


特長

- 最大電圧 72 V
- ラジアルリードデバイス
- 難燃性エポキシポリマーは UL94 V-0の要求に対応
- RoHS対応*及びハロゲンフリー対応**
- 安全規格: 

アプリケーション

- 多くの低電圧供給電源において最大72 Vまでの負荷保護を含んでいます。
- セキュリティー、火災警報装置
 - 拡声器
 - 電源トランス

PRCP-RX/72 シリーズ - ポリマーリセットサーキットプロテクター

電気特性

品名	最大電圧 V max. (V)	最大電流 I max. (A)	保持電流 I _{hold}	トリップ電流 I _{trip}	初期抵抗値 Initial Resistance		トリップ後の 抵抗値(R1) (1 h後)	トリップまでの 最大時間		トリップ時の 電力損失
			(A) at 23 °C		(Ω) at 23 °C		(Ω) at 23 °C	(A) at 23 °C	(秒) at 23 °C	(W) at 23 °C
			Hold	Trip	Min.	Max.	Max.			Typ.
PRCP-RX020/72	72	40	0.20	0.40	1.50	2.84	4.40	1.0	2.2	0.40
PRCP-RX025/72	72	40	0.25	0.50	1.00	1.95	3.00	1.25	2.5	0.45
PRCP-RX030/72	72	40	0.30	0.60	0.76	1.36	2.10	1.5	3.0	0.50
PRCP-RX040/72	72	40	0.40	0.80	0.52	0.86	1.29	2.0	3.9	0.55
PRCP-RX050/72	72	40	0.50	1.00	0.41	0.77	1.17	2.5	4.0	0.75
PRCP-RX065/72	72	40	0.65	1.30	0.27	0.48	0.72	3.25	5.3	0.90
PRCP-RX075/72	72	40	0.75	1.50	0.18	0.40	0.60	3.75	6.3	0.90
PRCP-RX090/72	72	40	0.90	1.80	0.14	0.31	0.47	4.5	7.2	1.00
PRCP-RX110/72	72	40	1.10	2.20	0.15	0.25	0.38	5.5	8.2	1.50
PRCP-RX135/72	72	40	1.35	2.70	0.12	0.19	0.30	6.75	9.6	1.70
PRCP-RX160/72	72	40	1.60	3.20	0.09	0.14	0.22	8.0	11.4	1.90
PRCP-RX185/72	72	40	1.85	3.70	0.08	0.12	0.19	9.25	12.6	2.10
PRCP-RX250/72	72	40	2.50	5.00	0.05	0.08	0.13	12.5	15.6	2.50
PRCP-RX300/72	72	40	3.00	6.00	0.04	0.06	0.10	15.0	19.8	2.80
PRCP-RX375/72	72	40	3.75	7.50	0.03	0.05	0.08	18.75	24.0	3.20

環境特性

動作温度範囲	-40 °C ~ +85 °C
トリップ状態の デバイスの最大表面温度	125 °C
高温保存	+85 °C, 1000時間 抵抗値変化 ±5 %
耐湿性	+85 °C, 85 % R.H. 1000時間 抵抗値変化 ±5 %
熱衝撃	+85 °C ~ -55 °C, 10回 抵抗値変化 ±10 %
耐溶剤性	MIL-STD-202, Method 215 変化なし
耐振動性	MIL-STD-883C, Method 2007.1, Condition A 変化なし

試験手順および必要条件 PRCP-RX/72 シリーズ

試験	試験条件	良/不良の判定基準
目視/寸法	寸法と構成材料の検証	PRCPごとの機械特性による
抵抗値	23 °C一定	R _{min} ≤ R ≤ R _{max}
トリップまでの時間	最大電圧V _{max} × I _{hold} , 23 °C	T ≤ max. トリップまでの時間(s)
保持電流	保持電流で30分印加	トリップのないこと
トリップサイクル寿命	V _{max} , I _{max} , 100サイクル	アーク放電、燃焼のないこと
トリップ寿命	V _{max} , 48時間	アーク放電、燃焼のないこと

UL File Number E300792

TÜV Certificate Number R 50075506

*RoHS指令2002/95 / EC (2003年1月27日) 付属書および改正RoHS 2011 / 65/EU(2011年6月8日)を含む。
 **ハロゲンフリーに対応するため、(a) 臭素 (Br) の含有量が900 ppm以下、(b) 塩素 (Cl) の含有量が900 ppm以下 (c) BrとClの総含有量が1500ppm以下です。
 仕様書の内容は予告なく変更されることがあります。
 このデータシートのデバイス特性およびパラメータは種々のアプリケーションで変化し、更に実際のデバイス性能は経時変化する場合があります。
 特定の目的においては実際のデバイス性能をお確かめ下さい。

特長

- リセット可能な回路保護素子
- 各モデルでバラ品、またはテープ&リール品が利用可能

PRCP-RX/72 シリーズ - ポリマーリセットダブルサーキットプロテクター

製品寸法

品名	A	B	C		D	E	機械特性		
	Max. (0.291)	Max. (0.5)	Nom. (0.201)	Tol.± (0.028)	Min. (0.30)	Max. (0.122)	外形図	リード径	材質
PRCP-RX020/72	7.4 (0.291)	12.7 (0.5)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/CuFe
PRCP-RX025/72	7.4 (0.291)	12.7 (0.5)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/CuFe
PRCP-RX030/72	7.4 (0.291)	13.4 (0.528)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/CuFe
PRCP-RX040/72	7.4 (0.291)	13.7 (0.539)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/CuFe
PRCP-RX050/72	7.9 (0.311)	13.7 (0.539)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	10.51 (0.020)	Sn/Cu
PRCP-RX065/72	9.7 (0.382)	15.2 (0.598)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
PRCP-RX075/72	10.4 (0.409)	16.0 (0.630)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
PRCP-RX090/72	11.7 (0.461)	16.70 (0.657)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
PRCP-RX110/72	10.84 (0.427)	16.84 (0.662)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX135/72	12.26 (0.483)	18.26 (0.718)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX160/72	13.94 (0.549)	19.94 (0.785)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX185/72	15.18 (0.598)	21.18 (0.833)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX250/72	17.84 (0.702)	23.84 (0.938)	10.2 (0.402)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX300/72	20.67 (0.814)	26.67 (1.050)	10.2 (0.402)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu
PRCP-RX375/72	23.51 (0.926)	29.51 (1.161)	10.2 (0.402)	0.7 (0.028)	7.6 (0.30)	3.1 (0.122)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu

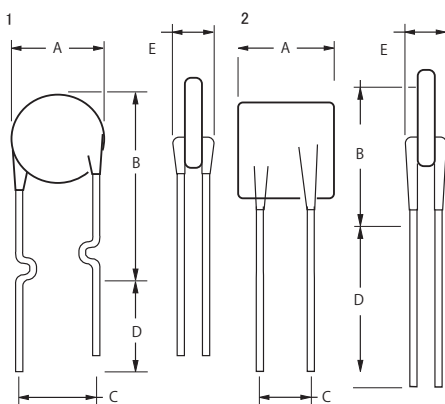
包装オプション:

バラ品: 500個/袋

テープ&リール: PRCP-RX020/72-2~PRCP-RX090/72-2 = 3000個/リール; PRCP-RX110/72-2~PRCP-RX160/72-2 = 1500個/リール;

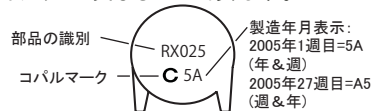
PRCP-RX185/72-2~PRCP-RX375/72-2 = 1000個/リール

寸法 = $\frac{MM}{(インチ)}$



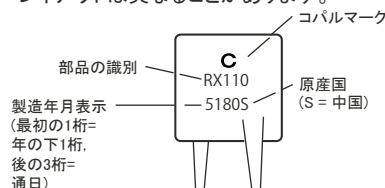
標準マーキング: RX020/72~RX025/72

全ての内容を表示しています。
レイアウトは異なることがあります。



標準マーキング: RX030/72~RX375/72

全ての内容を表示しています。
レイアウトは異なることがあります。



発注方法

PRCP - RX 110/72 - 2

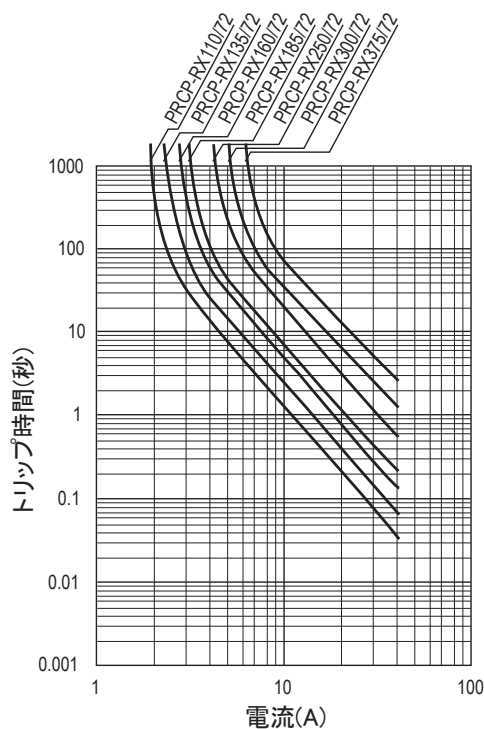
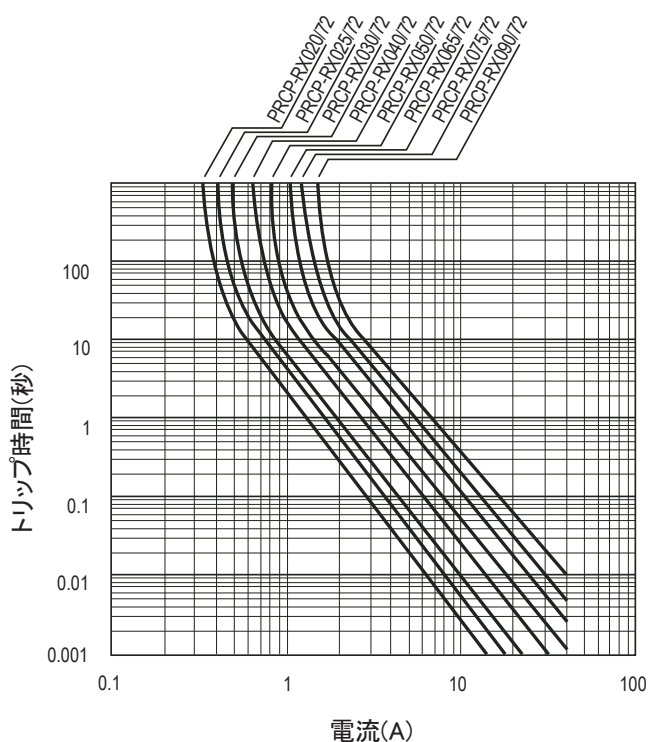
製品名称 _____
 シリーズ名 _____
 RX = ラジアルリードタイプ
 保持電流, I_{hold} _____
 020-375 (0.20 A~3.75 A)
 最大電圧, V_{max} _____
 72 (72 V)
 包装オプション _____
 - 0 = バラ品
 - 2 = テープ&リール*

*EIA 486-B に準拠

仕様書の内容は予告なく変更されることがあります。
 このデータシートのデバイス特性およびパラメータは種々のアプリケーションで変化し、更に実際のデバイス性能は経時変化する場合があります。
 特定の目的においては実際のデバイス性能をお確かめ下さい。

PRCP-RX/72 シリーズ - ポリマーリセットブルサーキットプロテクター

トリップの標準作動時間 (23 °Cにおける代表値)



トリップ時間曲線は、模擬的なアプリケーション環境でのデバイスの標準的な性能を表しています。特定のアプリケーションでの実際の性能は他の変数の影響により、これらの値とは異なる場合があります。

温度軽減チャート-I_{hold} (A)

品名	周囲動作温度								
	-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
PRCP-RX020/72	0.31	0.27	0.24	0.20	0.16	0.14	0.13	0.11	0.08
PRCP-RX025/72	0.39	0.34	0.30	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10
PRCP-RX030/72	0.47	0.41	0.36	0.30	0.24	0.22	0.19	0.16	0.12
PRCP-RX040/72	0.62	0.54	0.48	0.40	0.32	0.29	0.25	0.22	0.16
PRCP-RX050/72	0.78	0.68	0.60	0.50	0.41	0.36	0.32	0.27	0.20
PRCP-RX065/72	1.01	0.88	0.77	0.65	0.53	0.47	0.41	0.35	0.26
PRCP-RX075/72	1.16	1.02	0.89	0.75	0.61	0.54	0.47	0.41	0.30
PRCP-RX090/72	1.40	1.22	1.07	0.90	0.73	0.65	0.57	0.49	0.36
PRCP-RX110/72	1.71	1.50	1.31	1.10	0.89	0.79	0.69	0.59	0.44
PRCP-RX135/72	2.09	1.84	1.61	1.35	1.09	0.97	0.85	0.73	0.54
PRCP-RX160/72	2.48	2.18	1.90	1.60	1.30	1.15	1.01	0.86	0.64
PRCP-RX185/72	2.87	2.52	2.20	1.85	1.50	1.33	1.17	1.00	0.74
PRCP-RX250/72	3.88	3.40	2.98	2.50	2.03	1.80	1.58	1.35	1.00
PRCP-RX300/72	4.65	4.08	3.57	3.00	2.43	2.16	1.89	1.62	1.20
PRCP-RX375/72	5.81	5.10	4.46	3.75	3.04	2.70	2.36	2.03	1.50

仕様書の内容は予告なく変更されることがあります。このデータシートのデバイス特性およびパラメータは種々のアプリケーションで変化し、更に実際のデバイス性能は経時変化する場合があります。特定の目的においては実際のデバイス性能をお確かめ下さい。

PRCP-RX/72 シリーズ テープ&リール仕様

デバイステープは EIA468-B/IEC286-2 標準を使用しています。詳細は以下の表、図1および図2をご覧ください。

寸法詳細	IEC マーク	EIA マーク	寸法	公差
キャリアテープ幅	W	W	$\frac{18}{(.709)}$	$\frac{-0.5/+1.0}{(-0.02/+0.039)}$
押えテープ幅	W ₀	W ₄	$\frac{11}{(.433)}$	min.
固定テープ			突起なし	
テープ上部ずれ幅	W ₂	W ₆	$\frac{3}{(.118)}$	max.
キャリアテープ上部スプロケット中心	W ₁	W ₅	$\frac{9}{(.354)}$	$\frac{-0.5/+0.75}{(-0.02/+0.03)}$
スプロケット穴間隔	D ₀	D ₀	$\frac{4}{(.157)}$	$\frac{\pm 0.2}{(\pm .0078)}$
素子下部スプロケット中心	H	H	$\frac{18.5}{(.728)}$	$\frac{\pm 3.0}{(\pm .118)}$
素子下部スプロケット中心(キンク品)	H ₀	H ₀	$\frac{16}{(.63)}$	$\frac{\pm 0.5}{(\pm .02)}$
素子上部スプロケット中心	H ₁	H ₁	$\frac{38.0}{(1.496)}$	max.
素子上部スプロケット中心(キンク品)	H ₁	H ₁	$\frac{32.2}{(1.268)}$	max.
素子上部リード下部		C ₁	$\frac{55.0}{(2.165)}$	max.
素子上部リード下部(キンク品)		C ₁	$\frac{43.2}{(1.7)}$	max.
素子上部キャリアテープ下部		C ₂	$\frac{54.0}{(2.126)}$	max.
素子上部キャリアテープ下部(キンク品)		C ₂	$\frac{42.5}{(1.673)}$	max.
キャリアテープ下部リード下部	I ₁	L ₁	$\frac{1.0}{(.039)}$	max.
リード out-outスプロケット中心	L	L	$\frac{11}{(.433)}$	max.
押えテープ下部素子下部	I ₂	I ₂	規定なし	
スプロケットピッチ	P ₀	P ₀	$\frac{12.7}{(0.5)}$	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
スプロケットピッチ公差			20 個連続	$\frac{\pm 1}{(\pm .039)}$
素子ピッチ: PRCP-RX020/72~PRCP-RX185/72			$\frac{12.7}{(0.5)}$	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
素子ピッチ: PRCP-RX250/72~PRCP-RX375/72			$\frac{25.4}{(1.0)}$	$\frac{\pm 0.6}{(\pm .024)}$
テープ厚	t	t	$\frac{0.9}{(.035)}$	max.
最大テープ厚: PRCP-RX020/72~PRCP-RX185/72		t ₁	$\frac{1.5}{(.059)}$	max.
最大テープ厚: PRCP-RX250/72~PRCP-RX375/72		t ₁	$\frac{2.3}{(.091)}$	max.
テープ間のスプロケットずれ			0	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
素子ブレ(横)	Δh	Δh	0	$\frac{\pm 1}{(\pm .039)}$
素子ブレ(正面)	Δp	Δp	0	$\frac{\pm 1.3}{(\pm .051)}$
リード位置	ΔP ₁	ΔP ₁	$\frac{3.81}{(.015)}$	$\frac{\pm 0.7}{(\pm .028)}$
リード間(芯間): PRCP-RX110/72~PRCP-RX185/72	F	F	$\frac{5.08}{(0.2)}$	$\frac{-0.2/+0.8}{(-0.006/+0.031)}$
リード間(芯間): PRCP-RX250/72~PRCP-RX375/72	F	F	$\frac{10.2}{(0.402)}$	$\frac{-0.2/+0.8}{(-0.006/+0.031)}$

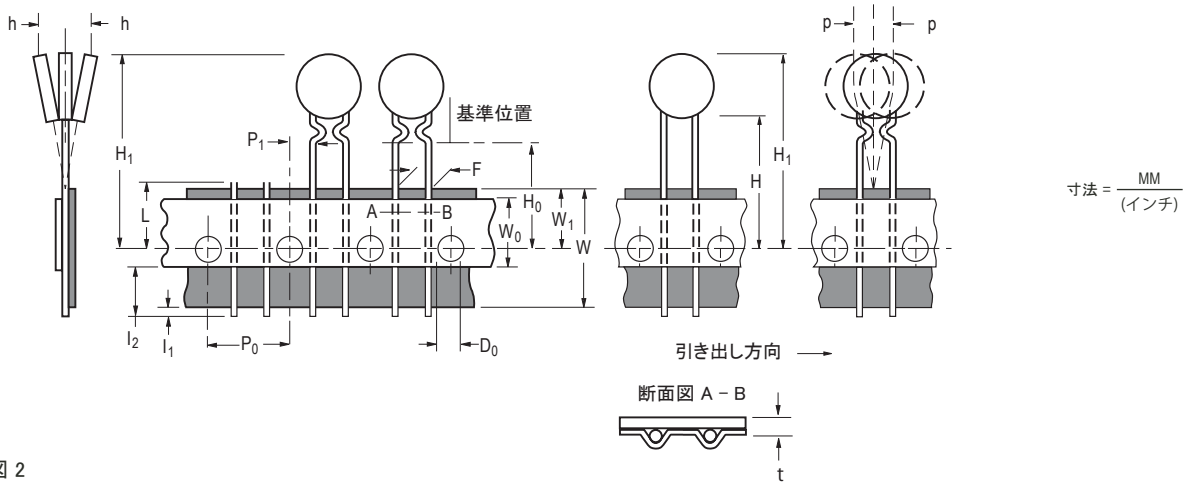
$$\text{寸法} = \frac{\text{MM}}{\text{(インチ)}}$$

仕様書の内容は予告なく変更されることがあります。
このデータシートのデバイス特性およびパラメータは種々のアプリケーションで変化し、更に実際のデバイス性能は経時変化する場合があります。
特定の目的においては実際のデバイス性能をお確かめ下さい。

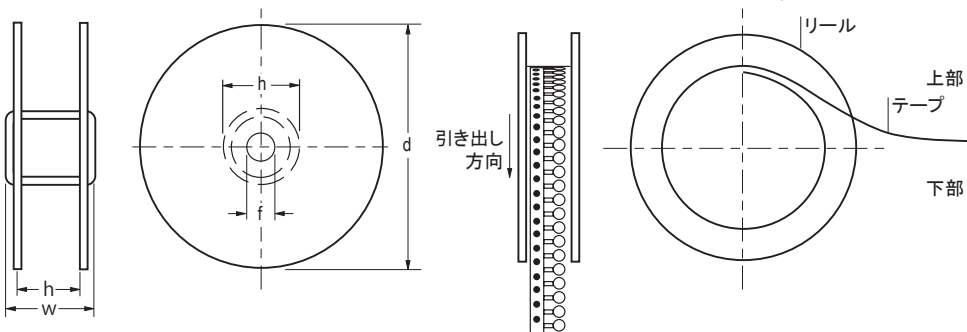
PRCP-RX/72 シリーズ テープ&リール仕様

寸法詳細	IEC マーク	EIA マーク	寸法	公差
リール幅	w	W ₂	$\frac{56}{(2.205)}$	max.
リール径	d	a	$\frac{370}{(14.57)}$	max.
リール内幅	W ₁	h	$\frac{4.75}{(.187)}$	± 3.25 ($\pm .128$)
リール穴内径	f	c	$\frac{26.0}{(1.024)}$	± 12.0 ($\pm .472$)
コア径	h	n	$\frac{80}{(3.15)}$	max.
箱			$\frac{62}{(2.44)}$ $\frac{355}{(14.0)}$ $\frac{345}{(13.6)}$	max.
連続した抜け部分			3	max.
空テープ部分の比率			規定なし	

テープ品寸法一図 1



リール品寸法一図 2



仕様書の内容は予告なく変更されることがあります。
 このデータシートのデバイス特性およびパラメータは種々のアプリケーションで変化し、更に実際のデバイス性能は経時変化する場合があります。
 特定の目的においては実際のデバイス性能をお確かめ下さい。