P-267N-012/3 No. DATE 2025-11



PRODUCTS DATA SHEET

AEC-Q200 準拠品

タンタル固体電解コンデンサ

267N 型

RoHS 指令対応品 <完全鉛フリー>



NCC 松尾電機株式會社 MATSUS



チップタンタルコンデンサへの長年にわたる技術の蓄積をもとに、より小型・高性能化を追求した製品で、はんだ付け性、耐湿性、機械的強度に優れた特性を持っており、自動車電装などの過酷な環境内での使用に適合するために開発した高信頼性シリーズです。

- 1. ECU、ABS、エアバック等の自動車電子機器への用途に適しています。
- AEC-Q200準拠品です。
 RoHS指令対応、完全鉛フリー品です。

適用用途分類

当社の製品は幅広い用途で使用される事を想定し、市場・用途別を4つに分けた適用用途分類を設定しています。 ご使用の際には各品種の適用用途分類をご確認下さい。

又、記載された用途以外でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に弊社営業までご連絡下さい。

定 格

項目	定格	備考		
カテゴリ温度範囲(使用温度範囲)	-55 ~ +125℃	85℃を超える場合は軽減電圧にて使用 (125℃において2/3×定格電圧)		
定格温度(定格電圧使用最高温度)	+85℃			
定格電圧	4 ~ 35VDC			
公称静電容量	0.1 ∼ 220 µF	標準品一覧表による		
公称静電容量許容差	±20%, ±10%			

形名の構成

1002 267 Ν

226

M 容量許容差 R

品種名 シリーズ

公称 静電容量

(テーピング仕様)

形状記号 ケース記号

電圧表記	定格電圧
4001	4DVC
6301	6.3DVC
1002	10VDC
1602	16VDC
2002	20VDC
2502	25VDC
3502	35VDC

容量表記	静電容量	容量表記	静電容量
104	0.1 μ F	685	6.8 μ F
154	$0.15 \mu F$	106	10μF
224	0.22 μ F	156	15μF
334	$0.33 \mu F$	226	22 μ F
474	$0.47 \mu F$	336	33 μ F
684	0.68 μ F	476	47μF
105	1.0 μ F	686	68 μ F
155	1.5 μ F	107	100 μ F
225	2.2 μ F	157	150 μ F
335	3.3 μ F	227	220 μ F
475	4.7 μ F		

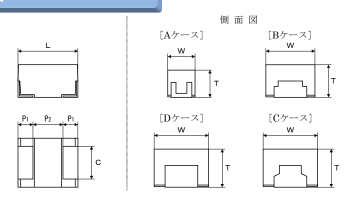
定格電圧

容量許容差	形名表示		形状記
±10%	K		L
±20%	Μ		R
		•	Р
			Ν

		1-100	
形状記号	リール	極性	ケース
Г	φ180	送り穴側 +	Α
R	φ180	送り穴側 一	В
Р	φ330	送り穴側 +	С
Z	φ330	送り穴側 -	D

ケース記号	ケースサイズ
Α	3216
В	3528
С	6032
D	7343

外形寸法



(mm)

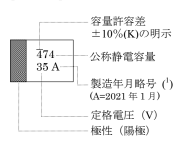
							\111111/
ケース記号	ケースサイズ	L±0.2	W±0.2	T±0.2	P ₁ ±0.2	P ₂ min.	C±0.1
А	3216	3.2	1.6	1.6	0.75	1.4	1.2
В	3528	3.5	2.8	1.9	0.8	1.5	2.2
С	6032	6.0	3.2	2.5	1.3	3.0	2.2
D	7343	7.3	4.4	2.8	1.3	4.0	2.4

[A ケース]

定格電圧(j=6.3V) (²)
公称静電容量
(W6=6.8µF)(³)

jW6A 製造年月略号(¹)
公称容量許容差±10%(K)
の場合にパーを表示
極性 (陽極)

[B ケース]



[C,D ケース]



注(1) 製造年月略号は表示工程通過年月を基準とし、JIS C 5101-1 付属書 1 表 13 により表示する。

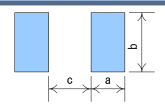
(2) A ケースの定格電圧は JIS C 5101-1 付属書 1 表 9 に基づき,下表による。

電圧	4	6.3	10	16	20	25	35
記号	g	j	Α	С	D	E	>

(3) A ケースの公称静電容量は、JIS C 5101 付属書 1 表 10 及び付属書 1 表 11 にもとづき、1 英文字と 1 数字により表し、下表による。

公称静電容量 µF	0.1	0.15	0.22	0.33	0.47	0.68
記号	A5	E5	J5	N5	S5	W5
公称静電容量 μF	1.0	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8
記号	A6	E6	J6	N6	S6	W6
公称静電容量 µF	10	15	22	33	47	68
記号	A7	E7	J7	N7	S7	W7

推奨取り付けランド



					(mm)	
ケース	ケース	6	a	h	0	
記 등	サイズ	フロー	リフロー	D	С	
Α	3216	3.0	2.0	1.5	1.5	
В	3528	3.2	2.0	2.4	1.8	
С	6032	4.2	2.4	2.5	3.3	
D	7343	5.2	2.4	2.7	4.6	

リフローはんだ付けにおいて、コンデンサの自己位置修正効果 (セルフアライメント)を大きくするには、ランド巾は端子形 状巾に、またランド間隔は端子間隔に近い寸法が有効です。

標準品定格電圧・静電容量別ケース記号

2022. 3 現在

R.V.(VDC) Cap.(μF)	4	6.3	10	16	20	25	35
0.1							Α
0.15							Α
0.22							Α
0.33							Α
0.47						Α	A,B
0.68					Α	Α	A,B
1				А	Α	Α	A,B
1.5				А	Α	A,B	A,B
2.2				А	A,B	A,B	В,С
3.3			Α	A,B	A,B	В	В,С
4.7		Α	Α	A,B	A,B	B,C	С
6.8	А	Α	A,B	A,B	B,C	С	C,D
10	А	A,B	A,B	A,B	B,C	C,D	
15	Α	A,B	A,B	A,B,C	С	С	
22	В	A,B	A,B,C	В	C,D	D	
33	В	A,B	В	B,C,D	D		
47		В	B,D	C,D			
68			D	С			
100		В	С	D			
150		С	D				
220			D				

標準品一覧

2022. 3 現在

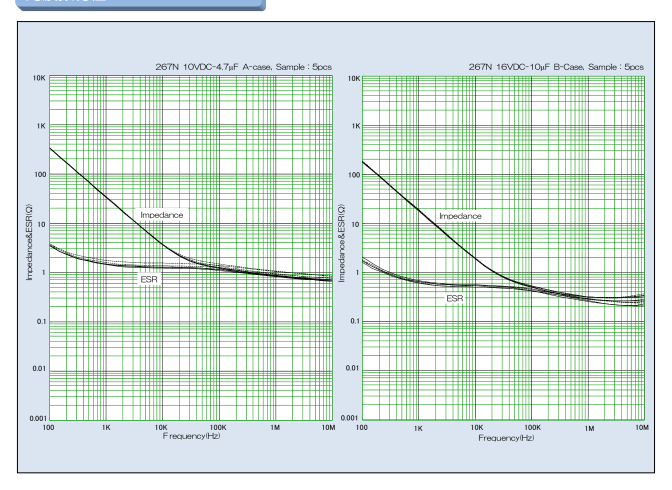
- 4.2		定格 電圧	静電 ケース 容量 記号		漏	漏れ電流 µA			損失角の正接			
形 名(¹) (²)		VDC	μF		-55℃ 20℃	85°C	125℃	-55℃	20℃	85℃	125℃	Ω 100kHz
267N 4001 685 _1 _2	А	4	6.8	Α	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 4001 106 _1 _2	Α	↓	10	А	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 4001 156 _1 _2	Α	\downarrow	15	А	0.6	6	7.5	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
267N 4001 226 _ ¹ _ ²	В	↓	22	В	0.9	9	11	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
267N 4001 336 _1 _2	В	\downarrow	33	В	1.3	13	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
267N 6301 475 _1 _2	Α	6.3	4.7	Α	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 6301 685 _1 _2	Α	↓	6.8	Α	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 6301 106 _ ¹ _ ²	Α	↓	10	А	0.6	6	7.9	0.14	0.10	0.10	0.12	7.1
267N 6301 106 _1 _2	В	\downarrow	10	В	0.6	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
267N 6301 156 _ ¹ _ ²	Α	\downarrow	15	Α	0.9	9	12	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
267N 6301 156 _ ¹ _ ²	В	\downarrow	15	В	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
267N 6301 226 _1 _2	Α	\downarrow	22	Α	1.4	14	17	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
267N 6301 226 _1 _2	В	\downarrow	22	В	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
267N 6301 336 _1 _2	Α	\downarrow	33	Α	2.1	21	26	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
267N 6301 336 _ ¹ _ ²	В	↓	33	В	2.1	21	26	0.14	0.10	0.10	0.12	2.7
267N 6301 476 _1 _2	В	↓	47	В	3.0	30	37	0.14	0.10	0.10	0.12	2.7
267N 6301 107 _1 _2	В	↓	100	В	6.3	63	79	0.22	0.12	0.12	0.14	2.7
267N 6301 157 _1 _2	С	↓	150	С	9.5	95	118	0.18	0.10	0.10	0.12	0.95
267N 1002 335 _1 _2	Α	10	3.3	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 1002 475 _1 _2	Α	↓	4.7	A	0.5	5	6.3	0.10	0.06	0.08	0.10	7.2
267N 1002 685 _1 _2	A	↓	6.8	Α	0.7	7	8.5	0.12	0.10	0.10	0.12	7.1
267N 1002 685 _1 _2	В	↓	6.8	В	0.7	7	8.5	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
267N 1002 106 _1 _2	Α	↓	10	A	1.0	10	13	0.14	0.10	0.10	0.12	7.1
267N 1002 106 _1 _2	В	↓	10 15	В	1.0	10	13 19	0.08	0.06 0.12	0.06	0.08	2.9 7.1
267N 1002 156 _1 _2	A	↓	15	A B	1.5 1.5	15 15	19	0.20	0.12	0.12 0.06	0.14	2.8
267N 1002 156 _ ¹ _ ² 267N 1002 226 _ ¹ _ ²	В	↓	22	А	2.2	22	28	0.20	0.08	0.00	0.08	7.1
267N 1002 226 _ 1 _ 2	В	↓	22	В	2.2	22	28	0.20	0.12	0.12	0.14	2.8
267N 1002 226 _ 1 _ 2	С	↓	22	С	2.2	22	28	0.08	0.06	0.06	0.12	0.55
267N 1002 220	В	↓	33	В	3.3	33	41	0.14	0.10	0.10	0.12	2.7
267N 1002 476 _1 _2	В	↓	47	В	4.7	47	59	0.16	0.12	0.12	0.14	2.7
267N 1002 476 _1 _2	D	↓	47	D	4.7	47	59	0.08	0.06	0.06	0.06	0.95
267N 1002 686 _1 _2	D	\downarrow	68	D	6.8	68	85	0.08	0.06	0.06	0.08	0.45
267N 1002 107 _1 _2	С	↓	100	С	10	100	125	0.12	0.10	0.10	0.12	0.95
267N 1002 157 _ ¹ _ ²	D	\downarrow	150	D	15	150	188	0.15	0.10	0.10	0.12	0.45
267N 1002 227 _ ¹ _ ²	D	\downarrow	220	D	22	220	275	0.15	0.10	0.10	0.12	0.45
267N 1602 105 _1 _2	Α	16	1	Α	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 1602 155 _ ¹ _ ²	Α	\downarrow	1.5	Α	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.4
267N 1602 225 _ ¹ _ ²	Α	\downarrow	2.2	Α	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 1602 335 _ ¹ _ ²	Α	\downarrow	3.3	Α	0.5	5	6.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.4
267N 1602 335 _ ¹ _ ²	В	\downarrow	3.3	В	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	2.9
267N 1602 475 _1 _2	Α	↓	4.7	A	0.8	8	9.4	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
267N 1602 475 _1 _2	В	↓	4.7	В	0.8	8	9.4	0.06	0.04	0.04	0.06	2.9
267N 1602 685 _1 _2	A	↓	6.8	Α	1.1	11	14	0.12	0.10	0.10	0.12	7.1
267N 1602 685 _1 _2	В	↓	6.8	В	1.1	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 1602 106 _1 _2	A	↓	10	A	1.6	16	20	0.14	0.10	0.10	0.12	7.1
267N 1602 106 _1 _2	В	↓	10	В	1.6	16	20	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 1602 156 _1 _2	A	↓	15	A	2.4	24	30	0.18	0.12	0.12	0.14	3.6
267N 1602 156 _ ¹ _ ² 267N 1602 156 _ ¹ _ ²	В	↓	15 15	В	2.4	24 24	30 30	0.14	0.10 0.06	0.10	0.12	2.7
267N 1602 156 _ 1 _ 2 267N 1602 226 _ 1 _ 2	С	↓	22	C B	2.4 3.5	35	44	0.08	0.06	0.06 0.10	0.08	1.17 2.7
267N 1602 226 _ 1 _ 2 267N 1602 336 _ 1 _ 2	B	↓	33	В	5.3	53	66	0.14	0.10	0.10	0.12	2.7
267N 1602 336 _1 _2 267N 1602 336 _1 _2	В	↓ ↓	33	С	5.3	53	66	0.14	0.10	0.10	0.12	0.95
267N 1602 336 267N 1602 336 _ 1 _ 2	D	↓	33	D	5.3	53	66	0.30	0.16	0.16	0.20	0.95
267N 1602 336 _ 1 _ 2 2 2 67N 1602 476 _ 1 _ 2	С	↓	47	С	7.5	75	94	0.30	0.08	0.08	0.20	0.97
267N 1602 476	D	↓	47	D	7.5 7.5	75 75	94	0.08	0.16	0.18	0.20	0.95
267N 1602 476 267N 1602 686 _ 1 _ 2	С	↓	68	С	11	109	136	0.12	0.10	0.10	0.12	0.45
267N 1602 080 267N 1602 107 _ 1 _ 2	D	↓	100	D	16	160	200	0.12	0.10	0.10	0.12	0.45
	ر	,				. 50		~	50			5, 10

TV 47 (1) (2)	定格 電圧	静電 容量	ケ-ス 記号	漏	れ電流 μ	А		損失角	の正接		ESR Ω
形 名(¹) (²)	VDC	μF		-55℃ 20℃	85℃	125℃	-55℃	20℃	85℃	125℃	100kHz
267N 2002 684 _ ¹ _ ² A	20	0.68	Α	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 2002 105 _ ¹ _ ² A	↓	1	А	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 2002 155 _ ¹ _ ² A	↓	1.5	А	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
267N 2002 225 _1 _2 A	↓	2.2	А	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
267N 2002 225 _ ¹ _ ² B	↓	2.2	В	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	2.9
267N 2002 335 _1 _2 A	↓	3.3	А	0.7	7	8.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
267N 2002 335 _ ¹ _ ² B	↓	3.3	В	0.7	7	8.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
267N 2002 475 _ ¹ _ ² A	↓	4.7	А	0.9	9	12	0.10	0.06	0.08	0.10	7.1
267N 2002 475 _ ¹ _ ² B	↓	4.7	В	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 2002 685 _ ¹ _ ² B	↓	6.8	В	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 2002 685 _1 _2 C	↓	6.8	С	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
267N 2002 106 _1 _2 B	↓	10	В	2.0	20	25	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
267N 2002 106 _1 _2 C	\downarrow	10	С	2.0	20	25	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
267N 2002 156 _ ¹ _ ² C	↓	15	С	3.0	30	38	0.08	0.06	0.06	0.08	1.15
267N 2002 226 _ ¹ _ ² C	\downarrow	22	С	4.4	44	55	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
267N 2002 226 _1 _2 D	↓	22	D	4.4	44	55	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
267N 2002 336 _1 _2 D	↓	33	D	6.6	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
267N 2502 474 _ ¹ _ ² A	25	0.47	Α	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 2502 684 _ ¹ _ ² A	↓	0.68	Α	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 2502 105 _ ¹ _ ² A	↓	1	А	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
267N 2502 155 _ ¹ _ ² A	↓	1.5	А	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
267N 2502 155 _1 _2 B	↓	1.5	В	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	2.9
267N 2502 225 _1 _2 A	↓	2.2	А	0.6	6	6.9	0.12	0.08	0.08	0.10	7.4
267N 2502 225 _ ¹ _ ² B	↓	2.2	В	0.6	6	6.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
267N 2502 335 _1 _2 B	↓	3.3	В	0.8	8	10	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 2502 475 _ ¹ _ ² B	↓	4.7	В	1.2	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 2502 475 _1 _2 C	↓	4.7	С	1.2	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	1.18
267N 2502 685 _1 _2 C	↓	6.8	С	1.7	17	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
267N 2502 106 _1 _2 C	↓	10	С	2.5	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
267N 2502 106 _ ¹ _ ² D	↓	10	D	2.5	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	0.98
267N 2502 156 _1 _2 C	↓	15	С	3.7	38	46	0.10	0.08	0.08	0.10	1.3
267N 2502 226 _1 _2 D	\downarrow	22	D	5.5	55	69	0.08	0.06	0.06	0.08	0.98
267N 3502 104 _1 _2 A	35	0.1	А	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	9.7
267N 3502 154 _ ¹ _ ² A	↓	0.15	Α	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	9.7
267N 3502 224 _ ¹ _ ² A	↓	0.22	А	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 3502 334 _ ¹ _ ² A	↓	0.33	А	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 3502 474 _ ¹ _ ² A	↓	0.47	А	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
267N 3502 474 _ ¹ _ ² B	↓	0.47	В	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9
267N 3502 684 _1 _2 A	↓	0.68	Α	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
267N 3502 684 _ ¹ _ ² B	↓	0.68	В	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9
267N 3502 105 _1 _2 A	\downarrow	1	А	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
267N 3502 105 _ ¹ _ ² B	↓	1	В	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9
267N 3502 155 _ ¹ _ ² A	↓	1.5	А	0.5	5	6.6	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
267N 3502 155 _ ¹ _ ² B	\downarrow	1.5	В	0.5	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
267N 3502 225 _1 _2 B	↓	2.2	В	0.8	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 3502 225 _ ¹ _ ² C	↓	2.2	С	0.8	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	1.18
267N 3502 335 _ ¹ _ ² B	↓	3.3	В	1.2	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
267N 3502 335 _ ¹ _ ² C	↓	3.3	С	1.2	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.18
267N 3502 475 _ ¹ _ ² C	↓	4.7	С	1.6	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
267N 3502 685 _1 _2 C	\downarrow	6.8	С	1.6	16	21	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
267N 3502 685 _ ¹ _ ² D	↓	6.8	D	2.4	24	30	0.08	0.06	0.06	0.08	0.98

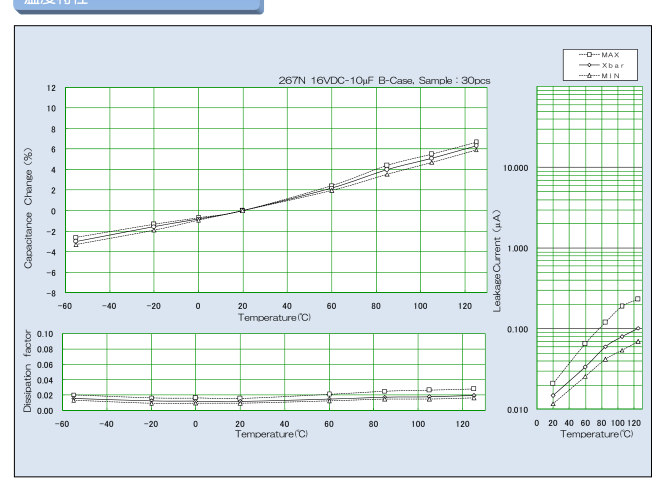
性能

	L RD					
No	I	項目(1)	性能	試験方法		
1	漏れ電流(μA)		O.01CV又はO.5のいずれか大きな値以下	JIS C 5101-1 4.9項 印加電圧:定格電圧 印加時間:5分間 測定温度:常温		
2	静電容量		規定の許容差以内	JIS C 5101-1 4.7項 測定周波数: 120Hz±20% 測定電圧: 0.5Vrms+1.5~2VDC 測定温度: 常温		
3	損失角の正接		標準品一覧表に示す値以下	JIS C 5101-1 4.8項 測定周波数: 120Hz±20% 測定電圧: 0.5Vrms+1.5~2VDC 測定 温度: 常温		
4	等価直列抵抗		標準品一覧表に示す値以下	JIS C 5101-1 4.8項 測定周波数:100kHz 測 定 温 度:常温		
	高温及び低温特性	段階 静電容量	No1に示す値以下 規定の許容差以内	JIS C 5101-1 4,29項 測定温度: 20±2℃		
	-	段階 漏 れ 電 流 静電容量変化率	標準品一覧表に示す値以下 標準品一覧表に示す値以下 段階1の値の +0/-12%以内、 標準品一覧表に示す値以下	測定温度:-55±3℃		
5	-	段階 漏 れ 電 流 静電容量変化率	「原本の 見及にから	測定温度:20±2℃		
		段階 指 れ 電 流 (μA) 静電容量変化率	0.1CVまたは 5のいすれか大きな値以下 段階1の値の +10/-0%以内 標準品一覧表に示す値以下	測定温度:85±2℃		
		ち 5 静電容量変化率 損失角の正接	0.125CVまたは 6.3のいすれか大きな値以下 段階1の値の +15/-0%以内 標準品一覧表に示す値以下	測定温度: 125±2℃ 測定電圧: 125℃軽減電圧		
		8 静電容量変化率 損 失 角 の 正 接	No1に示す値以下 段階1の値の±2%以内 標準品一覧表に示す値以下	測定温度:20±2℃		
6	高温放置	静電容量変化率 損失角の正接	No1に示す値の10倍以下 試験前の値の±15%以内 標準品一覧表に示す値以下 外観に損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法108 温 度: 125±2°C 試験時間: 1000 +48/-0h 試験後から測定までの時間: 24±4h		
7	温度サイクル	静電容量変化率 損失角の正接	No1に示す値の5倍以下 試験前の値の±15%以内 標準品一覧表に示す値以下 外観に損傷がないこと。	JESD22 方法JA-104 段 階 1:-55±3°C、30±3分間 段 階 2:25±10/-5°C、3分間以下 段 階 3:125±2°C、30±3分間 段 階 4:25±10/-5°C、3分間以下 サイクル数:1000回 試験後から測定までの時間 :24±4h		
8	耐湿負荷	静電容量変化率 損失角の正接	No1に示す値の10倍以下 試験前の値の±10%以内 標準品一覧表に示す値以下 外観に損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法103 温 度: 85±2℃ 湿 度: 85±5%RH. 印加電圧: 定格電圧 試験時間: 1000 +48/-0h 試験後から測定までの時間: 24±4h		
9	耐久性	静電容量変化率 損失角の正接 外 観	No1に示す値の125%以下 試験前の値の±15%以内 標準品一覧表に示す値以下 外観に損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法108 試験温度: 125±3°C 印加電圧: 定格電圧×2/3 試験時間: 2000 +72/-Oh 電源インピーダンス: 3Ω以下 試験後から測定までの時間: 24±4h		
10	耐溶剤性	静電容量変化率	No1に示す値以下 試験前の値の±10%以内 標準品一覧表に示す値以下	MIL-STD-202 方法215		
11	衝撃(パルス指定))	0.5ms以上の断続的接続又はショートあるいはオープンなどないこと。 また火花放電、絶縁破壊あるいは機械的損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法213 試験条件: F 最大加速度: 1500G 作用時間: 0.5ms 波 形:正弦半波		
12	振動		試験中、測定値が安定していること。 外観に損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法204 振 動 振 幅 : 5G (ビーク) 周波数範囲 : 10〜2000Hz 振 動 時 間 : 互い直角なる方向で各20分, 12サイクル		
13	はんだ耐熱性	静電容量変化率 損失角の正接	No1に示す値以下 試験前の値の±10%以内 標準品一覧表に示す値以下 クラックなどの損傷がないこと。	MIL-STD-202 方法210 ケーブ・バルゲー はんだの温度: 260±5℃ 浸せき時間: 10±1秒 浸せき回数: 1回		
14	ESD		外観に損傷がないこと。 端子部の浸せきしたとこまで、95%以上が新しいはんだで覆われ	AEC-Q200-002 部品区分1B		
		はんだ槽/浸せき及び外観試験	ていること。	J-STD-002試験B はんだの温度: 235±5°C 浸 せき時間: 5±0.5秒 浸 せき深さ: 端子部を溶融はんだに浸せきする。		
15	はんだ付け性	耐はんだ食われ試験	はんだ食われによる浸出又ははじきが、はんだ付け可能な金属化部分の5%を超えてはならない。	J-STD-OO2試験D はんだの温度: 260±5°C 漫せき時間: 30±0.5秒 漫せき深さ: 端子部を溶融はんだに浸せきする。		
	侵せき及び外観試験 鉛フリーはんだ付け性 試験		10~20倍の顕微鏡を用いて端子を観察したとき、端子表面の 95%以上が連続したはんだで覆われている事。	JESD22-B102E試験1 前処理 : 蒸気エージング 8h±15min はんだの温度 : 245±5℃ 漫せき時間 : 5±0,5秒 Dア 対の端子部を溶融はんだに浸せきする。		
16		が性)外 観	測定中、測定値が安定していること。 外観に損傷がないこと。	JISC5101-1 4.35項 たわみ:3mm 保持時間:5秒間		
17	端子強度(せん断語	式験)	コンデンサ端子部と基板の間で剥離がないこと。	AEC-Q200-006 加圧力: 17.7N 保持時間: 60秒間		
18	ウィスカ		JESD201Aのクラス2を満たすこと。	JESD201Aによる。		

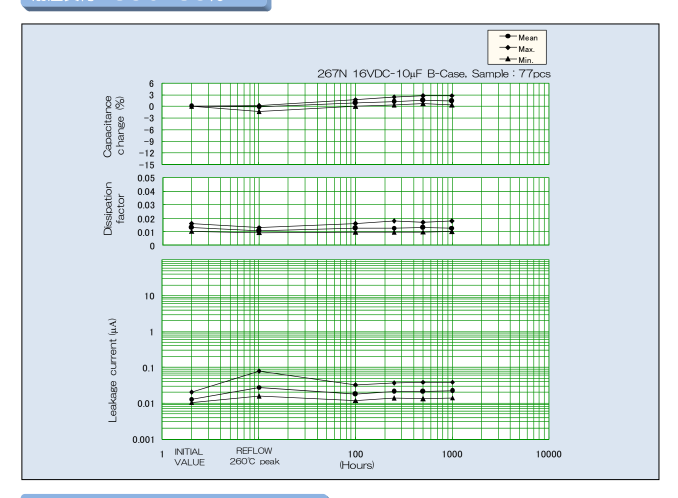
周波数特性



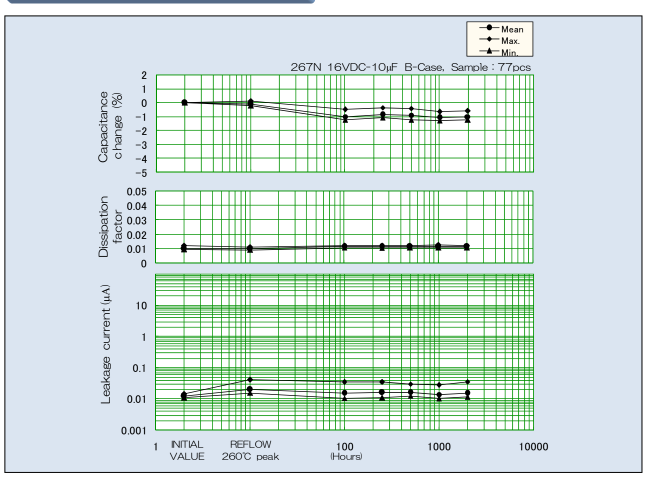
温度特性



耐湿負荷 85℃ 85%



耐久性 125℃ 2/3軽減電圧





🚺 使用上の注意事項(チップ形タンタル固体電解コンデンサ)

1. 使用電圧について

タンタル固体電解コンデンサは定格電圧以下でご使用ください。

・定格電圧:定格電圧とは、定格温度でコンデンサの端子間に連続して印加することができる直流電圧の最大値をいいます。

・サージ電圧:サージ電圧とは、定格温度または最高使用温度でコンデンサに瞬間的に印加できる電圧で、6分の周期で1000Ωの直列抵抗を通して30秒間印加する サイクルを1000回繰り返したとき、耐えることのできる電圧をいいます。

回路設計に際しては、機器の要求信頼度を考慮して適切な電圧軽減をしてください。

2. 交流成分を含む回路に使用する場合

以下の3項目について特にご注意願います。

(1) 直流電圧および交流電圧せん頭値の和が定格電圧を超えないこと。

(2) 交流の半サイクルで許容値を超えた逆電圧がかからないこと。(3項参照)

(3)リプル電流は許容値を超えないこと。

3. 逆電圧について

タンタル固体電解コンデンサは有極性ですので逆電圧を印加しないで下さい。なお、コンデンサの両端をテスター等でチェックされる場合はテスターの電位(極性)を 事前に確認して下さい。

4. 許容リプル電流

100kHz付近あるいはそれ以上でご使用になる場合の許容リブル電流および電圧は、各ケース記号毎の表1の許容電力損失値(Pmax値)とESR規格値から、以下の 式で求めることができます。ただし、予想動作温度が室温以上の場合は、Pmax値に所定の乗数(表2)をかけて許容値を計算して下さい。また、異なる周波数の場合は 弊社営業担当へお問い合わせください。

$$P=I^2 imes ESR$$
 または $P=rac{E^2 imes ESR}{Z^2}$ より、
許容リブル電流 $Imax=\sqrt{rac{P max}{ESR}}$ $(Arms)$
許容リブル電圧 $Emax=\sqrt{rac{P max}{ESR}} imes Z$ $=Imax imes Z$ $(Vrms)$

ここで、

規定周波数での許容リプル電流(Arms:実効値) lmax Emax 規定周波数での許容リプル電圧(Vrms:実効値)

Pmax 許容電力損失(W) ESR 規定周波数でのESR規格値(Ω) 規定周波数でのインピーダンス(Ω)

夷1 ケース記号毎の許容電力損失

٠.	ノスにしゅうごにもとうスス				
	ケース記号	Pmax (W)			
	А	0.045			
	В	0.050			
	С	0.065			
	D	0.085			

注 この値はO.8tのガラスエポキシ基板に実装した状態で大気中にて計測した 実験値であり、基板の種類、実装密度、空気の対流状態等により変わる場合 がありますので、計算された電力損失値が本表のPmaxと異なる場合には 弊社営業担当へお問い合わせください。

表2 各動作温度でのPmaxの乗数

動作温度(℃)	乗数			
25	1.0			
55	0.9			
85	0.8			
125	0.4			

5. 低インピーダンス回路での使用について0.1Ω/Vの低インピーダンス回路の故障率は1Ω/Vの場合の故障率に比較して約5倍となります。電源フィルタ特にスイッチング電源用その他ノイズパイパス用等の低 インピーダンス回路にタンタルコンデンサをご使用の際は、低インピーダンスによる故障率増大を防ぐための使用電圧がコンデンサの定格電圧の1/2以下(1/3以下推 奨)になるような定格を選定ください。

6. バイポーラ接続でのご使用について

バイポーラ接続での使用はできません。

7. はんだ付け 7.1.プレヒート コンデンサの信頼性を向上させるには、はんだ付け時に加わる熱衝撃をゆるやかにするのが有利です。130°C~200°C(60~120秒)のプレヒートを必ず行ってください。 7.2.はんだ付け

コンデンサ本体温度が260℃を超えない条件のもとで、はんだ付けを行ってください。

(1) リフロー

基板面にクリームはんだを印刷塗布し、コンデンサを装着して加熱する方法で、加熱方法により直接加熱と雰囲気加熱に区分されます。

直接加熱(ホットプレート)

基板を直接熱板に載せる方法です。コンデンサは一般的に常温の大気中にさらされており、熱板または基板温度より低くなります。

• 雰囲気加熱

a) VPS (ベーパーフェーズソルダーリング)

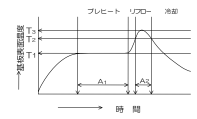
高沸点不活性液体の蒸気により加熱する方法で、コンデンサ本体と基板はほぼ同一温度で上昇し、雰囲気温度に達します。温度は240°C以下にセットしてください。

b) 近赤外、遠赤外線加熱

条件によってはコンテンサ本体が熱吸収のため内部温度は設定温度より20~30℃高くなり、260℃を超えることもあります。コンテンサ本体の内部温度が 260℃を超えないよう炉の温度設定は必ず低めにするか、空気あるいは窒素循環((c)項参照)を併用してください。

c) 循環式加熱炉

主な加熱源は赤外線ですが、加熱された空気、窒素あるいは不活性ガスを循環することにより、基板と製品がほぼ同じ温度に加熱できる方法です。



温度	時間
T1=130°C~200°C	A1:60~120秒
T2=220°C~230°C	A2:60秒以下
T3=~260°C	10秒以下

回数:2回Max

(2) はんだごて

温度および時間制御が困難であり、はんだごてによる取付け修正は推奨出来ません。やむを得ず行う場合は、コンテンサ本体の端子部にはんだごてをあてないよう にして、350℃以下、5秒以内の条件ですみやかにはんだ付けを行ってください。

(3) その他各種の方法がありますので、ご使用にあたっては当社営業にご相談ください。

有機溶剤を用いた洗浄では、その洗浄効果だけを追及することは、コンデンサの外観、機能を損ねる場合があります。当社のコンデンサは2-プロバノールに、20~30°C にて5分間浸せきされても影響はありませんが、新しい洗浄方式の導入又は、洗浄条件の変更等に際しましては当社営業にご相談ください。

基板組立後、樹脂注型などでモールドされますと、樹脂硬化にともなう発熱および硬化応力、さらにはその後の温度変化によって生じる内部応力により故障の原因となる ことがありますので、樹脂およびバッファーコートの選定は十分事前テストの後行ってください。

10、振動、落下衝擊

コンテンサを高さ1mのところからコンクリートの床に落下させますと約300Gの過大な衝撃力が加わります。落下させた製品の全てが故障する性質のものではありません が、故障の原因となり、機器の信頼性を低下させる確率が高くなります。

11. 超音波洗浄

過酷な超音波条件で洗浄を行うと端子が切断されることがあります。また電気的特性面からも好ましくありませんので、出来る限り使用しないでください。もし使用される 場合は以下の配慮をお願いします。

- (1)溶剤を沸騰状態にしないでください。(超音波出力を下げるか、沸点の高い溶剤を使用してください)
- (2) 超音波出力0.5W/cm²以下にしてください。
- (3) 洗浄時間は極力短くし、かつ試料は揺動させてください。
- なお、ご使用に際しては当社営業にご相談ください。

12. その他注意事項

- ・コンデンサを2個以上直列接続する場合、個々のコンデンサに電圧が均等に分圧できる抵抗器を並列に接続してください。 ・実装スペースの制約などによるコンデンサの外装材の切削加工は行なわないでください。 ・セットのエージングの条件は、コンデンサの定格以下で実施してください。

- ・セット稼働中にコンデンサに直接触れないでください。
- コンデンサを分解しないでください。
- ・コンデンサの両端子をテスター等でチェックする場合は、テスターの電位(極性)を事前に確認してください。通電中に電極を当ててチェックする場合には、他の部品 等の端子に触れないようにしてください。
- ・セットの使用中、発火、発煙及び異臭が生じた場合、セットの電源を切るか又は電源コードをコンセントからぬいてください。燃焼した場合は顔や手を近づけないで ください。
- ・コンテンサがショートをすると高温になり、コンテンサ素子のタンタルが発火する場合があります。この際プリント配線板等を焼損するおそれがあります。
- ・コンテンサは直射日光や埃にさらさないよう梱包した状態で常温常湿で保管してください。取り決めた保管期間を経過したコンデンサは、協議の上処置してください。
- ・通電されない状態でのご使用機器は、常温・常湿で保管してください。高湿度の雰囲気で使用される場合は、防湿処理を行ってください。また、コンデンサ周囲に結露 するような使用は避けてください。活性なガス中での使用はコーティング等で、直接ガスがコンデンサに触れないようにしてください。酸やアルカリの雰囲気での使用 は避けてください。
- ・コンテンサは各種の金属および樹脂より構成されていますので廃棄にあたっては産業廃棄物として処置してください。
- ・サンブルとしてお求めになったコンデンサは、市販機器に使用しないでください。サンブルとしてお求めになったコンデンサは、市販機器に使用しないでください。サンブルとしてお求めになったコンデンサは、市販機器に使用しないでください。サンブルは、特定用途(形状見本、電気特性確認用等)に提供しております。・製品を梱包しているブラスチックリール(PS製)は、室温環境(5~35℃)での使用を前提としています。リールの変形等による自動挿入時の不具合を避けるため、 リールを直射日光や熱源から遠ざけ、輸送中を含め高温状態(60°C以上)にならないようご注意ください。

この使用上の注意事項は、電子情報技術産業協会(JEITA)発行の「電子機器用固定タンタル固体電解コンデンサの使用上の注意事項」(RCR-2368)を参考に 作成いたしました。注意事項の詳細(解説・理由・具体例等)につきましては上記を参照されるか、当社営業担当へお問い合わせください。

NCC 松尾電機株式會社

製品に関するご相談は下記へお問い合わせください。

東日本営業 :〒105-0004 東京都港区新橋5丁目1番9号 銀泉新橋第2ビル 6階 TEL(03)5473-3001

中部日本営業 :〒446-0074 愛知県安城市井杭山町一本木5番10号(碧海ビル3F) TEL(0566)77-3211 FAX(0566)77-1870 西日本営業 : 〒561-8558 大阪府豊中市千成町3丁目5番3号 TEL(06)6332-0883 FAX(06)6332-0920 TEL(06)6332-0883 FAX(06)6332-0920 海外営業 : 〒561-8558 大阪府豊中市千成町3丁目5番3号

ホームページURL: https://www.ncc-matsuo.co.jp

当カタログの掲載内容は、予告なく変更することがありますので、ご使用に当たっては、弊社営業担当へお問合 せの上、仕様のご確認をお願いします。

市場	適用 用途	用途		推奨品種	推奨品種
II Joseph	分類	概要	代表的なアプリケーション例	チップタンタルコンデンサ	回路保護素子
高信頼度 機器	1	・高度な安全性や信頼性が要求される機器 ・製品の保守交換が不可能な機器、製品の故障が人命に直接かかわる、または、致命的なシステムダウンを引 き起こす可能性がある機器	宇宙開発機器関連(衛星、ロケット、人工衛星) ・航空・防衛システム ・原子力・火力・水力発電システム	267型Pシリーズ	該当なし
	2	 信頼性が重視される機器 製品の保守交換が極めて困難な機器や、製品の故障が人命に影響する、あるいは故障の 範囲が広範囲である機器 	自動車および鉄道・船舶等の輸送機器の車両制御 (エンジン制御、駆動制御、プレーキ制御) 新幹線・主要幹線の運行制御システム	267型Nシリーズ 271型Nシリーズ	JAG型Nシリーズ JAJ型Nシリーズ JAK型Nシリーズ JHC型Nシリーズ KAB型Nシリーズ KVA型Nシリーズ
車載・ 産業機器	3-A	車載用だが一般電装機器で車室内環境において使用される機器	・エアコン,カーナビ等の車室内搭載部品、 車載用通信機器		KAB型Mシリーズ
-	3-B	・製品の保守交換が可能な機器や、製品の故障が人命に影響しないが故障による システムダウンの損失が大きく保全管理が要求される機器	・家庭用/ビル用等のセキュリティ管理システム ・工業用ロボットや工作機械等の制御機器	267型M.Eシリーズ 279型 281型M.Eシリーズ TCA型 TCD型	JHC型
汎用機器	4	・最先端技術を積極的に適用する小型・薄型品 ・製品の保守交換が可能な機器や、製品の故障によるシステムダウンが部分的な機器向けの 市場で広く使用されることを想定した製品	 スマートフォン、携帯電話、モバイルPC(タブレット)、電子辞書 デスクトップPC、ノートPC、ホームネットワーク アミューズメント機器(パチンコ、ゲーム機) 	251型Mシリーズ 267型Cシリーズ TCB型	JAE型、JAG型 JAJ型、JAK型 KAB型 KAB型Tシリーズ KVA型

Application Market classification		Use	Recommendation Type	Recommendation Type	
IVIAI KEL	by use	Outline	Typical example of application	Chip Tantalum Capacitors	Circuit Protection Components
High reliability apparatus	1	- Apparatus in which advanced safety and reliability are demanded Whether failure of the apparatus which cannot maintenance exchange products, and a product is direct for a human life, apparatus which changes or may cause a fatal system failure.	- Space development apparatus relation (Satellite, Rocket, Artificial Satellite) - Aviation and a defensive system - Atomic power, fire power, and a water-power generation system	Type 267 P Sereis	With no relevance
In-vehicle	2	- Apparatus in which reliability is important The apparatus in which maintenance exchange of a product is very difficult, and failure of a product influence a human life, or the range of failure is wide range.	- Vehicles control of transport machines, such as a car, and a railroad, a vessel (Engine control, drive control, brake control) - The operation control system of the Shinkansen and a main artery	Type 267 N Sereis Type 271 N Sereis	Type JAG N series Type JAJ N series Type JAK N series Type JAK N series Type HC N series Type KAB N series Type KAB N series
Industrial apparatus	3-A	- General electrical equipment designed for use in vehicles but used in the interior environment	Vehicle indoor loading parts, such as an air-conditioner and car navigation, and in-vehicle communication facility		Type KAB M series
	3-B	-Apparatus which can maintenance exchange products, and apparatus in which the loss of the system failure is large although failure of a product does not influence a human life, and maintenance engineering is demanded	- Security management system for home/buildings etc Control apparatus, such as Industrial use robots and a machine tool etc.	Type 267 M.E Sereis Type 279 Type 281 M.E Sereis Type TCA Type TCD	Туре ЈНС
Apparatus in general	4	The small size and the thin article which applies leading-edge technology positively The product supposing being used widely in the market for the apparatus which can maintenance exchange products, and apparatus with a partial system failure by failure of product.	-Smart phone. Mobile phone. Mobile PC (tablet), Electronic dictionary - Desktop PC, Notebook PC, Home network - Amusement apparatus (Pachinko,Game machine)	Type 251 M Series Type 267 C Series Type TCB	Type JAE, Type JAG Type JAJ, Type JAK Type KAB Type KAB T series Type KVA

テーピング数量・リール寸法

Taping Quantity And Carrier Tape Dimensions

チップタンタルコンデンサ **Chip Tantalum Capacitors**

定格: 251型Mシリーズ, TCB型 Type: 251 M Series, TCB

ケース記号 Case Code	ケースサイズ Case size	W (mm)	F (mm)	E (mm)	P ₁ (mm)	P ₂	P ₀ (mm)	ϕD_0 (mm)	包装数/リール(個) Quantity/Reel (pcs)
0000 0000	0400 0.20	(11111)	(11111)	(11111)	(111111)	(11111)	(11111)	(11111)	φ180
U	1.0×0.5				2.0±0.05			1.55±0.03	10,000
М	1.6×0.8	8.0±0.3	3.5±0.05	1.75±0.1		2.0±0.05	4.0±0.1		
S	2.0×1.25	0.0±0.3	3.0±0.05	1.73±0.1	4.0±0.1	Z.U±0.05	4.0±0.1	1.5 ^{+0.1} ₀	3,000
Α	3.2×1.6								

定格: 267型Mシリーズ, 267型Eシリーズ, 267型Pシリーズ, 271Nシリーズ

279型Mシリーズ, 281型Mシリーズ, 281型Eシリーズ Type: 267 M Series, 267 E Series, 267 P Series, 271 N Series

279 M Series, 281 M Series, 281 E Series

	i Selles, 201 W C	501100, 2011	_ 001100							
ケース記号 Case Code	ケースサイズ Case size	W (mm)	F (mm)	E (mm)	· -	P ₂ (mm)	P ₀ (mm)	D ₀ (mm)	包装数/リール(個) Quantity/Reel (pcs)	
OddC OddC	Odde dize	(11111)	(111111)	(111111)	(mm)	(111111)	(111111)	(111111)	φ 180	ϕ 330
Α	3.2×1.6	8.0±0.3	3.5±0.05		4.0±0.1				2,000	9,000
В	3.5×2.8	0.010.3	3.310.03	1.75±0.1	4.010.1				2,000	8,000
C3	6.0×3.2		5.5±0.05			2.0±0.05	4.0±0.1	$\phi 1.5^{+0.1}_{0}$		3,000
D3	7.3×4.4	12.0±0.3	5.7±0.05	1.5±0.1	8.0±0.1	2.010.03	4.010.1	Ψ1.5 0	500	2,500
Н	7.3×4.4	12.010.3	5.7±0.1	1.510.1	0.010.1				300	1,500
E	7.3×5.8		5.5±0.05	1.75±0.05						2,000

定格:267型Nシリーズ、TCA型 Type: 267 N Series, TCA

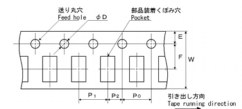
ケース記号 Case Code	ケースサイズ Case size	W (mm)	F (mm)	E (mm)	P ₁	P ₂ (mm)	P ₀ (mm)	D₀ (mm)	包装数/リ Quantity/f	Iール(個) Reel (pcs)
Case Code	Odde dize	(111111)	(111111)	(111111)	(mm)	(111111)	(111111)	(11111)	φ 180	ϕ 330
Α	3.2×1.6	8.0±0.3	3.5±0.05		4.0±0.1				2,000	9,000
В	3.5×2.8	0.U±U.3	3.5±0.05	1.75±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	4.0±0.1	$\phi 1.5^{+0.1}$	2,000	8,000
С	6.0×3.2	12.0±0.3	5.5±0.05		8.0±0.1	2.010.03	4.010.1	ψ 1.5 $_{0}$	500	3,000
D	7.3×4.4	12.0±0.3	5.7±0.05	1.5±0.1	0.010.1				300	2,500

回路保護素子

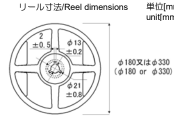
Circuit Protection Components

定格:JAE型、JAG型、JAG型Nシリーズ、JAJ型、JAJ型Nシリーズ、JAK型、JAK型Nシリーズ、JHC型Nシリーズ KAB型、KAB型Nシリーズ、KAB型Mシリーズ、KAB型Tシリーズ、KVA型、KVA型Nシリーズ Type:JAE, JAG, JAG N Series, JAJ, JAJ N Series, JAK, JAK N Series, JHC, JHC N Series KAB, KAB N Series, KAB M Series, KAB T Series, KVA, KVA N Series

IVAD, I	NAD IN Selles, IV	AD IVI OCITICS	, IVID I OCI	103, 10071, 101	77 TH OCHOS					
ケース記号 Case Code	ケースサイズ Case size	W (mm)	F (mm)	E (mm)	- 1 2		-	D ₀	包装数/リール(個) Quantity/Reel (pcs)	
0400 0040	0400 0120	(111111)	(111111)	(111111)	(111111)	(111111)	(111111)	(111111)	ϕ 180	ϕ 330
29	1.6×0.8			1.75±0.05				φ 1.55±0.03	5.000	-
31	2.0×1.25	8.0±0.3	3.5±0.05	1.75±0.05	4.0±0.1			ψ 1.55±0.03	5,000	-
52	3.2×1.6					2.0±0.05	4.0±0.1	φ1.5±0.1	2,000	-
44E	7.3×5.8	12±0.3	5.5±005	1.75±0.1	8.0±0.1			φ1.5 ^{+0.1} ₀	500	1,500
59F	11.0×7.3	24±0.3	11.5±005		12.0±0.1			ψ 1.5 $_{0}$	•	500



テーピング寸法/Tape dimensions



単位[mm]

unit[mm]

チップタンタルコンデンサ テーピング形状記号

Chip Tantalum Capacitors Tape code									
φ 180リール φ 180Reel		極性 Anode notation							
L		送り穴側 + Feed hole +							
R	N	送り穴側 — Feed hole —							

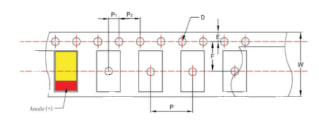
チップタンタルコンデンサ Chip Tantalum Capacitors

定格:TCD型

Type	:	TCD

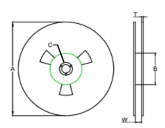
ケース記号 Case Code	ケースサイズ Case size	W (mm)	F (mm)	E (mm)	P (mm)	P ₁ (mm)	P ₂ (mm)	φD (mm)	包装数/リール(個) Quantity/Reel (pcs) <i>φ</i> 180
D	7.3×4.3×2.8	12±0.30	5.5±0.05	1.75±0.10	4±0.10	8±0.10	2±0.10	1.55±0.20	500

テーピング寸法/Tape dimensions



単位[mm] unit[mm]

リール寸法/Reel dimensions



リール Reel	テープ幅 Tape width	Α	В	С	W	T
φ 180	12	178±2.00	50 min	13.0±0.50	12.4+1.5/-0	1.50±0.50