

規格認証機種一覧表

(2010年8月現在)

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

■コネクタ

●プリント基板用コネクタ

形式	規格	極数	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形XG4A 形XG4C	UL認証品 (Recognized)	10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XG4E 形XG4M	UL認証品 (Recognized)	10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64	E103202 (UL1977)	1A AC 250V	
形XG4S 形XG4T	UL認証品 (Recognized)	10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64	E103202 (UL1977)	—	
形XG8A	UL認証品 (Recognized)	2~50	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XG8B	UL認証品 (Recognized)	2~100	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XG5M	UL認証品 (Recognized)	10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XG5N	UL/C-UL認証品 (Recognized)	10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64	E103202 (UL1977)	1A AC 200V	
形XN2D	UL/C-UL認証品 (Recognized)	3, 4, 5, 6, 8	E103202 (UL1977)	1A DC 32V	
形XW4E-□□B1-V1 形XW4E-□□C1-V1 形XW4E-□□B1-S1 形XW4E-□□C1-S1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	E245101 (UL1059)	10A AC 300V	
形XW4E-□□B2-V1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20	E245101 (UL1059)	10A AC 300V	
形XW4E-□□C2-V1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	04, 06	E245101 (UL1059)	10A AC 300V	
形XW4B-□□B1-H1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	E245101 (UL1059)	8A AC 300V	
形XW4B-□□C1-H1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	E245101 (UL1059)	10A AC 300V	
形XW4A-□□B1-H1 形XW4A-□□B1-V1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	E245101 (UL1059)	8A AC 300V	
形XW4A-□□C1-H1 形XW4A-□□C1-V1	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	E245101 (UL1059)	10A AC 300V	
形XC8	UL認証品 (Recognized)	(形式により、取得していないものがあるため、 取得有無についてはお問い合わせください)	E103202 (UL1977)	1A AC 500V	
形XC9	UL認証品 (Recognized)	(形式により、取得していないものがあるため、 取得有無についてはお問い合わせください)	E103202 (UL1977)	1A AC 500V	
形XC3	UL認証品 (Recognized)	(形式により、取得していないものがあるため、 取得有無についてはお問い合わせください)	E103202 (UL1977)	1A AC 500V	
形XH3A 形XH3B	UL認証品 (Recognized)	20, 30, 40, 50, 60, 68, 80, 100, 120 (ファインフィットタイプは除く)	E103202 (UL1977)	0.5A AC 125V	
形XH4A	UL認証品 (Recognized)	40, 60, 80, 100 (SMTは除く)	E103202 (UL1977)	0.5A AC 125V	
形XH2A 形XH2B	UL認証品 (Recognized)	20, 30, 40, 50, 60, 68, 80, 100	E103202 (UL1977)	0.5A AC 125V	
形XC5A	UL認証品 (Recognized)	16, 20, 24, 30, 32, 44, 50, 60, 64, 100	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	16, 20, 24, 30, 32, 44, 50, 60, 64, 100	LR62678	2A AC 300V	
形XC5B	UL認証品 (Recognized)	14, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 44, 50, 64, 100	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	14, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 44, 50, 64, 100	LR62678	2A AC 300V	
形XC5C 形XC5D	UL認証品 (Recognized)	32, 48, 64, 96	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	32, 48, 64, 96	LR62678	2A AC 300V	
形XC5E	UL認証品 (Recognized)	10, 12, 14, 20, 24, 30, 32, 44, 50, 64, 100	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	10, 12, 14, 20, 24, 30, 32, 44, 50, 64, 100	LR62678	2A AC 300V	
形XC5F	UL認証品 (Recognized)	20, 30, 32, 44, 50, 64, 100	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	20, 30, 32, 44, 50, 64, 100	LR62678	2A AC 300V	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形XC5G 形XC5H	UL認証品 (Recognized)	48, 64, 96	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
	CSA認証品 (Certified)	48, 64, 96	LR62678	2A AC 300V	
形XC4	UL認証品 (Recognized)	(形式により、取得していないものがあるため、 取得有無についてはお問い合わせください)	E103202 (UL1977)	形式により定格 が異なります	
形XM3B	UL認証品 (Recognized)	09, 15, 25, 37 (形式により、取得していないものがあるため、 取得有無についてはお問い合わせください)	E103202 (UL1977)	5A AC 300V	
形XM2-L	UL認証品 (Recognized)	09, 15, 25	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XM3-L	UL認証品 (Recognized)	09, 15, 25	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XM4K	UL認証品 (Recognized)	15	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XM4L	UL認証品 (Recognized)	15	E103202 (UL1977)	3A AC 300V	
形XR2A	UL認証品 (Recognized)	08, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 42, 48, 50, 64	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XR2B	UL認証品 (Recognized)	16, 24, 28, 32, 40	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XR2C	UL認証品 (Recognized)	02~32	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XR2D	UL認証品 (Recognized)	08, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 32, 40	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XR2E	UL認証品 (Recognized)	02~32	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XR2T	UL認証品 (Recognized)	08, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 40, 48	E103202 (UL1977)	1A AC 300V	
形XJ8A	UL認証品 (Recognized)	02	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
形XJ8B	UL認証品 (Recognized)	02~16	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
形XJ8C	UL認証品 (Recognized)	02~16	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	
形XJ8D	UL認証品 (Recognized)	02~24	E103202 (UL1977)	2A AC 300V	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

■スイッチ

●マイクロスイッチ

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形V-21	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	21A 125V, 21A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	21A 125V, 21A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	VDE認証品	40025231 (EN61058-1)	20A 250V AC (Resistive) 5万回定格 4A 250V AC (モータ負荷) 5万回定格	
形V-16	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	16A 125V, 16A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	16A 125V, 16A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	VDE認証品	40025231 (EN61058-1)	16A 250V AC (Resistive) 5万回定格 3A 250V AC (モータ負荷) 5万回定格	
形V-15	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	15A 125V, 15A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	15A 125V, 15A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
形V-11	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	11A 125V, 11A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	11A 125V, 11A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	VDE認証品	40025231 (EN61058-1)	11A 250V AC (Resistive) 5万回定格 2A 250V AC (モータ負荷) 5万回定格	
形V-10	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	10A 125V, 10A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	10A 125V, 10A 250V AC (General Use) 0.6A 125V, 0.3A 250V DC (Resistive) 1/2HP 125V, 1/2HP 250V AC (馬力定格)	
形D3V-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	40024894 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 5万回定格	
形VX-5	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	5A 125V AC, 5A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	5A 125V AC, 5A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	124761 (EN61058-1)	5A 250V AC (Resistive) 5万回定格 5A 125V AC (Resistive) 5万回定格	
形VX-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	124761 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 5万回定格	
形D2MV-1	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	1A 125V AC (General Use) 1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	1A 125V AC (General Use) 1A 30V DC (Resistive)	
形D2MV-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
形D2MC-5	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	5A 125V, 5A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	5A 125V, 5A 250V AC (General Use)	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形D2MC-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.5A 125V AC (General Use) 0.5A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.5A 125V AC (General Use) 0.5A 30V DC (Resistive)	
形D3M	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 30V DC (Resistive)	
	TÜV認証品	R9750979 (EN61058-1)	0.1A 30V DC (Resistive) 10万回定格	
形SS-10	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	10.1A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	10.1A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	125256 (EN61058-1)	10A 250V AC (Resistive) 5万回定格	
形SS-5	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	5A 125V、3A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	5A 125V、3A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	129246 (EN61058-1)	5A 250V AC (Resistive) 5万回定格	
形SS-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
形SS-3P	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	3A 125V AC (Resistive) 3A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	40008425 (EN61058-1)	3A 125V AC (Resistive) 5万回定格 3A 30V DC (Resistive) 5万回定格	
形SS-01P	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (Resistive) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	40008425 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 5万回定格 0.1A 30V DC (Resistive) 5万回定格	
形D2S-10	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	10.1A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	10.1A 250V AC (General Use)	
形D2S-5	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	5A 125V AC、3A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	5A 125V AC、3A 250V AC (General Use)	
形D2S-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
形D2F	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	3A 125V AC (General Use) 2A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	3A 125V AC (General Use) 2A 30V DC (Resistive)	
形D2F-F	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	1A 125V AC (General Use) 0.5A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	1A 125V AC (General Use) 0.5A 30V DC (Resistive)	
形D2F-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 30V DC (Resistive)	
形J-7	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	7A 125V、7A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	7A 125V、7A 250V AC (General Use)	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形D2VW-5	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	3A 125、250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	3A 125、250V AC (General Use)	
	VDE認証品	104068 (EN61058-1)	3A 250V AC (Resistive) 2万5千回定格	
形D2VW-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	104068 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 10万回定格	
形D2SW-3	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	3A 125V AC、2A 250V AC (General Use) 3A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	3A 125V AC、2A 250V AC (General Use) 3A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	85002 (EN61508-1)	2A 250V AC (Resistive) 3万回定格 2A 30V DC (Resistive) 3万回定格	
形D2SW-01	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	85002 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 5万回定格 0.1A 30V DC (Resistive) 5万回定格	
形D2SW-P2	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	2A 250V AC (General Use) 2A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	40011840 (EN61058-1)	2A 250V AC (Resistive) 5万回定格 2A 30V DC (Resistive) 5万回定格	
形D2SW-P01	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	
	VDE認証品	40011840 (EN61058-1)	0.1A 125V AC (Resistive) 5万回定格 0.1A 30V DC (Resistive) 5万回定格	
形D2HW	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	0.1A 125V AC (Resistive) 2A 12V DC (Resistive)	
形D3D	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	0.5A 250V AC (Resistive) 1A 125V AC (Resistive)	
	VDE認証品	40005053 (EN61058-1)	0.5A 250V AC (Resistive) 5万回定格 1A 125V AC (Resistive) 5万回定格	
形D3DC	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054) (CSA C22.2 No.55)	0.1A 30V DC (Resistive)	
形D2D-1	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	16A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	16A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	136005 (EN61058-1)	16A 250V AC (Resistive) 1万回定格 4A 250V AC (モータ負荷) 1万回定格	
形D2D-2	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	10A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	10A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	136005 (EN61058-1)	10A 250V AC (Resistive) 1万回定格	
形D2D-3	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	16A 250V AC (General Use) 3/4HP 125V、1-1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	16A 250V AC (General Use) 3/4HP 125V、1-1/2HP 250V AC (馬力定格)	
	VDE認証品	136005 (EN61058-1)	16A 250V AC (Resistive) 1万回定格 4A 250V AC (モータ負荷) 1万回定格	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形D2T	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054)	5A 125V AC、5A 250V AC Terminal 1-2 (General Use) 0.1A 125V AC Terminal 3-4 (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55)	5A 125V AC、5A 250V AC Terminal 1-2 (General Use) 0.1A 125V AC Terminal 3-4 (General Use)	
	VDE認証品	120144 (EN61058-1)	5A 250V AC(端子1-2) 5万回定格(Resistive) 0.1A 125V AC(端子3-4) 5万回定格(Resistive)	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

●ロッカースイッチ

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考
形A8G	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054/CSA C22.2 No.55)	20A 250V AC (General Use)	
	KEMA認証品	2125663.01 (EN61058-1)	20A 250V AC (Resistive) 8A 250V AC (Motor)	
形A8A	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	16A 125V AC (General Use) 16A 250V AC (General Use)	
	CSA認証品 (Certified)	LR21642 (CSA C22.2 No.55/ UL1054)	16A 125V AC (General Use) 16A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	40000785 (EN61058-1)	16A 125V AC (Resistive) 16A 250V AC (Resistive)	
形A8L	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054/CSA C22.2 No.55)	10A 125V AC (General Use) 10A 250V AC (General Use)	
	TÜV認証品	R50175687 (EN61058-1)	10A 250V AC (Resistive) 8A 250V AC (Motor)	
形A8M	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054/CSA C22.2 No.55)	16A 125V AC (General Use) 16A 250V AC (General Use)	
	VDE認証品	40026936 (EN61058-1)	16A 125V AC (Resistive) 16A 250V AC (Resistive)	
形A8W	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054/CSA C22.2 No.55)	16A 125V AC (General Use) 16A 250V AC (General Use) TV-8	
	DEMKO認証品	145531-02 (EN61058-1)	16A 125V AC (Resistive) 16A 250V AC (Resistive)	
形A8N	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL1054/CSA C22.2 No.55)	16A 125V AC (General Use) 16A 250V AC (General Use) TV-8	
	DEMKO認証品	145533-02 (EN61058-1)	16A 125V AC (Resistive) 16A 250V AC (Resistive)	

●押ボタンスイッチ

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	定格	備考	
形A16	UL/C-UL(CSA規格)認証品 (Recognized)	E41515 (UL508/CSA C22.2 No.14)	5A 125V AC (General Use) 3A 250V AC (General Use) 3A 30V DC (Resistive)	ソケット部単品で 認証取得しています。	
	TÜV認証品	お問い合わせください (EN60947-5-1)	3A 250V AC 3A 30V DC		
	CCC認証品	2003010303070678 (GB14048.5)	5A 125V AC 3A 250V AC 3A 30V DC		
形A3A□-9□K 形A3A□-9□L	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	6A 125V AC、2A 250V AC (General Use) 4A 30V DC (Resistive)		
	CSA認証品 (Certified)	LR45258 (CSA C22.2 (No.14))	6A 125V AC、2A 250V AC (General Use) 4A 30V DC (Resistive)		
形A3A□-9□A 形A3A□-9□B	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	3A 125V AC (General Use) 2A 30V DC (Resistive)		
	CSA認証品 (Certified)	LR45258 (CSA C22.2 (No.14))	3A 125V AC (General Use) 2A 30V DC (Resistive)		
形A3C	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	一般 負荷	1A 125V AC、0.5A 250V AC (General Use) 1A 30V DC (Resistive)	スイッチ部単品で 認証取得しています。
			微小 負荷	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	スイッチ部単品で 認証取得しています。
	CSA認証品 (Certified)	LR45258 (CSA C22.2 (No.14))	一般 負荷	1A 125V AC、0.5A 250V AC (General Use) 1A 30V DC (Resistive)	スイッチ部単品で 認証取得しています。
			微小 負荷	0.1A 125V AC (General Use) 0.1A 30V DC (Resistive)	スイッチ部単品で 認証取得しています。
CCC認証品	2010010305398682 (GB14048.5)	一般 負荷	0.5A 250V AC		
		微小 負荷	0.1A 125V AC		
形M2C	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	LEDランプ 24V DC max. 白熱ランプ 28V AC/DC 1W max.	本体部単品で認証取得 しています。	
	CSA認証品 (Certified)	LR45258 (CSA C22.2 (No.14))	LEDランプ 24V DC max. 白熱ランプ 28V AC/DC 1W max.	本体部単品で認証取得 しています。	

ご注文の際には、必ず「**〇〇規格認証形**」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

■リレー

●プリント基板用リレー

シグナルリレー

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G5V-1	UL認証品 (Recognized)	1c	3~24V DC	E41515	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 1A 30V DC (Resistive) 40°C 0.3A 110V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~24V DC	LR31928	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 1A 30V DC (Resistive) 40°C 0.3A 110V DC (Resistive) 40°C	
形G6L	UL認証品 (Recognized)	1a	3~24V DC	E41515	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~24V DC	LR31928	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
形G5V-2	UL認証品 (Recognized)	2c	3~48V DC	E41515	0.6A 125V AC (General Use) 40°C 2A 30V DC (Resistive) 40°C 0.6A 110V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~48V DC	LR31928	0.6A 125V AC (General Use) 40°C 2A 30V DC (Resistive) 40°C 0.6A 110V DC (Resistive) 40°C	
形G5V-2-H1	UL認証品 (Recognized)	2c	3~48V DC	E41515	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 0.2A 110V DC (Resistive) 40°C 2A 24V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~48V DC	LR31928	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 0.2A 110V DC (Resistive) 40°C 2A 24V DC (Resistive) 40°C	
形G6E	UL認証品 (Recognized)	1c	3~48V DC	E41515	0.2A 250V AC (General Use) 40°C 0.6A 125V AC (General Use) 40°C 2A 30V DC (Resistive) 40°C 0.6A 125V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~48V DC	LR31928	0.2A 250V AC (General Use) 40°C 0.6A 125V AC (General Use) 40°C 2A 30V DC (Resistive) 40°C 0.6A 125V DC (Resistive) 40°C	
形G6A-274P-ST(15,40)-US 形G6AK-274P-ST(40)-US 形G6AU-274P-ST-US	UL認証品 (Recognized)	2c	3~48V DC	E41515	0.6A 125V AC 40°C 2A 30V DC 40°C 0.6A 110V DC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~48V DC	LR31928	0.6A 125V AC 40°C 2A 30V DC 40°C 0.6A 110V DC 40°C	
形G6S	UL認証品 (Recognized)	2c	2~48V DC	E41515	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 0.3A 110V DC (Resistive) 40°C 3A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	2~48V DC	LR31928	0.5A 125V AC (General Use) 40°C 0.3A 110V DC (Resistive) 40°C 3A 30V DC (Resistive) 40°C	
形G6S(U)-2(F/G)-Y	EN60950認証品 (BSI認証) (Certified)	2c	3~24V DC	8064	—	付加絶縁
形G6J-2P(FS/FL)-Y 形G6JU-2P(FS/FL)-Y	UL認証品 (Recognized)	2c	3~24V DC	E41515	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~24V DC	LR31928	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
形G6K-2G(F/P)	UL認証品 (Recognized)	2c	3~24V DC	E41515	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~24V DC	LR31928	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
形G6K(U)-2G(F/P)-Y	UL認証品 (Recognized)	2c	3~24V DC	E41515	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~24V DC	LR31928	1A 30V DC 40°C 0.5A 60V DC 40°C 0.3A 125V AC 40°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

パワーリレー

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G5NB-1A	UL認証品 (Recognized)	1a	5~24V DC	E41515 (UL508)	3A 125V AC (Resistive) 70°C 3A 30V DC (Resistive) 70°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	5~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	3A 125V AC (Resistive) 70°C 3A 30V DC (Resistive) 70°C	
	VDE認証品	1a	5、12、18、 24V DC	137575 (EN61810-1)	3A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 3A 30V DC (L/R=0ms) 85°C	
形G5SB-1 (A) (4)	UL認証品 (Recognized)	1a, 1c	5~24V DC	E41515 (UL508)	5A 250V AC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 125V AC N.O. only (Resistive) 40°C 5A 30V DC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 250V AC N.C. only (Resistive) 40°C 2A 125V AC N.C. only (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a, 1c	5~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.14))	5A 250V AC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 125V AC N.O. only (Resistive) 40°C 5A 30V DC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 250V AC N.C. only (Resistive) 40°C 2A 125V AC N.C. only (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1a, 1c	5~24V DC	40003957 (EN61810-1)	N.O. side 5A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C N.C. side 3A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C	
形G5Q-1 (A) (4)	UL認証品 (Recognized)	1a, 1c	5~24V DC	E41515 (UL508)	10A 250V AC N.O. only (Resistive) 40°C 10A 30V DC N.O. only (Resistive) 40°C 4A 120V AC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 250V AC N.C. only (Resistive) 40°C 3A 30V DC N.C. only (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a, 1c	5~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.14))	10A 250V AC N.O. only (Resistive) 40°C 10A 30V DC N.O. only (Resistive) 40°C 4A 120V AC N.O. only (Resistive) 40°C 3A 250V AC N.C. only (Resistive) 40°C 3A 30V DC N.C. only (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1a, 1c	5、9、12、24V DC	40009467 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1.0) (N.O.) 105°C 5A 30V DC (0ms) (N.O.) 105°C 3A 30V DC (0ms) (N.C.) 105°C	
形G6M-1A	UL認証品 (Recognized)	1a	4.5~24V DC	E41515 (UL508)	5A 250V AC/30V DC (Resistive) 40°C 3A 250V AC 100,000 cycles (General Use) 40°C 3A 30V DC 100,000 cycles (General Use) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	4.5~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.14))	5A 250V AC/30V DC (Resistive) 40°C 3A 250V AC 100,000 cycles (General Use) 40°C 3A 30V DC 100,000 cycles (General Use) 40°C	
	VDE認証品	1a	4.5、5、12、 24V DC	40003247 (EN61810-1) (EN61131-2) (EN61010-1)	3A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 3A 30V DC (0ms) 85°C	
形G6D()	UL認証品 (Recognized)	1a	5~24V DC	E41515 (UL508)	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (Resistive) 40°C D150 Pilot Duty 1/10HP 120V AC	
	CSA認証品 (Certified)	1a	5~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (Resistive) 40°C D150 (Pilot Duty) 1/10HP 120V AC	
	TÜV認証品	1a	5、12、24V DC	R50029064 (EN61810-1)	5A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C 5A 30V DC (0ms) 40°C	
形G6B()	TÜV認証品	1、2	3~48V DC	J50029847 (EN61810-1)	5A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C 2A 250V AC (cos φ = 0.4) 70°C 5A 30V DC (0ms) 70°C	
形G6B-1114P(C)-US 形G6B-1114P(C)-FD-US	UL認証品 (Recognized)	1a	3~24V DC	E41643 (UL508)	5A 250V AC (General Use) 80°C 5A 30V DC (Resistive) 80°C 1/8HP 250V AC 80°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 250V AC (General Use) 80°C 5A 30V DC 80°C 360W 120V AC (Tungsten) 80°C 1/6HP 250V AC 80°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「**〇〇規格認証形**」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G6B-1174P(C)-US 形G6B-1174P(C)-FD-US	UL認証品 (Recognized)	1a	3~24V DC	E41643 (UL508)	8A 250V AC (General Use) 80°C 8A 30V DC (Resistive) 80°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	8A 250V AC (General Use) 80°C 8A 30V DC 80°C	
	VDE認証品	1	12, 24V DC	40007209 (EN61810-1)	5A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C	
形G6B-2114P(C)-US	UL認証品 (Recognized)	1a1b, 2a, 2b	3~48V DC	E41643 (UL508)	5A 250V AC (General Use) 40°C 5A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a1b, 2a, 2b	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 250V AC (General Use) 40°C 5A 30V DC 40°C	
	VDE認証品	2	12, 24V DC	40007209 (EN61810-1)	5A 250V AC (cos φ = 1.0) 70°C	
形G6B-2214P(C)-US 形G6B-2014P(C)-US	UL認証品 (Recognized)	1a1b, 2a, 2b	3~48V DC	E41643 (UL508)	5A 250V AC (General Use) 40°C 5A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a1b, 2a, 2b	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 250V AC (General Use) 40°C 5A 30V DC 40°C	
形G6RN-1 形G6RN-1A	UL認証品 (Recognized)	1a, 1c	5~48V DC	E41515 (UL508)	8A 250V AC (Resistive) 85°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a, 1c	5~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	8A 250V AC (Resistive) 85°C	
	VDE認証品	1	5, 6, 12, 24, 48V DC	6135 (EN61810-1)	8A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C	
形G6RL()	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	1	3~48V DC	E41643 (UL508)	10A 250V AC (NO) (Resistive) 85°C 8A 250V AC (Resistive) 85°C 5A 30V DC (Resistive) 85°C 2FLA 12LRA 250V AC 65°C 1/3HP 125V AC 85°C 1/2HP 250V AC 85°C	
	VDE認証品	1	3, 5, 6, 12, 24, 48V DC	40021033 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1.0) (NO) 85°C 8A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 5A 30V DC (0ms) 85°C	
形G5LE-1 (A) (4)	UL認証品 (Recognized)	1a, 1c	3~48V DC	E41643 (UL508)	10A 250V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C TV-3 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a, 1c	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 No.14)	10A 250V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C TV-3 120V AC 40°C	
	VDE認証品	1a, 1c	5, 12, 24V DC	6850 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1) 85°C	
	TÜV認証品 (Certified)	1a, 1c	5, 12, 24V DC	R50158258 (EN61810-1)	2.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C 10A 250V AC (cos φ = 1) 85°C 8A 30V DC (0ms) 40°C	
形G5CA()	UL認証品 (Recognized)	1a	5~100V DC	E41515 (UL508)	15A 125V AC (General Use) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C 10A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	5~100V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.14))	15A 125V AC (General Use) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C 10A 30V DC (Resistive) 40°C	
	TÜV認証品	1a	5, 6, 12, 24, 48V DC	R50121125 (EN61810-1)	15A 125V AC (cos φ = 1.0) 85°C 10A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 10A 30V DC (0ms) 85°C	
形G6C()	VDE認証品	1	3, 12, 24V DC	40014439 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C	
		2	3, 5, 12, 24V DC		7A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 3.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C	
	TÜV認証品	1	3~48V DC	J50030050 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C 10A 30V DC (0ms) 40°C	
		2	3~48V DC		8A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 3.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C 8A 30V DC (0ms) 40°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G6C-1()	UL認証品 (Recognized)	1a	3~60V DC	E41643 (UL508)	10A 250V AC (General Use) 80°C 10A 30V DC (Resistive) 80°C 1/6HP 125V AC、1/4HP 125V AC 80°C 1/3HP 250V AC、1/4HP 250V AC 80°C 600W 120V AC (Tungsten) 80°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~60V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	10A 250V AC 80°C 10A 30V DC 80°C 1/6HP 125V AC、1/4HP 125V AC 80°C 1/3HP 250V AC、1/4HP 250V AC 80°C	
	VDE認証品	1	3、12、24V DC	40014439 (EN61810-1)	10A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C	
		2	3、5、12、24V DC	40014439 (EN61810-1)	7A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 3.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C	
形G6C-2()	UL認証品 (Recognized)	1a1b	3~60V DC	E41643 (UL508)	8A 250V AC (General Use) 80°C 8A 30V DC (Resistive) 80°C 1/6HP 125V AC、1/4HP 125V AC 80°C 1/4HP 250V AC 80°C 600W 120V AC (Tungsten)	
	CSA認証品 (Certified)	1a1b	3~60V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	8A 250V AC 80°C 8A 30V DC 80°C 1/6HP 125V AC、1/4HP 125V AC 80°C 1/4HP 250V AC 80°C	
形G4W()	UL認証品 (Recognized)	1	3~120V DC 6~100V AC	E41643 (UL508)	15A 24V DC (Resistive) 40°C 15A 250V AC (General Use) 40°C TV-8 40°C 1/2HP 125V AC 40°C 1HP 250V AC 40°C 3/4HP 240V AC 40°C	
		2			15A 36V AC (Resistive) 40°C 15A 250V AC (General Use) 40°C TV-5 (non sealed type) 40°C 1/4HP、1/3HP 125V AC 40°C 1/3HP、1/2HP 250V AC 40°C 3/4HP 240V AC 40°C (AgInSn contact and non sealed type)	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~120V DC 6~100V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	15A 250V AC (General Use) 40°C 15A 24V DC (Resistive) 40°C TV-8 40°C 1HP 250V AC 40°C 3/4HP 240V AC 40°C	
		2a			10A 250V AC (General Use) 40°C TV-5 40°C 1/2HP 250V AC 40°C 1/3HP 125V AC 40°C 15A 24V DC 40°C	
	VDE認証品	1a	6、12、24、48、 100V DC	132295 (EN61810-1)	15A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 10A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C 15A 24V DC (0ms) 40°C 7.5A 24V DC (40ms) 40°C	
		2a			10A 250V AC (cos φ = 1.0) 40°C 7.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 40°C 10A 24V DC (0ms) 40°C 5A 24V DC (40ms) 40°C	
	TÜV認証品	1a	6~125V DC	R9950776 (EN61810-1)	15A 250V AC (cos φ = 1.0) 55°C 10A 250V AC (cos φ = 0.4) 55°C 15A 24V DC (0ms) 55°C 7.5A 24V DC (40ms) 55°C	
		2a			10A 250V AC (cos φ = 1.0) 55°C 7.5A 250V AC (cos φ = 0.4) 55°C 10A 24V DC (0ms) 55°C 5A 24V DC (40ms) 55°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G4A-1A()	UL認証品 (Recognized)	1a	5~100V DC	E41643 (UL508)	20A 250V AC (Resistive) 40°C 15A 30V DC (Resistive) 40°C 23A 277V AC (General Use) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	5~100V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	20A 250V AC (Resistive) 40°C 15A 30V DC (Resistive) 40°C 23A 277V AC (General Use) 40°C	
	VDE認証品	1a	5, 12, 18, 24V DC	107293 (EN61810-1)	20A 250V AC (cos φ = 1.0) 50°C	
形G2RL-1A	UL認証品 (Recognized)	1a	3~48V DC	E41643 (UL508)	12A 250V AC (General Use) 40°C 12A 24V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	12A 250V AC (General Use) 40°C 12A 24V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1a	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	12A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 12A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:3A 240V AC 室温 DC13:2.5A 24V DC, 50ms 室温	
形G2RL-1	UL認証品 (Recognized)	1c	3~48V DC	E41643 (UL508)	12A 250V AC (General Use) 40°C 12A 24V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	12A 250V AC (General Use) 40°C 12A 24V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1c	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	12A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 12A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:3A 240V AC 室温 DC13:2.5A 24V DC, 50ms 室温	
形G2RL-1A-E	UL認証品 (Recognized)	1a	3~48V DC	E41643 (UL508)	16A 250V AC (General Use) 40°C 16A 24V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	16A 250V AC (General Use) 40°C 16A 24V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1a	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	16A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 16A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:3A 240V AC (NO) 室温、 1.5A 240V AC (NC) 室温 DC13:2.5A 24V DC (NO)、50ms 室温	
形G2RL-1-E	UL認証品 (Recognized)	1c	3~48V DC	E41643 (UL508)	16A 250V AC (General Use) 40°C 16A 24V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	16A 250V AC (General Use) 40°C 16A 24V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	1c	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	16A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 16A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:3A 240V AC (NO) 室温、 1.5A 240V AC (NC) 室温 DC13:2.5A 24V DC (NO)、50ms 室温	
形G2RL-2A	UL認証品 (Recognized)	2a	3~48V DC	E41643 (UL508)	8A 277V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	8A 277V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	2a	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	8A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 8A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:1.5A 240V AC 室温 DC13:2A 30V DC, 50ms 室温	
形G2RL-2	UL認証品 (Recognized)	2c	3~48V DC	E41643 (UL508)	8A 277V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~48V DC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	8A 277V AC (General Use) 40°C 8A 30V DC (Resistive) 40°C	
	VDE認証品	2c	5, 6, 9, 12, 18, 22, 24, 48V DC	119650 (EN61810-1)	8A 250V AC (cos φ = 1.0) 85°C 8A 24V DC (L/R=0ms) 85°C AC15:1.5A 240V AC 室温 DC13:2A 30V DC, 50ms 室温	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G5RL-1A-LN	UL認証品 (Recognized)	1a	5~24V	E41643 (UL508)	12A 250V AC (Resistive) 40°C 12A 24V DC (Resistive) 40°C TV-5 40°C	
	VDE認証品	1a	5~24V	40007172 (EN61810-1)	12A 250V AC (cosφ=1.0) 85°C 230V AC 70A (0-P) Steady 1A (rms) 85°C 250V AC 100A (0-P) Steady 3A (rms) 85°C 250V AC 40A (0-P) Steady 5A (rms) 85°C	
形G5RL-1A-E-LN	UL認証品 (Recognized)	1a	5~24V	E41643 (UL508)	16A 250V AC (Resistive) 40°C 16A 24V DC (Resistive) 40°C TV-5 40°C	
	VDE認証品	1a	5~24V	40007172 (EN61810-1)	16A 250V AC (cosφ=1.0) 85°C 230V AC 70A (0-P) Steady 1A (rms) 85°C 250V AC 100A (0-P) Steady 3A (rms) 85°C 250V AC 40A (0-P) Steady 5A (rms) 85°C	
形G2RL-1ATP5-E	UL認証品 (Recognized)	1a	12~24V DC	E41643 (UL508)	16A at 250V AC (General Use) 40°C 16A at 24V DC (Resistive) 40°C 16A at 250V AC (Resistive) 105°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	12~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 No.14))	16A at 250V AC (General Use) 40°C 16A at 24V DC (Resistive) 40°C 16A at 250V AC (Resistive) 105°C	
	VDE認証品	1a	12, 24V DC	119650 (EN61810-1)	16A at 250V AC (cosφ=1) 105°C	
形G2RL-1ATP7-E	UL認証品 (Recognized)	1a	12~24V DC	E41643 (UL508)	16A at 250V AC (General Use) 40°C 16A at 24V DC (Resistive) 40°C 16A at 250V AC (Resistive) 105°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	12~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 No.14))	16A at 250V AC (General Use) 40°C 16A at 24V DC (Resistive) 40°C 16A at 250V AC (Resistive) 105°C	
	VDE認証品	1a	12, 24V DC	119650 (EN61810-1)	16A at 250V AC (cosφ=1) 105°C	
形G2RG-2A4	UL認証品 (Recognized)	2a	12~24V DC	E41643 (UL508)	8A 250V AC (General Use) 70°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	12~24V DC	LR31928 (CSA C22.2 No.14))	8A 250V AC (General Use) 70°C	
	VDE認証品	2a	12, 24V DC	40015012 (EN61810-1)	8A 250V AC (cosφ=1.0) 70°C	
形G2R()	VDE認証品	1	12~240V AC 5~100V DC	40015012 (EN61810-1)	10A 250V AC (cosφ=1.0) 40°C 10A 30V DC (0ms) 40°C 16A 250V AC (cosφ=1.0) 70°C	コイル仕様につきましては、別途お問い合わせください。
		2			5A 250V AC (cosφ=1.0) 40°C 5A 30V DC (0ms) 40°C	
	TÜV認証品	1	3~120V DC 6~240V AC	R50030327 (EN61810-1)	10A 250V AC (cosφ=1.0) 70°C 10A 30V DC (0ms) 70°C	
		2			5A 250V AC (cosφ=1.0) 70°C 5A 30V DC (0ms) 70°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「**〇〇規格認証形**」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G2R-1 形G2R-14 形G2R-1-H 形G2R-1-T	UL認証品 (Recognized)	1c	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	10A 30V DC (Resistive) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C 5A 277V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	10A 30V DC (Resistive) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
形G2R-1A 形G2R-1A4 形G2R-1A-H 形G2R-1A-T	UL認証品 (Recognized)	1a	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	10A 30V DC (Resistive) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C 5A 277V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	10A 30V DC (Resistive) 40°C 10A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
形G2R-1-E	UL認証品 (Recognized)	1c	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	16A 30V DC (Resistive) 40°C (N.O.only) 16A 250V AC (General Use) 40°C (N.O.only) TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1c	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	16A 30V DC (Resistive) 40°C (N.O.only) 16A 250V AC (General Use) 40°C (N.O.only) TV-3(N.O.only) 40°C	
形G2R-1A-E	UL認証品 (Recognized)	1a	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	16A 30V DC (Resistive) 40°C (N.O.only) 16A 250V AC (General Use) 40°C (N.O.only) TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	16A 30V DC (Resistive) 40°C (N.O.only) 16A 250V AC (General Use) 40°C (N.O.only) TV-3(N.O.only) 40°C	
形G2R-2 形G2R-24 形G2R-2-H	UL認証品 (Recognized)	2c	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2c	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
形G2R-2A 形G2R-2A4 形G2R-2A-H	UL認証品 (Recognized)	2a	3~110V DC 3~240V AC	E41643 (UL508)	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	3~110V DC 3~240V AC	LR31928 (CSA C22.2 (No.0, No.14))	5A 30V DC (Resistive) 40°C 5A 250V AC (General Use) 40°C TV-3(N.O.only) 40°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「**〇〇規格認証形**」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

一般リレー

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G7L-1A-B□	UL認証品 (Recognized)	1a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	1a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	30A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 25A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C 30A 120V AC~(cosφ=0.4) 60°C	
形G7L-2A-B□	UL認証品 (Recognized)	2a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	2a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	25A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 25A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C	
形G7L-1A-T□	UL認証品 (Recognized)	1a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	1a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	25A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 25A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル定格	ファイルNo.	接点定格	備考
形G7L-2A-T□	UL認証品 (Recognized)	2a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	2a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	25A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 25A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C	
形G7L-1A-P	UL認証品 (Recognized)	1a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	1a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	30A 277V AC (RES) 40°C 1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	1a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	20A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 20A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C	
形G7L-2A-P	UL認証品 (Recognized)	2a	12~240V AC 6~220V DC	E41643 (UL508)	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	CSA認証品 (Certified)	2a	12~240V AC 6~220V DC	LR35535	1.5kW 120V AC (T) 40°C 1HP 120V AC 40°C 2HP 277V AC 40°C 20FLA/120LRA 120V AC 40°C 17FLA/102LRA 265V AC 40°C TV-10 120V AC 40°C	
	TÜV認証品	2a	6, 12, 24, 48, 100, 110, 200, 220V DC 12, 24, 50, 100~120, 200~240V AC	R50059083	20A 240V AC~(cosφ=1) 60°C 20A 240V AC~(cosφ=0.4) 60°C	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

MOS FETリレー

DIP(Dual Inline Package)

形式	規格	極数または接点構成	ファイルNo.	接点定格	備考
形G3VM-61A1/D1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	500mA 60VAC	
形G3VM-61B1/E1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	500mA 60VAC	
形G3VM-62C1/F1	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	500mA 60VAC	
形G3VM-351A/D	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 350VAC	
	EN60950/60065認証品 (BSI認証) (Certified)	1a	8816, 8817	—	
形G3VM-2(F)L	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-353A	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-353A1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-353D	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-353D1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-351B/E	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-353B	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-353B1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-353E	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-353E1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-352C/F	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	120mA 350VAC	
	EN60950/60065認証品 (BSI認証) (Certified)	2a	8816, 8817	—	
形G3VM-W(F)L	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-354C	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-354C1	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-354F	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	150mA 350VAC	
形G3VM-354F1	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	100mA 350VAC	
形G3VM-401A/D	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 400VAC	
形G3VM-401B/E	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 400VAC	
形G3VM-401BY/EY	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 400VAC	
形G3VM-402C/F	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	120mA 400VAC	
形G3VM-601BY/EY	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	100mA 600VAC	

規格認証機種一覧表

SOP(Small Outline Package)

形式	規格	極数または接点構成	ファイルNo.	接点定格	備考
形G3VM-21GR	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	160mA 20VAC	
形G3VM-21GR1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	450mA 20VAC	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	極数または接点構成	ファイルNo.	接点定格	備考
形G3VM-41GR3	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	80mA 40VAC	
形G3VM-41GR4	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	250mA 40VAC	
形G3VM-41GR5	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	300mA 40VAC	
形G3VM-41GR6	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 40VAC	
形G3VM-61G1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	400mA 60VAC	
形G3VM-61GR1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	1,000mA 60VAC	
形G3VM-61H1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	400mA 60VAC	
形G3VM-62J1	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	400mA 60VAC	
形G3VM-81G1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	350mA 80VAC	
形G3VM-81HR	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	1,250mA 80VAC	
形G3VM-S5	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	150mA 200VAC	
形G3VM-201G	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	50mA 200VAC	
形G3VM-201H1	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	200mA 200VAC	
形G3VM-202J1	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	200mA 200VAC	
形G3VM-351G	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	110mA 350VAC	
形G3VM-353G	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-353G1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	90mA 350VAC	
形G3VM-351H	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	110mA 350VAC	
形G3VM-353H	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-353H1	UL認証品 (Recognized)	1b	E80555	90mA 350VAC	
形G3VM-352J	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	110mA 350VAC	
形G3VM-354J	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-354J1	UL認証品 (Recognized)	2b	E80555	90mA 350VAC	
形G3VM-355J	UL認証品 (Recognized)	1a1b	E80555	90mA 350VAC	
形G3VM-355JR	UL認証品 (Recognized)	1a1b	E80555	120mA 350VAC	
形G3VM-401G	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 400VAC	
	EN60950/60065認証品 (BSI認証) (Certified)	1a	8884, 8885	—	
形G3VM-401H	UL認証品 (Recognized)	1a	E80555	120mA 400VAC	
	EN60950/60065認証品 (BSI認証) (Certified)	1a	8884, 8885	—	
形G3VM-402J	UL認証品 (Recognized)	2a	E80555	120mA 400VAC	
	EN60950/60065認証品 (BSI認証) (Certified)	2a	8884, 8885	—	

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

●ソリッドステート・リレー

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	出力定格	備考
形G3CN-202P(L)(1)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 264V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	2A 264V AC	
形G3CN-203P(L)(1)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	3A 264V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 264V AC	
形G3CN-DX02P(1)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 52.8V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	2A 52.8V DC	
形G3CN-DX03P(1)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	3A 52.8V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 52.8V DC	
形G3M-203P(L)-UTU(-1)(-4)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	3A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 250V AC	
	TÜV認証品	J50063395 (EN60950-1)	3A 250V AC	
形G3M-203P(L)(-4)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	3A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 250V AC	
形G3M-205P(L)-VD-1(-4)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	5A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	5A 250V AC	
	VDE認証品	10148 (EN60950-1(VDE0805))	5A 250V AC	
形G3S-201P(L)-(PD)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	1A 250V AC	
形G3SD-Z01P(PD)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 24V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	1A 24V DC	
形G3TB-IAZR02P-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	25mA 24V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	25mA 24V DC	
形G3TB-IDZR02P-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	25mA 24V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	25mA 24V DC	
形G3TB-OA203PZ(M)-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	3A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 240V AC	
形G3TB-OA203PL(M)-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	3A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 240V AC	
形G3TB-ODX03P(M)-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	3A 48V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	3A 48V DC	
形G3TB-OD201P(M)-US	UL認証品 (Recognized)	E41515 (UL508)	1.5A 200V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	1.5A 200V DC	

注. ファイルNo.欄中の()は適用規格No.を示します。

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	出力定格	備考
形G3R-IAZR1SN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	100mA 32V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	100mA 32V DC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	100mA 32V DC	
形G3R-IDZR1SN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	100mA 32V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	100mA 32V DC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	100mA 32V DC	
形G3R-IDZR1SN-1-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	100mA 32V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	100mA 32V DC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	100mA 32V DC	
形G3R-OA202SZN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 264V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	2A 264V AC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	2A 264V AC	
形G3R-102PLN-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 125V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	2A 125V AC	
形G3R-202P(L)(N)-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	2A 250V AC	
形G3RD-X02PN-US	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 50V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	2A 50V DC	
形G3R-OA202SLN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 264V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	2A 264V AC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	2A 264V AC	
形G3R-ODX02SN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 60V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	2A 60V DC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	2A 60V DC	
形G3R-OD201SN-UTU	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1.5A 200V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	1.5A 200V DC	
	TÜV認証品	J50064704 (EN60950-1)	1.5A 200V DC	

注. ファイルNo.欄中の()は適用規格No.を示します。

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「〇〇規格認証形」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注. 一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	出力定格	備考
形G3MC-101P(L)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 120V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	1A 120V AC	
形G3MC-101P(L)-VD	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 120V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	1A 120V AC	
	VDE認証品	5925 (EN60950-1, VDE0805)	1A 120V AC	
形G3MC-201P(L)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	1A 240V AC	
形G3MC-201P(L)-VD(-1)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	1A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	1A 240V AC	
	VDE認証品	5925 (EN60950-1, VDE0805)	1A 240V AC	
形G3MC-202P(L)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	2A 240V AC	
形G3MC-202P(L)-VD(-1)	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	2A 240V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14, No.950))	2A 240V AC	
	VDE認証品	5925 (EN60950-1, VDE0805)	2A 240V AC	

注. ファイルNo.欄中の()は適用規格No.を示します。

規格認証機種一覧表

ご注文の際には、必ず「**〇〇規格認証形**」とご指名ください。なお、詳細資料及び標準価格・納期についてはお問い合わせください。

注：一覧表での形式()内は、ブランク、数字または文字が入ります。

●パワーMOS FETリレー

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	出力定格	備考
形G3DZ-2R6PL	UL認証品 (Recognized)	E64562 (UL508)	0.6A 240V AC 0.6A 125V DC	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535 (CSA C22.2(No.14))	0.6A 240V AC 0.6A 125V DC	

注：ファイルNo.欄中の()は適用規格No.を示します。

●DCパワーリレー

形式	規格	極数または接点構成	操作コイル	ファイルNo.(規格No.)	接点定格	備考
形G9EA	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	1a	12~110V DC	E41515 (UL508) (C22.2 No.14)	60A 277V AC (Resistive) 60A 400V DC (Resistive)	
形G9EA (CA)	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	1a	12~110V DC	E41515 (UL508) (C22.2 No.14)	30A 277V AC (Resistive) 30A 400V DC (Resistive) 100A 120V DC (Resistive)	
形G9EC	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	1a	12~100V DC	E41515 (UL508) (C22.2 No.14)	200A 400V DC 200A 277V AC	

●ソケット

形式	規格	ファイルNo.(規格No.)	接点定格	備考
形P6B-06	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E87929	5A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	—	5A 250V AC	
形P6B-26P	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E87929	5A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR31928	5A 250V AC	
形P6C	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E87929	10A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR31928	10A 250V AC	
形P6D-04P	UL/C-UL (CSA規格) 認証品 (Recognized)	E87929	5A 250V AC	
	CSA認証品 (Certified)	LR31928	5A 250V AC	
形P7SA-□	UL認証品 (Recognized)	E87929	—	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535	—	
	VDE認証品	No.40007586 (EN61984)	—	
形P7S-□	UL認証品 (Recognized)	E87929	—	
	CSA認証品 (Certified)	LR35535	—	
	VDE認証品	No.40007595 (IEC61984)	—	