

バリスタ (ZNR®サージアブソーバ)

D タイプ

V シリーズ



バリスタ電圧：200 V～1100 Vの品番につきましては小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。 → [こちらをクリック](#)

特長

- 小型形状で大きなサージ電流耐量
- 大きなエネルギー耐量
- 低電圧回路から世界各国のAC電源に対応する幅広いバリスタ電圧範囲
- RoHS指令対応

主な用途

- 半導体素子 (ダイオード, トランジスタ, サイリスタ, ICなど) の保護
- 民生用電子機器の保護
- 産業用電子機器の保護
- 通信, 計測, 制御装置の保護
- 配電線自動制御装置の保護

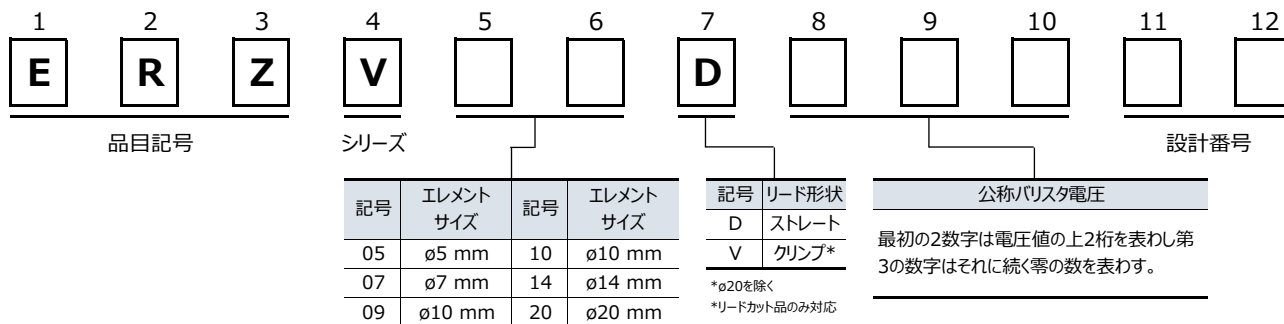
取得安全規格

- UL1449 (VZCA2/UL, VZCA8/C-UL)
- VDE IEC61051-1, -2, -2-2, IEC60950-1 Annex.Q, IEC62368-1 G8.2
- CSA C22.2 N 269.5
- CQC (GB/T10193, GB/T10194, GB4943.1, GB8898)

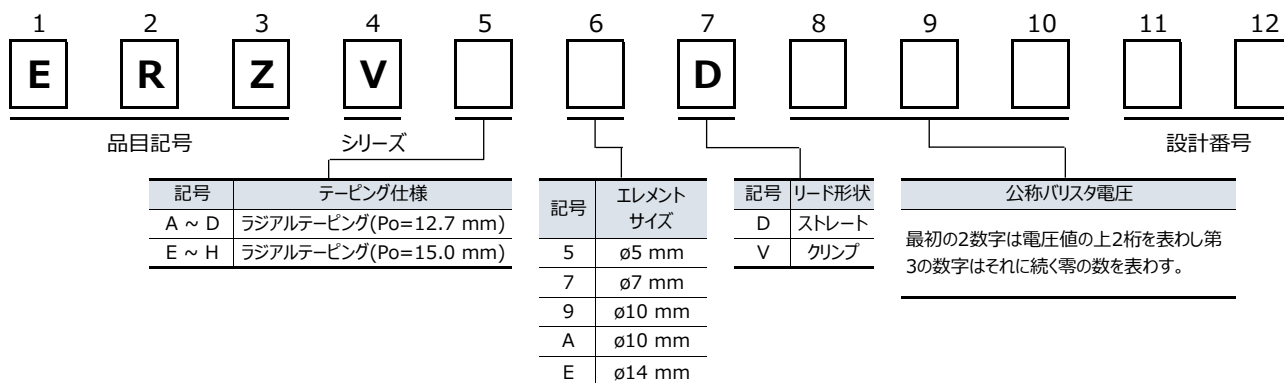
安全規格についての詳細は「標準品番一覧表」、「安全規格認定品について」をご参照ください。

■ 取り扱い上の注意事項、最少包装数量は関連情報をご参照ください。

品番構成 (バルク品)



品番構成 (テーピング品)



標準品番一覧表

品番	安全規格認定品		バリスタ 電圧*	最大許容回路電圧		電流 Ip における 制限電圧 at 8/20 μ s		サージ電流耐量 at 8/20 μ s (A)	
	タイプ名	取得規格		(V)	AC rms (V)	DC (V)	max.(V)	Ip (A)	1回
ERZV05D180	V180	◇	18 (16~20)	11	14	40	1	250	125
ERZV07D180	V7180	◇				36	2.5	500	250
ERZV09D180	V9180	◇				36	5	1000	500
ERZV10D180	V10180	◇				36	5	1000	500
ERZV14D180	V14180	◇				36	10	2000	1000
ERZV20D180	V20180	◇				36	20	3000	2000
ERZV05D220	V220	◇	22 (20~24)	14	18	48	1	250	125
ERZV07D220	V7220	◇				43	2.5	500	250
ERZV09D220	V9220	◇				43	5	1000	500
ERZV10D220	V10220	◇				43	5	1000	500
ERZV14D220	V14220	◇				43	10	2000	1000
ERZV20D220	V20220	◇				43	20	3000	2000
ERZV05D270	V270	◇	27 (24~30)	17	22	60	1	250	125
ERZV07D270	V7270	◇				53	2.5	500	250
ERZV09D270	V9270	◇				53	5	1000	500
ERZV10D270	V10270	◇				53	5	1000	500
ERZV14D270	V14270	◇				53	10	2000	1000
ERZV20D270	V20270	◇				53	20	3000	2000
ERZV05D330	V330	◇	33 (30~36)	20	26	73	1	250	125
ERZV07D330	V7330	◇				65	2.5	500	250
ERZV09D330	V9330	◇				65	5	1000	500
ERZV10D330	V10330	◇				65	5	1000	500
ERZV14D330	V14330	◇				65	10	2000	1000
ERZV20D330	V20330	◇				65	20	3000	2000
ERZV05D390	V390	◇	39 (35~43)	25	31	86	1	250	125
ERZV07D390	V7390	◇				77	2.5	500	250
ERZV09D390	V9390	◇				77	5	1000	500
ERZV10D390	V10390	◇				77	5	1000	500
ERZV14D390	V14390	◇				77	10	2000	1000
ERZV20D390	V20390	◇				77	20	3000	2000
ERZV05D470	V470	◇	47 (42~52)	30	38	104	1	250	125
ERZV07D470	V7470	◇				93	2.5	500	250
ERZV09D470	V9470	◇				93	5	1000	500
ERZV10D470	V10470	◇				93	5	1000	500
ERZV14D470	V14470	◇				93	10	2000	1000
ERZV20D470	V20470	◇				93	20	3000	2000
ERZV05D560	V560	◇	56 (50~62)	35	45	123	1	250	125
ERZV07D560	V7560	◇				110	2.5	500	250
ERZV09D560	V9560	◇				110	5	1000	500
ERZV10D560	V10560	◇				110	5	1000	500
ERZV14D560	V14560	◇				110	10	2000	1000
ERZV20D560	V20560	◇				110	20	3000	2000
ERZV05D680	V680	◇	68 (61~75)	40	56	150	1	250	125
ERZV07D680	V7680	◇				135	2.5	500	250
ERZV09D680	V9680	◇				135	5	1000	500
ERZV10D680	V10680	◇				135	5	1000	500
ERZV14D680	V14680	◇				135	10	2000	1000
ERZV20D680	V20680	◇				135	20	3000	2000

*バリスタ電圧測定電流 5 シリーズ (ERZV05D □□□) : 0.1 mA, その他 : 1 mA

O: UL1449 (VZCA2/UL, VZCA8/C-UL),

☆: VDE (IEC61051-1, -2, -2-2), ★: VDE (IEC60950-1 Annex.Q, IEC62368-1 G8.2), □: CSA C22.2 No.269.5

◇: CQC (GB/T10193, GB/T10194), ◆: CQC (GB4943.1, GB8898)

※安全規格の認定書 (ファイル No.) は改定される場合がありますので, ご要望の際は最新版を弊社までお問合せをお願いします。

標準品番一覧表

品番	安全規格認定品		バリスタ 電圧*	最大許容回路電圧		電流 Ip における 制限電圧 at 8/20 μs		サージ電流耐量 at 8/20 μs (A)	
	タイプ名	取得規格		(V)	AC RMS (V)	DC (V)	max.(V)	Ip (A)	1回
ERZV05D820	V820U	○☆◇	82 (74~90)	50	65	145	5	800	600
ERZV07D820	V7820U	○☆◇				135	10	1750	1250
ERZV09D820	V9820U	○☆◇				135	25	3500	2500
ERZV10D820	V10820U	○☆◇				135	25	3500	2500
ERZV14D820	V14820U	○☆◇				135	50	6000	5000
ERZV20D820	V20820U	○☆◇				135	100	10000	7000
ERZV05D101	V101U	○☆◇	100 (90~110)	60	85	175	5	800	600
ERZV07D101	V7101U	○☆◇				165	10	1750	1250
ERZV09D101	V9101U	○☆◇				165	25	3500	2500
ERZV10D101	V10101U	○☆◇				165	25	3500	2500
ERZV14D101	V14101U	○☆◇				165	50	6000	5000
ERZV20D101	V20101U	○☆◇				165	100	10000	7000
ERZV05D121	V121U	○☆◇	120 (108~132)	75	100	210	5	800	600
ERZV07D121	V7121U	○☆◇				200	10	1750	1250
ERZV09D121	V9121U	○☆◇				200	25	3500	2500
ERZV10D121	V10121U	○☆◇				200	25	3500	2500
ERZV14D121	V14121U	○☆◇				200	50	6000	5000
ERZV20D121	V20121U	○☆◇				200	100	10000	7000
ERZV05D151	V151U	○☆◇	150 (135~165)	95	125	260	5	800	600
ERZV07D151	V7151U	○☆◇				250	10	1750	1250
ERZV09D151	V9151U	○☆◇				250	25	3500	2500
ERZV10D151	V10151U	○☆◇				250	25	3500	2500
ERZV14D151	V14151U	○☆◇				250	50	6000	5000
ERZV20D151	V20151U	○☆◇				250	100	10000	7000
ERZV05D201	V201U	○☆□◇	200 (185~225)	130	170	355	5	800	600
ERZV07D201	V7201U	○☆□◇				340	10	1750	1250
ERZV09D201	V9201U	○☆□◇				340	25	3500	2500
ERZV10D201	V10201U	○☆□◇				340	25	3500	2500
ERZV14D201	V14201U	○☆★□◇◆				340	50	6000	5000
ERZV20D201	V20201U	○☆★□◇◆				340	100	10000	7000
ERZV05D221	V221U	○☆□◇	220 (198~242)	140	180	380	5	800	600
ERZV07D221	V7221U	○☆□◇				360	10	1750	1250
ERZV09D221	V9221U	○☆□◇				360	25	3500	2500
ERZV10D221	V10221U	○☆□◇				360	25	3500	2500
ERZV14D221	V14221U	○☆★□◇◆				360	50	6000	5000
ERZV20D221	V20221U	○☆★□◇◆				360	100	10000	7000
ERZV05D241	V241U	○☆□◇	240 (216~264)	150	200	415	5	800	600
ERZV07D241	V7241U	○☆□◇				395	10	1750	1250
ERZV09D241	V9241U	○☆□◇				395	25	3500	2500
ERZV10D241	V10241U	○☆□◇				395	25	3500	2500
ERZV14D241	V14241U	○☆★□◇◆				395	50	6000	5000
ERZV20D241	V20241U	○☆★□◇◆				395	100	10000	7000
ERZV05D271	V271U	○☆□◇	270 (247~303)	175	225	475	5	800	600
ERZV07D271	V7271U	○☆□◇				455	10	1750	1250
ERZV09D271	V9271U	○☆□◇				455	25	3500	2500
ERZV10D271	V10271U	○☆□◇				455	25	3500	2500
ERZV14D271	V14271U	○☆★□◇◆				455	50	6000	5000
ERZV20D271	V20271U	○☆★□◇◆				455	100	10000	7000

*バリスタ電圧測定電流 5 シリーズ (ERZV05D □□□) : 0.1 mA, その他 : 1 mA

○: UL1449 (VZCA2/UL, VZCA8/C-UL),

☆: VDE (IEC61051-1, -2, -2-2), ★: VDE (IEC60950-1 Annex.Q, IEC62368-1 G8.2), □: CSA C22.2 No.269.5

◇: CQC (GB/T10193, GB/T10194), ◆: CQC (GB4943.1, GB8898)

※安全規格の認定書 (ファイル No.) は改定される場合がありますので, ご要望の際は最新版を弊社までお問合せをお願いします。

標準品番一覧表

品番	安全規格認定品		バリスタ 電圧*	最大許容回路電圧		電流 Ip における 制限電圧 at 8/20 μs		サージ電流耐量 at 8/20 μs (A)	
	タイプ名	取得規格		(V)	AC rms	DC (V)	max.(V)	Ip (A)	1回
ERZV05D331	V331U	○☆□◇	330 (297~363)	210	270	570	5	800	600
ERZV07D331	V7331U	○☆□◇				545	10	1750	1250
ERZV09D331	V9331U	○☆□◇				545	25	3500	2500
ERZV10D331	V10331U	○☆□◇				545	25	3500	2500
ERZV14D331	V14331U	○☆★□◇◆				545	50	6000	4500
ERZV20D331	V20331U	○☆★□◇◆				545	100	10000	6500
ERZV05D361	V361U	○☆□◇	360 (324~396)	230	300	620	5	800	600
ERZV07D361	V7361U	○☆□◇				595	10	1750	1250
ERZV09D361	V9361U	○☆□◇				595	25	3500	2500
ERZV10D361	V10361U	○☆□◇				595	25	3500	2500
ERZV14D361	V14361U	○☆★□◇◆				595	50	6000	4500
ERZV20D361	V20361U	○☆★□◇◆				595	100	10000	6500
ERZV05D391	V391U	○☆□◇	390 (351~429)	250	320	675	5	800	600
ERZV07D391	V7391U	○☆□◇				650	10	1750	1250
ERZV09D391	V9391U	○☆□◇				650	25	3500	2500
ERZV10D391	V10391U	○☆□◇				650	25	3500	2500
ERZV14D391	V14391U	○☆★□◇◆				650	50	6000	4500
ERZV20D391	V20391U	○☆★□◇◆				650	100	10000	6500
ERZV05D431	V431U	○☆□◇	430 (387~473)	275	350	745	5	800	600
ERZV07D431	V7431U	○☆□◇				710	10	1750	1250
ERZV09D431	V9431U	○☆□◇				710	25	3500	2500
ERZV10D431	V10431U	○☆□◇				710	25	3500	2500
ERZV14D431	V14431U	○☆★□◇◆				710	50	6000	4500
ERZV20D431	V20431U	○☆★□◇◆				710	100	10000	6500
ERZV05D471	V471U	○☆□◇	470 (423~517)	300	385	810	5	800	600
ERZV07D471	V7471U	○☆□◇				775	10	1750	1250
ERZV09D471	V9471U	○☆□◇				775	25	3500	2500
ERZV10D471	V10471U	○☆★□◇◆				775	25	3500	2500
ERZV14D471	V14471U	○☆★□◇◆				775	50	6000	4500
ERZV20D471	V20471U	○☆★□◇◆				775	100	10000	6500
ERZV07D511	V7511U	○☆□◇	510 (459~561)	320	410	845	10	1750	1250
ERZV09D511	V9511U	○☆□◇				845	25	3500	2500
ERZV10D511	V10511U	○☆★□◇◆				845	25	3500	2500
ERZV14D511	V14511U	○☆★□◇◆				845	50	6000	4500
ERZV20D511	V20511U	○☆★□◇◆				845	100	10000	6500
ERZV10D561	V10561U	○☆★□◇◆				560 (504~616)	350	450	930
ERZV14D561	V14561U	○☆★□◇◆	930	50	5000				4500
ERZV20D561	V20561U	○☆★□◇◆	930	100	7500				6500
ERZV10D621	V10621U	○☆★□◇◆	620 (558~682)	385	505	1025	25	3500	2500
ERZV14D621	V14621U	○☆★□◇◆				1025	50	5000	4500
ERZV20D621	V20621U	○☆★□◇◆				1025	100	7500	6500
ERZV10D681	V10681U	○☆★□◇◆	680 (612~748)	420	560	1120	25	3500	2500
ERZV14D681	V14681U	○☆★□◇◆				1120	50	5000	4500
ERZV20D681	V20681U	○☆★□◇◆				1120	100	7500	6500

* バリスタ電圧測定電流 5 シリーズ (ERZV05D □□□) : 0.1 mA, その他 : 1 mA

○: UL1449 (VZCA2/UL, VZCA8/C-UL),

☆: VDE (IEC61051-1, -2, -2-2), ★: VDE (IEC60950-1 Annex.Q, IEC62368-1 G8.2), □: CSA C22.2 No.269.5

◇: CQC (GB/T10193, GB/T10194), ◆: CQC (GB4943.1, GB8898)

※安全規格の認定書 (ファイル No.) は改定される場合がありますので、ご要望の際は最新版を弊社までお問合せをお願いします。

標準品番一覧表

品番	安全規格認定品		バリスタ 電圧*	最大許容回路電圧		電流 I _p における 制限電圧 at 8/20 μs		サージ電流耐量 at 8/20 μs (A)	
	タイプ名	取得規格		(V)	AC rms	DC (V)	max.(V)	I _p (A)	1回
ERZV10D751	V10751U	○☆★□◇◆	750 (675~825)	460	615	1240	25	3500	2500
ERZV14D751	V14751U	○☆★□◇◆				1240	50	5000	4500
ERZV20D751	V20751U	○☆★□◇◆				1240	100	7500	6500
ERZV10D821	V10821U	○☆★□◇◆	820 (738~902)	510	670	1355	25	3500	2500
ERZV14D821	V14821U	○☆★□◇◆				1355	50	5000	4500
ERZV20D821	V20821U	○☆★□◇◆				1355	100	7500	6500
ERZV10D911	V10911U	○☆★□◇◆	910 (819~1001)	550	745	1500	25	3500	2500
ERZV14D911	V14911U	○☆★□◇◆				1500	50	5000	4500
ERZV20D911	V20911U	○☆★□◇◆				1500	100	7500	6500
ERZV10D102	V10102U	○☆★□◇◆	1000 (900~1100)	625	825	1650	25	3500	2500
ERZV14D102	V14102U	○☆★□◇◆				1650	50	5000	4500
ERZV20D102	V20102U	○☆★□◇◆				1650	100	7500	6500
ERZV10D112	V10112U	○☆★□◇◆	1100 (990~1210)	680	895	1815	25	3500	2500
ERZV14D112	V14112U	○☆★□◇◆				1815	50	5000	4500
ERZV20D112	V20112U	○☆★□◇◆				1815	100	7500	6500
ERZV10D182CS	V10182U	○☆★□◇◆	1800 (1700~1980)	1000	1465	2970	25	3500	2500
ERZV14D182CS	V14182U	○☆★□◇◆				2970	50	5000	4500
ERZV20D182	V20182U	○☆★□◇◆				2970	100	7500	6500

*バリスタ電圧測定電流 5シリーズ (ERZV05D □□□) : 0.1 mA, その他 : 1 mA

○: UL1449 (VZCA2/UL, VZCA8/C-UL),

☆: VDE (IEC61051-1, -2, -2-2), ★: VDE (IEC60950-1 Annex.Q, IEC62368-1 G8.2), □: CSA C22.2 No.269.5

◇: CQC (GB/T10193, GB/T10194), ◆: CQC (GB4943.1, GB8898)

※安全規格の認定書 (ファイル No.) は改定される場合がありますので, ご要望の際は最新版を弊社までお問合せをお願いします。

定格・性能

●使用温度範囲：-40～85℃

●保存温度範囲：-40～125℃

品番	バリスタ電圧 at 0.1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV05D180	18(16~20)	11	14	40	0.01	0.6	0.4	250	125	1600
ERZV05D220	22(20~24)	14	18	48	0.01	0.7	0.5	250	125	1500
ERZV05D270	27(24~30)	17	22	60	0.01	0.9	0.7	250	125	1450
ERZV05D330	33(30~36)	20	26	73	0.01	1.1	0.8	250	125	1400
ERZV05D390	39(35~43)	25	31	86	0.01	1.2	0.9	250	125	700
ERZV05D470	47(42~52)	30	38	104	0.01	1.5	1.1	250	125	650
ERZV05D560	56(50~62)	35	45	123	0.01	1.8	1.3	250	125	600
ERZV05D680	68(61~75)	40	56	150	0.01	2.2	1.6	250	125	580
ERZV05D820	82(74~90)	50	65	145	0.1	3.5	2.5	800	600	460
ERZV05D101	100(90~110)	60	85	175	0.1	4.0	3.0	800	600	400
ERZV05D121	120(108~132)	75	100	210	0.1	5.0	3.5	800	600	350
ERZV05D151	150(135~165)	95	125	260	0.1	6.5	4.5	800	600	300

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV05D201	200(185~225)	130	170	355	0.1	8.5	6.0	800	600	120
ERZV05D221	220(198~242)	140	180	380	0.1	9.0	6.5	800	600	110
ERZV05D241	240(216~264)	150	200	415	0.1	10.5	7.5	800	600	100
ERZV05D271	270(247~303)	175	225	475	0.1	11.0	8.0	800	600	90*
ERZV05D331	330(297~363)	210	270	570	0.1	13.0	9.5	800	600	80*
ERZV05D361	360(324~396)	230	300	620	0.1	16.0	11.0	800	600	80*
ERZV05D391	390(351~429)	250	320	675	0.1	17.0	12.0	800	600	80*
ERZV05D431	430(387~473)	275	350	745	0.1	20.0	13.5	800	600	70*
ERZV05D471	470(423~517)	300	385	810	0.1	21.0	15.0	800	600	60*

*1 MHz で測定 **Ip 制限電圧測定電流 180～680：1 A, 820～471：5 A

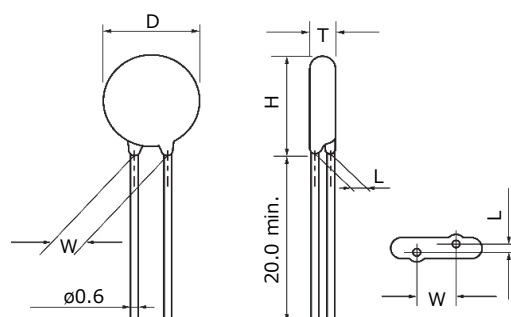
形状寸法図

単位：mm

品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV05D180	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D220	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D270	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D330	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D390	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D470	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D560	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D680	7.0	4.5	5.0	10.0	1.5
ERZV05D820	7.0	4.1	5.0	10.0	1.4
ERZV05D101	7.0	4.3	5.0	10.0	1.6
ERZV05D121	7.0	4.5	5.0	10.0	1.8
ERZV05D151	7.0	4.8	5.0	10.0	2.1

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

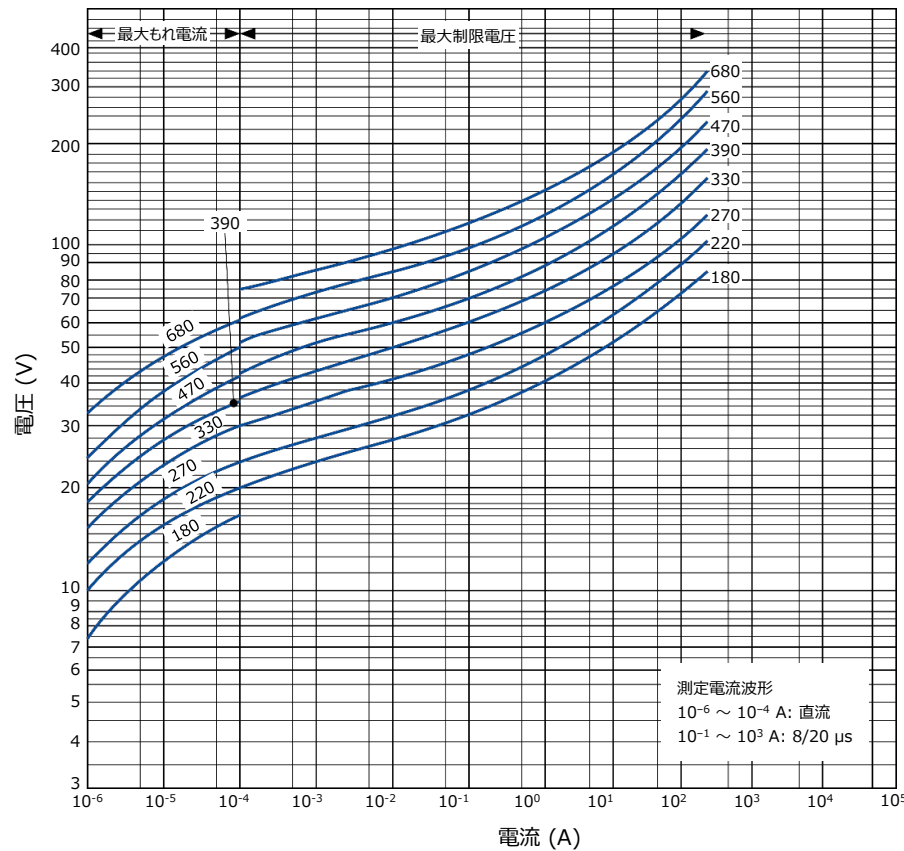
ERZV05D201	7.0	4.4	5.0	10.0	1.7
ERZV05D221	7.0	4.5	5.0	10.0	1.8
ERZV05D241	7.0	4.6	5.0	10.0	1.9
ERZV05D271	7.0	4.8	5.0	10.0	2.1
ERZV05D331	7.0	5.1	5.0	10.0	2.4
ERZV05D361	7.0	5.3	5.0	10.0	2.5
ERZV05D391	7.0	5.4	5.0	10.0	2.7
ERZV05D431	7.0	5.6	5.0	10.0	2.9
ERZV05D471	7.0	5.8	5.0	10.0	3.1



特性例

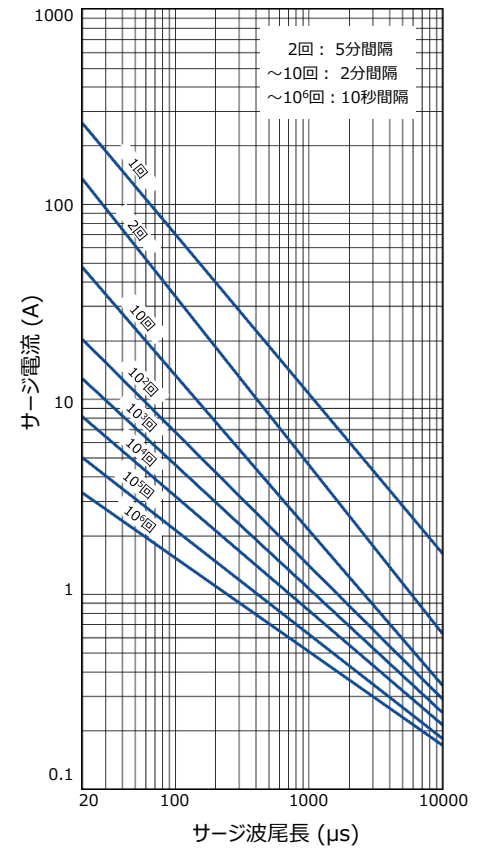
電圧電流特性曲線

ERZV05D180 ~ ERZV05D680

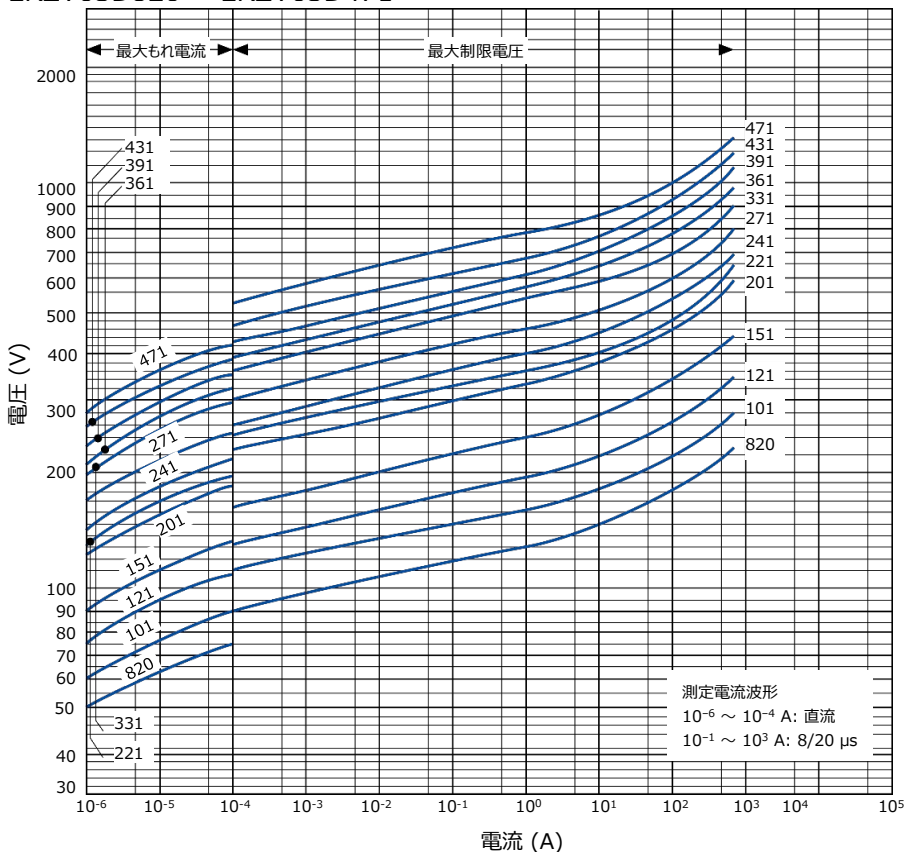


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数との関係)

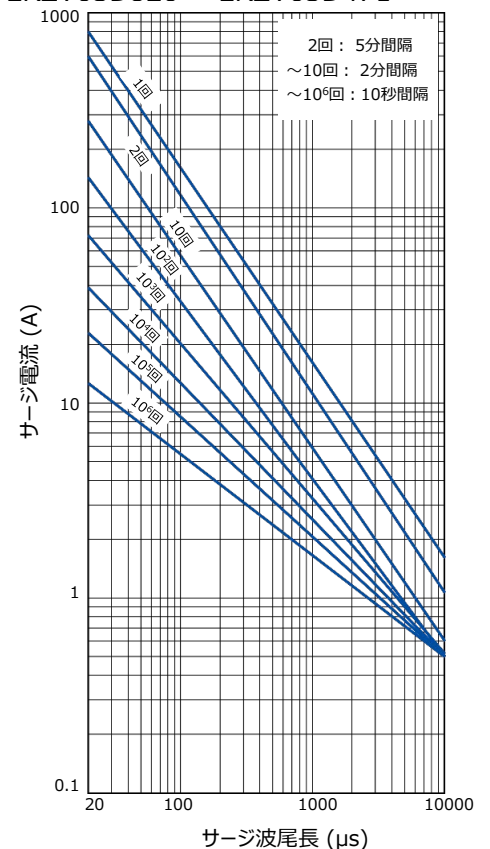
ERZV05D180 ~ ERZV05D680



ERZV05D820 ~ ERZV05D471



ERZV05D820 ~ ERZV05D471



定格・性能

●使用温度範囲：-40～85℃

●保存温度範囲：-40～125℃

品番	バリスタ電圧 at 1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV07D180	18(16~20)	11	14	36	0.02	1.1	0.9	500	250	3800
ERZV07D220	22(20~24)	14	18	43	0.02	1.3	1.1	500	250	3600
ERZV07D270	27(24~30)	17	22	53	0.02	1.6	1.3	500	250	3400
ERZV07D330	33(30~36)	20	26	65	0.02	2.0	1.6	500	250	2900
ERZV07D390	39(35~43)	25	31	77	0.02	2.4	1.9	500	250	1600
ERZV07D470	47(42~52)	30	38	93	0.02	2.8	2.3	500	250	1550
ERZV07D560	56(50~62)	35	45	110	0.02	3.4	2.7	500	250	1500
ERZV07D680	68(61~75)	40	56	135	0.02	4.1	3.3	500	250	1200
ERZV07D820	82(74~90)	50	65	135	0.25	7	5	1750	1250	810
ERZV07D101	100(90~110)	60	85	165	0.25	8.5	6	1750	1250	700
ERZV07D121	120(108~132)	75	100	200	0.25	10	7	1750	1250	590
ERZV07D151	150(135~165)	95	125	250	0.25	13	9	1750	1250	500

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV07D201	200(185~225)	130	170	340	0.25	17.5	12.5	1750	1250	200
ERZV07D221	220(198~242)	140	180	360	0.25	19	13.5	1750	1250	190
ERZV07D241	240(216~264)	150	200	395	0.25	21	15	1750	1250	170
ERZV07D271	270(247~303)	175	225	455	0.25	24	17	1750	1250	150
ERZV07D331	330(297~363)	210	270	545	0.25	28	20	1750	1250	130
ERZV07D361	360(324~396)	230	300	595	0.25	32	23	1750	1250	130
ERZV07D391	390(351~429)	250	320	650	0.25	35	25	1750	1250	130
ERZV07D431	430(387~473)	275	350	710	0.25	40	27.5	1750	1250	120
ERZV07D471	470(423~517)	300	385	775	0.25	42	30	1750	1250	100
ERZV07D511	510(459~561)	320	410	845	0.25	45	32	1750	1250	90*

*1 MHz で測定 **Ip 制限電圧測定電流 180～680：2.5 A, 820～511：10 A

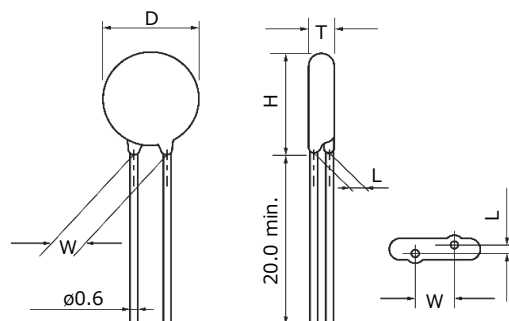
形状寸法図

単位：mm

品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV07D180	8.5	4.5	5.0	11.5	1.3
ERZV07D220	8.5	4.6	5.0	11.5	1.4
ERZV07D270	8.5	4.7	5.0	11.5	1.5
ERZV07D330	8.5	4.9	5.0	11.5	1.7
ERZV07D390	8.5	4.8	5.0	11.5	1.6
ERZV07D470	8.5	4.9	5.0	11.5	1.7
ERZV07D560	8.5	5.0	5.0	11.5	1.8
ERZV07D680	8.5	5.2	5.0	11.5	2.0
ERZV07D820	8.5	4.1	5.0	11.5	1.4
ERZV07D101	8.5	4.3	5.0	11.5	1.6
ERZV07D121	8.5	4.5	5.0	11.5	1.8
ERZV07D151	8.5	4.8	5.0	11.5	2.1

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

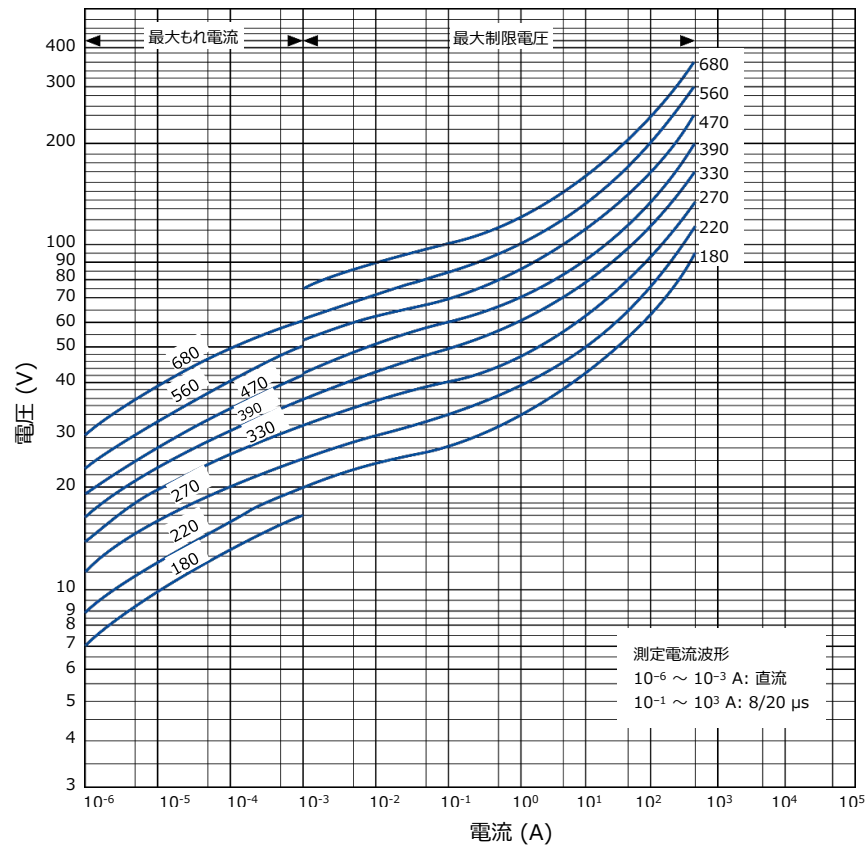
ERZV07D201	8.5	4.4	5.0	11.5	1.7
ERZV07D221	8.5	4.5	5.0	11.5	1.8
ERZV07D241	8.5	4.6	5.0	11.5	1.9
ERZV07D271	8.5	4.8	5.0	11.5	2.1
ERZV07D331	8.5	5.1	5.0	11.5	2.4
ERZV07D361	8.5	5.3	5.0	11.5	2.5
ERZV07D391	8.5	5.4	5.0	11.5	2.7
ERZV07D431	8.5	5.6	5.0	11.5	2.9
ERZV07D471	8.5	5.8	5.0	11.5	3.1
ERZV07D511	8.5	6.0	5.0	11.5	3.3



特性例

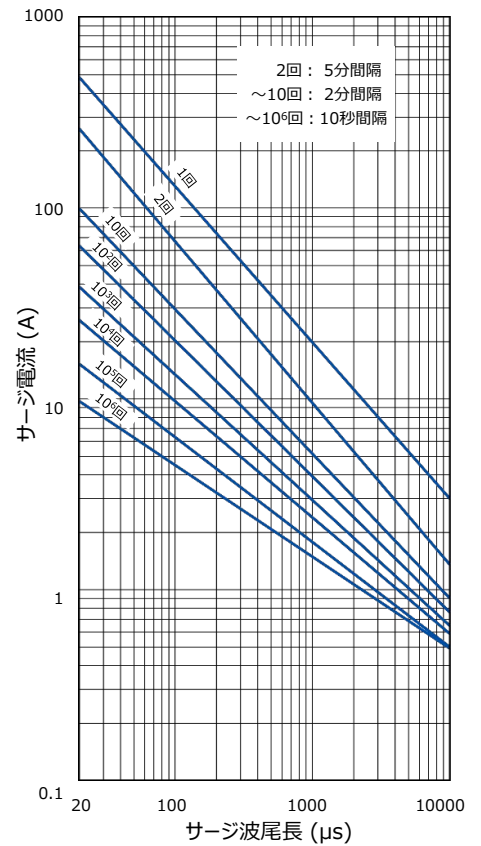
電圧電流特性曲線

ERZV07D180 ~ ERZV07D680

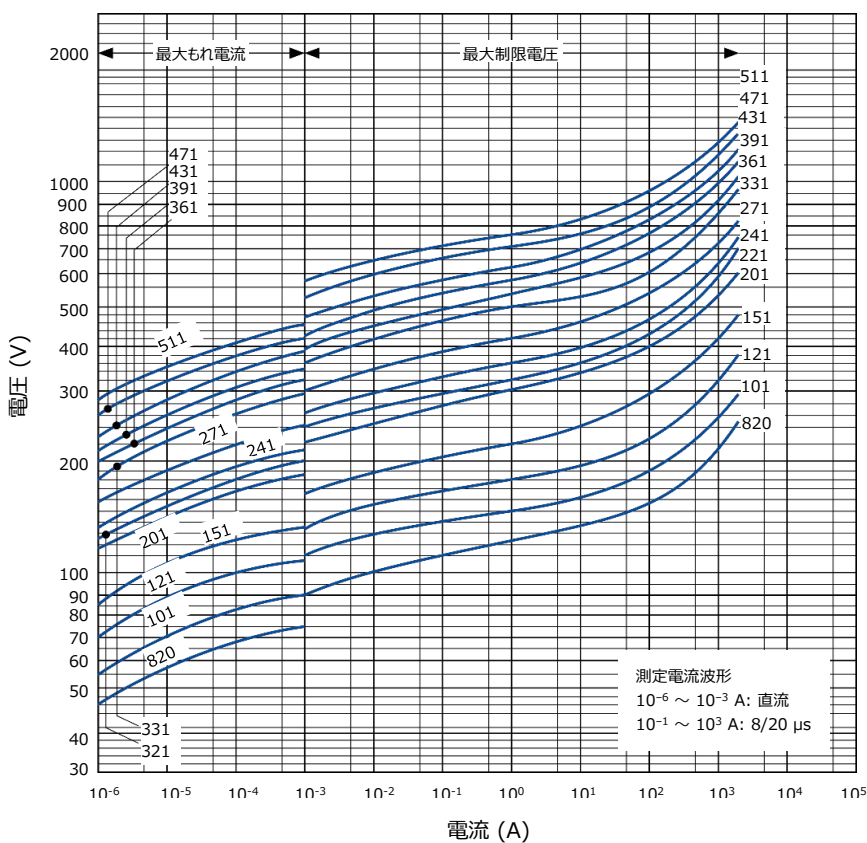


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数の関係)

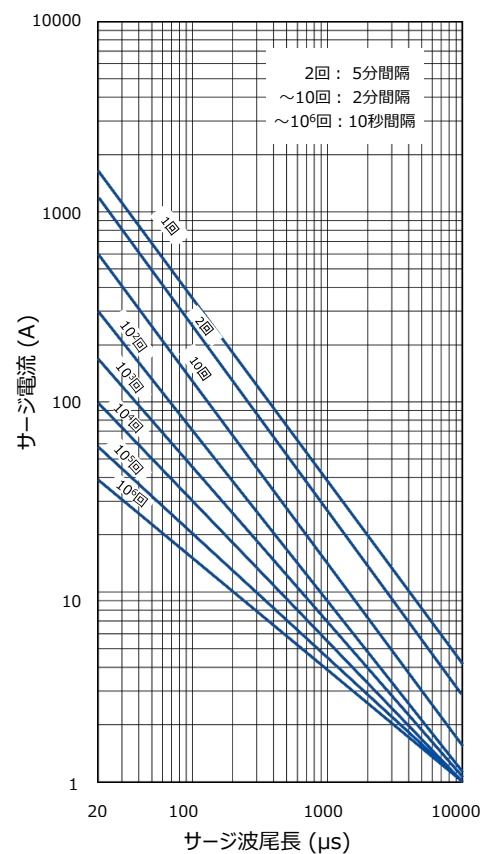
ERZV07D180 ~ ERZV07D680



ERZV07D820 ~ ERZV07D511



ERZV07D820 ~ ERZV07D511



定格・性能

●使用温度範囲：-40～85℃

●保存温度範囲：-40～125℃

品番	バリスタ電圧 at 1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV09D180	18(16~20)	11	14	36	0.05	2.6	2.2	1000	500	16000
ERZV09D220	22(20~24)	14	18	43	0.05	3.2	2.6	1000	500	11000
ERZV09D270	27(24~30)	17	22	53	0.05	3.9	3.2	1000	500	8000
ERZV09D330	33(30~36)	20	26	65	0.05	4.8	4.0	1000	500	6300
ERZV09D390	39(35~43)	25	31	77	0.05	5.6	4.7	1000	500	5200
ERZV09D470	47(42~52)	30	38	93	0.05	6.8	5.6	1000	500	4600
ERZV09D560	56(50~62)	35	45	110	0.05	8.1	6.7	1000	500	3750
ERZV09D680	68(61~75)	40	56	135	0.05	9.8	8.2	1000	500	2800
ERZV09D820	82(74~90)	50	65	135	0.4	14.0	10	3500	2500	2000
ERZV09D101	100(90~110)	60	85	165	0.4	17	12	3500	2500	1700
ERZV09D121	120(108~132)	75	100	200	0.4	20	14.5	3500	2500	1400
ERZV09D151	150(135~165)	95	125	250	0.4	25	18	3500	2500	1100

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV09D201	200(185~225)	130	170	340	0.4	35	25	3500	2500	430
ERZV09D221	220(198~242)	140	180	360	0.4	39	27.5	3500	2500	410
ERZV09D241	240(216~264)	150	200	395	0.4	42	30	3500	2500	380
ERZV09D271	270(247~303)	175	225	455	0.4	49	35	3500	2500	350
ERZV09D331	330(297~363)	210	270	545	0.4	58	42	3500	2500	300
ERZV09D361	360(324~396)	230	300	595	0.4	65	45	3500	2500	300
ERZV09D391	390(351~429)	250	320	650	0.4	70	50	3500	2500	300
ERZV09D431	430(387~473)	275	350	710	0.4	80	55	3500	2500	270
ERZV09D471	470(423~517)	300	385	775	0.4	85	60	3500	2500	230
ERZV09D511	510(459~561)	320	410	845	0.4	92	67	3500	2500	210

*Ip 制限電圧測定電流 180 ~ 680 :5 A, 820 ~ 511 : 25 A

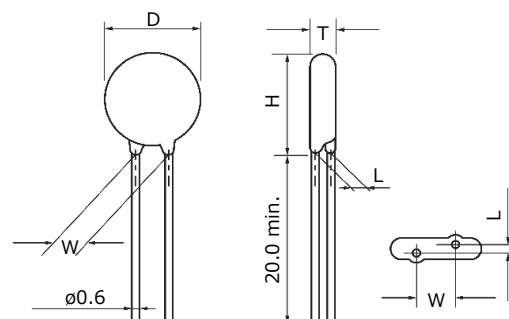
形状寸法図

単位：mm

品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV09D180	11.5	3.8	5.0	14.0	1.3
ERZV09D220	11.5	4.0	5.0	14.0	1.4
ERZV09D270	11.5	4.2	5.0	14.0	1.5
ERZV09D330	11.5	4.5	5.0	14.0	1.7
ERZV09D390	11.5	4.0	5.0	14.0	1.7
ERZV09D470	11.5	4.2	5.0	14.0	1.8
ERZV09D560	11.5	4.4	5.0	14.0	1.9
ERZV09D680	11.5	4.5	5.0	14.0	2.2
ERZV09D820	11.5	3.8	5.0	14.0	1.6
ERZV09D101	11.5	3.9	5.0	14.0	1.8
ERZV09D121	11.5	4.1	5.0	14.0	2.0
ERZV09D151	11.5	4.4	5.0	14.0	2.2

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

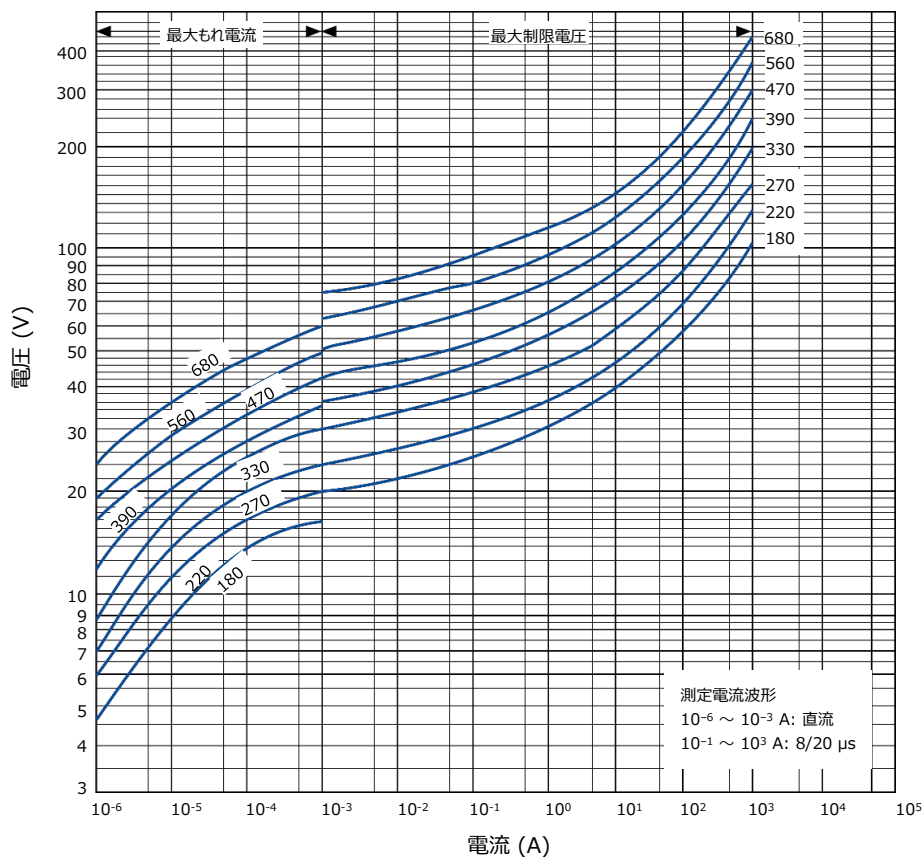
ERZV09D201	11.5	4.1	5.0	14.0	1.7
ERZV09D221	11.5	4.2	5.0	14.0	1.8
ERZV09D241	11.5	4.3	5.0	14.0	1.9
ERZV09D271	11.5	4.5	5.0	14.0	2.0
ERZV09D331	11.5	4.8	5.0	14.0	2.3
ERZV09D361	11.5	5.0	5.0	14.0	2.5
ERZV09D391	11.5	5.1	5.0	14.0	2.6
ERZV09D431	11.5	5.3	5.0	14.0	2.8
ERZV09D471	11.5	5.6	5.0	14.0	3.1
ERZV09D511	11.5	5.8	5.0	14.0	3.2



特性例

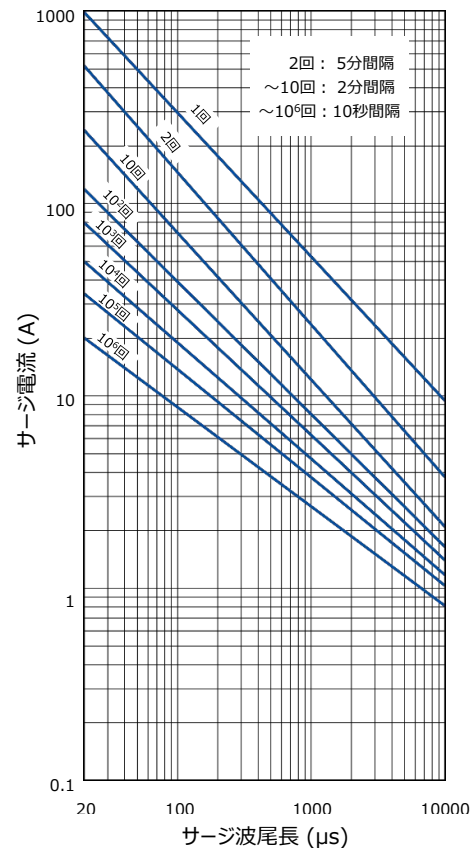
電圧電流特性曲線

ERZV09D180 ~ ERZV09D680

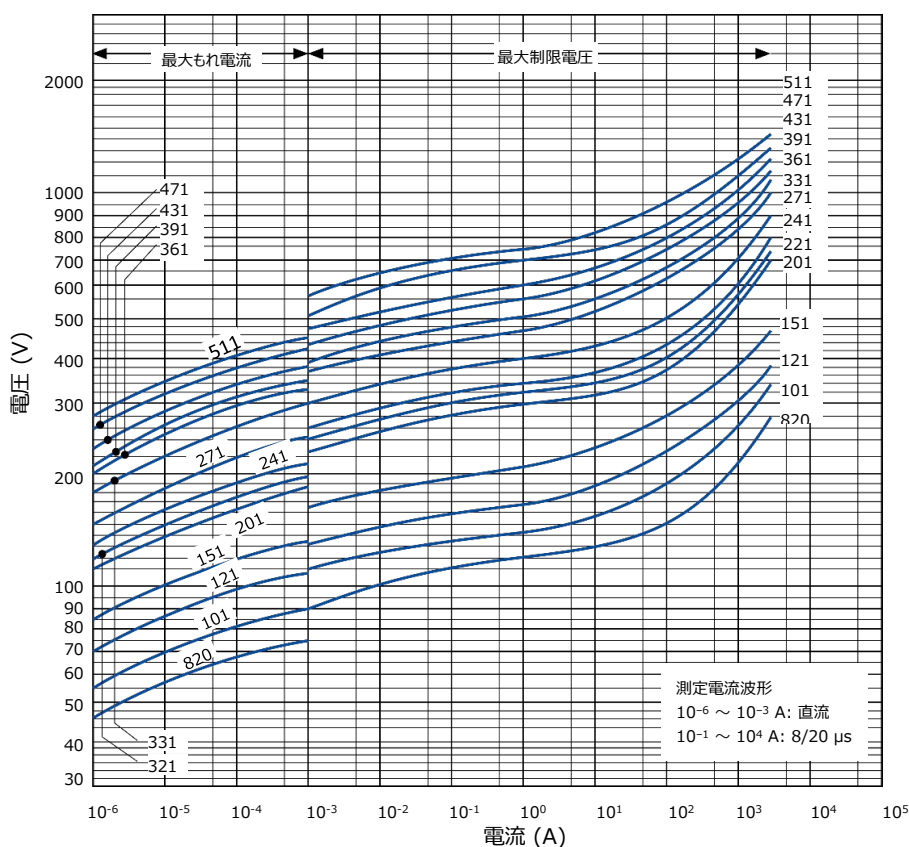


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数との関係)

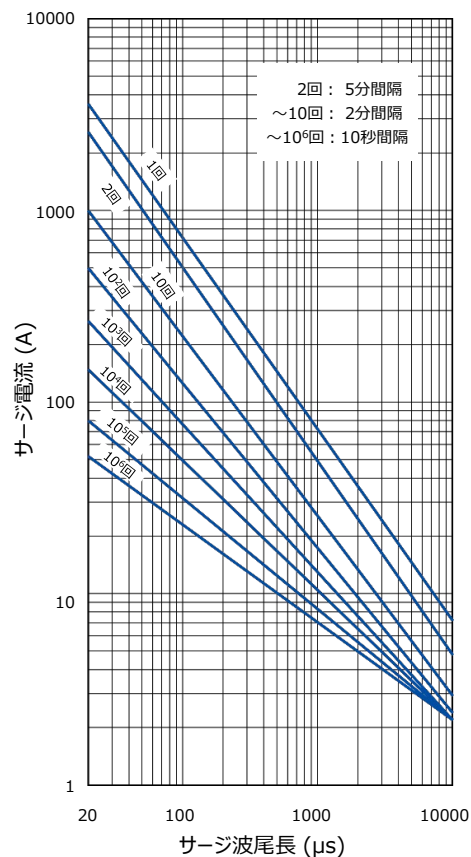
ERZV09D180 ~ ERZV09D680



ERZV09D820 ~ ERZV09D511



ERZV09D820 ~ ERZV09D511



定格・性能

●使用温度範囲：-40 ~ 85 °C

●保存温度範囲：-40 ~ 125 °C

品番	バリスタ電圧 at 1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV10D180	18(16~20)	11	14	36	0.05	2.6	2.2	1000	500	16000
ERZV10D220	22(20~24)	14	18	43	0.05	3.2	2.6	1000	500	11000
ERZV10D270	27(24~30)	17	22	53	0.05	3.9	3.2	1000	500	8000
ERZV10D330	33(30~36)	20	26	65	0.05	4.8	4.0	1000	500	6300
ERZV10D390	39(35~43)	25	31	77	0.05	5.6	4.7	1000	500	5200
ERZV10D470	47(42~52)	30	38	93	0.05	6.8	5.6	1000	500	4600
ERZV10D560	56(50~62)	35	45	110	0.05	8.1	6.7	1000	500	3750
ERZV10D680	68(61~75)	40	56	135	0.05	9.8	8.2	1000	500	2800
ERZV10D820	82(74~90)	50	65	135	0.4	14	10	3500	2500	2000
ERZV10D101	100(90~110)	60	85	165	0.4	17	12	3500	2500	1700
ERZV10D121	120(108~132)	75	100	200	0.4	20	14.5	3500	2500	1400
ERZV10D151	150(135~165)	95	125	250	0.4	25	18	3500	2500	1100

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV10D201	200(185~225)	130	170	340	0.4	35	25	3500	2500	430
ERZV10D221	220(198~242)	140	180	360	0.4	39	27.5	3500	2500	410
ERZV10D241	240(216~264)	150	200	395	0.4	42	30	3500	2500	380
ERZV10D271	270(247~303)	175	225	455	0.4	49	35	3500	2500	350
ERZV10D331	330(297~363)	210	270	545	0.4	58	42	3500	2500	300
ERZV10D361	360(324~396)	230	300	595	0.4	65	45	3500	2500	300
ERZV10D391	390(351~429)	250	320	650	0.4	70	50	3500	2500	300
ERZV10D431	430(387~473)	275	350	710	0.4	80	55	3500	2500	270
ERZV10D471	470(423~517)	300	385	775	0.4	85	60	3500	2500	230
ERZV10D511	510(459~561)	320	410	845	0.4	92	67	3500	2500	210
ERZV10D561	560(504~616)	350	450	930	0.4	92	67	3500	2500	200
ERZV10D621	620(558~682)	385	505	1025	0.4	92	67	3500	2500	190
ERZV10D681	680(612~748)	420	560	1120	0.4	92	67	3500	2500	170
ERZV10D751	750(675~825)	460	615	1240	0.4	100	70	3500	2500	160
ERZV10D821	820(738~902)	510	670	1355	0.4	110	80	3500	2500	140
ERZV10D911	910(819~1001)	550	745	1500	0.4	130	90	3500	2500	120
ERZV10D102	1000(900~1100)	625	825	1650	0.4	140	100	3500	2500	110
ERZV10D112	1100(990~1210)	680	895	1815	0.4	155	110	3500	2500	110
ERZV10D182CS	1800(1700~1980)	1000	1465	2970	0.4	247	183***	3500	2500	70*

*1 MHz で測定 **Ip 制限電圧測定電流 180 ~ 680 : 5 A, 820 ~ 182 : 25 A

形状寸法図

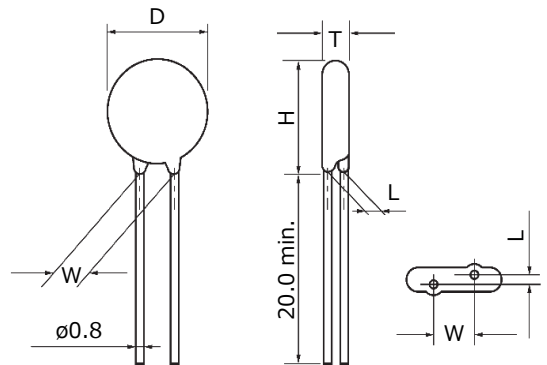
単位 : mm

品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV10D180	11.5	4.6	7.5	14.5	1.3
ERZV10D220	11.5	4.7	7.5	14.5	1.4
ERZV10D270	11.5	4.8	7.5	14.5	1.5
ERZV10D330	11.5	5.0	7.5	14.5	1.7
ERZV10D390	11.5	4.9	7.5	14.5	1.6
ERZV10D470	11.5	5.0	7.5	14.5	1.7
ERZV10D560	11.5	5.1	7.5	14.5	1.8
ERZV10D680	11.5	5.3	7.5	14.5	2.0
ERZV10D820	11.5	4.5	7.5	14.5	1.6
ERZV10D101	11.5	4.7	7.5	14.5	1.8
ERZV10D121	11.5	4.9	7.5	14.5	2.0
ERZV10D151	11.5	5.2	7.5	14.5	2.3

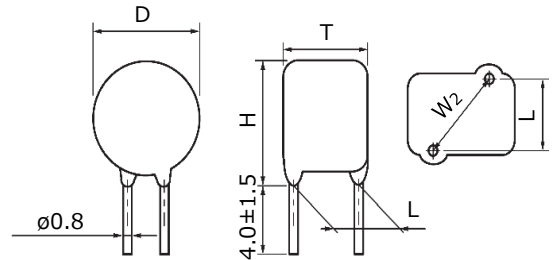
★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV10D201	11.5	4.8	7.5	14.5	1.9
ERZV10D221	11.5	4.9	7.5	14.5	2.0
ERZV10D241	11.5	5.0	7.5	14.5	2.1
ERZV10D271	11.5	5.2	7.5	14.5	2.3
ERZV10D331	11.5	5.5	7.5	14.5	2.6
ERZV10D361	11.5	5.7	7.5	14.5	2.8
ERZV10D391	11.5	5.8	7.5	14.5	2.9
ERZV10D431	11.5	6.0	7.5	14.5	3.1
ERZV10D471	11.5	6.2	7.5	14.5	3.3
ERZV10D511	11.5	6.4	7.5	14.5	3.5
ERZV10D561	12.5	6.7	7.5	15.5	3.8
ERZV10D621	12.5	7.1	7.5	15.5	4.2
ERZV10D681	12.5	7.4	7.5	15.5	4.5
ERZV10D751	12.5	7.8	7.5	15.5	4.9
ERZV10D821	12.5	8.1	7.5	15.5	5.2
ERZV10D911	12.5	8.6	7.5	15.5	5.7
ERZV10D102	12.5	9.1	7.5	15.5	6.2
ERZV10D112	12.5	9.7	7.5	15.5	6.8
ERZV10D182CS	13.5	14.4	11.0*	16.5	10.0 (±1.5)

* W2



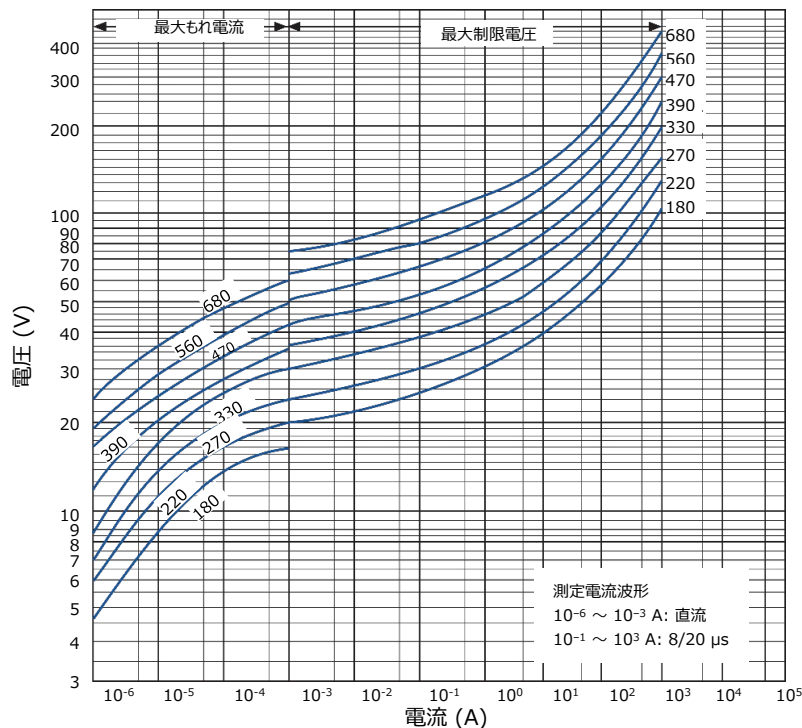
(ERZV10D182CS)



特性例

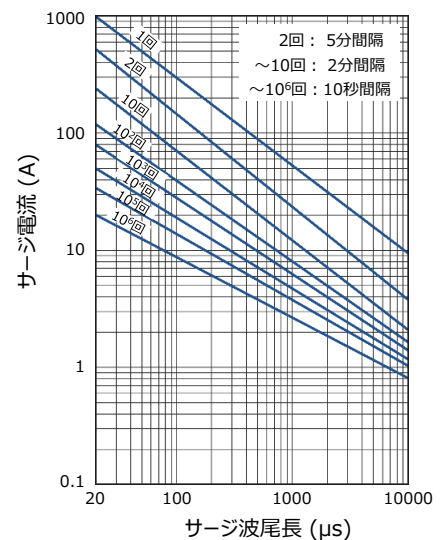
電圧電流特性曲線

ERZV10D180 ~ ERZV10D680



インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数の関係)

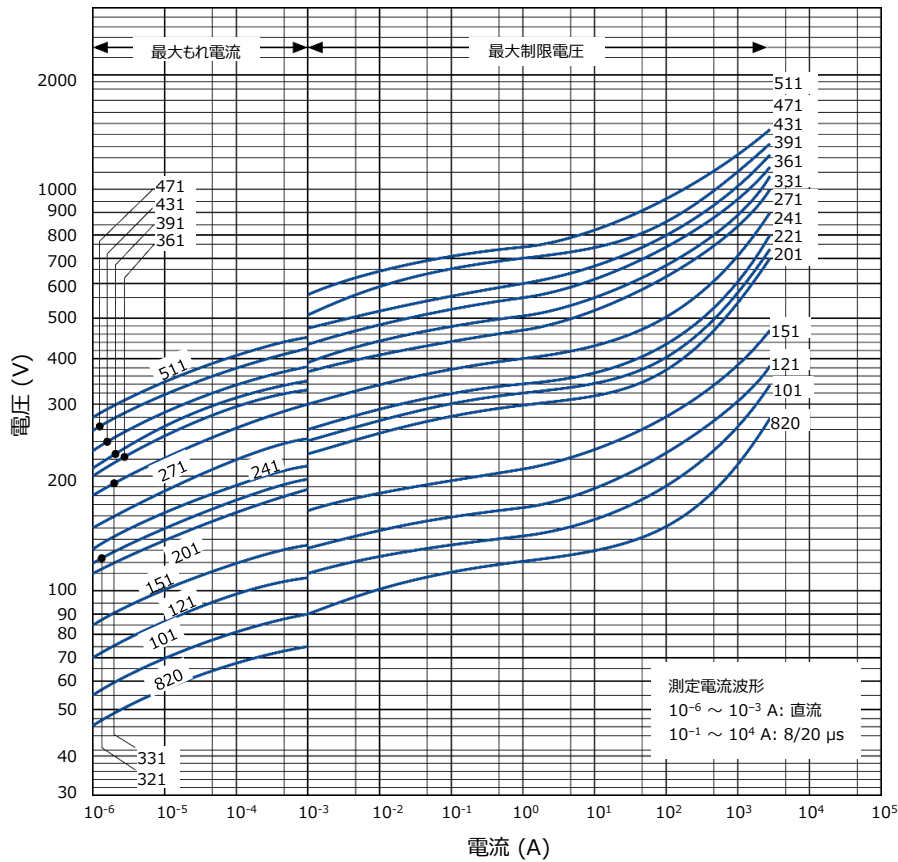
ERZV10D180 ~ ERZV10D680



特性例

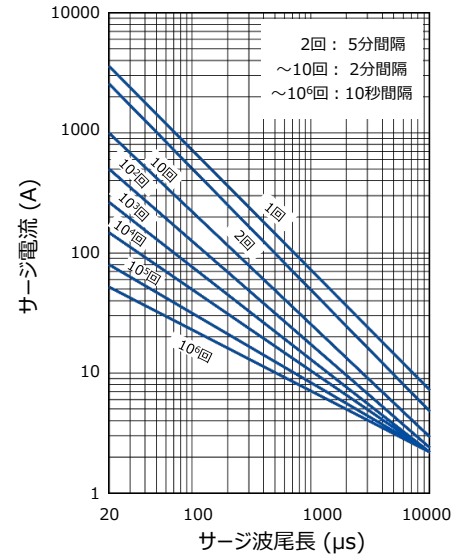
電圧電流特性曲線

ERZV10D820 ~ ERZV10D511

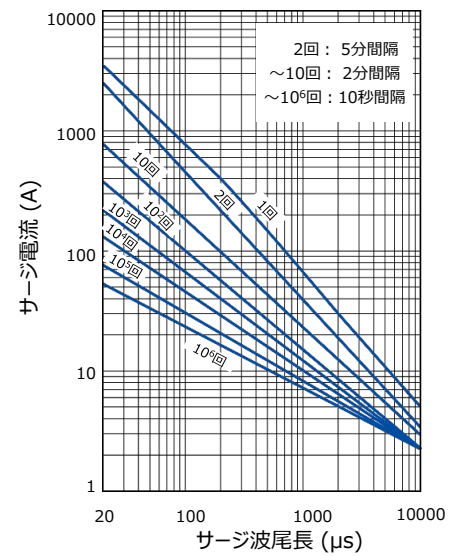


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数との関係)

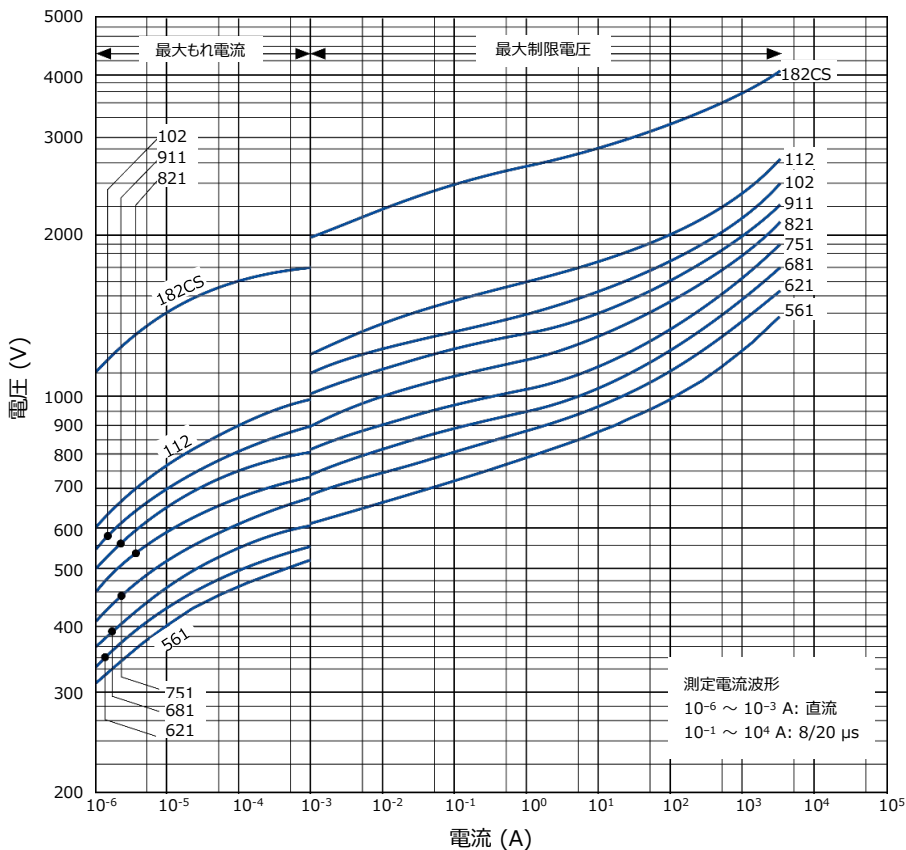
ERZV10D820 ~ ERZV10D511



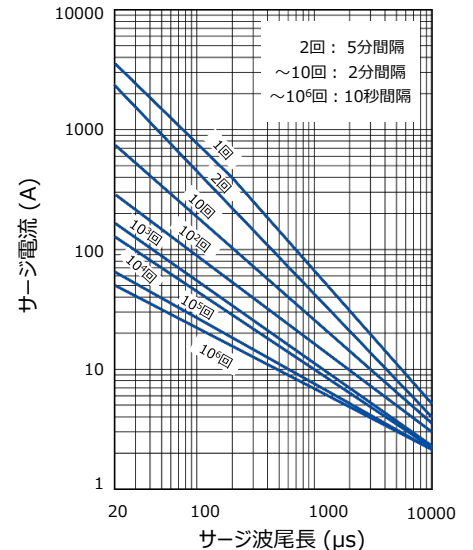
ERZV10D561 ~ ERZV10D112



ERZV10D561 ~ ERZV10D182CS



ERZV10D182CS



定格・性能

●使用温度範囲：-40 ~ 85 °C

●保存温度範囲：-40 ~ 125 °C

品番	バリスタ電圧 at 1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV14D180	18(16~20)	11	14	36	0.1	5.2	4.3	2000	1000	25000
ERZV14D220	22(20~24)	14	18	43	0.1	6.3	5.3	2000	1000	20000
ERZV14D270	27(24~30)	17	22	53	0.1	7.8	6.5	2000	1000	16000
ERZV14D330	33(30~36)	20	26	65	0.1	9.5	7.9	2000	1000	12200
ERZV14D390	39(35~43)	25	31	77	0.1	11	9.4	2000	1000	7000
ERZV14D470	47(42~52)	30	38	93	0.1	14	11	2000	1000	6750
ERZV14D560	56(50~62)	35	45	110	0.1	16	13	2000	1000	6500
ERZV14D680	68(61~75)	40	56	135	0.1	20	16	2000	1000	5500
ERZV14D820	82(74~90)	50	65	135	0.6	28	20	6000	5000	3700
ERZV14D101	100(90~110)	60	85	165	0.6	35	25	6000	5000	3200
ERZV14D121	120(108~132)	75	100	200	0.6	42	30	6000	5000	2700
ERZV14D151	150(135~165)	95	125	250	0.6	53	37.5	6000	5000	2200

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

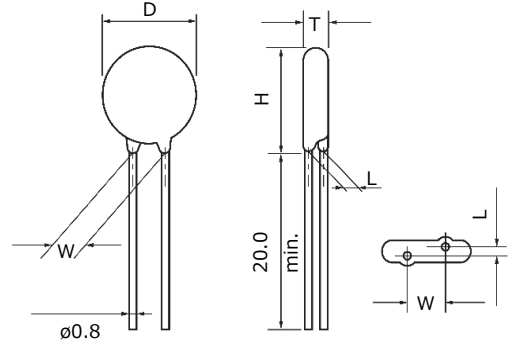
ERZV14D201	200(185~225)	130	170	340	0.6	70	50	6000	5000	770
ERZV14D221	220(198~242)	140	180	360	0.6	78	55	6000	5000	740
ERZV14D241	240(216~264)	150	200	395	0.6	84	60	6000	5000	700
ERZV14D271	270(247~303)	175	225	455	0.6	99	70	6000	5000	640
ERZV14D331	330(297~363)	210	270	545	0.6	115	80	6000	4500	580
ERZV14D361	360(324~396)	230	300	595	0.6	130	90	6000	4500	540
ERZV14D391	390(351~429)	250	320	650	0.6	140	100	6000	4500	500
ERZV14D431	430(387~473)	275	350	710	0.6	155	110	6000	4500	450
ERZV14D471	470(423~517)	300	385	775	0.6	175	125	6000	4500	400
ERZV14D511	510(459~561)	320	410	845	0.6	190	136	6000	4500	350
ERZV14D561	560(504~616)	350	450	930	0.6	190	136	5000	4500	340
ERZV14D621	620(558~682)	385	505	1025	0.6	190	136	5000	4500	330
ERZV14D681	680(612~748)	420	560	1120	0.6	190	136	5000	4500	320
ERZV14D751	750(675~825)	460	615	1240	0.6	210	150	5000	4500	310
ERZV14D821	820(738~902)	510	670	1355	0.6	235	165	5000	4500	280
ERZV14D911	910(819~1001)	550	745	1500	0.6	255	180	5000	4500	250
ERZV14D102	1000(900~1100)	625	825	1650	0.6	280	200	5000	4500	230
ERZV14D112	1100(990~1210)	680	895	1815	0.6	310	220	5000	4500	210
ERZV14D182CS	1800(1700~1980)	1000	1465	2970	0.6	510	360	5000	4500	120

*Ip 制限電圧測定電流 180 ~ 680 : 10 A, 820 ~ 182 : 50 A

形状寸法図

単位：mm

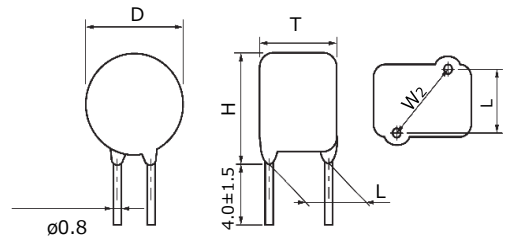
品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV14D180	15.5	4.6	7.5	18.5	1.3
ERZV14D220	15.5	4.7	7.5	18.5	1.4
ERZV14D270	15.5	4.8	7.5	18.5	1.5
ERZV14D330	15.5	5.0	7.5	18.5	1.7
ERZV14D390	15.5	4.9	7.5	18.5	1.6
ERZV14D470	15.5	5.0	7.5	18.5	1.7
ERZV14D560	15.5	5.1	7.5	18.5	1.8
ERZV14D680	15.5	5.3	7.5	18.5	2.0
ERZV14D820	15.5	4.5	7.5	18.5	1.6
ERZV14D101	15.5	4.7	7.5	18.5	1.8
ERZV14D121	15.5	4.9	7.5	18.5	2.0
ERZV14D151	15.5	5.2	7.5	18.5	2.3



★下記品番は、小型/高性能のエシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV14D201	15.5	4.8	7.5	18.5	1.9
ERZV14D221	15.5	4.9	7.5	18.5	2.0
ERZV14D241	15.5	5.0	7.5	18.5	2.1
ERZV14D271	15.5	5.2	7.5	18.5	2.3
ERZV14D331	15.5	5.5	7.5	18.5	2.6
ERZV14D361	15.5	5.7	7.5	18.5	2.8
ERZV14D391	15.5	5.8	7.5	18.5	2.9
ERZV14D431	15.5	6.0	7.5	18.5	3.1
ERZV14D471	15.5	6.2	7.5	18.5	3.3
ERZV14D511	15.5	6.4	7.5	18.5	3.5
ERZV14D561	16.0	6.7	7.5	19.0	3.8
ERZV14D621	16.0	7.1	7.5	19.0	4.2
ERZV14D681	16.0	7.4	7.5	19.0	4.5
ERZV14D751	16.0	7.8	7.5	19.0	4.9
ERZV14D821	16.0	8.1	7.5	19.0	5.2
ERZV14D911	16.0	8.6	7.5	19.0	5.7
ERZV14D102	16.0	9.1	7.5	19.0	6.2
ERZV14D112	16.0	9.7	7.5	19.0	6.8

(ERZV14D182CS)



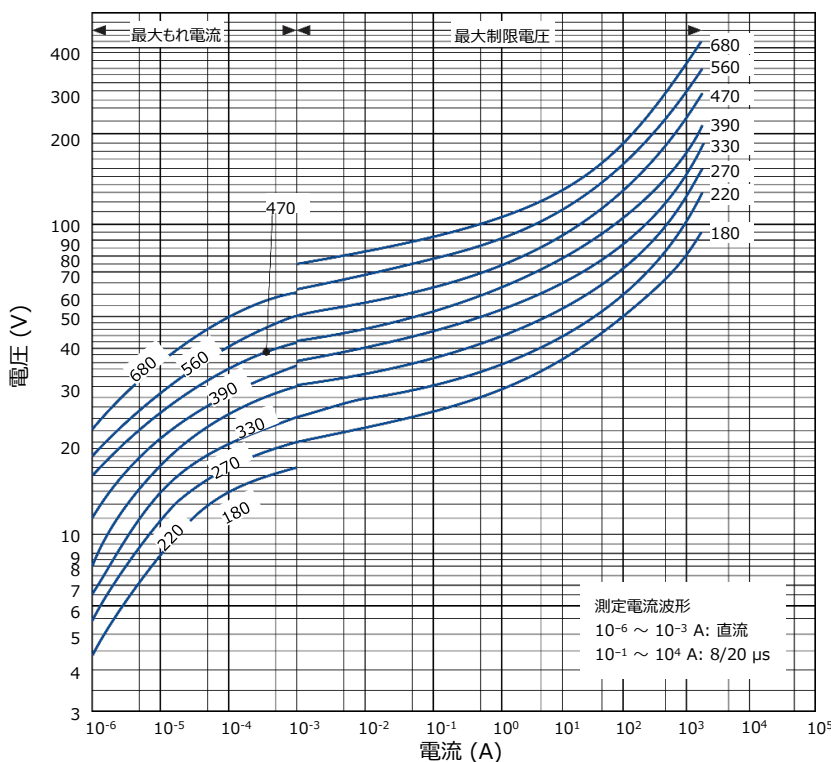
ERZV14D182CS	17.0	14.4	15.0*	20.5	10.5 (±2.0)
--------------	------	------	-------	------	-------------

* : W₂

特性例

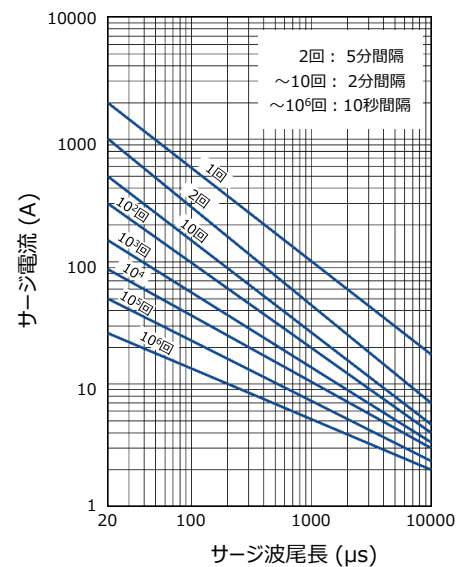
電圧電流特性曲線

ERZV14D180 ~ ERZV14D680



インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数との関係)

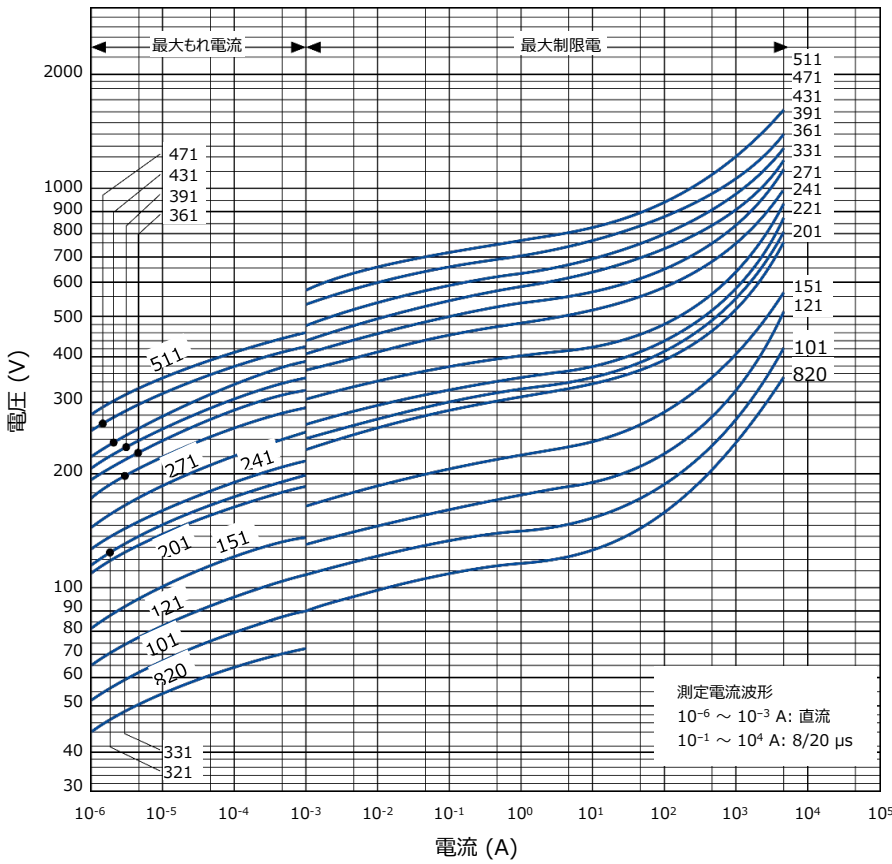
ERZV14D180 ~ ERZV14D680



特性例

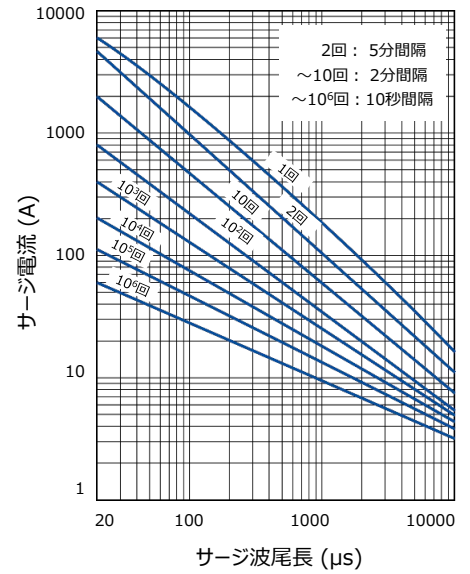
電圧電流特性曲線

ERZV14D820 ~ ERZV14D511

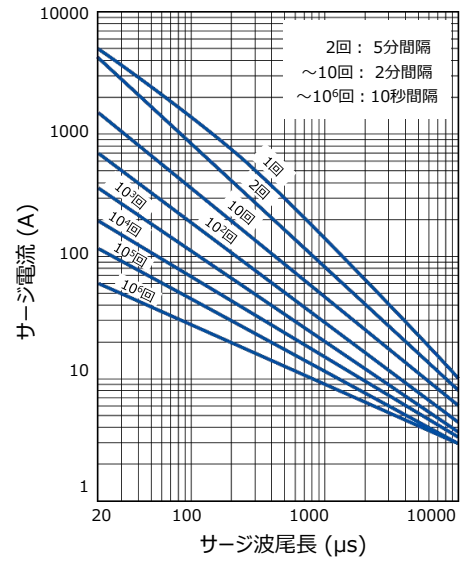


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数の関係)

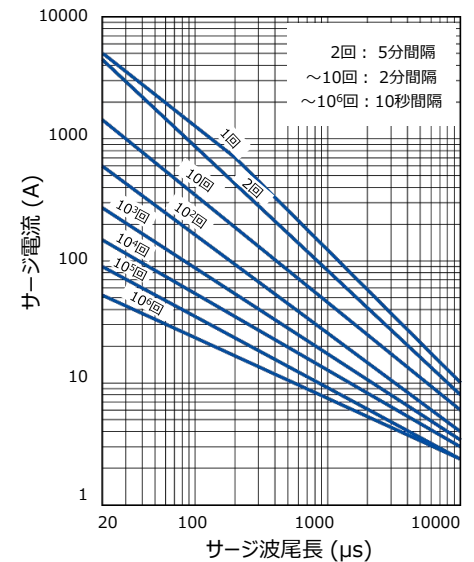
ERZV14D820 ~ ERZV14D511



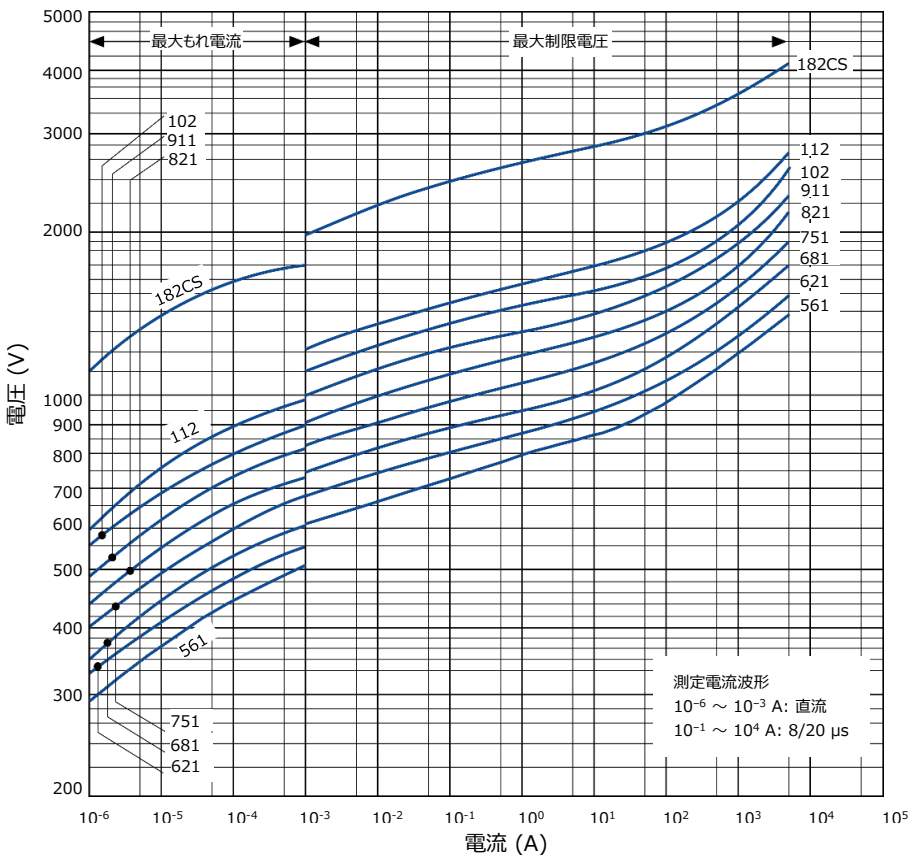
ERZV14D561 ~ ERZV14D112



ERZV14D182CS



ERZV14D561 ~ ERZV14D182CS



定格・性能

●使用温度範囲：-40 ~ 85 °C

●保存温度範囲：-40 ~ 125 °C

品番	バリスタ電圧 at 1 mA	最大許容 回路電圧		制限電圧 (max.) **Ip	最大平均 パルス 電力	エネルギー耐量		サージ電流耐量 (8/20 μs)		静電容量 (max.) at 1 kHz
	(V)	AC rms (V)	DC (V)	(V)	(W)	(10/1000 μs) (J)	(2 ms) (J)	1回 (A)	2回 (A)	(pF)
ERZV20D180	18(16~20)	11	14	36	0.2	13	12	3000	2000	40000
ERZV20D220	22(20~24)	14	18	43	0.2	16	14	3000	2000	30000
ERZV20D270	27(24~30)	17	22	53	0.2	19	17	3000	2000	24500
ERZV20D330	33(30~36)	20	26	65	0.2	24	21	3000	2000	20000
ERZV20D390	39(35~43)	25	31	77	0.2	28	25	3000	2000	13800
ERZV20D470	47(42~52)	30	38	93	0.2	34	30	3000	2000	13500
ERZV20D560	56(50~62)	35	45	110	0.2	41	36	3000	2000	12200
ERZV20D680	68(61~75)	40	56	135	0.2	49	44	3000	2000	11500
ERZV20D820	82(74~90)	50	65	135	1.0	56	40	10000	7000	7500
ERZV20D101	100(90~110)	60	85	165	1.0	70	50	10000	7000	6500
ERZV20D121	120(108~132)	75	100	200	1.0	85	60	10000	7000	5500
ERZV20D151	150(135~165)	95	125	250	1.0	106	75	10000	7000	4500

★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

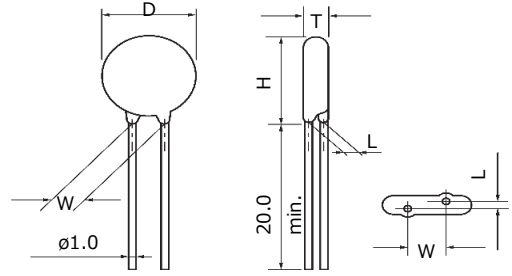
ERZV20D201	200(185~225)	130	170	340	1.0	140	100	10000	7000	1700
ERZV20D221	220(198~242)	140	180	360	1.0	155	110	10000	7000	1600
ERZV20D241	240(216~264)	150	200	395	1.0	168	120	10000	7000	1500
ERZV20D271	270(247~303)	175	225	455	1.0	190	135	10000	7000	1300
ERZV20D331	330(297~363)	210	270	545	1.0	228	160	10000	6500	1100
ERZV20D361	360(324~396)	230	300	595	1.0	255	180	10000	6500	1100
ERZV20D391	390(351~429)	250	320	650	1.0	275	195	10000	6500	1100
ERZV20D431	430(387~473)	275	350	710	1.0	303	215	10000	6500	1000
ERZV20D471	470(423~517)	300	385	775	1.0	350	250	10000	6500	900
ERZV20D511	510(459~561)	320	410	845	1.0	382	273	10000	6500	800
ERZV20D561	560(504~616)	350	450	930	1.0	382	273	7500	6500	750
ERZV20D621	620(558~682)	385	505	1025	1.0	382	273	7500	6500	700
ERZV20D681	680(612~748)	420	560	1120	1.0	382	273	7500	6500	650
ERZV20D751	750(675~825)	460	615	1240	1.0	420	300	7500	6500	600
ERZV20D821	820(738~902)	510	670	1355	1.0	460	325	7500	6500	530
ERZV20D911	910(819~1001)	550	745	1500	1.0	510	360	7500	6500	500
ERZV20D102	1000(900~1100)	625	825	1650	1.0	565	400	7500	6500	450
ERZV20D112	1100(990~1210)	680	895	1815	1.0	620	440	7500	6500	400
ERZV20D182	1800(1700~1980)	1000	1465	2970	1.0	1020	720	7500	6500	250

*Ip 制限電圧測定電流 180 ~ 680 : 20 A, 820 ~ 182 : 100 A

形状寸法図

単位 : mm

品番	D max.	T max.	W±1.0	H max.	L±1.0
ERZV20D180	21.5	5.1	10.0	24.5	1.5
ERZV20D220	21.5	5.2	10.0	24.5	1.6
ERZV20D270	21.5	5.3	10.0	24.5	1.7
ERZV20D330	21.5	5.5	10.0	24.5	1.9
ERZV20D390	21.5	5.5	10.0	24.5	1.9
ERZV20D470	21.5	5.6	10.0	24.5	2.0
ERZV20D560	21.5	5.7	10.0	24.5	2.1
ERZV20D680	21.5	5.8	10.0	24.5	2.2
ERZV20D820	21.5	4.9	10.0	24.5	1.8
ERZV20D101	21.5	5.1	10.0	24.5	2.0
ERZV20D121	21.5	5.3	10.0	24.5	2.2
ERZV20D151	21.5	5.6	10.0	24.5	2.5



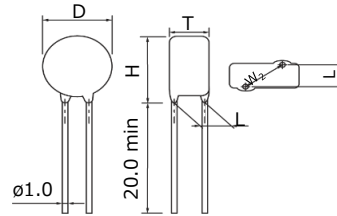
★下記品番は、小型/高性能のEシリーズも併せてご参照ください。→ [こちらをクリック](#)

ERZV20D201	21.5	5.2	10.0	24.5	2.1
ERZV20D221	21.5	5.3	10.0	24.5	2.2
ERZV20D241	21.5	5.4	10.0	24.5	2.3
ERZV20D271	21.5	5.6	10.0	24.5	2.5
ERZV20D331	21.5	5.9	10.0	24.5	2.8
ERZV20D361	21.5	6.1	10.0	24.5	3.0
ERZV20D391	21.5	6.2	10.0	24.5	3.1
ERZV20D431	21.5	6.4	10.0	24.5	3.3
ERZV20D471	21.5	6.6	10.0	24.5	3.5
ERZV20D511	21.5	6.8	10.0	24.5	3.7
ERZV20D561	22.5	7.1	10.0	25.5	4.2
ERZV20D621	22.5	7.5	10.0	25.5	4.4
ERZV20D681	22.5	7.8	10.0	25.5	4.7
ERZV20D751	22.5	8.2	10.0	25.5	5.1
ERZV20D821	22.5	8.5	10.0	25.5	5.4
ERZV20D911	22.5	9.0	10.0	25.5	5.9
ERZV20D102	22.5	9.5	10.0	25.5	6.4
ERZV20D112	22.5	10.1	10.0	25.5	7.0

ERZV20D182	23.5	14.8	15.0*	28.0	10.7 (±2.0)
------------	------	------	-------	------	-------------

* : W2

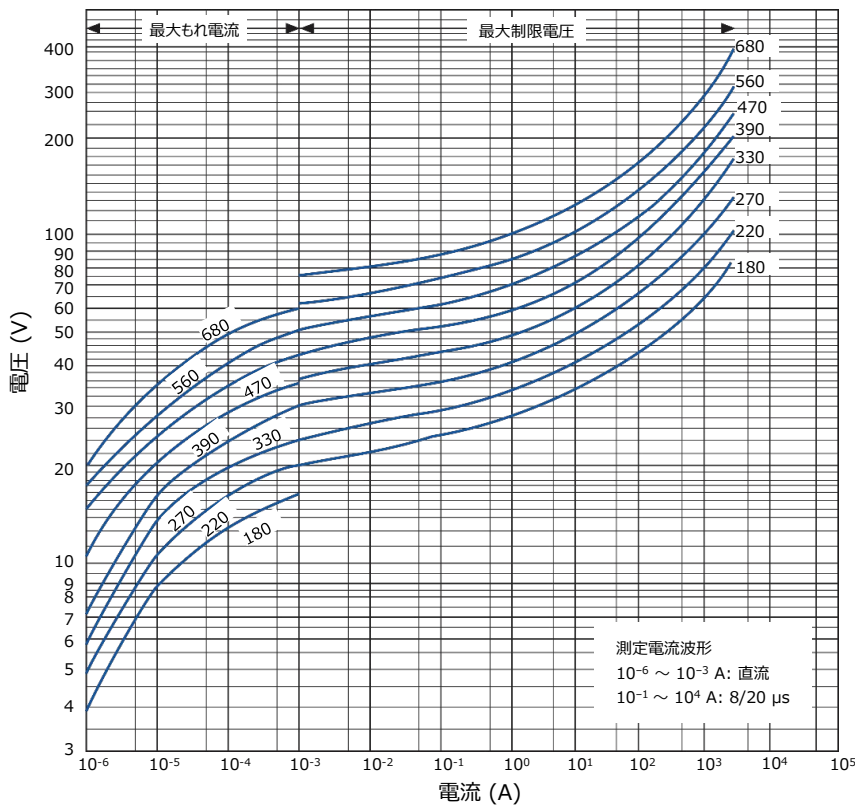
(ERZV20D182)



特性例

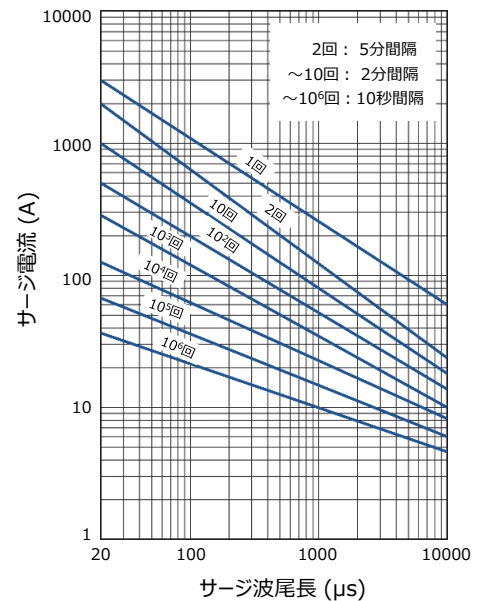
電圧電流特性曲線

ERZV20D180 ~ ERZV20D680



インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数の関係)

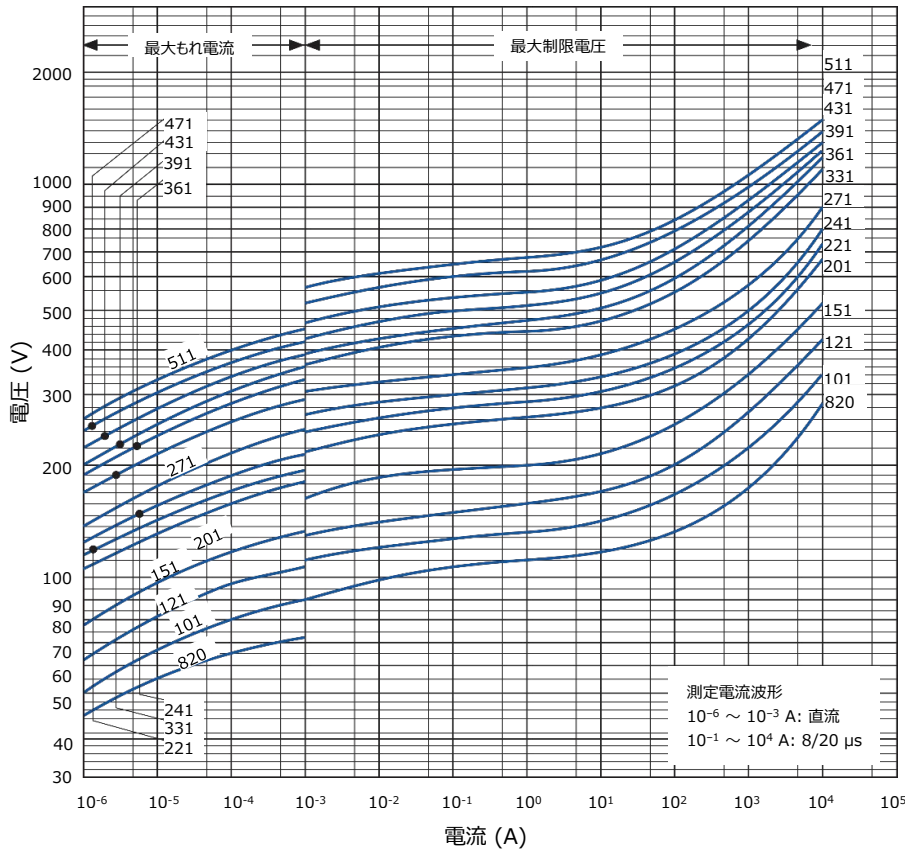
ERZV20D180 ~ ERZV20D680



特性例

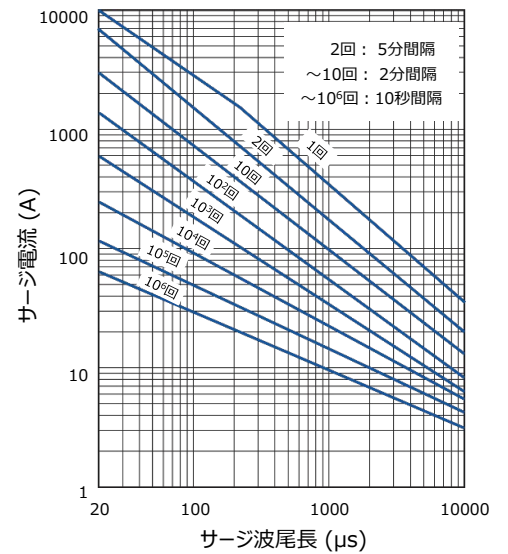
電圧電流特性曲線

ERZV20D820 ~ ERZV20D511

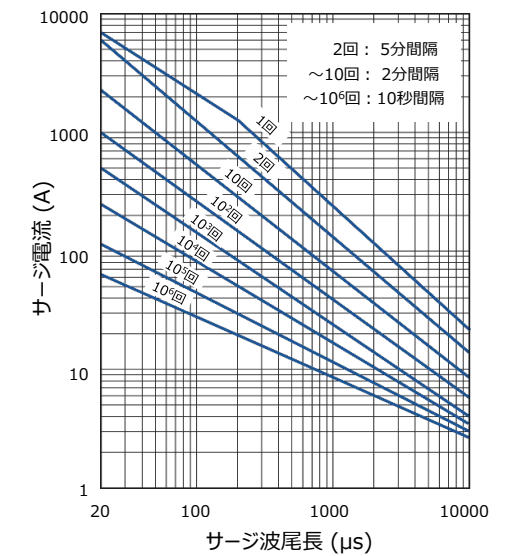


インパルス寿命特性 (インパルス電流, インパルス波尾長とインパルス印加回数との関係)

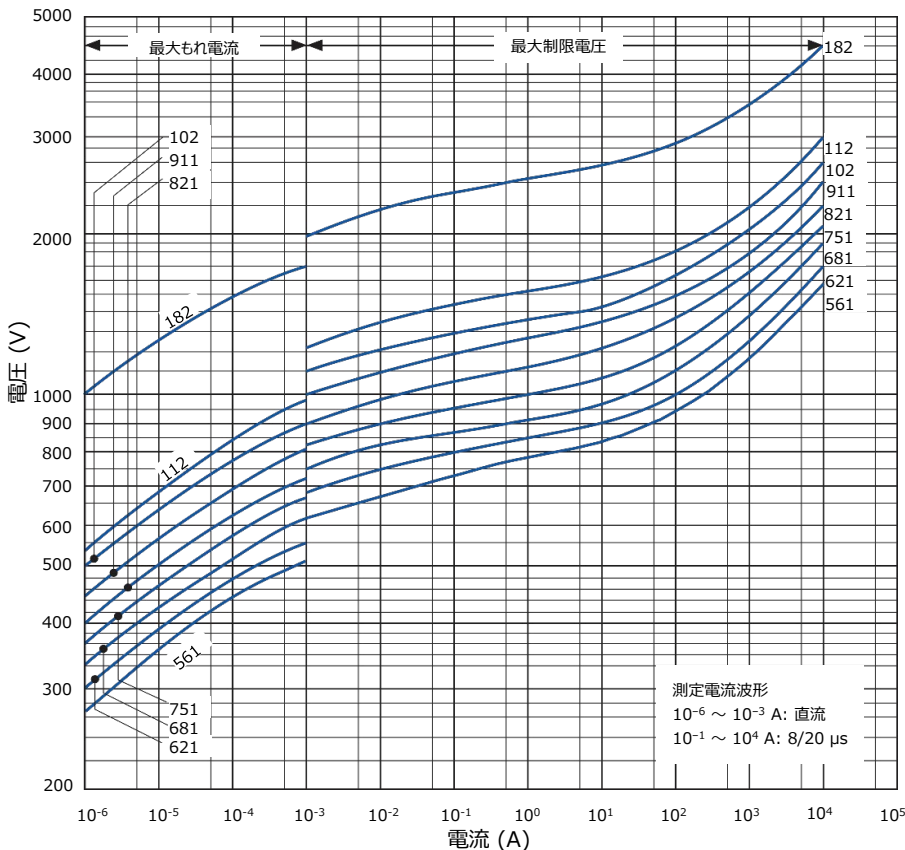
ERZV20D820 ~ ERZV20D511



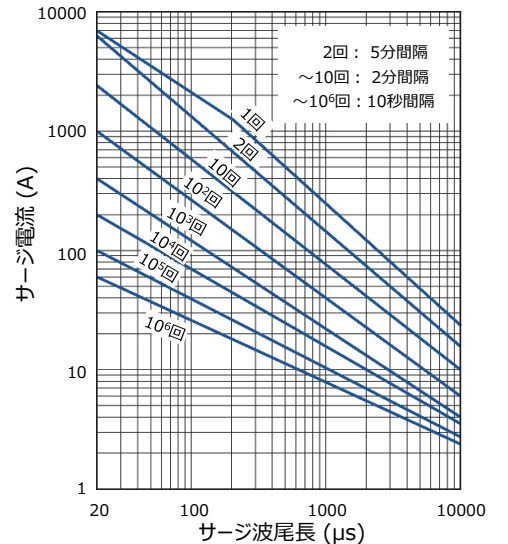
ERZV20D561 ~ ERZV20D112



ERZV20D561 ~ ERZV20D182



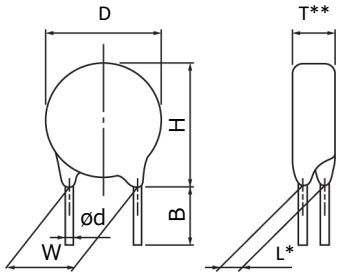
ERZV20D182



ストレートリードカットタイプ(バルク品)

※ 定格・性能はバルク標準品番をご参照ください。

形状寸法図



注) * L 寸法については該当標準製品の形状寸法図を参照ください。
 ** T 寸法については該当標準製品の形状寸法図を参照ください。

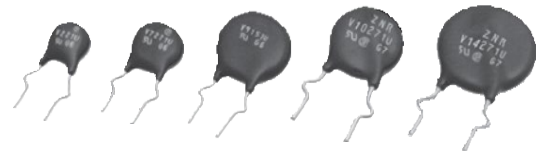
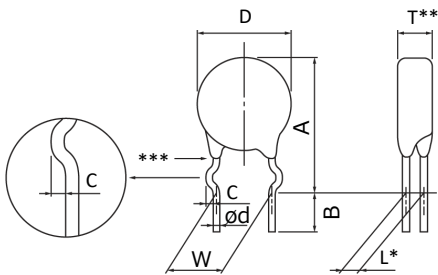
単位 : mm

シリーズ	5	7	9	10			14		
記号 バスタ電圧	180 ~ 471	180 ~ 511	180 ~ 511	180 ~ 511	561 ~ 751	821 ~ 112	180 ~ 511	561 ~ 751	821 ~ 112
D	7.0 max.	8.5 max.	11.5max.	11.5max.	12.5max.	12.5max.	15.5 max.	16.0max.	16.0max.
H	10.0 max.	11.5 max.	14.0max.	14.5max.	15.5max.	15.5max.	18.5 max.	19.0max.	19.0max.
W	5.0±1.0	5.0±1.0	5.0±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0
ød	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}
B	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.5	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.5
標準品番	ERZV05D□□□CS	ERZV07D□□□CS	ERZV09D□□□CS	ERZV10D□□□CS	ERZV10D□□□CS	ERZV10D□□□C1	ERZV14D□□□CS	ERZV14D□□□CS	ERZV14D□□□C1

クリンプリードカットタイプ(バルク品)

※ 定格・性能はバルク標準品番をご参照ください。

形状寸法図



注) * L 寸法については該当標準製品の形状寸法図を参照ください。
 ** T 寸法については該当標準製品の形状寸法図を参照ください。
 *** 塗装のたれはクリンプ部の中央部を超えないこと。

単位 : mm

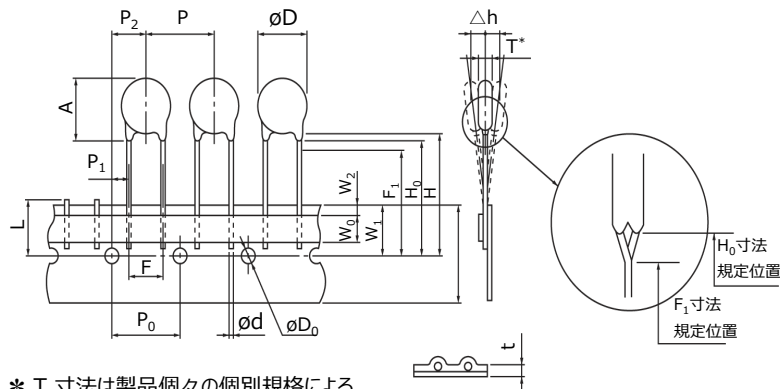
シリーズ	5	7	9	10			14		
記号 バスタ電圧	180 ~ 471	180 ~ 511	180 ~ 511	180 ~ 511	561 ~ 751	821 ~ 112	180 ~ 511	561 ~ 751	821 ~ 112
A	13.0 max.	14.5 max.	17.5 max.	17.5 max.	19.0 max.	20.0 max.	21.0 max.	22.0 max.	23.5 max.
D	7.0 max.	8.5 max.	11.5max.	11.5max.	12.5max.	12.5max.	15.5 max.	16.0max.	16.0max.
C	1.2±0.4	1.2±0.4	1.2±0.4	1.4±0.4	1.4±0.4	1.4±0.4	1.4±0.4	1.4±0.4	1.4±0.4
W	5.0±1.0	5.0±1.0	5.0±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0	7.5±1.0
ød	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}
B	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.5	4.0±1.0	4.0±1.0	4.0±1.5
標準品番	ERZV05V□□□CS	ERZV07V□□□CS	ERZV09V□□□CS	ERZV10V□□□CS	ERZV10V□□□CS	ERZV10V□□□C1	ERZV14V□□□CS	ERZV14V□□□CS	ERZV14V□□□C1

自動挿入用テーピング仕様 (ストレートリードタイプ)

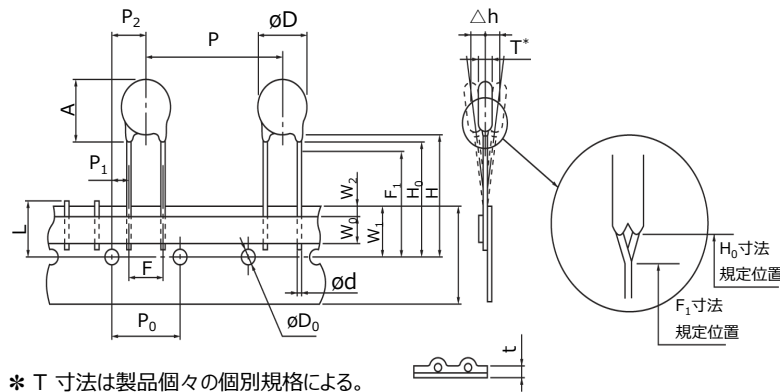
※ 定格・性能はバルク標準品番をご参照ください。

テーピング寸法

タイプ I・II



タイプ III・IV



単位：mm

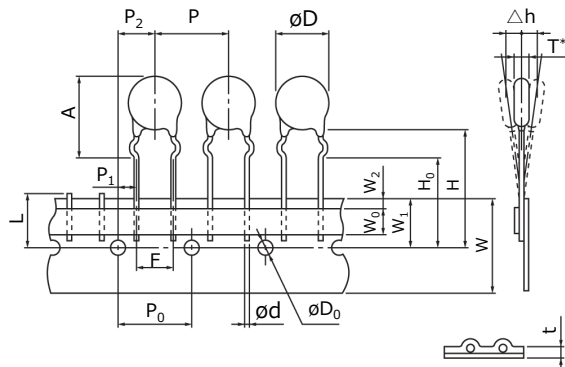
シリーズ	5	7	9	10			14		
バスタ電圧	180 ~ 471	180 ~ 511	180 ~ 511	180 ~ 331	361 ~ 511	561 ~ 112	180 ~ 331	361 ~ 511	561 ~ 112
記号	タイプ I	タイプ I	タイプ I	タイプ I	タイプ II	タイプ II	タイプ III	タイプ IV	タイプ IV
P	12.7±1.0	12.7±1.0	12.7±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0
P ₀	12.7±0.3	12.7±0.3	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P ₁	3.85±0.70	3.85±0.70	3.85±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70
P ₂	6.35±1.30	6.35±1.30	6.35±1.30	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
ød	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}
F	5.0±0.5	5.0±0.5	5.0±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5
Δh	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2
W	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}
W ₀	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.
W ₁	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W ₂	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.
H	Approx. 20	Approx. 20	Approx. 20	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22
H ₀	17.0±0.5	17.0±0.5	17.0±0.5	18.0 ^{+2.0} ₀	—	—	18.0 ^{+2.0} ₀	—	—
F ₁	—	—	—	—	16.00 ^{+0.75} _{-0.5}	16.00 ^{+0.75} _{-0.5}	—	16.00 ^{+0.75} _{-0.5}	16.00 ^{+0.75} _{-0.5}
øD ₀	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2
t	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3
L	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.
øD	7.0 max.	8.5 max.	11.5 max.	11.5 max.	11.5 max.	12.5 max.	15.5 max.	15.5 max.	16.0 max.
A	10.0 max.	11.5 max.	14.0 max.	14.5 max.	14.5 max.	15.5 max.	18.5 max.	18.5 max.	19.0 max.
標準品番	ERZVA5D□□□	ERZVA7D□□□	ERZVA9D□□□	ERZVGAD□□□	ERZVGAD□□□	ERZVGAD□□□	ERZVGED□□□	ERZVGED□□□	ERZVGED□□□

自動挿入用テーピング仕様 (クリンプリードタイプ)

※ 定格・性能はバルク標準品番をご参照ください。

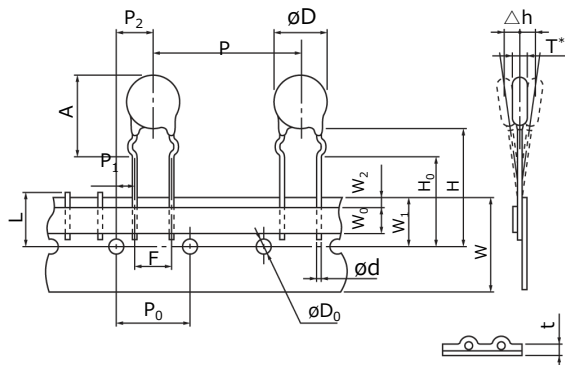
テーピング寸法

タイプ I



* T 寸法は製品個々の個別規格による。

タイプ II



* T 寸法は製品個々の個別規格による。

単位: mm

シリーズ	5		7		9		10			14		
パルスタ電圧	180 ~ 471	180 ~ 511	180 ~ 511	180 ~ 331	361 ~ 511	561 ~ 112	180 ~ 331	361 ~ 511	561 ~ 112	180 ~ 331	361 ~ 511	561 ~ 112
記号	タイプ I		タイプ I		タイプ I		タイプ I			タイプ II		
P	12.7±1.0	12.7±1.0	12.7±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0
P ₀	12.7±0.3	12.7±0.3	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P ₁	3.85±0.70	3.85±0.70	3.85±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70	3.75±0.70
P ₂	6.35±1.30	6.35±1.30	6.35±1.30	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
ød	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.60 ^{+0.06} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}	0.80 ^{+0.08} _{-0.05}
F	5.0±0.5	5.0±0.5	5.0±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5	7.5±0.5
Δh	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2	0±2
W	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}
W ₀	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.	5.0 min.
W ₁	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W ₂	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.	3 max.
H	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22	Approx. 22
H ₀	17.0±0.5	17.0±0.5	17.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5
øD ₀	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2	ø4.0±0.2
t	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3	0.6±0.3
L	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.	11 max.
øD	7.0 max.	8.5 max.	11.5 max.	11.5 max.	11.5 max.	12.5 max.	15.5 max.	15.5 max.	16.0 max.	15.5 max.	15.5 max.	16.0 max.
A	13.0 max.	14.5 max.	17.5 max.	17.5 max.	17.5 max.	*(参照)	21.0 max.	21.0 max.	*(参照)	21.0 max.	21.0 max.	*(参照)
標準品番	ERZVA5V□□□	ERZVA7V□□□	ERZVA9V□□□	ERZVEAV□□□	ERZVEAV□□□	ERZVEAV□□□	ERZVEEV□□□	ERZVEEV□□□	ERZVEEV□□□	ERZVEEV□□□	ERZVEEV□□□	ERZVEEV□□□

* A 寸法

品番	10シリーズ	14シリーズ
ERZV□□V561	19.0 max.	22.0 max.
ERZV□□V621	19.0 max.	22.0 max.
ERZV□□V681	19.0 max.	22.0 max.
ERZV□□V751	19.0 max.	22.0 max.

品番	10シリーズ	14シリーズ
ERZV□□V821	20.0 max.	23.5 max.
ERZV□□V911	20.0 max.	23.5 max.
ERZV□□V102	20.0 max.	23.5 max.
ERZV□□V112	20.0 max.	23.5 max.

安全規格認定品について

- 安全規格の登録状況について
各品番ごとの安全規格登録状況は「標準品番一覧表」をご確認願います。
- 安全規格認定の登録について
安全規格認定は登録タイプ名（捺印表示の品番略称）にて登録されております。
なお、CQC認定は製品品番で登録されております。
- UL1449規格、CSA規格においては下表に示すAC定格電圧が設定されております。

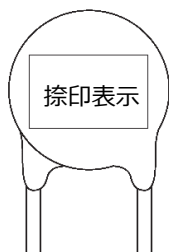
AC 定格電圧及び最大許容回路電圧

タイプ名	最大許容回路電圧		AC 定格電圧 (Vrms)	
	ACrms (V)	DC (V)	UL1449	CSA C22.2 No.269.5
V*820U	50	65	45	(適用せず)
V*101U	60	85	55	(適用せず)
V*121U	75	100	68	(適用せず)
V*151U	95	125	86	(適用せず)
V*201U	130	170	118	118
V*221U	140	180	127	127
V*241U	150	200	136	136
V*271U	175	225	159	159
V*331U	210	270	189	189
V*361U	230	300	209	209
V*391U	250	320	227	227
V*431U	275	350	250	250
V*471U	300	385	272	272
V*511U	320	410	291	291
V*561U	350	450	320	320
V*621U	385	505	350	350
V*681U	420	560	381	381
V*751U	460	615	418	418
V*821U	510	670	463	463
V*911U	550	745	500	500
V*102U	625	825	568	568
V*112U	680	895	600	618
V*182U	1000	1465	600	909

*：タイプ名の*には、以下の記号が入ります。

5シリーズはblank, 7シリーズは7, 9シリーズは9, 10シリーズは10, 14シリーズは14, 20シリーズは20が入ります。

表示内容



表示記号	表示の説明	
V*□□□	品番略称 タイプ名	□□□ 公称バリスタ電圧
V*□□□U		
○	工場識別マーク	なし: 日本 Q: インドネシア
◆*1	生産年	2019 : 9, 2020 : K, 2021 : A 2022 : B, 2023 : C, 2024 : D
◇	生産月	1 ~ 9 月は 1 ~ 9, 10 月 : 0, 11 月 : N, 12 月 : D
		UL認定マーク
		CSA モノグラム

* : 5 シリーズはblank, 7 シリーズは 7, 9 シリーズは 9,
10 シリーズは 10, 14 シリーズは 14, 20 シリーズは 20

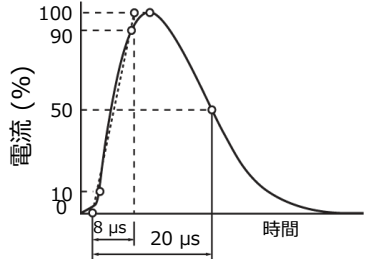
*1: 西暦年の+の位が偶数年は末尾略称に英字を使用する。

1 : A, 2 : B, 3 : C, 4 : D, 5 : E, 6 : F, 7 : G, 8 : H, 9 : J, 0 : K
西暦年の+の位が奇数年は末尾略称に数字 (西暦末尾) を使用する。

捺印表示

シリーズ (品番事例)	5 (ERZV05D□□□)	7 (ERZV07D□□□)	9 (ERZV09D□□□)	10 (ERZV10D□□□)	14 (ERZV14D□□□)	20 (ERZV20D□□□)
バリスタ電圧						
180 ~ 680	V□□□ ○◆◆	V7□□□ ○◆◆	V9□□□ ○◆◆	ZNR V10□□□ ○◆◆	ZNR V14□□□ ○◆◆	ZNR V20□□□ ○◆◆
820 ~ 151	V□□□U ◆◆	V7□□□U ◆◆	V9□□□U ◆◆	ZNR V10□□□U ◆◆	ZNR V14□□□U ◆◆	ZNR V20□□□U ◆◆
201 以上	 V□□□U ◆◆	 V7□□□U ◆◆	 V9□□□U ◆◆	ZNR V10□□□U ◆◆	ZNR V14□□□U ◆◆	ZNR V20□□□U ◆◆

規格

項目		試験方法 / 定義	規格値																																																																							
標準試験状態		電気特性の測定は下記の条件下で行う。 温度：5 ～ 35 ℃，相対湿度：85 % 以下。	—																																																																							
バリスタ電圧		定格に規定する電流 C_{mA} を ZNR に流したときの ZNR 両端の端子間電圧を V_C 又は V_{CmA} と表し，バリスタ電圧と称する。測定にあたっては発熱の影響をさけるためできるだけ速やかに行う。																																																																								
最大許容回路電圧		連続して印加できる商用周波数正弦波電圧実効値の最大値，又は直流電圧最大値。																																																																								
制限電圧		定格に規定する 8/20 μs の標準波形インパルス電流を流したときの ZNR 端子間電圧波高値。 	定格に規定する値を満足すること。																																																																							
最大平均パルス電力		85 ± 2 ℃ 中にて商用周波の交流電力を1000 時間連続印加したとき，バリスタ電圧の変化率が ± 10 % 以内の最大電力。																																																																								
エネルギー耐量		10/1000 μs インパルス波，又は2 ms 矩形波を1 回印加したとき，バリスタ電圧の変化率が ± 10 % 以内の最大エネルギー。																																																																								
サージ電流耐量	2 回	8/20 μs の標準波形インパルス電流を，5 分間隔で 2 回 ZNR に流したときのバリスタ電圧の変化率が ± 10 % 以内の最大電流値。																																																																								
	1 回	8/20 μs の標準波形インパルス電流を，1 回 ZNR に流したときのバリスタ電圧の変化率が ± 10 % 以内の最大電流値。																																																																								
バリスタ電圧温度係数		$\frac{V_{CmA} \text{ at } 85^\circ\text{C} - V_{CmA} \text{ at } 25^\circ\text{C}}{V_{CmA} \text{ at } 25^\circ\text{C}} \times \frac{1}{60} 100(\%/^\circ\text{C})$	0 ～ -0.05 %/ ℃ 以内																																																																							
静電容量		周囲温度 20 ± 2 ℃ 中において，測定周波数 1 kHz ± 10 %，1 Vrms 以下 (ただし，100 pF 以下は 1 MHz) バイアス電圧 0 V で測定する。	定格に規定する値を満足すること。																																																																							
耐電圧 (端子と外装間)		JIS C5101-1 4.6 (電子機器用固定コンデンサの試験方法) に準拠して，以下に規定する電圧を端子，外装間に 1 分間印加し絶縁破壊の有無を調べる。ただし，外装は素子本体部分とし，端子部分は含まないものとする。 $V_{0.1 \text{ mA}}, V_{1 \text{ mA}}$ 330 V 以下 1000 Vrms $V_{0.1 \text{ mA}}, V_{1 \text{ mA}}$ 330 V を超えるもの 1500 Vrms	絶縁破壊のないこと。																																																																							
インパルス寿命		常温常湿において下表に規定するインパルス電流を 10 秒間隔で 10^4 又は 10^5 回印加し，1 時間以上 2 時間以内放置し特性を測定する <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th>項目</th> <th>インパルス寿命(I)</th> <th>インパルス寿命(II)</th> </tr> <tr> <th>回数</th> <th>$\times 10^4$ 回</th> <th>$\times 10^5$ 回</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電流</th> <th colspan="2">インパルス電流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ERZV05D180 ~ ERZV05D680</td><td></td><td>8 A (8/20 μs)</td><td>5 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV07D180 ~ ERZV07D680</td><td></td><td>25 A (8/20 μs)</td><td>15 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV09D180 ~ ERZV09D680</td><td></td><td>50 A (8/20 μs)</td><td>35 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV10D180 ~ ERZV10D680</td><td></td><td>50 A (8/20 μs)</td><td>35 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV14D180 ~ ERZV14D680</td><td></td><td>90 A (8/20 μs)</td><td>50 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV20D180 ~ ERZV20D680</td><td></td><td>130 A (8/20 μs)</td><td>65 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV05D820 ~ ERZV05D471</td><td></td><td>40 A (8/20 μs)</td><td>25 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV07D820 ~ ERZV07D511</td><td></td><td>100 A (8/20 μs)</td><td>60 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV09D820 ~ ERZV09D511</td><td></td><td>150 A (8/20 μs)</td><td>85 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV10D820 ~ ERZV10D112</td><td></td><td>150 A (8/20 μs)</td><td>85 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV10D182CS</td><td></td><td>120 A (8/20 μs)</td><td>75 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV14D820 ~ ERZV14D112</td><td></td><td>200 A (8/20 μs)</td><td>110 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV14D182CS</td><td></td><td>150 A (8/20 μs)</td><td>90 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV20D820 ~ ERZV20D112</td><td></td><td>250 A (8/20 μs)</td><td>120 A (8/20 μs)</td></tr> <tr><td>ERZV20D182</td><td></td><td>200 A (8/20 μs)</td><td>100 A (8/20 μs)</td></tr> </tbody> </table>	品番	項目	インパルス寿命(I)	インパルス寿命(II)	回数	$\times 10^4$ 回	$\times 10^5$ 回	電流		インパルス電流		ERZV05D180 ~ ERZV05D680		8 A (8/20 μs)	5 A (8/20 μs)	ERZV07D180 ~ ERZV07D680		25 A (8/20 μs)	15 A (8/20 μs)	ERZV09D180 ~ ERZV09D680		50 A (8/20 μs)	35 A (8/20 μs)	ERZV10D180 ~ ERZV10D680		50 A (8/20 μs)	35 A (8/20 μs)	ERZV14D180 ~ ERZV14D680		90 A (8/20 μs)	50 A (8/20 μs)	ERZV20D180 ~ ERZV20D680		130 A (8/20 μs)	65 A (8/20 μs)	ERZV05D820 ~ ERZV05D471		40 A (8/20 μs)	25 A (8/20 μs)	ERZV07D820 ~ ERZV07D511		100 A (8/20 μs)	60 A (8/20 μs)	ERZV09D820 ~ ERZV09D511		150 A (8/20 μs)	85 A (8/20 μs)	ERZV10D820 ~ ERZV10D112		150 A (8/20 μs)	85 A (8/20 μs)	ERZV10D182CS		120 A (8/20 μs)	75 A (8/20 μs)	ERZV14D820 ~ ERZV14D112		200 A (8/20 μs)	110 A (8/20 μs)	ERZV14D182CS		150 A (8/20 μs)	90 A (8/20 μs)	ERZV20D820 ~ ERZV20D112		250 A (8/20 μs)	120 A (8/20 μs)	ERZV20D182		200 A (8/20 μs)	100 A (8/20 μs)	$\Delta V_{CmA}/V_{CmA} \leq \pm 10 \%$
品番	項目	インパルス寿命(I)		インパルス寿命(II)																																																																						
	回数	$\times 10^4$ 回	$\times 10^5$ 回																																																																							
電流		インパルス電流																																																																								
ERZV05D180 ~ ERZV05D680		8 A (8/20 μs)	5 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV07D180 ~ ERZV07D680		25 A (8/20 μs)	15 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV09D180 ~ ERZV09D680		50 A (8/20 μs)	35 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV10D180 ~ ERZV10D680		50 A (8/20 μs)	35 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV14D180 ~ ERZV14D680		90 A (8/20 μs)	50 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV20D180 ~ ERZV20D680		130 A (8/20 μs)	65 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV05D820 ~ ERZV05D471		40 A (8/20 μs)	25 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV07D820 ~ ERZV07D511		100 A (8/20 μs)	60 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV09D820 ~ ERZV09D511		150 A (8/20 μs)	85 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV10D820 ~ ERZV10D112		150 A (8/20 μs)	85 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV10D182CS		120 A (8/20 μs)	75 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV14D820 ~ ERZV14D112		200 A (8/20 μs)	110 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV14D182CS		150 A (8/20 μs)	90 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV20D820 ~ ERZV20D112		250 A (8/20 μs)	120 A (8/20 μs)																																																																							
ERZV20D182		200 A (8/20 μs)	100 A (8/20 μs)																																																																							

規格

項目	試験方法 / 定義	規格値															
機械的性能	端子引張り強度 本体を固定し、端子に規定の引張力を徐々に加え約 10 秒間保持したのち、外観の異常の有無を目視で調べる。 $\left[\begin{array}{ll} \text{リード線径(mm)} & \phi 0.6 : 9.8 \text{ N} \\ & \phi 0.8 : 9.8 \text{ N} \\ & \phi 1.0 : 19.6 \text{ N} \end{array} \right]$	著しい機械的損傷のないこと。															
	端子曲げ強度 端子の方向が垂直になるように本体を保持し、端子の軸方向に規定の引張力を加え、次に本体が 90 度曲がるまで傾ける。ついで元にもどし、さらに逆方向に 90 度曲がるまで傾けて元へもどす。さらに、最初の方向に 90 度曲げて元にもどす。以上の操作を徐々に行ったのち、外観の異常の有無を目視で調べる。 $\left[\begin{array}{ll} \text{リード線径(mm)} & \phi 0.6 : 4.9 \text{ N} \\ & \phi 0.8 : 4.9 \text{ N} \\ & \phi 1.0 : 9.8 \text{ N} \end{array} \right]$	著しい機械的損傷のないこと。															
	耐振性 本体をしっかりと振動板に取り付け振動周波数が 10 ヘルツ→ 55 ヘルツ→ 10 ヘルツの範囲で、一様に変化しながら約 1 分間で往復するような振幅 0.75 mm (全振幅 1.5 mm) の単弦調和振動を、垂直 3 方向に各 2 時間行い、外観の異常の有無を目視で調べる。	著しい機械的損傷のないこと。															
	はんだ付け性 はんだの温度 235 ± 5 °C、浸漬時間 2 ± 0.5 秒間とする。JIS C5101-1 4.15 (電子機器用固定コンデンサの試験方法) に準拠して試験を行う。	端子の少なくとも 95 % が連続的な新しいはんだで覆われていること。															
	はんだ耐熱性 260 ± 5 °C のはんだ中に 10 ± 1 秒間、端子の根元より 2.0 ~ 2.5 mm [t=1.5 mm の遮蔽板 (プリント基板) 使用] のところまで浸漬した後、1 時間以上 2 時間以内室内に放置し、特性を測定する。JIS C5101-1 4.14 (電子機器用固定コンデンサの試験方法) に準拠して試験を行う。	$\Delta V_{CmA} / V_{CmA} \leq \pm 5 \%$															
耐候的性能	高温保存 (高温放置) 125 ± 2 °C 中に 1000 時間、無負荷で放置した後、常温常湿中に取り出し、1 時間以上 2 時間以内放置して特性を測定する。	$\Delta V_{CmA} / V_{CmA} \leq \pm 5 \%$															
	耐湿性 (湿中放置) 40 ± 2 °C、90 ~ 95 %RH 中に 1000 時間無負荷で放置した後、常温常湿中に取り出し、1 時間以上 2 時間以内放置して特性を測定する。																
	温度サイクル 下記のサイクルを 5 回繰り返した後、常温常湿中に 1 時間以上 2 時間以内放置し、外観の異常の有無を目視で調べ、また特性を測定する。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>順序</th> <th>温度 (°C)</th> <th>時間 (分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-40 ± 3</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常温</td> <td>15 ± 3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>125 ± 2</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>常温</td> <td>15 ± 3</td> </tr> </tbody> </table>	順序	温度 (°C)	時間 (分)	1	-40 ± 3	30 ± 3	2	常温	15 ± 3	3	125 ± 2	30 ± 3	4	常温	15 ± 3	著しい機械的損傷のないこと。 $\Delta V_{CmA} / V_{CmA} \leq \pm 5 \%$
	順序	温度 (°C)	時間 (分)														
	1	-40 ± 3	30 ± 3														
2	常温	15 ± 3															
3	125 ± 2	30 ± 3															
4	常温	15 ± 3															
高温負荷 85 ± 2 °C 中にて、最大許容回路電圧を 1000 時間連続印加した後常温常湿中に 1 時間以上 2 時間以内放置し、特性を測定する。	$\Delta V_{CmA} / V_{CmA} \leq \pm 10 \%$																
耐湿負荷 40 ± 2 °C、90 ~ 95 %RH 中にて、最大許容回路電圧を 1000 時間連続印加した後、常温常湿中に取り出し、1 時間以上 2 時間以内放置して特性を測定する。																	
低温保存 (低温放置) -40 ± 2 °C 中に 1000 時間無負荷で放置した後、常温常湿中に取り出し、1 時間以上 2 時間以内放置して特性を測定する。	$\Delta V_{CmA} / V_{CmA} \leq \pm 5 \%$																

最少包装数量・包装一覧表

製品名	タイプ・シリーズ名	品番	最少 包装数量	外箱 包装数	外箱寸法 (約)L×W×H (mm)	
パスタ (ZNR®) サーミアソバ	Dタイプ Vシリーズ	ストレートリード <バルク品>	ERZV05D180 ~ 271	100	10000	210×340×160
		ERZV05D331 ~ 471	100	10000	210×340×180	
		ERZV07D180 ~ 470	100	10000	210×340×160	
		ERZV07D560 ~ 680	100	10000	210×340×180	
		ERZV07D820 ~ 121	100	10000	210×340×160	
		ERZV07D151 ~ 271	100	10000	210×340×180	
		ERZV07D331 ~ 511	100	5000	210×340×110	
		ERZV09D180 ~ 121	100	5000	210×340×160	
		ERZV09D151 ~ 271	100	4000	210×340×130	
		ERZV09D331 ~ 511	100	4000	210×340×160	
		ERZV10D180 ~ 121	50	5000	210×340×160	
		ERZV10D151 ~ 271	50	4000	210×340×130	
		ERZV10D331 ~ 621	50	4000	210×340×160	
		ERZV10D681 ~ 821	50	2000	210×340×*80	
		ERZV10D911 ~ 112	50	2000	210×340×110	
		ERZV10D182CS	50	1000	210×340×*80	
		ERZV14D180 ~ 121	50	3000	210×340×110	
		ERZV14D151 ~ 271	50	3000	210×340×130	
		ERZV14D331 ~ 621	50	2000	210×340×110	
		ERZV14D681 ~ 821	50	2000	210×340×110	
		ERZV14D911 ~ 112	50	1000	210×340×*80	
		ERZV14D182CS	50	1000	210×340×*80	
		ERZV20D180 ~ 271	50	2000	210×340×160	
		ERZV20D331 ~ 511	50	1000	210×340×*80	
		ERZV20D561 ~ 821	50	1000	210×340×110	
		ERZV20D911 ~ 112	50	1000	210×340×110	
		ERZV20D182	25	500	210×340×*80	
		リードカットタイプ <バルク品>	ERZV05D(V)180CS ~ 271CS	100	10000	210×340×*80
	ERZV05D(V)331CS ~ 471CS	100	10000	210×340×110		
	ERZV07D(V)180CS ~ 271CS	100	10000	210×340×*80		
	ERZV07D(V)331CS ~ 511CS	100	10000	210×340×110		
	ERZV09D(V)180CS ~ 121CS	100	5000	210×340×110		
	ERZV09D(V)151CS ~ 511CS	100	4000	210×340×*80		
	ERZV10D(V)180CS ~ 121CS	100	5000	210×340×110		
	ERZV10D(V)151CS ~ 621CS	100	4000	210×340×*80		
	ERZV10D(V)681CS ~ 751CS	100	2000	210×340×*80		
	ERZV10D(V)821C1 ~ 112C1	100	2000	210×340×*80		
	ERZV14D(V)180CS ~ 271CS	100	3000	210×340×*80		
	ERZV14D(V)331CS ~ 821C1	100	2000	210×340×*80		
	ERZV14D(V)911C1 ~ 112C1	100	1000	210×340×*80		
	Dタイプ Vシリーズ	ストレート リードテーピング	ERZVA5D180 ~ 271	1000	10000	360×320×260
			ERZVA5D331 ~ 471	1000	10000	400×360×260
			ERZVA7D180 ~ 271	1000	10000	400×360×260
			ERZVA7D331 ~ 511	1000	10000	470×360×260
ERZVA9D180 ~ 271			1000	10000	400×360×260	
ERZVA9D331 ~ 511			1000	10000	470×360×260	
ERZVGAD180 ~ 621			1000	*5000	360×310×320	
ERZVGAD681 ~ 112			500	2500	360×270×320	
ERZVGED180 ~ 511			500	2500	360×310×320	
ERZVGED561 ~ 112			250	1250	360×270×320	
クランプ リードテーピング		ERZVA5V180 ~ 271	1000	10000	360×320×260	
		ERZVA5V331 ~ 471	1000	10000	400×360×260	
		ERZVA7V180 ~ 271	1000	10000	400×360×260	
		ERZVA7V331 ~ 511	1000	10000	470×360×260	
		ERZVA9V180 ~ 271	1000	10000	400×360×300	
		ERZVA9V331 ~ 511	1000	10000	470×360×300	
		ERZVEAV180 ~ 621	1000	5000	360×310×320	
		ERZVEAV681 ~ 112	500	2500	360×270×320	
		ERZVEEV180 ~ 511	500	2500	360×310×320	
		ERZVEEV561 ~ 112	250	1250	360×270×320	

包装表示の品番、数量、原産地等については英語で表示しています。 ※海外生産品の包装内容は現地の営業所・代理店にご確認ください。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。
なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

安全・法律に関する遵守事項

製品仕様・製品用途

- 本製品および製品仕様は改良のために予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては用途の如何にかかわらず、事前に、仕様を詳細に説明している最新の納入仕様書を請求され、ご確認ください。また、当社納入仕様書の記載内容を逸脱して本製品をご使用にならないでください。
- 本製品は、本カタログもしくは納入仕様書に個別に記載されている場合を除き、一般電子機器（AV機器、家電製品、業務用機器、事務機器、情報、通信機器など）に標準的な用途で使用されることを意図しています。本製品を、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途（例：宇宙・航空機器、運輸・交通機器、燃焼機器、医療機器、防災・防犯機器、安全装置など）にお使いになる場合は、別途、用途に合った納入仕様書を、当社と取り交わしてください。

安全設計・製品評価

- 当社製品の不具合によって、人命の危機、その他の重大な損害が発生しないよう、お客様側のシステム設計において保護回路や冗長回路等により安全性を確保してください。
- 本カタログは部品単体での品質・性能を示すものです。使用環境、使用条件によって耐久性が異なりますので、ご使用に際しては必ず貴社製品に実装された状態および実際の使用環境でご評価、ご確認ください。当製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知いただくと共に、貴社にて必ず、上記保護回路や冗長回路等を含む技術検討を行ってください。

法律・規制・知的財産

- 本製品は、国連番号、国連分類などで定められた輸送上の危険物ではありません。また、このカタログに記載されている製品・製品仕様・技術情報を輸出する場合は、輸出国における法令、特に安全保障輸出管理に関する法令を遵守してください。
- 本製品は、RoHS（電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する）指令（2011 / 65 / EU 及び（EU）2015 / 863）に対応しております。製品により、RoHS指令/REACH規則対応時期は異なります。また、在庫品をご使用の場合で、RoHS指令/REACH規則対応可否が不明の場合は、お問合せフォームより「営業のお問合せ」を選択してご連絡ください。
- 使用する部材の製造工程並びに本製品の製造工程において、モントリオール議定書に規程されているオゾン層破壊物質や、PBBs (Poly-Brominated Biphenyls) / PBDEs (Poly-Brominated Diphenyl Ethers) のような特定臭素系難燃剤は意図的には使用していません。また、本製品の使用材料は、“化学物質の審査及び構造等の規制に関する法律”に基づき、すべて既存の化学物質として記載されている材料です。
- 本製品の廃棄に関しては、本製品が貴社製品に組み込まれて使用されるそれぞれの国、地域での廃棄方法を確認してください。
- このカタログに記載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用回路例などを示したものであり、当社もしくは第三者の知的財産権を侵害していないことの保証または実施権の許諾を意味するものではありません。

本カタログの記載内容を逸脱または遵守せず、当社製品を使用された場合、弊社は一切責任を負いません。ご了承ください。

ご使用にあたっての遵守事項

(Dタイプ：Vシリーズ / SMDタイプ：HF・VFシリーズ)

安全対策

バリスタ (ZNR®サージアブソーバ) DタイプVシリーズ、SMDタイプHF、VFシリーズ(以下本製品)は、本製品の周辺条件(機器設計での使用材料、環境、電源条件、回路条件など)により異常事態が生じると、火災事故、感電事故、火傷事故、製品故障などを生じる場合が考えられます。以下に本製品の取り扱いに関する注意事項を掲載致しますので、ご使用いただくにあたっては、記載内容を十分確認の上、ご使用ください。

■ 定格性能の確認

製品個々に規定する本製品の最大許容回路電圧、サージ電流耐量、エネルギー耐量、インパルス寿命(サージ寿命)、平均パルス電力、使用温度など、定格性能の範囲内でご使用ください。規定内容を越えて使用された場合、本製品の性能劣化や素子破壊の原因となり、発煙・発火に至る場合があります。

■ 予想できない現象による事故を避けるため、次の対策を行ってください。

- (1) 本製品の破壊時に、本製品が飛散する可能性がありますので、セット製品にケース箱又はカバー等をしてください。
- (2) 可燃物(ビニール電線、樹脂成型物など)の近傍には取り付けしないでください。それが困難な場合は、不燃性のカバーをしてください。

(3) 線間使用

線間に使用する場合、本製品と直列に普通溶断型の電流ヒューズを入れてください。

※ 回路設計・基板設計項の「電流ヒューズについて」参照

(4) 線-大地間使用

- ① 線-大地間に使用する場合は、本製品が短絡しても接地抵抗が入るため、電流ヒューズが切れない可能性もあり、本製品の外装樹脂が発煙・発火する場合があります。この対策として、本製品の配置箇所より電源側に漏電遮断器を設置してください。漏電遮断器が設置されていない場合は、直列に電流ヒューズと温度ヒューズを併用してください。

※ 「回路設計・基板設計項 表1」参照

- ② 充電部と金属ケース間に本製品を使用する場合、本製品短絡時に感電する危険性がありますので、金属ケースは接地するか、人体に直接触れないようにしてください。

■ 万が一本製品が短絡故障し、発煙、発火に至った場合には、速やかに本製品に流れる電流を遮断してください。

■ UL等の定格電圧について

本製品では漏れ電流規定等を満足するため、最大許容回路電圧とともに、定格電圧を規定しています。

本製品を取り付けて、機器を認定取得申請される場合は、機器の使用電圧は本製品の定格電圧を超えないようにしてください。

■ 使用回路電圧の異常上昇、過大サージの進入等、予期せぬことで本製品が発煙・発火する可能性があります。このときに使用機器への類焼を防ぎ、拡大被害に至らないように外郭部品および構造部品材料の難焼化等の多重保護を実施してください。

使用環境・洗浄条件

- 本製品は、屋外露出では使用しないでください。
- 直射日光の当たる所や発熱近傍などの使用温度範囲を越える所では使用しないでください。
- 直接風雨にさらされる所、蒸気の出る所や結露状態になる所等の、高温の所では使用しないでください。
- 粉塵の多い所、塩分の多い所、腐食性ガスなどで汚染された雰囲気や水、油、薬液、有機溶剤等の液体中では使用しないでください。
- 外装樹脂を劣化させるような溶剤(シンナー、アセトン類など)では洗浄しないでください。

異常対応・取扱条件

本製品を床等に落下させないでください。落下した本製品は機械的または電気接続的にダメージを受けていますので、使用しないでください。

信頼性

「AEC-Q100準拠」製品とは、AEC-Q200 で規定された評価試験条件の全部または一部を実施済みの製品になります。各製品の詳細な仕様や、具体的な評価試験の結果等については、当社へお問い合わせください。また、ご注文に際しては、製品毎に納入仕様書の取り交わしをしてください。

回路設計・基板設計

本製品の寿命短縮や故障の原因になりますので、下記の事項に注意してください。

- 電源電圧の変動を含めた電圧の最大値に対して、最大許容回路電圧が余裕のある本製品を選定してください。
※「回路設計・基板設計 表1」参照
- サージが短い間隔で断続的に印加される場合（ノイズシミュレータ試験の電圧が印加される場合など）は、本製品の最大平均パルス電力を超えないようにしてください。
- 本製品を選定するに際し、表 1 に推奨品番を示します。

(1) 線間使用の場合

単三結線の場合の単独配線負荷での負荷不平衡、電圧線と中性線の短絡事故、中性線の欠損事故等、又は容量性負荷の場合のスイッチ開閉時の共振等で、一時的に電源電圧が上昇すると想定される場合には、表1 の* の品番を使用してください。

(2) 線-大地間使用の場合

対地間電圧は、一線地絡事故等のときに上昇することがあるため、線間とは別の表1 に推奨する品番を使用してください。機器の絶縁抵抗試験 (DC500 V) を行う時は、表1 に推奨する** のDタイプ品番を使用してください。電気用品安全法に基づく「電気用品の技術上の基準」では、絶縁性能試験をクリア出来ないバリスタ電圧を使用する場合、その回路条件によっては試験時サージアブソーバを回路から取り外して行うことができる場合があります。

※ 電気用品安全法に基づく「電気用品の技術上の基準」別表第四 附表第四 参照

機器の耐電圧試験 (AC1000 VまたはAC1200 V) を行う時は、表1 に推奨する*** のDタイプVシリーズ品番を使用してください。

■ 電流ヒューズについて

- (1) 使用する本製品と電流ヒューズの定格電流の選定は、次のようにしてください。なお、最終的には、実機で本製品が破壊した時に2次災害が発生しないことを確認してください。また、次のヒューズ選定例はあくまで目安であり、使用回路条件によっては異なる場合がありますので、試験等によりご確認の上ご使用ください。

<Dタイプ/Vシリーズの電流ヒューズ定格電流>

標準品番	ERZV05D□□□□	ERZV07D□□□□	ERZV09D□□□□	ERZV10D□□□□	ERZV14D□□□□	ERZV20D□□□□
定格電流	3 A max.	5 A max.	7 A max.	7 A max.	10 A max.	10 A max.

※ ヒューズの定格電圧は、それぞれの回路電圧に見合ったものをご使用ください。

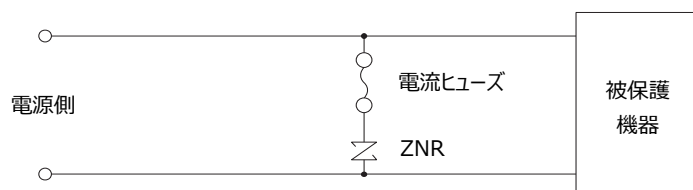
<SMDタイプ/VFシリーズの電流ヒューズ定格電流>

標準品番	ERZVF□M□□□□
定格電流	5 A max.

※ ヒューズの定格電圧は、それぞれの回路電圧に見合ったものをご使用ください。

※ HF シリーズについては、ロードダンプサージ等への対応と、本製品破壊時の保護協調を確認の上、選定してください。

- (2) ヒューズの挿入箇所は表 1 の適用例をお奨めしましたが、被保護機器の負荷電流が大きく、上記ヒューズ定格電流を越える場合は、下図の所に電流ヒューズを入れてください。



■ 温度ヒューズについて

本製品と温度ヒューズを接続する場合は、熱結合が良好になるような接続、ヒューズを選定してください。

表1 本製品の適用例（一般的な適用例）

	線間使用例	線・大地間使用例																																																															
結線例	<p>DC AC 単相</p>	<p>DC AC 単相</p>																																																															
	<p>AC 三相</p>	<p>AC 三相</p>																																																															
バリスタ電圧選定例	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZNR</th> <th rowspan="2">電源電圧 [AC]</th> <th colspan="2">公称バリスタ電圧</th> </tr> <tr> <th>Dタイプ</th> <th>SMDタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ZNR 1 ZNR 3</td> <td>100 V</td> <td>201 ~ 361*</td> <td>201 ~ 361*</td> </tr> <tr> <td>120 V</td> <td>241 ~ 431*</td> <td>241 ~ 431*</td> </tr> <tr> <td>200 V</td> <td>471 ~ 621*</td> <td>471</td> </tr> <tr> <td>220 V</td> <td>471 ~ 621*</td> <td>471</td> </tr> <tr> <td>240 V</td> <td>511、621*</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>380 V</td> <td>751、821*</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ZNR	電源電圧 [AC]	公称バリスタ電圧		Dタイプ	SMDタイプ	ZNR 1 ZNR 3	100 V	201 ~ 361*	201 ~ 361*	120 V	241 ~ 431*	241 ~ 431*	200 V	471 ~ 621*	471	220 V	471 ~ 621*	471	240 V	511、621*	-	380 V	751、821*	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ZNR</th> <th rowspan="2">電源電圧 [AC]</th> <th colspan="2">公称バリスタ電圧</th> </tr> <tr> <th>Dタイプ</th> <th>SMDタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">ZNR 2 ZNR 4</td> <td rowspan="6">100 V 220 V</td> <td>471</td> <td>471</td> </tr> <tr> <td>511</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>621*</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>821以上**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>182***</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>182***</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">230 V</td> <td>511</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>621*</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>821以上**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>182**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>112**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>182***</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">380 V</td> <td>112**</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>182***</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ZNR	電源電圧 [AC]	公称バリスタ電圧		Dタイプ	SMDタイプ	ZNR 2 ZNR 4	100 V 220 V	471	471	511	-	621*	-	821以上**	-	182***	-	182***	-	230 V	511	-	621*	-	821以上**	-	182**	-	112**	-	182***	-	380 V	112**	-	182***	-
	ZNR			電源電圧 [AC]	公称バリスタ電圧																																																												
Dタイプ		SMDタイプ																																																															
ZNR 1 ZNR 3	100 V	201 ~ 361*	201 ~ 361*																																																														
	120 V	241 ~ 431*	241 ~ 431*																																																														
	200 V	471 ~ 621*	471																																																														
	220 V	471 ~ 621*	471																																																														
	240 V	511、621*	-																																																														
	380 V	751、821*	-																																																														
ZNR	電源電圧 [AC]	公称バリスタ電圧																																																															
		Dタイプ	SMDタイプ																																																														
ZNR 2 ZNR 4	100 V 220 V	471	471																																																														
		511	-																																																														
		621*	-																																																														
		821以上**	-																																																														
		182***	-																																																														
		182***	-																																																														
	230 V	511	-																																																														
		621*	-																																																														
		821以上**	-																																																														
		182**	-																																																														
		112**	-																																																														
		182***	-																																																														
380 V	112**	-																																																															
	182***	-																																																															
	<p>※エレメントサイズ はサージ条件を考慮して選定してください。</p>																																																																

加工条件

- 外装樹脂や素子に亀裂が入るような強い振動、衝撃（落下など）や圧力を加えないでください。
- 本製品を樹脂コーティング（モールドを含む）する場合、本製品を劣化させるような樹脂を使用しないでください。
- Dタイプにおいて、本製品外装樹脂部近傍のリード線箇所を強く折り曲げたり、外力を加えないでください。

実装条件・保管条件

- はんだ付けするときは、以下の推奨条件で行い、本製品を構成しているはんだや絶縁材を溶融させないでください。
- 実装用の基板穴を設計する場合には、リード線間隔の中心値を参考にして、実機にて確認して設計してください。寸法の公差が大きいので、精度を求められる場合は注意してください。

	はんだ付け法	推奨条件	注意事項
Dタイプ	フローソルダリング (はんだ浴浸漬法)	260℃、10秒以内	Dタイプは、リフローはんだ付け対象部品ではありません
SMD タイプ	フローソルダリング (はんだ浴浸漬法)	260℃、10秒以内	部品の実装密度が高いとはんだ付け性が悪くなる ことがありますので、ガス抜きを配慮してください
	リフローソルダリング (雰囲気加熱法)	推奨はんだ付け温度 プロファイル参照	ランドが部品の端子面の大きさに比べて大きすぎると、 はんだ溶融時に部品が位置ズレを起こすことがあります

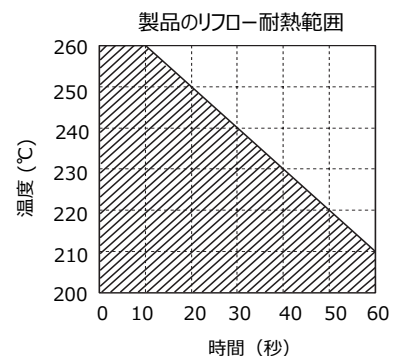
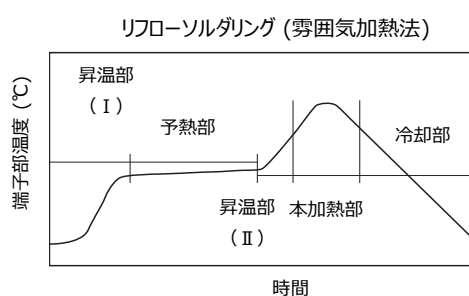
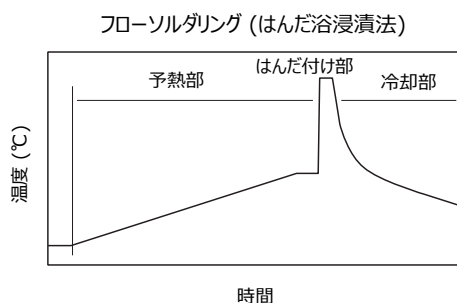
注1: 上記推奨条件以外でご使用の場合は、充分ご確認ください。

また、補修は1回を限度とし、はんだごて温度400℃以内で目づ5秒以内で行ってください。

注2: プロファイルの測定方法で誤差の大きい事がありますので、ご注意ください。

注3: 基板の大きさや実装密度などで温度が変わりますので、基板の種類毎に温度を確認してください。

＜推奨はんだ付け温度プロファイル＞



予熱部	常温～130℃	120秒以内
はんだ付け部	260℃以内	10秒以内
冷却部	徐冷 (常温自然冷却)	

昇温部 I	常温～予熱	30秒～60秒
予熱部	150℃～180℃	60秒～120秒
昇温部 II	予熱部～200℃	2℃/秒～6℃/秒
本加熱部	製品リフロー耐熱範囲 参照	
冷却部	200℃～100℃	1℃/秒～4℃/秒

※リフローは2回までお願いします。

■ 装着 (SMD タイプのみ)

本製品を基板に実装する場合は、本体に実装時の吸着ノズルの圧力や、位置ずれ、位置決め時の機械的衝撃や応力など、過度な衝撃荷重が加わらないようにしてください。また、装着時に本体がずれる場合がありますので、そのような場合には基板と外装樹脂を接着剤で固定することを検討してください。

- 本製品を高温度、高湿度で保管しないでください。室内で温度40℃以下、湿度75%RH以下で保管し、2年以内でご使用ください。なお、長期間(2年以上)保管された製品は、はんだ付け性を確認の上でご使用ください。
- 腐食性ガス(硫化水素、亜硫酸、塩素、アンモニア等)の雰囲気避けて保管してください。
- 直射日光や結露を避けて保管してください。