

RUシリーズユニバーサルリレー

リード線フリー、カドミウムフリーをはじめ、環境にも配慮したリレー。

- ソルダ端子タイプとプリント基板端子タイプを用意。
- 双方向極性高輝度動作表示LEDを標準装備。
(ソルダ端子タイプ)
- 接点の動作状況を確認することができるメカニカルインジケータを標準装備。(ソルダ端子タイプ)
- コイルに印加することなく回路チェックを行うことができ、ACコイルとDCコイルを色分けしたラッチングレバーを装備した機種も用意。
- マーキングプレート(黄色)を標準装備。
交換可能でリレーの識別に使用可能。
- 最大接点定格は、RU2形 10A、RU4形 6A、RU42形 3A。
- 電気用品安全法準拠品。
- UL、CSA、c-UL認証、およびEN規格適合品。
- ロイド船級規格型式認定取得。



適用規格	認証マーク	認証機関・ファイルNo.
UL508 CSA C22.2 No.14		UL/c-UL File No.E66043
CSA C22.2 No.14		166730 (LR35144) (CSAマーク付はツイン接点のみ)
EN61810-1		TÜVプロダクトサービス
		自己宣言によるCEマーキング (欧州低電圧指令による)

□ 種類[形番・標準価格]

● シングル接点タイプ

販売単位：1個

形式		2極		4極		コイル定格電圧の指定□	
		形番(ご注文形番)	標準価格(税別・円)	形番(ご注文形番)	標準価格(税別・円)		
ソルダ端子 (注1)	ラッチングレバー有	標準形	RU2S-□	1,085	RU4S-□	1,135	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110
		順極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU2S-D-□	1,240	RU4S-D-□	1,290	D6, D12, D24, D48, D100, D110
		逆極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU2S-D1-□	1,240	RU4S-D1-□	1,290	D24
		CR付 (ACコイルのみ)	RU2S-R-□	1,600	RU4S-R-□	1,650	A100, A110, A200, A220
	ラッチングレバー無	標準形	RU2S-C-□	1,085	RU4S-C-□	1,135	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110
		順極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU2S-CD-□	1,240	RU4S-CD-□	1,290	D6, D12, D24, D48, D100, D110
		逆極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU2S-CD1-□	1,240	RU4S-CD1-□	1,290	D24
		CR付 (ACコイルのみ)	RU2S-CR-□	1,600	RU4S-CR-□	1,650	A100, A110, A200, A220
プリント基板端子	ラッチングレバー無	標準形(注2)	RU2V-NF-□	940	RU4V-NF-□	990	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110

● ツイン接点タイプ

販売単位：1個

形式		4極		コイル定格電圧の指定□	
		形番(ご注文形番)	標準価格(税別・円)		
ソルダ端子 (注1)	ラッチングレバー有	標準形	RU42S-□	1,445	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110
		順極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU42S-D-□	1,600	D6, D12, D24, D48, D100, D110
		逆極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU42S-D1-□	1,600	D24
		CR付 (ACコイルのみ)	RU42S-R-□	1,960	A100, A110, A200, A220
	ラッチングレバー無	標準形	RU42S-C-□	1,445	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110
		順極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU42S-CD-□	1,600	D6, D12, D24, D48, D100, D110
		逆極性ダイオード付 (DCコイルのみ)	RU42S-CD1-□	1,600	D24
		CR付 (ACコイルのみ)	RU42S-CR-□	1,960	A100, A110, A200, A220
プリント基板端子	ラッチングレバー無	標準形(注2)	RU42V-NF-□	1,300	A24, A100, A110, A200, A220 D6, D12, D24, D48, D100, D110

● RUシリーズのご注文に際して形番の□にはコイル定格電圧が入ります。

(例) A24：AC24V (50/60Hz)、
D24：DC24V

- A100のコイル定格は AC100-110V (50/60Hz) です。
- A200のコイル定格は AC200-220V (50/60Hz) です。
- A110のコイル定格は AC110-120V (50/60Hz) です。
- A220のコイル定格は AC220-240V (50/60Hz) です。

注1) ソルダ端子タイプには、動作表示LED、メカニカルインジケータを標準装備しています。

注2) プリント基板端子タイプには、動作表示LED、メカニカルインジケータ、ラッチングレバーは装備していません。

RUシリーズ ユニバーサルリレー

□ アクセサリ

ご注文形番にてご注文ください。

品名	形番	ご注文形番	標準価格(税別・円)	販売単位	備考
マーキングプレート	RU9Z-P※	RU9Z-P※PN10	200	1パック(同種10個入り)	※色記号: G(緑)、A(オレンジ)、S(青)、Y(黄)、W(白)

注) マーキングプレートの取り外しは、ケース片側の溝部分に小形マイナスドライバ等を差し込んで行います。

□ コイル定格

定格電圧 (V)	コイル定格電圧の記号	定格電流 (mA) ±15%、(at 20°C)		コイル抵抗 (Ω) ±10%、(at 20°C)	動作特性 (定格値に対して at 20°C)			
		50Hz	60Hz		最大印加電圧	最小動作電圧 (初期値)	復帰電圧 (初期値)	
AC 50/60Hz	24	A24	49.3	42.5	164	110%	80%以下	30%以上
	100-110	A100	9.2-11.0	7.8-9.0	3,460			
	110-120	A110	8.4-10.0	7.1-8.2	4,550			
	200-220	A200	4.6-5.5	4.0-4.6	14,080			
	220-240	A220	4.2-5.0	3.6-4.2	18,230			
DC	6	D6	155	40	110%	80%以下	10%以上	
	12	D12	80	160				
	24	D24	44.7	605				
	48	D48	18	2,560				
	100	D100	9.7	10,000				
	110	D110	8.9	12,100				

注) 定格電流値には、動作表示LED回路部の通電電流を含みます。

□ 接点定格 (接点負荷と電気的耐久性)

周囲温度条件 (at 20°C)

極数	接点許容電流	接点許容電力		定格負荷			
		抵抗負荷	誘導負荷	電圧 (V)	抵抗負荷	誘導負荷 Cos φ=0.3 L/R=7ms	電気的耐久性
2極形 (RU2形)	10A	AC2500VA DC300W	AC1250VA DC150W	AC250	10A	5A	10万回以上
					5A	—	50万回以上
					—	2.5A	30万回以上
				DC30	10A	5A	10万回以上
					5A	—	50万回以上
					—	2.5A	30万回以上
DC110	0.6A	0.4A	10万回以上				
	6A	2.6A	5万回以上				
	3A	0.8A	20万回以上				
4極形 (RU4形)	6A	AC1500VA DC180W	AC600VA DC90W	AC250	6A	2.6A	5万回以上
					3A	0.8A	20万回以上
					6A	2.7A	5万回以上
				DC30	3A	1.5A	20万回以上
					0.65A	0.33A	5万回以上
					0.33A	0.18A	20万回以上
DC110	3A	0.8A	10万回以上				
	3A	1.5A	10万回以上				
	0.44A	0.22A	10万回以上				
4極形 (RU42形) (ツイン接点)	3A	AC750VA DC90W	AC200VA DC45W	AC250	3A	0.8A	10万回以上
				DC30	3A	1.5A	10万回以上
				DC110	3A	0.8A	10万回以上

注) 4極タイプは、隣接極の通電電流値の合計が6Aを超えないようにご使用ください。
定格負荷では、3A+3A=6Aが隣接極の合計電流値となります。
最大開閉電圧は、AC250V・DC125Vです。

● UL、c-UL認証定格

Voltage	Resistive			General Use			Horse Power Rating		
	RU2	RU4	RU42	RU2	RU4	RU42	RU2	RU4	RU42
AC250V	10A	—	—	—	6A	3A	—	1/10HP	—
DC30V	10A	6A	3A	—	—	—	—	—	—

● CSA認証定格

Voltage	Resistive			General Use			Horse Power Rating		
	RU2	RU4	RU42	RU2	RU4	RU42	RU2	RU4	RU42
AC250V	10A	—	—	—	6A	3A	—	1/10HP	—
DC30V	10A	6A	3A	—	—	—	—	—	—

● TÜV認証定格

Voltage	Resistive			Inductive		
	RU2	RU4	RU42	RU2	RU4	RU42
AC250V	10A	6A	3A	5A	0.8A	0.8A
DC30V	10A	6A	3A	5A	1.5A	1.5A

□ サージ吸収タイプの素子特性

● DCコイル用 ダイオード付

ダイオード特性 (逆電圧=1000V)
順電流=1A

● ACコイル用 CR回路付

CR直列回路 (C=0.033 μF、R=20kΩ)

□ 特性

形式 (極数)	RU2 (2極)	RU4 (4極)	RU42 (4極)
接点材質	Ag合金	Ag (Auクラッド)	AgNi (Auクラッド)
接触抵抗 ※1	50mΩ以下		
最小適用負荷 ※2	DC24V・5mA (参考値)	DC1V・1mA (参考値)	DC1V・0.1mA (参考値)
動作時間 ※3	20ms以下		
復帰時間 ※3	20ms以下		
消費電力	AC: 0.9-1.2VA (60Hz)、1.1-1.4VA (50Hz) DC: 0.9-1.0W		
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500Vメガ		
耐電圧	接点回路と操作コイル間	AC2500V、1分間	
	接点回路間	AC2500V、1分間	AC2000V、1分間
	同極接点間	AC1000V、1分間	
最大開閉頻度	電氣的: 1800回/時、機械的: 18000回/時		
耐振動	耐久: 周波数10~55Hz、片振幅0.5mm 誤動作: 周波数10~55Hz、片振幅0.5mm		
耐衝撃	耐久: 1000m/s ² 誤動作: 150m/s ²		
機械的耐久性	AC: 5000万回以上、DC: 1億回以上 5000万回以上		
電氣的耐久性	別途記載 ※4		
使用周囲温度 ※5	-55~+60°C (ただし、氷結しないこと)		
	プリント基板端子タイプ -55~+70°C (ただし、氷結しないこと)		
使用周囲湿度	5~85%RH (ただし、結露しないこと)		
質量 (約)	35g		

注) 初期における値です。

※1 測定条件: DCSV・1A電圧降下法による。

※2 測定条件: 開閉頻度120回/minにおける値です。故障率P水準 (参考値)

※3 測定条件: 定格電圧印加時 (at 20°C) バウンスは除きます。

ダイオード付きの復帰時間は、40ms以下となります。

CR回路付きの復帰時間は、25ms以下となります。

※4 1251頁をご覧ください。

※5 定格電圧の100%印加時

フラッシュ
シリエット

スイッチ・
表示灯 (丸穴)

汎用コントロ
ールボックス

スイッチ・
表示灯 (角穴)

LED照明
ユニット

ディスプレイ
ユニット

デジタル
スイッチ

安全機器1

安全機器2

接続機器

省配線機器

リレー・タイマ
ソケット

サーキット
プロテクタ

電源機器

PLC・
スマートリレー

プログラマブル
表示器

センサ

防爆機器

耐環境仕様品

関連会社製品

各種案内

一覧

RJ

RU

RH

RY

RM

RV3T

RSM

一覧

GT3

GT5

一覧

SJ

DN/DF

SU

Sソケット

RUシリーズ ユニバーサルリレー

RU2形 (2極)

●ソルダ端子タイプ



- 動作表示LED、メカニカルインジケータ、マーキングプレート標準装備。
- ラッチングレバーなしの機種も用意。

(写真はRU2S-A100)



●プリント基板端子タイプ



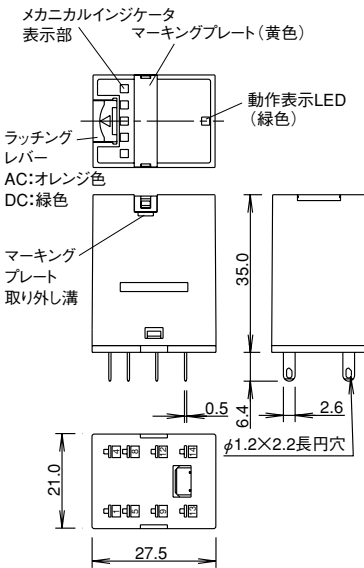
- マーキングプレート標準装備。
- 動作表示LED、メカニカルインジケータ、ラッチングレバーは装備していません。

(写真はRU2V-NF-A100)

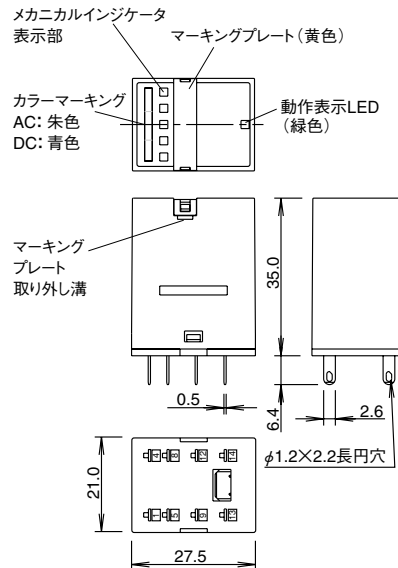


□外形寸法図

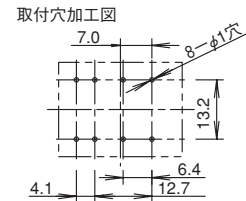
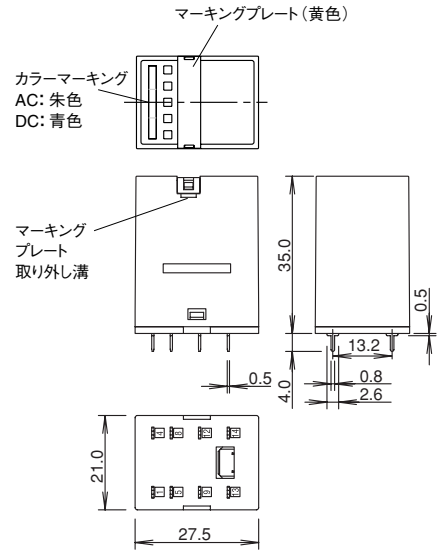
●RU2Sタイプ



●RU2S-Cタイプ



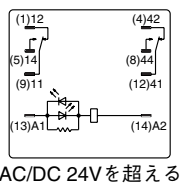
●RU2Vタイプ



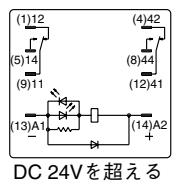
注) マーキングプレート取り外し溝は、ケース片側のみにあります。
小形マイナスインドクタを差し込んで取り外します。

□内部配線図 (Bottom View)

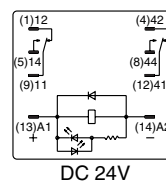
●RU2S-□標準形



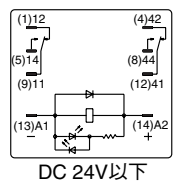
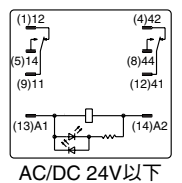
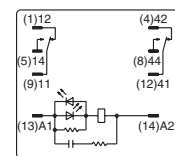
●RU2S-□D順極性ダイオード付



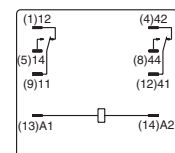
●RU2S-□D1逆極性ダイオード付



●RU2S-□R CR付



●RU2V-NFプリント基板端子タイプ

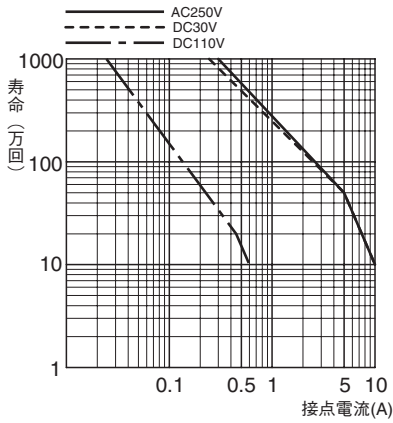


□: 無印またはCが入ります

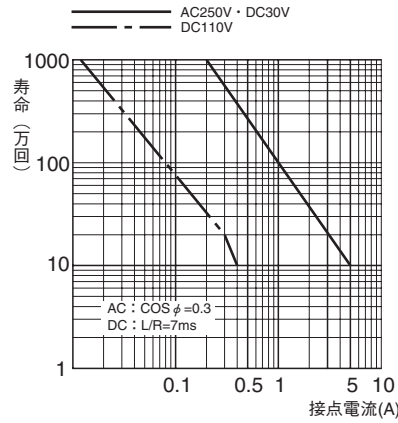
RUシリーズ ユニバーサルリレー

□ 電氣的寿命曲線

● RU2形 (抵抗負荷)

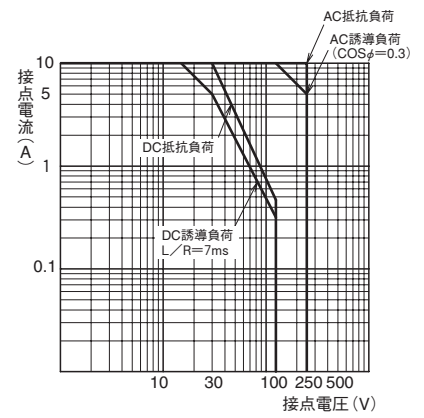


● RU2形 (誘導負荷)



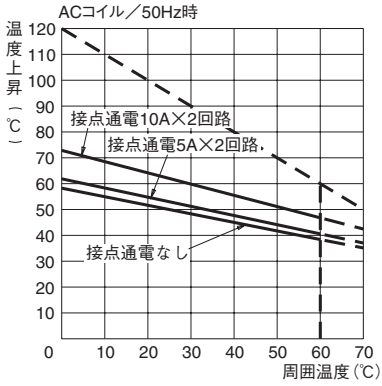
□ 開閉容量の最大値

● RU2形

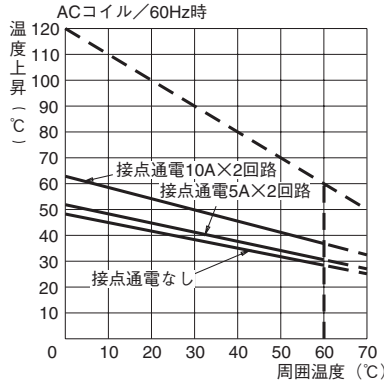


□ 周囲温度とコイル温度上昇

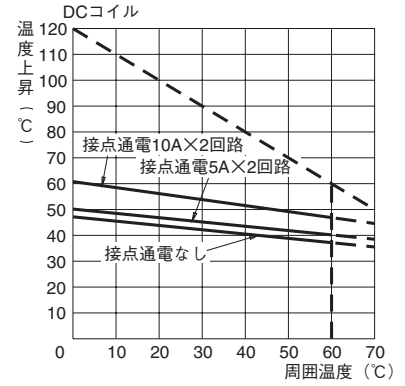
● RU2形



● RU2形



● RU2形



(備考) コイル定格電圧100%印加時

フラッシュシールド
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
安全機器1
安全機器2
接続機器
省配線機器
リレー・タイマ・ソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
防爆機器
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	リレー
RJ	
RU	
RH	
RY	
RM	
RV3T	タイマ
RSM	
一覧	
GT3	ソケット
GT5	
一覧	
SJ	
DN/DF	
SU	
Sソケット	

RUシリーズ ユニバーサルリレー

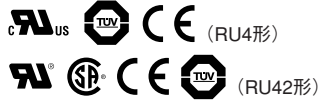
RU4形/RU42形 (4極)

●ソルダ端子タイプ



- 動作表示LED、メカニカルインジケータ、マーキングプレート標準装備。
- ラッチングレバーなしの機種も用意。

(写真はRU42S-A100)



●プリント基板端子タイプ



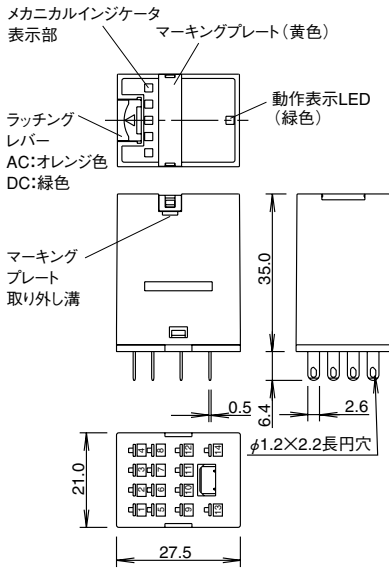
- マーキングプレート標準装備。
- 動作表示LED、メカニカルインジケータ、ラッチングレバーは装備していません。

(写真はRU4V-NF-D24)

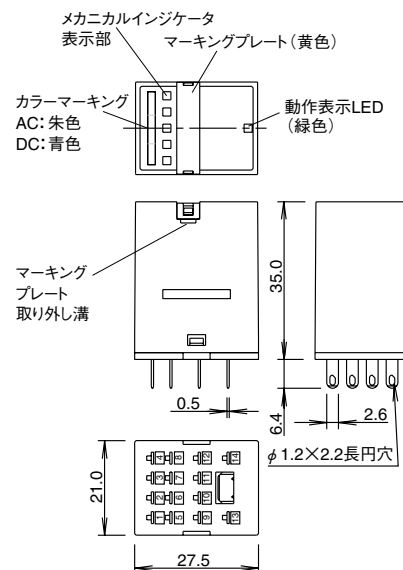


□外形寸法図

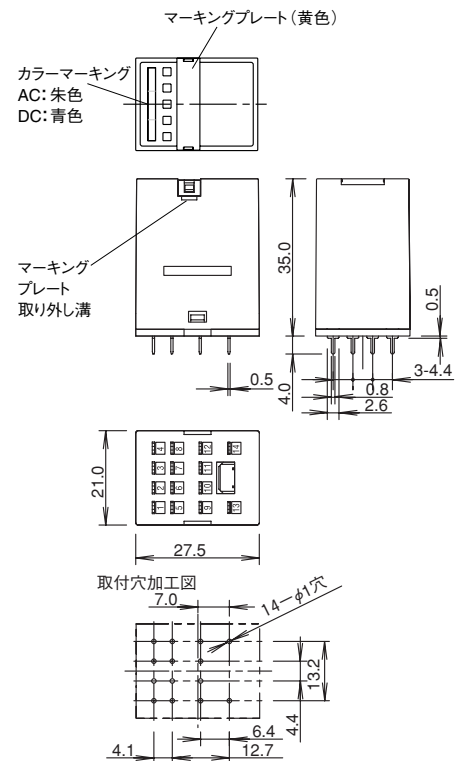
●RU4S/RU42Sタイプ



●RU4S-C/RU42S-Cタイプ



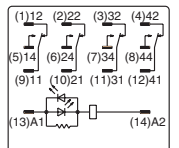
●RU4Vタイプ



注) マーキングプレート取り外し溝は、ケース片側のみにあります。小形マイナスイボを差し込んで取り外します。

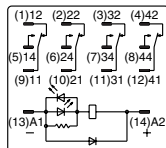
□内部配線図 (Bottom View)

●RU4S-□/RU42S-□標準形



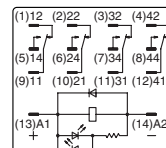
AC/DC 24Vを超える

●RU4S-□D/RU42S-□D順極性ダイオード付



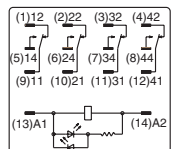
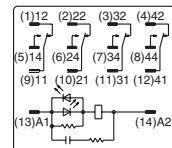
DC 24Vを超える

●RU4S-□D1/RU42S-□D1逆極性ダイオード付

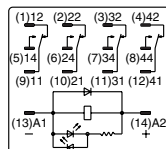


DC 24V

●RU4S-□R/RU42S-□R CR付

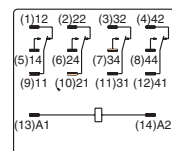


AC/DC 24V以下



DC 24V以下

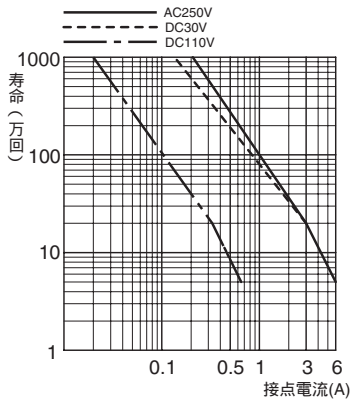
●RU4V-NFプリント基板端子タイプ



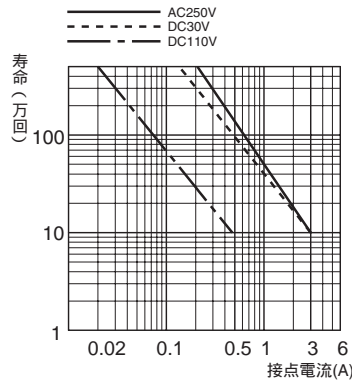
□: 無印またはCが入ります

□ 電氣的寿命曲線

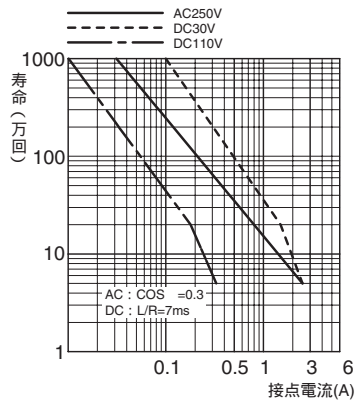
● RU4形 (抵抗負荷)



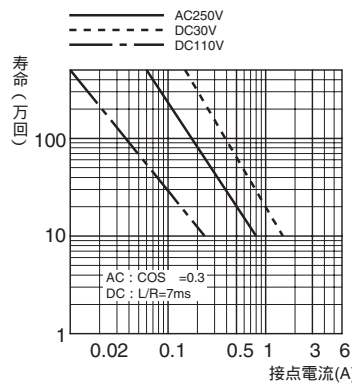
● RU42形 (抵抗負荷)



● RU4形 (誘導負荷)

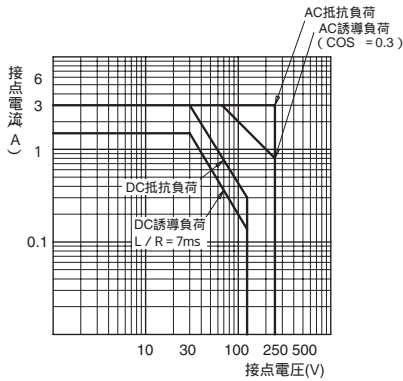


● RU42形 (誘導負荷)

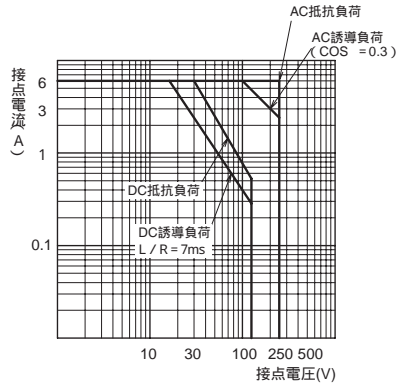


□ 開閉容量の最大値

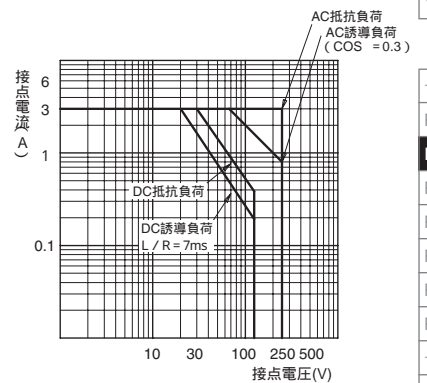
● RU4形 (定格負荷)



● RU4形 (最大接点定格)

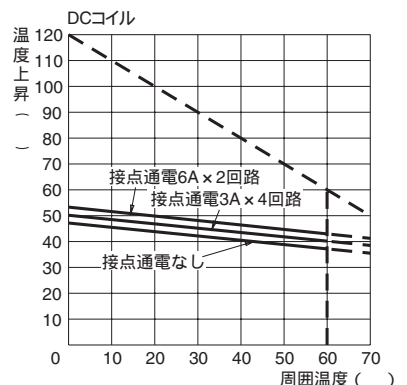
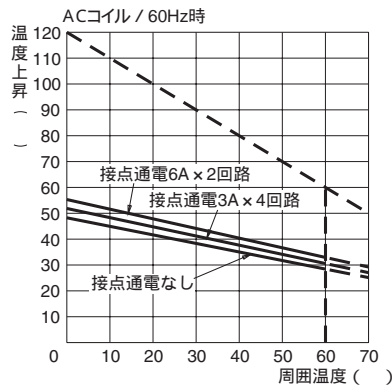
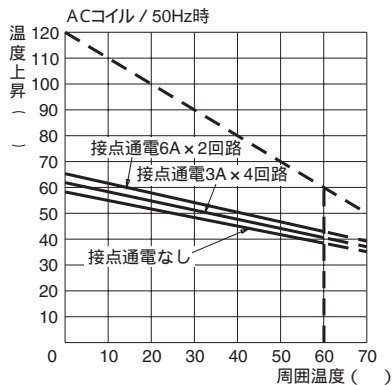


● RU42形



□ 周囲温度とコイル温度上昇

● RU4形 / RU42形



(備考) ・コイル定格電圧100%印加時 ・接点通電6A x 2回路はRU4形のみ




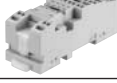












フラッシュシールド
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
安全機器1
安全機器2
接続機器
省配線機器
リレー・タイマ・ソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
防爆機器
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧
RJ
RU
RH
RY
RM
RV3T
RSM
一覧
GT3
GT5
一覧
SJ
DN/DF
SU
Sソケット

RUシリーズ ユニバーサルリレー

□ 適合ソケット [形番・標準価格]・固定ばね

販売単位：1個

リレー	配線方式	外観	形番	定格通電電流	タイプ	標準価格 (税別・円)	適合固定ばね形番		
							板ばね	線ばね	
RU2	表面配線形ソケット		SM2S-05B	7A	標準形 UL, SF, TUV	475	SFA-202 SFA-101	—	
			SM2S-05C (注1)	7A (UL: 10A)	フィンガー プロテクト形 UL, SF, TUV, CE	475			
			SM2S-05D	10A	スリム・コスト パフォーマンス形 cULus	410	SFA-503		
			SM2S-05DN	10A	標準ねじ端子形 cULus	410			
			SM2S-05DF (注1)	10A	フィンガープロテクト ねじ端子形 cULus, CE	425	—		
			SU2S-11L	10A 8A (密着取付け時) (注3)	スプリング クランプ式 (注2) UL, SF, CE	660	SFA-202 SFA-101		—
裏面配線形ソケット		SM2S-51	10A	溶ダ端子形 UL, SF	136	SFA-301 SFA-302	SY4S-51F1		
		SM2S-61	10A	プリント基板用 端子形 UL, SF	136				
		SM2S-62	10A	プリント基板用 端子形 UL, SF	136	—		SY4S-51F1	
RU4 RU42	表面配線形ソケット		SY4S-05B	7A	標準形 UL, SF, TUV	620	SFA-202 SFA-101	—	
			SY4S-05C (注1)	7A	フィンガー プロテクト形 UL, SF, TUV, CE	650			
			SY4S-05D	6A	スリム・コスト パフォーマンス形 cULus	515	SFA-502		
			SY4S-05DN	6A	標準ねじ端子形 cULus	515	SFA-502		—
			SY4S-05DF (注1)	6A	フィンガープロテクト ねじ端子形 cULus, CE	545	SFA-502		—
			SU4S-11L	6A (4極使用時) 10A (2極使用時) 8A (2極使用で 密着取付け時) (注3)	スプリング クランプ式 (注2) UL, SF, CE	770	SFA-202 SFA-101		—
	裏面配線形ソケット		SY4S-51	7A	溶ダ端子形 UL, SF	147	SFA-301 SFA-302	SY4S-51F1	
			SY4S-61	7A	プリント基板用 端子形 UL, SF	147			
			SY4S-62	7A	プリント基板用 端子形 UL, SF	147	—		SY4S-51F1

注1) フィンガープロテクト形ですので、丸形圧着端子は使用できません。

注2) SU2S-11L、SU4S-11Lは、ねじ締めが不要となるスプリングクランプ式のソケットで、より線、単線、棒端子をドライバ1本で配線可能です。

注3) SU2S-11L、SU4S-11Lを定格通電電流8A以上で使用する場合は、隣接するSUソケットと10mm以上離して取り付けください。

注4) 表面配線形ソケットは、DINレール取付けとパネルへの直接取付けが可能。(一部ソケットは端部用スペーサ必要)

RUシリーズ ユニバーサルリレー

□ リレー固定ばね [形番・標準価格]

ご注文形番にてご注文ください。

分類	外観	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位
線ばね		SY4S-51F1	SY4S-51F1PN10	171	1パック (同種10本入り)
板ばね		SFA-101	SFA-101PN20	284	1パック (20個入り10セット)
		SFA-202	SFA-202PN20	171	1パック (20個入り10セット)
		SFA-301	SFA-301PN20	284	1パック (20個入り10セット)
		SFA-302	SFA-302PN20	171	1パック (20個入り10セット)
		SFA-502	SFA-502PN20	258	1パック (20個入り10セット)
		SFA-503	SFA-503PN20	258	1パック (20個入り10セット)

注1) 板ばねは、1個のリレーに2個必要です。

注2) ラッチングレバー付きリレー装着時に線ばねを使用した場合、レバーの開閉操作はできません。

注3) 板ばねは、いったんソケットに取り付けると、取り外すことができません。(SM2S-05D、SY4S-05Dを除く)

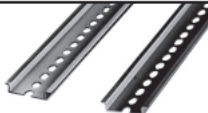

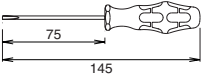



フラッシュシールド
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
安全機器1
安全機器2
接続機器
省配線機器
リレー・タイマ・ソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
防爆機器
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	リレー
RJ	
RU	
RH	
RY	
RM	
RV3T	
RSM	
一覧	タイマ
GT3	
GT5	
一覧	ソケット
SJ	
DN/DF	
SU	
Sソケット	

RUシリーズ ユニバーサルリレー

□ ソケット用アクセサリ

ご注文形番にてご注文ください。

分類	外観	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	備考
DINレール		アルミ製 質量：約200g	BAA1000	BAA1000PN10	6,180	1パック (同種10本入り)	・長さ：1m ・幅：35mm
		銅板製 質量：約320g	BAP1000	BAP1000PN10	4,640	1パック (同種10本入り)	
止め金具		金属製 (銅・亜鉛メッキ) 質量：約15g	BNL5	BNL5PN10	360	1パック (同種10個入り)	
			BNL6	BNL6PN10	310	1パック (同種10個入り)	
適合ドライバ		質量：約20g	BC1S-SD0	BC1S-SD0	620	1個	・スプリングクランプ式の配線用。
DINレール用 スペーサ		樹脂製 (黒色)	SA-406B	SA-406B	30	1個	・DINレールにソケットを取り付ける際、取り付け間隔を5mm単位に調整するために使用するスペーサ。
端部用 スペーサ		樹脂製 (黒色)	SA-203B	SA-203B	30	1個	・ソケットをパネルに直接取り付ける際に使用するスペーサ。
			SA-204B	SA-204B	30	1個	
渡り金具		黄銅製 ※カバーはABS樹脂 質量：約3g	SU9Z-J5	SU9Z-J5PN10	1,020	1パック (同種10本入り)	・適合ソケット： SU2S-11L、SU4S-11L ・リレーコイル用の渡り金具。 ソケット5連用で、使用する数に合わせて切断可能。

使用上のご注意

1. はんだづけについて

- (1) はんだづけの場合は、30～60Wのはんだごてで素早く、3秒程度にて行ってください。
- (2) フラックスは、非腐食性のロジン系をご使用ください。

2. リレーコイルのテープ色

コイル定格電圧毎に、コイルに巻いているテープの色を分けています。

コイル定格	コイル色
AC24V	白
AC100～110V	透明
AC110～120V	青
AC200～220V	黒
AC220～240V	赤
DC24V	緑
DC6V	黄テープに 電圧を記載
DC12V	
DC48V	
DC100V	
DC110V	

3. 電気用品安全法について

RUリレーは電気用品安全法準拠品です。ただし電気用品安全法において、4極形はAC150Vを超える電圧での使用はできません。

⚠ 安全に関するご注意

- ・ラッチングレバー操作時は電源をお切りください。回路チェック後ラッチングレバーは必ずもとの状態に戻してください。
- ・ラッチングレバーはスイッチとして使用しないでください。
- ・ラッチングレバー開閉寿命は、100回以上です。
- ・4極タイプの隣接する異極接点間は、同極でご使用ください。
- ・DCダイオード付タイプには、+-極性があります。
- ・サージ吸収タイプ (DC:ダイオード付、AC:CR回路付) のサージ吸収素子は、リレーコイルの逆起電圧を吸収する目的で付加しています。外部より過大なサージ電圧が加わる場合は、サージ吸収素子が破壊される恐れがありますので、別途サージ吸収対策を行ってください。

フラッシュシールド
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
安全機器1
安全機器2
接続機器
省配線機器
リレー・タイマ・ソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
防爆機器
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	リレー
RJ	
RU	
RH	
RY	
RM	
RV3T	タイマ
RSM	
一覧	
GT3	ソケット
GT5	
一覧	
SJ	
DN/DF	
SU	
Sソケット	