VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	DSCC PN: 90091-008
MS18 シリーズリレー	Kilovac	●															2A	80VDC	SPST-NO	1	非適用	非適用	25mAdc	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	DSCC PN: 89116-006
JDS9 シリーズリレー	Kilovac	●															2A	250VDC	SPST-NO	1	非適用	非適用	3.8~32VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	非適用
PS12 シリーズリレー	Kilovac	●															10A	250VAC	SPST-NO	1	非適用	非適用	4~32VDC	DC	パネル	ねじ	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	DSCC PN: 86031-001
JPS10 シリーズリレー	Kilovac	●															25A	250VAC	SPST-NO	1	非適用	非適用	3.8~32VDC	DC	パネル	はんだフック	非適用	非適用	10 ⁹ Ω	非適用	MIL PN: M28750/10-001Y & M28750/10-002Y

時間遅延リレー																															
TD228 リレー	CII	●															10A	28VDC/115VAC/ 200VAC/400Hz	2 Form C (DPDT)	2	非適用	4.2W	28VDC	動作遅延固定	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	MIL-PRF-83726/28
TD229 リレー	CII	●															10A	28VDC/115VAC/ 200VAC/400Hz	2 Form C (DPDT)	2	非適用	4.2W	28VDC	動作解放固定	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	MIL-PRF-83726/29
TD230 リレー	CII	●															10A	28VDC/115VAC/ 200VAC/400Hz	2 Form C (DPDT)	2	非適用	4.2W	28VDC	動作遅延調整可能	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	MIL-PRF-83726/30
TD231 リレー	CII	●															10A	28VDC/115VAC/ 200VAC/400Hz	2 Form C (DPDT)	2	非適用	4.2W	28VDC	動作解放調整可能	ソケット、パネル、PCB	ソケットピン、はんだピン、はんだフック	非適用	非適用	1,000 MΩ	非適用	MIL-PRF-83726/31

パワーリレー

強制ガイド式リレー																															
SR2M 2極強制ガイド式リレー	Schrack																6A	250VAC	1 Form A + 1 Form B 1NO + 1NC、 2 Form C 2CO	A: 1 B: 1 C: 2	1500VA	700mW	5~110VDC	DC	PCB、ソケット	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi	cULus、VDE、TÜV、CCC
SRL7 7極強制ガイド式リレー	Schrack																6A	250VAC	5 Form A + 2 Form B、5NO + 2NC	A: 5; B: 2	1500VA	700mW	5~110VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO	cULus、VDE、TÜV
SR4m 4極強制ガイド式リレー	Schrack																8A	250VAC	3 Form A + 1 Form B 3NO + 1 NC 2 Form A + 2 Form B コンタクト 2NO + 2NC	A: 2, 3 B: 1, 2	2000VA	800mW	5~110VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO	cULus、VDE、TÜV、CCC
SR6-V23050 4および6極強制ガイド式リレー	Schrack																8A	250VAC	3 Form A + 1 Form B 3 NO + 1 NC 2 Form A + 2 Form B 2 NO + 2 NC	A: 2, 3 B: 1, 2	2000VA	800mW、1200mW	5~110VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO	cULus、VDE、TÜV、CCC
SRAZ DIN 鉄道用2および6極強制ガイド式リレー	Schrack																8A	250VAC	3 Form A + 3 Form B、3NO + 3NC 4 Form A + 2 Form B、4 NO + 2NC 5 Form A + 1 Form B、5 NO + 1NC	A: 3, 4, 5 B: 1, 2, 3	1500VA、2000VA	1200mW	6~115VAC/ VDC、230VAC	DC、AC	DIN鉄道	ねじなし	非適用	非適用	非適用	AgSnO	CE

インダストリアルパネルプラグイン																															
KHA シリーズリレー	Potter & Brumfield																1A~5A	240VAC	2 Form C (CO)、4 Form C (CO)	2, 4	非適用	800~1100mW/1.2~1.5A	5~240VDC、 6~240VAC	AC、DC	ソケット、PCB、フランジ	THT、はんだ	非適用	非適用	1000 MΩ	Ag、AgCdO、Au-AgNi、Ag下地Au被覆、Au拡散Ag	UL
GP/TR シリーズリレー	Agastat	●															1A/10A	125VDC/ 120VAC	4 Form C、4PDT	4	NA	6W/6VA	24、120、 220VAC	AC、DC	ソケット	フラットベースピン、ねじ端子ソケットが使用可能	非適用	非適用	非適用	各種	CSA承認、RU
MT マルチモードリレー	Schrack																4A/10A	240VAC	2 Form C 2 CO、3 Form C 3 CO	C: 2, 3	500/2500VA	1100~1300mW、2.2~2.3VA	6~220VDC、 6~230VAC	DC、AC	ソケット	プラグイン	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10、AgNi 90/10 Auめっき	cULus、VDE
リレーパッケージ SNR, RT, XT, PT	Schrack																6A/7A/ 8A/10A/ 12A	240VAC	1 Form C 1CO、2 Form C 2CO、 3 Form C 3CO、4 Form C 4CO	C: 1, 2, 3, 4	1500VA、4000VA、 2000VA、3000VA、 2500VA、1500VA	170~950mW、0.75~1VA	12~24VDC、 24~230VAC	DC、AC	DIN鉄道	ねじクランプ	非適用	非適用	非適用	AgSnO、AgNi90/10、AgNi 90/10 Auめっき	cULus、VDE、CE
スリムインターフェイスリレー SNR	Schrack																6A	250VAC	1 Form C 1CO	C: 1	1500VA	170~220mW	6~110VDC	DC	PCB、ソケット	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO、AgSnO Auめっき	cULus、VDE
インターフェイスリレー RT1&RT2	Schrack																8A/16A	250VAC	1 Form C 1CO、2 Form C 2CO	C: 1, 2	3000VA、4000VA、 2000VA	400~420mW、0.75VA	6~110VDC、 24~230VAC	DC、AC	PCB、ソケット	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10、AgNi 90/10 Auめっき	cULus、VDE
インターフェイスリレー XT	Schrack																8A/16A	240VAC	1 Form C 1CO、2 Form C 2CO	C: 1, 3	4000VA、2000VA	400~420mW、0.75VA	12~110VDC、 24~230VAC	DC、AC	ソケット	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi 90/10	cULus、VDE、Lloyds
KBP シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	120VAC	2 Form C (CO)、4 Form C (CO)、 5 Form C (CO)	2, 4, 5	非適用	2.42~2.8W/5.05~8.2VA	12~220VDC、 24~240VAC	AC、DC	ソケット	オクタスタイルプラグイン	非適用	非適用	100 MΩ	Ag、AgCdO	UL
KRP/KRPA シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	240VAC	1 Form C (CO)、2 Form C (CO)、 3 Form C (CO)	1, 2, 3	非適用	1.15~1.3W/2.01~2.1VA	6~220VDC、 6~240VAC	AC、DC	ソケット	オクタスタイルプラグイン	非適用	非適用	KRPA: 1000 MΩ、KA: 100 MΩ	Ag、AgCdO	UL
KUEP シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	150VDC	1 Form X (NO-DM)、2 Form A (NO)、 2 Form C (CO)	X:1; A:2; C:2	非適用	1.2W~1.8W/2~2.9VA	5~125VDC、 6~240VAC	AC、DC	ソケット、ブラケット、フランジ	QC、はんだ、THT	非適用	非適用	100 MΩ	AgCdO、AgSnOInO	UL、CSA
KUL シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	240VAC	1 Form C、(1 CO); 2 Form C、(2 CO); 3 Form C、(3 CO)	1, 2, 3	非適用	1.6Wデュアルコイル/1.25Wシングルコイル	12~110VDC、 24~230VAC	AC、DC	ソケット、ブラケット	.187 QC、PCB端子	非適用	非適用	100 MΩ	Ag、AgCdO	UL/CSA
KU/KUP シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	240VAC	1 Form X (NO-DM)、1-3 Form A (NO)、 1-4 Form C (CO)	A: 1, 2, 3 C: 1, 2, 3, 4 X: 1	非適用	1.2~1.85W/2.0~2.9 VA	5~110VDC、 6~240VAC	DC、AC	ソケット、PCB、ブラケット、フランジ	QC、THT	非適用	非適用	100 MΩ	Ag、AgCdO、AgSnOInO	非適用
KUP93 シリーズリレー	Potter & Brumfield																10A	28VDC/ 240VAC	3 Form C (3PDT)	3	非適用	1.2W / 2.7VA	12~24VDC、 24~240VAC	AC、DC	ソケット	QC	非適用	非適用	100 MΩ	Fine Ag、AgCdO	UL/CSA
パワーリレー RM	Potter & Brumfield																10A/ 16A/ 25A/ 30A	230VAC/ 400VAC	2 Form C 2 CO、3 Form C 3 CO、 2 Form A 2NO、3 Form A 3NO、 1 Form Z 1NO + 1NZ、1 Form X 1NO	A: 2, 3 C: 2, 3 X: 1, 2, 1	6000VA、3800VA、 7500VA	1100~1700mW、2.2~2.7VA	6~220VDC、 6~400VAC	DC、AC	PCB、ソケット、フランジ、 DIN鉄道	プラグイン、THT、クイックコネク	非適用	非適用	非適用	AgCdO、AgNi 90/10	cULus、VDE、CE
ミニチュアリレー PT	Schrack																12A/ 10A/ 7A	240VAC	2 Form C 2CO、3 Form C 3CO、4 Form C 4CO	C: 2, 3, 4	3000VA、2500VA、 1500VA	750~950mW、1VA	6~220VDC、 6~230VAC	DC、AC	PCB、ソケット	プラグイン、THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10、AgNi 90/10 Auめっき	cULus、VDE、Lloyds
K10 シリーズリレー	Potter & Brumfield																15A	120VAC	2 Form A (NO)、2 Form B (NO)、2 Form C (NO)、1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)	1, 2	非適用	900~1100mW/ 1.2~1.5VA	6~110VDC、 6~240VAC	AC、DC	ソケット、PCB、ブラケット	QC、THT	非適用	非適用	非適用	Ag、AgCdO、AgSnOInO	UL、CSA
KUMP シリーズリレー	Potter & Brumfield																15A	277VAC	1~3 Form A (NO); 1~3 Form B (NC); 1~3 Form C (CO); 1 Form X (NO-DM); 1 Form Y (NC-DB); 1 Form Z (CO-DB-DM)	1,2,3	非適用	1.2~1.3W/2.8~2.9VA (ACコイル)	5~110VDC、 6~240VAC	DC、AC	ソケット、ブラケット、フランジ	QC、THT	非適用	非適用	100 MΩ	AgCdO、AgSnOInO	UL/CSA
KUHP シリーズリレー	Potter & Brumfield																20A/30A	240VAC	1 Form C (CO)、1 Form A (NO)、1 Form B (NC); 2 Form C (CO)、2 Form A (NO)、2 Form B (NC)	1, 2	4800/7200VA	1.13~1.30W/2.5~2.9 VA	6~110VDC、 6~277VAC	DC、AC	ソケット、ブラケット、フランジ	はんだ、THT、QCQC、はんだ、PCB	非適用	非適用	100 MΩ	AgCdO、AgSnOInO	UL、CSA

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/双安定1コイル/2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	アパレル・シモン (HFバズメータ)	インサレーションロス (HFバズメータ)	絶縁抵抗・初期 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1	2	3	4	5	6	7	8	9															

パワーリレー

標準パワーリレー

PCH ミニチュア PCB リレー	OEG										3A/5A/10A	27VAC/30VDC	1 Form A (NO)	1	1400VA/150W (NO) 850VA/90W (NC)	200/400mW	3~48VDC	DC 高感度	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	UL, VDE, CSA
OJ/OJE/T77 リレー	OEG										3A/5A/8A/10A	250VAC/28VDC	1 Form A, (NO)	1	720~2500VA/ 90~240W	200/250/450mW	3~48 VDC	DC 高感度	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	Ag, AgSnO, AdCdO	UL, VDE, CSA
OSA リレー	OEG										3A/5A	240VAC/30VDC	2 Form A, (2 NO)	2	300VA/72W (DM3) 1100VA/150W (DM5)	540mW	5~48VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 MΩ	AgSnO	UL, VDE, CSA
PCN 3A スリム PCB リレー	TE/OEG										3A/5A	250VAC	1 Form A (NO)	1	750VA/1250VA	120mW	3~24VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi	VDE, UL
PCJ ミニチュア PCB リレー	OEG										3A/5A (WGタイプ)	250VAC	1 Form A (NO)	1	750VA/1250VA (WGタイプ)	200mW	5~24VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	10 MΩ	AgNi	UL, VDE, CSA
OJT ミニチュア PCB リレー	OEG										5A	250VAC	1 Form A, (NO)	1		200/450mW	3~48 VDC	DC 高感度	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	UL, VDE, CSA
REL ミニチュア PCB リレー	Schrack										5A	250VAC	1 Form A (NO)	1	1250VA	360mW	5~48VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgCdO	VDE, UL
PE パワー PCB リレー	Schrack										5A	250VAC	1 Form C (CO), 1 Form A (NO)	1	1250VA	200mW	3~48VDC	AC, DC双安定	PCB	THT	非適用	非適用	>10 ⁹ Ω	AgNi 90/10, AgSnO2	UL, VDE
SDT/SDT-R ミニチュア PCB リレー	OEG										5A/10A	250VAC/30VDC	1 Form A (NO)	1	1250VA, 150W (LMR) 2500VA, 330W (DMR)	250/540mW	5~48VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnOInO/AgSnO2	UL, VDE, CSA
PB-V23088 ミニチュアリレー	Schrack										6A	250VAC	1 Form C (CO) または 1 Form A (NO)	1	2500VA	360mW	5~36VDC	DC	PCB	PCB	非適用	非適用	非適用	AgNi 90/10, AgSnO2	VDE, UL
RE ミニチュア PCB リレー	Schrack										6A	250VAC	1 Form A (NO)	1	1500VA	200mW	5~48VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgCdO, AgNi 0.15, AgNi 90/10, AgNi0.15 Auめっき	VDE, UL
SNR-V23092 パワー PCB リレー	Schrack										6A	250VAC	1 Form C (CO) または 1 Form A (NO)	1	1500VA	170mW	5~60VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO2, AgNi 90/10, AgSnO2, Auめっき	VDE, UL
V23148 パワー PCB リレー	Schrack										7A	250VAC	1 Form A (NO), 1 Form B (NC), 1 Form C (CO)	1	1750VA	1317mW	6~48VDC	DC高感度 双安定1コイル	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi 90/10	UL
MSR-V23061-T75 パワー PCB リレー	Schrack										8A	250VAC	1 Form C (CO) または 1 Form A (NO)	1	2000VA	230mW	3~60VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgSnO2,	VDE, UL
RYII パワー PCB リレー	Schrack										8A	250VAC	1 Form C (CO); 1 Form A (NO); 1 Form B (NC)	1	2000VA	230mW	5~60VDC	DC	PCB	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgNi0.15, AgSnO2, AgNi0.15 Auめっき	VDE, UL
RT2 パワー PCB リレー	Schrack										8A	250VAC	2 Form A (NO), 2 Form C (CO)	2	2000VA	400~420mW, 400~430mW, 600~700mW	5~110VDC/ 24~230VAC	AC, DC双安定	PCB、プラグイン	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgNi90/10 Auめっき, AgSnO	非適用
OMI/OMIH/OMIT パワー PCB リレー	OEG										10A/16A	250VAC/30VDC	1 Form A (NO), 1 Form C (CO)	1	2500VA/300W 4000VA/480W	540/720mW	5~48VDC	DC 高感度	PCB	THT	非適用	非適用	10 MΩ	AgSnO	UL, VDE, CSA
RT1 分岐リレー	Schrack										12A/16A	250VAC	1 Form C (CO)	1	3000/4000VA	190~220mW, 400~420mW	5~110VDC	DC	PCB、プラグイン	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgNi90/10 Auめっき	非適用
RT1 パワー PCB リレー	Schrack										12A/16A	250 VAC	1 Form A (NO), 1 Form C (CO)	1	3000/4000VA	400~420mW, 400~430mW, 600~700mW	5~110VDC/ 24~230VAC	AC, DC双安定	PCB、プラグイン	THT, THR	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgNi90/10 Auめっき, AgSnO	非適用
RZ パワー PCB リレー—単極	Schrack										12A/16A	250VAC	1 Form A (NO), 1 Form C (CO)	1	3000/4000VA	400mW	3~48VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgSnO	非適用
410 63 リレー	Schrack										16A	250VAC	1 Form A (SPST-NO); 1 Form B (SPST-NC)	1	4000VA	360mW	6~48VDC	DC	PCB	THT/QC (#250)	非適用	非適用	非適用	AgCdO	UL (米国およびカナダ) VDE
410 83 リレー	Schrack										16A	250VAC	1 Form X (NO-DM)	1	4000VA	360mW	6~60VDC	DC	PCB	THT/QC (#250)	非適用	非適用	非適用	AgNi	UL, VDE, CSA
OZ/OZT リレー	OEG										16A	240VAC/24VDC	1 Form A (NO), 1 Form C (CO)	1	3840/380W	540mW/720mW	5~48VDC	DC 高感度	PCB	THT	非適用	非適用	1000 MΩ	AgSnO	UL, VDE, CSA
RF パワーリレー	OEG										16A	250VAC	1 Form A (NO), 1 Form B (NC)	1	4000VA	400mW	5~60VDC	DC	PCB	THT/QC (#250)	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10	UL, VDE, CSA
RT1 突入パワーリレー	Schrack										16A	250VAC	1 Form A (NO)	1	4000VA	400~420mW, 400~650mW (双安定)	5~110VDC	DC単安定, 双安定, 1および2コイル	PCB、プラグイン	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi90/10, AgSnO	UL, VDE
RTX パワー PCB リレー	Schrack										16A	250VAC	1 Form A (NO)	1	4000VA	650/665mW	5~48VDC	双安定, 1および2コイル	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	W (プレランコンタクト) + AgSnOs	UL, VDE
PCF ミニチュアリレー	OEG										25A	250VAC	1 Form A (NO)	1	6370VA	900mW	6~24VDC	DC	PCB	THT/QC (#250)	非適用	非適用	1000 MΩ	AgCdO, AgSnO	UL, VDE, CSA
PCFN ソーラーリレー	OEG										26A	277A	1 Form A (NO)	1	7200VA	1.5W/200mW保持電力	12VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgSnO	UL, VDE, CSA
T92 シリーズリレー	Potter & Brumfield										30A	400VAC	2 Form A (NO), 2 Form C (CO)	2	7500VAC	1.7W/4.0VA	6~110VDC/ 12~277VAC	AC, DC	パネル取り付け, PCB	THT, QC	非適用	非適用	>10 ⁹ Ω	AgCdO, AgSnInO	UL, CSA, VDE
T9G シリーズリレー	Potter & Brumfield										30A	250VAC	1 Form A (NO), 1 Form B (NC), 1 Form C (CO)	1	7500VAC	1W/900mW	6~48VDC	DC	PCB, パネル取り付け	THT, QC	非適用	N	>10 ⁹ Ω	AgSnO	UL, CSA
T9E シリーズリレー	Potter & Brumfield										30A	250VAC	1 Form A (NO), 1 Form C (CO)	1	7500VAC	1W/900mW	6~48VDC	DC	PCB, パネル取り付け	THT, QC	非適用	N	>10 ⁹ Ω	AgSnOInO (AgCdOはオプション)	VDE, UL
T90 シリーズリレー	Potter & Brumfield										30A	240VAC	1 Form A (NO), 1 Form B (NC), 1 Form C (CO)	1	7500VAC	1W/900mW	6~48VDC	DC	PCB, パネル取り付け	THT, QC	非適用	N	>10 ⁹ Ω	AgCdO, AgSnInO	UL, CSA
AC30 シリーズコンタクタ	Kilovac										30A/60A	600VAC	3 Form A (3 NO)	3	工場間い合わせ	DC	9~95VDC	DC	パネル	ねじ	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用
T9S ソーラーリレー	Potter & Brumfield										35A	277VAC	1 Form A (NO)	1	8750VAC	2.25W/350mW保持電力	12VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgNi	UL, VDE
EW60 PCB リレー	TE Connectivity										60A	250VAC	1 Form A, NO	1	15000VA	3W	12, 24VDC	双安定, 1および2コイル	PCB	PCB	非適用	非適用	非適用	AgSnO2	UL
FM200 シリーズコンタクタ	Kilovac										200A	480VAC	1 Form A (NO) ~3 Form A (3 NO)	1, 2または3	工場間い合わせ	ACまたはDC	12, 24VDC; 115, 240VAC	AC, DC	パネル	ねじ	非適用	非適用	100 MΩ	非適用	非適用

ソリッドステートリレー

IAC 入力モジュール	Potter & Brumfield										50mA	30VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	90~140V	AC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
IDC 入力モジュール	Potter & Brumfield										50mA	30VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	3~32V	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
IACM 入力モジュール	Potter & Brumfield										50mA	30VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	240VAC/VDC	AC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
IDCM 入力モジュール	Potter & Brumfield										50mA	30VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	10~60VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
OAC 出力モジュール	Potter & Brumfield										最大3A	24VAC~280VAC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	3~32V	AC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
ODC 出力モジュール	Potter & Brumfield										最大3A	3VDC~250VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	3~250VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
OACM 出力モジュール	Potter & Brumfield										最大3A	24VAC~280VAC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	24~280VAC	AC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
ODCM 出力モジュール	Potter & Brumfield										最大3A	60VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	5 to 250VDC	DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	非適用	UL
SSR シリーズリレー	Potter & Brumfield										最大125A	24 to 280VACまたは3 to 32VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	非適用	120/240VAC, 480VAC	AC, DC	パネル取り付け	ねじまたはクイックコネク	非適用	非適用	非適用	非適用	UL

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/双安定1コイル/2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	インダクタンス (HFパラメータ)	インダクタンス (HFパラメータ)	絶縁抵抗・初期 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1	2	3	4	5	6	7	8	9															
ロータリーリレー																									
MDR シリーズリレー	Potter & Brumfield	•				•	•				10A/ 3A/ 0.8A	115VAC/ 28VDC/ 125VDC	4 Form C (4PDT) ~ 24 Form C (4PDT)	4~24	NA	5~22W	115 VAC, 440 VAC, 28 VDC, and 125 VDC	ラッチ機能なしおよびラッチ機能あり	表面実装	ねじ端子	非適用	非適用	100MΩ	AgCdOおよびAg	非適用
信号リレー																									
JW シリーズリードリレー (JWD/JWS)	Potter & Brumfield		•		•	•	•	•	•	•	1A, 1B, 2A: 500mA, 20VDC 1C: 500mA, 10VDC	1A, 1B, 2A: 20VDC/500mA 1C: 10VDC/ 500mA/10VDC/ 10mA	1 Form A (1NO), 2 Form A (2NO), 1 Form B (NC), 1 Form C, 1CO	A:1, 2 B:1 C:1	A, B: 10W C: 3W	50~288mW	5~24VDC	単安定, DC (ウェブサイト)	PCB	THT	非適用	非適用	100VDCで1010Ω	Ru	UL
OUAZ リレー	OEG		•		•	•	•	•	•	•	1A	24VDC/120VAC	1 Form A, (1NO), 1 Form C, 1 CO	1	30W, 120VA	200mW, 450mW	5~24VDC	単安定, DC	PCB	THT	非適用	非適用	非適用	AgPd合金	UL
P1 リレー	Axicom					•	•	•	•	•	1A	125VDC/ 150VAC	1 Form C (CO)	1	30W, 60VA	30~128mW	3~24VDC	単安定, 双安定1コイル, 双安定2コイル	PCB	THT, SMT	30.0dB/ 18.0dB	0.12dB/ 1.90dB	非適用	PdNi, AuRh被覆	UL
T81 シリーズリレー	Potter & Brumfield		•		•	•	•	•	•	•	1A	24VDC/ 120VAC	1 Form C (CO)	1	120VA, 30W	200mW, 450mW	5~24VDC	単安定, DC	PCB	THT	非適用	非適用	>10 ⁹ Ω	Au被覆, AgPd合金	UL
TSC リレー	OEG		•		•	•	•	•	•	•	1A	24VDC/ 120VAC	1 Form C (CO)	1	120VA, 24W	150mW, 300mW	5~24VDC	単安定, DC	PCB	THT	非適用	非適用	>10 ⁹ Ω	AgNi合金	UL
EGP/ETR シリーズリレー	Agastat	•				•	•				1A/10A	125VDC/ 120VAC	4 Form C, 4PDT	4	NA	6W/6VA	24, 120, 220VAC	AC, DC	ソケット	フラットベースピン, ねじ端子ソケットが使用可能	非適用	非適用	非適用	各種	CSA承認
W11 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	1.25A/3A	120VDC/ 125VAC	1 Form C (CO)	1	30~72W/ 60~360VA	200~450mW	1.5~24VDC	単安定	PCB	THT	非適用	非適用	>10 ⁹ Ω	1.25A-AgPd, Auめっき, AgNi, Auめっき 3A-AgNi	UL
カードリレー SN	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大2A	220VDC/ 250VAC	非適用	4, 6	非適用	658~878mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
FP2 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	80mW~300mW	3~48VDC	単安定, 双安定1コイル, 双安定2コイル	PCB	THT	40.2dB/ 22.3dB	0.03dB/ 0.25dB	>10 ⁹ Ω	AgNi, Au被覆	UL
FT2 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	200mW	3~48VDC	単安定	PCB	THT	30.6dB/ -13.7dB	0.02dB/ 0.50dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
FU2 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	200mW	3~48VDC	単安定	PCB	SMT	4.0dB/ 15.1dB	0.03dB/ 0.60dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
FX2 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	80mW~300mW	3~48VDC	単安定, 双安定1コイル, 双安定2コイル	PCB	THT	34.0dB/ 15.1dB	0.03/ 0.60dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
IM B リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	1 Form A (1NO)	1	60W/62.5VA	140mW	1.5~24VDC	単安定, 1コイル	PCB	THT, SMT	37.0dB/ 18.8dB	0.03dB/ 0.33dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
IM E リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form A, 2 NO	2	60W/62.5VA	140mW	1.5~24VDC	単安定, 1コイル	PCB	THT, SMT	37.0dB/ 18.8dB	0.03dB/ 0.33dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
MT2 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	150~550mW	3~48VDC	単安定	PCB	THT	-31.8dB/ -14.2dB	-0.02dB/ -0.97dB	>10 ⁹ Ω	AgNi, Au被覆	非適用
P2 リレー	Axicom	Prime			•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	2 Form C, 2 CO	2	60W/62.5VA	140mW/ 70mW/ 140mW	2.4~24VDC	単安定, 双安定1コイル, 双安定2コイル, 単安定オーバーモールド	PCB	THT, SMT	39.0dB/ 20.7dB	0.02/ 0.27dB	>10 ⁹ Ω	AgNi, Au被覆	UL
D2n リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	3A	220VDC/ 250VAC	2 Form C, 2CO	2	60W/125VA	150~700mW	3~48VDC	単安定	PCB	THT	-39.0/ -20.7dB	-0.02dB/ -0.27dB	>10 ⁹ Ω	AgNi, Au被覆	非適用
IM C リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大4A	220VDC/ 250VAC	1 Form C (CO)	1	60W/62.5VA	140mW	1.5~24VDC	単安定1コイル, 双安定1コイル	PCB	THT, SMT	37.0dB/ 18.8dB	0.03dB/ 0.33dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆	UL
IM リレー	Axicom	Prime			•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	2 Form C (CO)	2	60W/62.5VA	50~200mW	1.5~24VDC	単安定1コイル, 双安定1コイル	PCB	THT, SMT	37.0dB/ 18.8dB	0.03dB/ 0.33dB	>10 ⁹ Ω	PdRu, Au被覆 / AgNi, Au被覆	UL
Cradle リレー N-B104/B110/B112	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー N-B604/B610/B612	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー N-C104/C110/C112	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー N-C404/C410	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー N-F104 ~ F107	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー P/W	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	1150~1700mW	5~60VDC/ 220VAC	偏極, 単安定, 双安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
Cradle リレー S	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	最大5A	220VDC/ 250VAC	非適用	A: 4.6 B:2	非適用	170~1700mW	5~60VDC	ニュートラル, 単安定	非適用	非適用	非適用	非適用	非適用	各種	非適用
高周波リレー																									
HF3 リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	1 Form C, 1 CO	1	60W/62.5VA	70mW~200mW	3~24VDC	単安定1コイル, 双安定1コイル, 2コイル	PCB	SMT	80dB/ 72dB/ 45dB	0.03dB/ 0.12dB/ 0.35dB	非適用	Ag, Au被覆	UL
HF3 S リレー	Axicom		•		•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	1 Form C, 1 CO	1	60W/62.5VA	70mW~200mW	3~24VDC	単安定1コイル, 双安定1コイル, 2コイル	PCB	SMT	95dB/ 80dB/ 55dB	0.03dB/ 0.12dB/ 0.30dB	非適用	Ag, Au被覆	UL
HF6 リレー	Axicom	Prime			•	•	•	•	•	•	2A	220VDC/ 250VAC	1 Form C, 1 CO	1	60W/62.5VA	70mW~200mW	3~24VDC	単安定1コイル, 双安定1コイル, 2コイル	PCB	SMT	80dB/ 60dB/ 30dB	0.05dB/ 0.15dB/ 0.80dB	非適用	Ag, Au被覆	UL

製品カテゴリ	ブランド	産業									接点定格電流 (A)	接点定格電圧 (V)	接点配置	接点個数	接点スイッチング電力 (WVA)	コイル定格電力 (DCコイル/ 双安定1コイル/2コイル) (mW)	コイル定格電圧	コイル磁気システム	取り付けタイプ	端子タイプ	アソシエーション (HFパラメータ)	インサージョンロス (HFパラメータ)	絶縁の初期抵抗 (MΩ)	接点材料	安全規格・適用規格及び環境対応
		1	2	3	4	5	6	7	8	9															

時間遅延リレー

ディスクリートブラグインおよびタイミングモジュール

VTM-1 仕様グレードタイミングモジュール	Agastat																1A	24-240VAC/VDC	1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	3W		24-240VAC/VDC	NA	ねじ止め	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTM1 オン遅延タイミングモジュール	Agastat																1A	公称電圧	ソリッドステート1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	3W		12, 24, 120 VAC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTM2 オフ遅延タイミングモジュール	Agastat																1A	公称電圧	ソリッドステート1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	4W		12, 24, 120VAC/VDC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTM3 インターバルタイミングモジュール	Agastat																1A	公称電圧	ソリッドステート1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	4W		12, 24, 120VAC/VDC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTM7 リピートサイクルタイミングモジュール	Agastat																1A	公称電圧	ソリッドステート1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	4W		12, 24, 120VAC/VDC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTMA1 オン遅延タイミングモジュール	Agastat																1A	公称電圧	ソリッドステート1 Form A (SPST-NO)	1	非適用	3W		12, 24, 120VAC/VDC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
VTMR1 リレー付きオン遅延タイミングモジュール	Agastat																8A	公称電圧	1 Form C (SPDT)	1	非適用	3W		120VAC/VDC	NA	パネル取り付け	クイックコネクタ端子	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
SCB/SCC 仕様グレード精密タイミングリレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	2 Form C, DPDT	2	非適用	3W		12, 24VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	SCB RU, SCC UL
SCE 仕様グレードツールオフ遅延タイミングリレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	1 Form C SPDT, 2 Form C DPDT	1, 2	非適用	750mW		24, 48, 120VAC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	RU
SRC 仕様グレードリピートサイクルタイミングリレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	2 Form C (DPDT)	2	非適用	3W		240VAC / 120VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	CE
SSC 仕様グレードタイミングリレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	2 Form C (DPDT)	2	非適用	3W		240VAC / 120VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	CSA
SSF シリーズユニバーサル時間遅延リレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	2 Form C (DPDT)	2	非適用	2W		240VAC / 120VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
SST シリーズユニバーサル時間遅延リレー	Agastat																10A	120VAC	2 Form C (DPDT)	2	非適用	3W		240VAC / 120VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA
STA シリーズ仕様グレードタブタイプ精密リレー	Agastat																10A	28VDC / 120VAC	2 Form C (DPDT)	2	非適用	3W		120VAC / 125VDC	NA	ブラグイン	各種	非適用	非適用	非適用	各種	RU, CSA, CE

エレクトロニューマティックタイマー

2100 シリーズリレー	Agastat																1A/10A	110VDC / 120VAC	2 Form C, DPOT (遅延時間調整可能)	2	非適用	6W		12~125VDC / 115, 120または240VAC	AC, DC	シャーシ取り付け	オクタルプラグまたははんだフック	非適用	非適用	非適用	各種	CE
7000 シリーズ工業用リレー	Agastat																1A/20A	110VDC / 120VAC	2 Form C, DPDTまたは4 Form C, 4PDT	2, 4	非適用	8W		各種	AC, DC	パネル取り付け	各種	非適用	非適用	非適用	各種	ULリストッド
E7000 シリーズ原子力適合リレー	Agastat																1A/20A	110VDC / 120VAC	2 Form C, DPDTまたは4 Form C, 4PDT	2, 4	非適用	8W		各種	AC, DC	パネル取り付け	ねじ端子	非適用	非適用	非適用	各種	ULリストッド

te.com

TE Connectivity、TE Connectivity (ロゴ) および Every Connection Counts は商標です。この文書の中で参照されている上記以外のロゴ、製品および/または会社名はそれぞれの所有者が商標登録している可能性があります。

ここに記載された情報 (説明のために掲載された図面、イラスト、概略図を含む) は、信頼できるものであると確信していますが、TE Connectivity は、その正確さまたは完全性に関して一切の保証を行わず、その使用との関係についていかなる責任も放棄します。TE Connectivity に課される義務は、この製品に関する TE Connectivity 標準販売契約に定められた範囲に限定され、いかなる場合も TE Connectivity は製品の販売、再販売、使用または誤用に起因する偶発的、間接的または結果的損害に対して責任を負いません。それぞれの製品が用途に適したものであるかどうかについては、TE Connectivity 製品の使用者が各自で評価を行ってください。

©2017 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved.

04/17 初版