樹脂外装ラジアルリード形積層セラミックコンデンサ

NTD シリーズ ^{商合品}



◆特 長

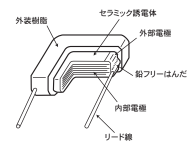
- ●小形で広い静電容量範囲。最大で 470 µF まで用意。
- ●温度特性は X7R 特性。
- ●優れた耐湿・高温負荷寿命。
- ESR が低いため高周波数特性に優れる。
- ●定格リプル電流が大きい。
- ●最大定格電圧 500Vdc。
- UL94 V-0 認定の難燃性外装樹脂を使用。
- ●セラミック誘電体も含め鉛フリー対応。

◆用 途

- ●スイッチング電源、DC-DC コンバータの平滑用。
- ●各種機器のノイズ吸収用。
- ●バイパス・デカップリング回路。
- ●各種車載用機器。

※AEC-Q200について詳細は別途お問い合わせ下さい。

◆構 造



◆定 格

1.カテゴリ温度範囲	−55~+125°C						
2. 定格電圧範囲	25、35、50、100、250、500 Vdc						
3. 定格静電容量範囲	0.1∼470 μF						
4. 定格静電容量許容差	M (±20%), K (±10%)						
5. 定格リプル電流	下表番号5による。						

◆規格表(1)

No	0. 項 目		規 格	試 験 条 件				
		-W -7 88		定格電圧		耐電圧		
	1 耐電圧	端子間		250V未満		定格電圧の250%		
1			- 異常のないこと。	250V以上 500V未満		100V + 定格電圧の150%		
		端子外装間		500V以上		定格電圧の130%		
				5秒印加				
2	絶縁抵抗		100/ $C_R(M\Omega)$ または4000($M\Omega$)のいずれか小さい方の値以上。(C_R : 定格静電容量 μ F単位)	温度25±2℃、定格電圧印加60±5秒				
3	3 定格静電容量		│ │ │ │ │ │ │ │ │ │		Cr≦10 μ F	:	Cr>10 μ F	
				測定温度	25±2℃		2℃	
	4 誘電正接			測定周波数	1±0.1kHz		120±12Hz	
4			5.0%以下	測定電圧	1±0.2Vrms 0.5±0.2Vrm		0.5±0.2Vrms	
5	定格リプル電	意流	標準品一覧表による。	10kHz~1MHz(正弦波、リプル電圧のVpが定格電圧 以内のこと)				





CHEMI-CON 樹脂外装ラジアルリード形積層セラミックコンデンサ

NTD DUJUZ

◆規格表(2)

No.	. 項目		規格		試 験 条 件		
		引張り強さ	世フの切断 ダブセンドの目曲がセント	公称線径(m 0.5以下 0.6以上		引張力 (N) 5 10	保持時間 (秒) 10±1 10±1
6	端子強度	曲げ強さ	- 端子の切断、緩みなどの異常がないこと。	公称線径(m 0.5以下 0.6以上 回数:2回		曲げ力 (N) 2.5 5	重り(kg) 0.25 0.51
7	耐振性		外観:異常のないこと。 静電容量: 初期規格値を満足すること。 誘電正接D.F.: 初期規格値を満足すること。	全振幅:1.5mm 周波数:10-55-10Hz(1分間) 振動の方向及び時間: X、Y、Z軸方向に1方向2時間、計6時間			
8	はんだ付け性		リード線の75%以上が新しいはんだで 覆われていること。	はんだの種類 はんだ温度 浸漬時間		鉛フリー 245±5℃ 2±0.5sec.	
9	はんだ耐熱性		外観:異常がないこと。 静電容量△C/C:±15% 誘電正接D.F.:初期規格値を満足すること。 絶縁抵抗I.R.:初期規格値を満足すること。	はんだ温度:350±10℃ 浸せき時間:3±0.5秒 深さ:端子の根元から1.5~2mmまでリード線を浸む			ード線を浸せき
10	温度サイクル		外観:異常がないこと。 静電容量△C/C:±15%以内 誘電正接D.F.:初期規格値を満足すること。 絶縁抵抗I.R.:初期規格値を満足すること。	段階 温度 (℃) 時間 (分) 1 最低カテゴリ温度±3 30±3 2 常温 3以下 3 最高カテゴリ温度±3 30±3 4 常温 3以下 サイクル数:5サイクル			
11	耐湿負荷		外観: 異常のないこと。 静電容量△C/C: ±20%以内 誘電正接D.F.: 10%以下 絶縁抵抗I.R.: 25/C _R (MΩ)または1000(MΩ)のいずれ か小さい方の値以上。	温度:40±2℃ 湿度:90~95%RH 電圧:定格電圧印加 時間:500± ²⁴ 時間			
12	耐久性		外観: 異常のないこと。 静電容量△C/C: ±20%以内 誘電正接D.F.: 10%以下 絶縁抵抗I.R.: 50/C _R (MΩ)または1000(MΩ)のいずれ か小さい方の値以上。	温度:125±3℃ 電圧:定格電圧 時間:1000± ⁴⁸ 時間			

[※]表中のCRはµF単位の定格静電容量を表す。



[CHEMI-CON] 樹脂外装ラジアルリード形積層セラミックコンデンサ

NTD D D J J Z

◆標準品一覧表

定格電圧	静電容量 (μF)	静電容量 温度特性	寸法(mm)					定格リプル電流		テーピング数
(Vdc)			L max.	W max.	T max.	F±0.8	φd±0.05	(Arms)	品番	(個/箱)
	3.3	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD250B335 ☐ 32A0T00	2,000
	4.7	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD250B475 □ 32A0T00	2,000
	6.8	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD250B685 ☐ 43A0T00	2,000
	10	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD250B106 ☐ 43A0T00	2,000
	15	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD250B156 43A0T00	2,000
	15	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD250B156 55A0T00	2,000
0.5	22	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD250B226 55A0T00	2,000
25	33	X7R X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD250B336 55A0T00	1,500
	47 68	X7R X7R	10.0 13.5	11.5 15.0	5.5 6.0	5.0 10.0	0.5	1.5 2.0	KTD250B476 ☐ 76A0T00 KTD250B686M80A0B00	1,000
	100	X7R	13.5	15.0	8.0	10.0	0.6	2.0	KTD250B080M80A0B00	_
	150	X7R X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD250B157M90A0B00	_
	220	X7R	22.5	20.0	8.0	20.0	0.8	3.0	KTD250B227M90A0B00	_
	330	X7R	28.5	20.0	8.0	25.0	0.8	4.0	KTD250B337M99A0B00	_
	470	X7R	28.5	20.0	11.5	25.0	0.8	4.0	KTD250B477M99A0B00	_
	3.3	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD350B335 □ 32A0T00	2,000
	4.7	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD350B475 □ 32A0T00	2,000
	6.8	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD350B685 ☐ 43A0T00	2,000
25	10	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD350B106 ☐ 43A0T00	2,000
35	15	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD350B156 ☐ 55A0T00	2,000
	22	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD350B226 ☐ 55A0T00	2,000
	33	X7R	10.0	11.5	5.0	5.0	0.5	1.5	KTD350B336 ☐ 76A0T00	1,000
	47	X7R	10.0	11.5	5.5	5.0	0.5	1.5	KTD350B476 ☐ 76A0T00	1,000
	1.0	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD500B105 ☐ 32A0T00	2,000
	1.5	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD500B155 32A0T00	2,000
	2.2	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD500B225 32A0T00	2,000
	3.3	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD500B335 32A0T00	2,000
	4.7	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD500B475 43A0T00	2,000
	6.8 10	X7R X7R	6.5 7.5	6.5 9.0	4.0 4.5	5.0 5.0	0.5	0.8 1.0	KTD500B685 ☐ 43A0T00 KTD500B106 ☐ 55A0T00	2,000
50	15	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD500B156 55A0T00	2,000
30	22	X7R	10.0	11.5	5.0	5.0	0.5	1.5	KTD500B226 ☐ 76A0T00	1,500
	33	X7R	13.5	15.0	5.5	10.0	0.6	2.0	KTD500B336M80A0B00	_
	47	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD500B476M90A0B00	_
	68	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD500B686M90A0B00	_
	100	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD500B107M90A0B00	_
	150	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD500B157M99A0B00	_
	220	X7R	28.5	20.0	10.0	25.0	0.8	4.0	KTD500B227M99A0B00	_
	0.33	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD101B334 □ 32A0T00	2,000
	0.47	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD101B474 ☐ 32A0T00	2,000
	0.68	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD101B684 32A0T00	2,000
	1.0	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD101B105 32A0T00	2,000
	1.5	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD101B155 32A0T00	2,000
	2.2	X7R	5.0	6.0	3.5 4.0	5.0	0.5	0.3	KTD101B225 32A0T00	2,000
	1.5	X7R	6.5	6.5		5.0	0.5	0.8		2,000
	3.3	X7R X7R	6.5 6.5	6.5 6.5	4.0	5.0 5.0	0.5	0.8	KTD101B225 ☐ 43A0T00 KTD101B335 ☐ 43A0T00	2,000
	4.7	X7R X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD101B333 🗆 43A0T00	2,000
100	3.3	X7R X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD101B473 = 43A0100	2,000
100	4.7	X7R X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD101B333 = 55A0T00	2,000
	6.8	X7R	7.5	9.0	4.7	5.0	0.5	1.0	KTD101B475 ☐ 55A0T00	1,500
	6.8	X7R	10.0	11.5	5.0	5.0	0.5	1.5	KTD101B685 ☐ 76A0T00	1,500
	10	X7R	13.5	15.0	5.0	10.0	0.6	2.0	KTD101B106M80A0B00	_
	15	X7R	13.5	15.0	6.0	10.0	0.6	2.0	KTD101B156M80A0B00	_
	22	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD101B226M90A0B00	_
	33	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD101B336M90A0B00	_
	47	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD101B476M99A0B00	_
	68	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD101B686M99A0B00	_
	100	X7R	28.5	20.0	9.0	25.0	0.8	4.0	KTD101B107M99A0B00	_



樹脂外装ラジアルリード形積層セラミックコンデンサ

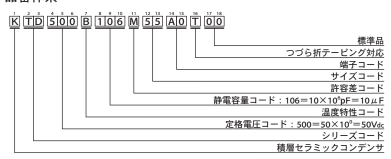
NTD D D J J J J

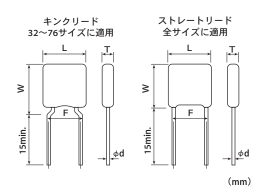
◆標準品一覧表

定格電圧	静電容量 (μF)	静電容量 温度特性	寸法(mm)					定格リプル電流	D ##	テーピング数
(Vdc)			L max.	W max.	T max.	F±0.8	φd±0.05	(Arms)	品番	(個/箱)
	0.1	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD251B104 ☐ 32A0T00	2,000
	0.15	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD251B154 ☐ 32A0T00	2,000
	0.22	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD251B224 ☐ 32A0T00	2,000
	0.33	X7R	5.0	6.0	3.5	5.0	0.5	0.3	KTD251B334 □ 32A0T00	2,000
	0.47	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD251B474 ☐ 43A0T00	2,000
	0.68	X7R	6.5	6.5	4.0	5.0	0.5	0.8	KTD251B684 ☐ 43A0T00	2,000
	1.0	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD251B105 ☐ 55A0T00	2,000
250	1.5	X7R	7.5	9.0	4.5	5.0	0.5	1.0	KTD251B155 ☐ 55A0T00	2,000
	2.2	X7R	10.0	11.5	6.0	5.0	0.5	1.5	KTD251B225 ☐ 76A0T00	1,000
	2.2	X7R	13.5	15.0	5.0	10.0	0.6	2.0	KTD251B225M80A0B00	_
	3.3	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD251B335M90A0B00	_
	4.7	X7R	22.5	20.0	6.0	20.0	0.8	3.0	KTD251B475M90A0B00	_
	6.8	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD251B685M99A0B00	_
	10	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD251B106M99A0B00	_
	15	X7R	28.5	20.0	7.5	25.0	0.8	4.0	KTD251B156M99A0B00	_
	0.47	X7R	7.5	9.0	3.5	5.0	0.5	0.8	KTD501B474 ☐ 55A0T00	2,000
	0.56	X7R	7.5	9.0	3.5	5.0	0.5	0.8	KTD501B564 ☐ 55A0T00	2,000
500	0.68	X7R	10.0	11.5	3.4	5.0	0.5	1.0	KTD501B684 ☐ 76A0T00	1,500
	1.0	X7R	10.0	11.5	3.8	5.0	0.5	1.0	KTD501B105 ☐ 76A0T00	1,500
	1.2	X7R	10.0	11.5	4.2	5.0	0.5	1.0	KTD501B125 ☐ 76A0T00	1,500

- ※品番中の□には許容差コードが入ります。 K:± 10%, M:± 20%
- ※標準品一覧表以外の定格については、別途お問い合わせ下さい。

◆品番体系





品番コードの詳細は巻頭の「品番体系」をご参照ください。



- 製品を正しく安全にご利用していただき、トラブルや事故などを未然に防いでいただくため、ご使用の前に必ず『使用上の注意 事項』をよくお読みください。
- ご注文の際は当社の『納入仕様書』をご要求いただき、本カタログと合わせてご覧ください。各製品に個別の『使用上の注意事 項』を記載する場合があります。
- このカタログに記載の製品は一般電子機器用に設計・製造されたものであり、人命に関わる用途、機器の故障・誤動作・不具合 が人への生命や財産に損害を及ぼす恐れがある用途、または、社会的に大きな影響を与える恐れがある以下の様な特定用途で使 用される場合、事前に当社窓口まで相談を頂き協議の上ご使用願います。①航空・宇宙機器②原子力機器③医療用機器④輸送用 機器(自動車、列車、船舶等)⑤交通機関制御機器⑥防災・防犯機器⑦公共性の高い情報処理機器⑧海底機器⑨その他特定用途 と考えられる機器
- このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもの で、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。これらの情報の使用に起 因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。『納入仕様書』などに記載された特性を有す る当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのはお客様であり、最終的にお客様の責任と なります。万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設 計などの安全設計をお願いいたします。
- 当社の製品を購入される際には、「日本ケミコン株式会社の正規販売網」であることを確認された上でご購入ください。正規販売 網以外から購入した製品や、模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねます。尚、 正規販売網以外で購入された製品に対する調査費用はお客様にてご負担をお願いします。
- 当社は製品の製造および納入を取りやめる権利を留保します。このカタログに含まれているすべての製品が、永続的に入手可能 であることを当社は保証するものではありません。尚、お客様用の特定製品について前記内容と異なる取り決めが個別に交わさ れた場合には、この限りではありません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、万が一、製品が納入仕様書に適合しない場合には速やかに使用を中止し、当社 にお問い合わせください。尚、補償に関しては納入仕様書に適合しない場合に限らせて頂き、代替品の無償提供あるいは販売金 額を上限とさせて頂きます。また、当社ではトレーサビリティーが取れるシステムを構築しておりますので、対象は該当ロット 品限定とさせて頂きます。

使用上の注意・はんだ付け条件 品番体系 製品シリーズ統廃合一覧 テーピング仕様 特性データ 最小梱包単位