

御 参 考 用 図

一般用リードタイプ積層セラミックコンデンサ
RDEシリーズ

このデータは2022年6月現在のものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや、供給を停止することがございます。
ご注文に際しては、納入仕様書をご要求いただきご確認下さい。また、当商品のご使用にあたっては、ご使用上の注意も必ずご覧下さい。

⚠ 注意

1. 使用電圧

直流定格品を交流電圧回路および脈流電圧回路にてご使用の場合は、印加される電圧の V_{p-p} 値およびDCバイアスを含めた V_{0-p} 値が定格値以内となるようにご使用下さい。
電圧を印加または除去する際には過渡的に共振・サージなどの異常電圧が発生する場合があります。この異常電圧分も含めて定格電圧以内となるようにご使用下さい。
電源入力回路（ACフィルター）でご使用頂くコンデンサについては、機器ごとに定められている耐電圧、耐サージ電圧規定も考慮する必要があるため、安全規格認定コンデンサをご使用下さい。

電圧の種類	直流電圧	直流+交流電圧	交流電圧	パルス電圧（1）	パルス電圧（2）
電圧 測定位置					

2. 使用温度および自己発熱

コンデンサの表面温度は、自己発熱も含んで使用温度範囲上限以内でご使用下さい。コンデンサを高周波電圧・パルス電圧等で使用すると、誘電体損失により発熱することがあります。
種類2のコンデンサ（温度特性：X7R、X7S、X8Lなど）の場合は雰囲気温度25℃の状態で測定した時、製品本体の自己発熱が20℃以内となるような負荷内でご使用下さい。
また種類1のコンデンサ（温度特性：C0G、U2J、X8Gなど）において自己発熱が生じる場合はお問い合わせ下さい。なお、測定に際しては熱容量の少ない $\phi 0.1\text{mm}$ のK熱電対を使用し、他部品の輻射熱・対流による風の影響がない状態で測定下さい。過度の発熱は、特性および信頼性低下の原因となります場合があります。

3. フェールセーフ機能の付加

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品にフェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

4. 使用（保存）環境

コンデンサの絶縁塗料には完全な密封機能はありませんので、塩化性ガス・硫化性ガス・酸・アルカリ・塩等の腐食性雰囲気がなく、結露しない環境でご使用（保存）下さい。当製品を洗浄・接着・モールドされる場合は、実機にて品質面での影響のないことを評価下さい。
保存環境は、周囲温度5～40℃、相対湿度20～70%とし、納入後6ヶ月以内でご使用下さい。

5. 衝撃・振動

コンデンサに、落下等の過度の衝撃・振動を与えないようご使用下さい。

6. はんだ付け

基板等へのはんだ付けは規定のはんだ耐熱性条件の範囲で行って下さい。これを越えた条件では内部の接合はんだが溶け出したり、熱衝撃で磁器素体にクラックが発生する場合があります。

7. 実装（接着・樹脂モールド・樹脂コートなど）

接着・樹脂モールド・樹脂コートなどを行う際には、実機にて品質に影響がないことを評価して下さい。有機溶剤（酢酸エチル、メチルエチルケトン、トルエンなど）を含む接着剤やモールド樹脂、コーティング材を使用する際、塗布量や乾燥・硬化条件が不適切な場合には製品の外装樹脂が有機溶剤に侵され、最悪の場合、耐電圧不良などに至る可能性が考えられます。
また、接着剤・モールド樹脂・コーティング材の塗布量や樹脂厚さの偏りと温度変化により生じるストレスが原因となり、製品の外装樹脂や磁器素体にクラックが発生する可能性も考えられます。

8. 実装後の取り扱い

基板取り付け直後など、外装樹脂が熱い状態（100℃以上）では樹脂強度が弱くなっていますので、機械的ストレスがかからないよう取り扱いにはご注意下さい。

上記記載内容を逸脱して当製品を使用しますと、最悪の場合ショートに至り、発煙・破片の飛散等を起こすことがあります。

9. 用途の限定

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に弊社までご連絡下さい。

- ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器
- ⑤医療機器 ⑥輸送機器（自動車、列車、船舶等） ⑦交通用信号機器
- ⑧防災／防犯機器 ⑨公共性の高い情報処理機器
- ⑩その他上記機器と同等の機器

使用上の注意

1. 洗浄（超音波洗浄）

超音波洗浄は、[出力：槽容量1リットル当たり20W以下、洗浄時間：5分以下]の範囲内で行って下さい。また、基板には直接振動が伝わらないようにして下さい。過度の超音波洗浄では、リード線が疲労破壊する場合があります。

2. 実装上の注意

リード線取り付け時の注意

- ・はんだ付け加熱時のリード線に引っ張り及び股裂き方向に荷重のかからないように取り付けて下さい。
- ・リード線間隔寸法に合った基板穴間隔でお使い下さい。

3. コンデンサの静電容量値変化

- ・種類2のコンデンサ（温度特性：X7R、X7S、X8Lなど）

種類2のコンデンサは長時間放置した場合、静電容量値が僅かずつ減少する特性（エージング特性）があります。また、使用温度及び印加電圧によって静電容量値が大幅に変化する場合があります。時定数回路などの場合、使用できないことがありますのでお問い合わせ下さい。

△お願い

1. ご使用に際しては、貴社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。
2. 当製品を当御参考用図の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。

1. 適用範囲

当仕様書は、一般用電子機器に使用されるリードタイプ積層セラミックコンデンサ RDEシリーズについて規定します。

当製品は、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の車載用充電機器などの用途を含み、パワートレイン・セイフティ機器などの自動車用に用いることはできません。

2. 定格

・品名構成

例) $\frac{RDE}{\text{シリーズ}} \frac{R7}{\text{温度特性}} \frac{1E}{\text{定格電圧}} \frac{104}{\text{静電容量}} \frac{K}{\text{静電容量許容差}} \frac{0}{\text{寸法 (L×W)}} \frac{P1}{\text{端子形状}} \frac{H03}{\text{個別仕様}} \frac{B}{\text{包装仕様}}$

・温度特性

コード	温度特性	温度特性範囲	変化率	基準温度	使用温度範囲
R7	X7R (EIA記号)	-55~125℃	+/-15%	25℃	-55~125℃
C7	X7S (EIA記号)	-55~125℃	+/-22%	25℃	-55~125℃

・定格電圧

コード	電圧
1E	DC 25V
1H	DC 50V
2A	DC 100V

・静電容量

静電容量はピコファラド (pF) を単位とし、3桁の数字で表します。

第1、第2数字で公称静電容量の有効数値を表し、第3数字で10の乗数を表します。

(例) 104の場合は

$$10 \times 10^4 = 100000 \text{ pF} \text{ となります。}$$

・静電容量許容差

コード	静電容量許容差
K	+/-10%
M	+/-20%

・寸法 (L×W)

「品番表」を参照下さい。

・端子形状

※リード線は「はんだ引きCP線」を使用しております。

コード	端子形状	リード線間隔 (mm)
K1	インサイドクリンプ品	5.0 +/- 0.8
M1	インサイドクリンプテーピング品	5.0 + 0.6 / - 0.2
P1	アウトサイドクリンプ品	2.5 +/- 0.8
S1	アウトサイドクリンプテーピング品	2.5 + 0.4 / - 0.2

・個別仕様


弊社管理番号となります。

コードについては「品番表」を参照下さい。






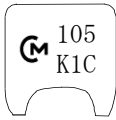



・包装仕様

コード	包装仕様
A	つづら折りテーピング品 (Ammo Pack)
B	単品

3. 表示

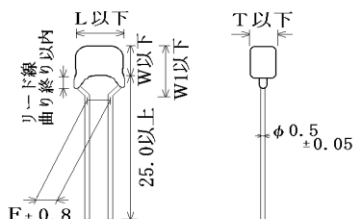
- 温度特性 : 記号表示 : C (X7R/X7S特性。寸法コード : 0、1は省略)
 静電容量 : 3数字表示
 容量許容差 : 記号表示
 定格電圧 : 記号表示 : 2 (DC25V品。ただし、寸法コード : 0、1は省略)
 記号表示 : 5 (DC50V品。ただし、寸法コード : 0、1は省略)
 記号表示 : 1 (DC100V品。ただし、寸法コード : 0、1は省略)
 社名 : 略号表示 :  (寸法コード : 0、1は省略)

(表示例)

定格電圧 寸法コード	DC25V	DC50V	DC100V
0, 1			
2			
3, W			

4. 品番表

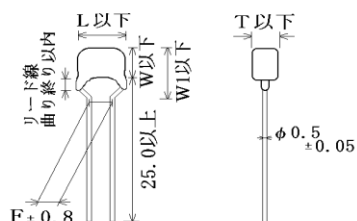
・アウトサイドクリップ品
(端子形状：P1)



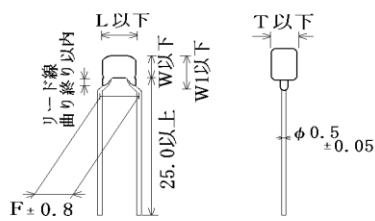
単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)					寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T		
	RDER71E104K0P1H03B	X7R	25	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDEC71E224K0P1H03B	X7S	25	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDEC71E474K0P1H03B	X7S	25	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDEC71E105K0P1H03B	X7S	25	1.0 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDEC71E225K1P1H03B	X7S	25	2.2 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDEC71E475K2P1H03B	X7S	25	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDEC71E106K2P1H03B	X7S	25	10 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDEC71E226K3P1H03B	X7S	25	22 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	3P1	500
	RDER71H221K0P1H03B	X7R	50	220pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H331K0P1H03B	X7R	50	330pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H471K0P1H03B	X7R	50	470pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H681K0P1H03B	X7R	50	680pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H102K0P1H03B	X7R	50	1000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H152K0P1H03B	X7R	50	1500pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H222K0P1H03B	X7R	50	2200pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H332K0P1H03B	X7R	50	3300pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H472K0P1H03B	X7R	50	4700pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H682K0P1H03B	X7R	50	6800pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H103K0P1H03B	X7R	50	10000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H153K0P1H03B	X7R	50	15000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H223K0P1H03B	X7R	50	22000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H333K0P1H03B	X7R	50	33000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H473K0P1H03B	X7R	50	47000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H683K0P1H03B	X7R	50	68000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H104K0P1H03B	X7R	50	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER71H154K1P1H03B	X7R	50	0.15 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER71H224K1P1H03B	X7R	50	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER71H334K1P1H03B	X7R	50	0.33 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER71H474K1P1H03B	X7R	50	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER71H684K2P1H03B	X7R	50	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDEC71H105K1P1H03B	X7S	50	1.0 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER71H105K2P1H03B	X7R	50	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDER71H155K2P1H03B	X7R	50	1.5 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDER71H225K2P1H03B	X7R	50	2.2 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDER71H335K3P1H03B	X7R	50	3.3 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	3P1	500
	RDEC71H475K2P1H03B	X7S	50	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDEC71H106K3P1H03B	X7S	50	10 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	3P1	500
	RDER72A221K0P1H03B	X7R	100	220pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A331K0P1H03B	X7R	100	330pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A471K0P1H03B	X7R	100	470pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500

・アウトサイドクリップ品
(端子形状：P1)



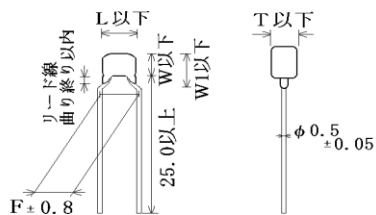
・インサイドクリップ品
(端子形状：K*)



単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)					寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T		
	RDER72A681K0P1H03B	X7R	100	680pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A102K0P1H03B	X7R	100	1000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A152K0P1H03B	X7R	100	1500pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A222K0P1H03B	X7R	100	2200pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A332K0P1H03B	X7R	100	3300pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A472K0P1H03B	X7R	100	4700pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A682K0P1H03B	X7R	100	6800pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A103K0P1H03B	X7R	100	10000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A153K0P1H03B	X7R	100	15000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A223K0P1H03B	X7R	100	22000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	OP1	500
	RDER72A333K1P1H03B	X7R	100	33000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A473K1P1H03B	X7R	100	47000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A683K1P1H03B	X7R	100	68000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A104K1P1H03B	X7R	100	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A154K2P1H03B	X7R	100	0.15 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDER72A224K1P1H03B	X7R	100	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A334K1P1H03B	X7R	100	0.33 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A474K1P1H03B	X7R	100	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	1P1	500
	RDER72A684K2P1H03B	X7R	100	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDER72A105K2P1H03B	X7R	100	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	2P1	500
	RDEC72A155K3P1H03B	X7S	100	1.5 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	3P1	500
	RDEC72A225K3P1H03B	X7S	100	2.2 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	3P1	500
	RDER71E104K0K1H03B	X7R	25	0.10 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDEC71E224K0K1H03B	X7S	25	0.22 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDEC71E474K0K1H03B	X7S	25	0.47 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDEC71E105K0K1H03B	X7S	25	1.0 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDEC71E225K1K1H03B	X7S	25	2.2 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDEC71E475K2K1H03B	X7S	25	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDEC71E106K2K1H03B	X7S	25	10 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDEC71E226K3K1H03B	X7S	25	22 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	3K1	500
	RDEC71E476MWK1H03B	X7S	25	47 μF	±20%	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	WK1	500
	RDER71H221K0K1H03B	X7R	50	220pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H331K0K1H03B	X7R	50	330pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H471K0K1H03B	X7R	50	470pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H681K0K1H03B	X7R	50	680pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H102K0K1H03B	X7R	50	1000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H152K0K1H03B	X7R	50	1500pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H222K0K1H03B	X7R	50	2200pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H332K0K1H03B	X7R	50	3300pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H472K0K1H03B	X7R	50	4700pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500

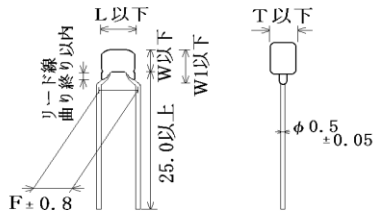
・インサイドクリップ品
(端子形状: K*)



単位: mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)					寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T		
	RDER71H682K0K1H03B	X7R	50	6800pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H103K0K1H03B	X7R	50	10000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H153K0K1H03B	X7R	50	15000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H223K0K1H03B	X7R	50	22000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H333K0K1H03B	X7R	50	33000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H473K0K1H03B	X7R	50	47000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H683K0K1H03B	X7R	50	68000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H104K0K1H03B	X7R	50	0.10 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER71H154K1K1H03B	X7R	50	0.15 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER71H224K1K1H03B	X7R	50	0.22 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER71H334K1K1H03B	X7R	50	0.33 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER71H474K1K1H03B	X7R	50	0.47 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER71H684K2K1H03B	X7R	50	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDEC71H105K1K1H03B	X7S	50	1.0 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER71H105K2K1H03B	X7R	50	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDER71H155K2K1H03B	X7R	50	1.5 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDER71H225K2K1H03B	X7R	50	2.2 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDER71H335K3K1H03B	X7R	50	3.3 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	3K1	500
	RDEC71H475K2K1H03B	X7S	50	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDEC71H106K3K1H03B	X7S	50	10 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	3K1	500
	RDEC71H226MWK1H03B	X7S	50	22 μF	±20%	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	WK1	500
	RDER72A221K0K1H03B	X7R	100	220pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A331K0K1H03B	X7R	100	330pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A471K0K1H03B	X7R	100	470pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A681K0K1H03B	X7R	100	680pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A102K0K1H03B	X7R	100	1000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A152K0K1H03B	X7R	100	1500pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A222K0K1H03B	X7R	100	2200pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A332K0K1H03B	X7R	100	3300pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A472K0K1H03B	X7R	100	4700pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A682K0K1H03B	X7R	100	6800pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A103K0K1H03B	X7R	100	10000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A153K0K1H03B	X7R	100	15000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A223K0K1H03B	X7R	100	22000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	OK1	500
	RDER72A333K1K1H03B	X7R	100	33000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A473K1K1H03B	X7R	100	47000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A683K1K1H03B	X7R	100	68000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A104K1K1H03B	X7R	100	0.10 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A154K2K1H03B	X7R	100	0.15 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDER72A224K1K1H03B	X7R	100	0.22 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500

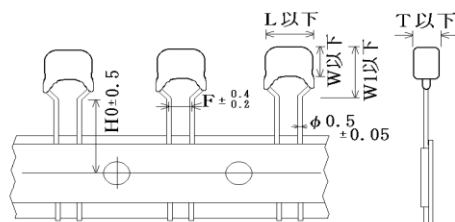
・インサイドクリンプ品
(端子形状：K*)



単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)					寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T		
	RDER72A334K1K1H03B	X7R	100	0.33 μ F	$\pm 10\%$	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A474K1K1H03B	X7R	100	0.47 μ F	$\pm 10\%$	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	1K1	500
	RDER72A684K2K1H03B	X7R	100	0.68 μ F	$\pm 10\%$	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDER72A105K2K1H03B	X7R	100	1.0 μ F	$\pm 10\%$	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	2K1	500
	RDEC72A155K3K1H03B	X7S	100	1.5 μ F	$\pm 10\%$	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	3K1	500
	RDEC72A225K3K1H03B	X7S	100	2.2 μ F	$\pm 10\%$	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	3K1	500
	RDEC72A475MVK1H03B	X7S	100	4.7 μ F	$\pm 20\%$	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	WK1	500

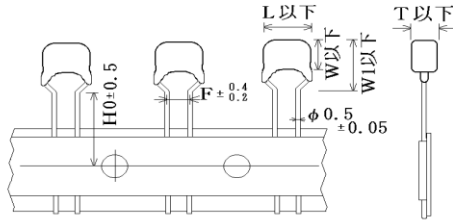
・アウトサイドクリンプテーピング品
(端子形状：S*)



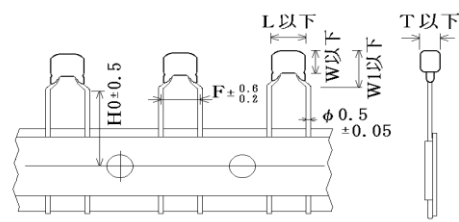
単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)						寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T	H/0		
	RDER71E104K0S1H03A	X7R	25	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDEC71E224K0S1H03A	X7S	25	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDEC71E474K0S1H03A	X7S	25	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDEC71E105K0S1H03A	X7S	25	1.0 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDEC71E225K1S1H03A	X7S	25	2.2 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDEC71E475K2S1H03A	X7S	25	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDEC71E106K2S1H03A	X7S	25	10 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDEC71E226K3S1H03A	X7S	25	22 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	16.0	3S1	1500
	RDER71H221K0S1H03A	X7R	50	220pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H331K0S1H03A	X7R	50	330pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H471K0S1H03A	X7R	50	470pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H681K0S1H03A	X7R	50	680pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H102K0S1H03A	X7R	50	1000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H152K0S1H03A	X7R	50	1500pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H222K0S1H03A	X7R	50	2200pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H332K0S1H03A	X7R	50	3300pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H472K0S1H03A	X7R	50	4700pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H682K0S1H03A	X7R	50	6800pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H103K0S1H03A	X7R	50	10000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H153K0S1H03A	X7R	50	15000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H223K0S1H03A	X7R	50	22000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H333K0S1H03A	X7R	50	33000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H473K0S1H03A	X7R	50	47000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H683K0S1H03A	X7R	50	68000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H104K0S1H03A	X7R	50	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER71H154K1S1H03A	X7R	50	0.15 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER71H224K1S1H03A	X7R	50	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER71H334K1S1H03A	X7R	50	0.33 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER71H474K1S1H03A	X7R	50	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER71H684K2S1H03A	X7R	50	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDEC71H105K1S1H03A	X7S	50	1.0 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER71H105K2S1H03A	X7R	50	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDER71H155K2S1H03A	X7R	50	1.5 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDER71H225K2S1H03A	X7R	50	2.2 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDER71H335K3S1H03A	X7R	50	3.3 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	16.0	3S1	1500
	RDEC71H475K2S1H03A	X7S	50	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDEC71H106K3S1H03A	X7S	50	10 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	16.0	3S1	1500
	RDER72A221K0S1H03A	X7R	100	220pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A331K0S1H03A	X7R	100	330pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A471K0S1H03A	X7R	100	470pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000

・アウトサイドクリップテーピング品
(端子形状：S*)



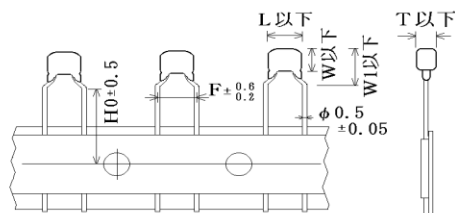
・インサイドクリップテーピング品
(端子形状：M*)



単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)						寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T	H/H0		
	RDER72A681K0S1H03A	X7R	100	680pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A102K0S1H03A	X7R	100	1000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A152K0S1H03A	X7R	100	1500pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A222K0S1H03A	X7R	100	2200pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A332K0S1H03A	X7R	100	3300pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A472K0S1H03A	X7R	100	4700pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A682K0S1H03A	X7R	100	6800pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A103K0S1H03A	X7R	100	10000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A153K0S1H03A	X7R	100	15000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A223K0S1H03A	X7R	100	22000pF	±10%	5.0	3.5	6.0	2.5	2.5	16.0	0S1	2000
	RDER72A333K1S1H03A	X7R	100	33000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A473K1S1H03A	X7R	100	47000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A683K1S1H03A	X7R	100	68000pF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A104K1S1H03A	X7R	100	0.10 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A154K2S1H03A	X7R	100	0.15 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDER72A224K1S1H03A	X7R	100	0.22 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A334K1S1H03A	X7R	100	0.33 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A474K1S1H03A	X7R	100	0.47 μF	±10%	5.0	3.5	5.0	2.5	3.15	16.0	1S1	2000
	RDER72A684K2S1H03A	X7R	100	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDER72A105K2S1H03A	X7R	100	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	2.5	3.15	16.0	2S1	2000
	RDEC72A155K3S1H03A	X7S	100	1.5 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	16.0	3S1	1500
	RDEC72A225K3S1H03A	X7S	100	2.2 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	2.5	4.0	16.0	3S1	1500
	RDER71E104KOM1H03A	X7R	25	0.10 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDEC71E224KOM1H03A	X7S	25	0.22 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDEC71E474KOM1H03A	X7S	25	0.47 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDEC71E105KOM1H03A	X7S	25	1.0 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDEC71E225K1M1H03A	X7S	25	2.2 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDEC71E475K2M1H03A	X7S	25	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDEC71E106K2M1H03A	X7S	25	10 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDEC71E226K3M1H03A	X7S	25	22 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	16.0	3M1	1500
	RDEC71E476MWM1H03A	X7S	25	47 μF	±20%	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	16.0	WM1	1500
	RDER71H221KOM1H03A	X7R	50	220pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H331KOM1H03A	X7R	50	330pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H471KOM1H03A	X7R	50	470pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H681KOM1H03A	X7R	50	680pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H102KOM1H03A	X7R	50	1000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H152KOM1H03A	X7R	50	1500pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H222KOM1H03A	X7R	50	2200pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H332KOM1H03A	X7R	50	3300pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000
	RDER71H472KOM1H03A	X7R	50	4700pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	0M1	2000

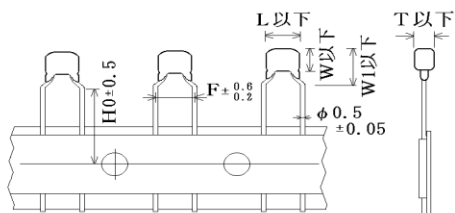
・インサイドクリップテーピング品
(端子形状：M*)



単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)						寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T	H/H0		
	RDER71H682KOM1H03A	X7R	50	6800pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H103KOM1H03A	X7R	50	10000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H153KOM1H03A	X7R	50	15000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H223KOM1H03A	X7R	50	22000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H333KOM1H03A	X7R	50	33000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H473KOM1H03A	X7R	50	47000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H683KOM1H03A	X7R	50	68000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H104KOM1H03A	X7R	50	0.10 μF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER71H154K1M1H03A	X7R	50	0.15 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER71H224K1M1H03A	X7R	50	0.22 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER71H334K1M1H03A	X7R	50	0.33 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER71H474K1M1H03A	X7R	50	0.47 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER71H684K2M1H03A	X7R	50	0.68 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDEC71H105K1M1H03A	X7S	50	1.0 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER71H105K2M1H03A	X7R	50	1.0 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDER71H155K2M1H03A	X7R	50	1.5 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDER71H225K2M1H03A	X7R	50	2.2 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDER71H335K3M1H03A	X7R	50	3.3 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	16.0	3M1	1500
	RDEC71H475K2M1H03A	X7S	50	4.7 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDEC71H106K3M1H03A	X7S	50	10 μF	±10%	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	16.0	3M1	1500
	RDEC71H226MWM1H03A	X7S	50	22 μF	±20%	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	16.0	WM1	1500
	RDER72A221KOM1H03A	X7R	100	220pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A331KOM1H03A	X7R	100	330pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A471KOM1H03A	X7R	100	470pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A681KOM1H03A	X7R	100	680pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A102KOM1H03A	X7R	100	1000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A152KOM1H03A	X7R	100	1500pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A222KOM1H03A	X7R	100	2200pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A332KOM1H03A	X7R	100	3300pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A472KOM1H03A	X7R	100	4700pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A682KOM1H03A	X7R	100	6800pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A103KOM1H03A	X7R	100	10000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A153KOM1H03A	X7R	100	15000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A223KOM1H03A	X7R	100	22000pF	±10%	4.0	3.5	6.0	5.0	2.5	16.0	OM1	2000
	RDER72A333K1M1H03A	X7R	100	33000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A473K1M1H03A	X7R	100	47000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A683K1M1H03A	X7R	100	68000pF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A104K1M1H03A	X7R	100	0.10 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A154K2M1H03A	X7R	100	0.15 μF	±10%	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDER72A224K1M1H03A	X7R	100	0.22 μF	±10%	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000

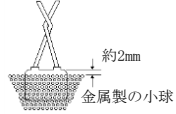
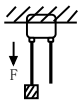
・インサイドクリンプテーピング品
(端子形状：M*)



単位：mm

貴社品番	弊社品番	温度特性	DC定格電圧 (V)	静電容量	容量許容差	寸法 (mm)						寸法 (LxW) 端子形状	個装数量 (個)
						L	W	W1	F	T	H/H0		
	RDER72A334K1M1H03A	X7R	100	0.33 μ F	$\pm 10\%$	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A474K1M1H03A	X7R	100	0.47 μ F	$\pm 10\%$	4.5	3.5	5.0	5.0	3.15	16.0	1M1	2000
	RDER72A684K2M1H03A	X7R	100	0.68 μ F	$\pm 10\%$	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDER72A105K2M1H03A	X7R	100	1.0 μ F	$\pm 10\%$	5.5	4.0	6.0	5.0	3.15	16.0	2M1	2000
	RDEC72A155K3M1H03A	X7S	100	1.5 μ F	$\pm 10\%$	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	16.0	3M1	1500
	RDEC72A225K3M1H03A	X7S	100	2.2 μ F	$\pm 10\%$	5.5	5.0	7.5	5.0	4.0	16.0	3M1	1500
	RDEC72A475MWM1H03A	X7S	100	4.7 μ F	$\pm 20\%$	5.5	7.5	10.0	5.0	4.0	16.0	WM1	1500

Reference only

5. 性能および試験方法															
No.	項目	規格値	試験方法 (JIS C 5101-1) 摘要												
1	外観	異常ありません。	目視によります。												
2	寸法 及び 表示	個別指定によります。	ノギス、目視によります。												
3	耐電圧	端子間	異常なく耐えます。												
		端子 外装間	異常なく耐えます。 試験電圧：定格電圧×250% 印加時間：1～5秒間 充放電電流：50mA以下 印加方法：金属小球法 												
4	絶縁抵抗	端子間	10,000MΩ、500MΩ・μFのいずれか小さい値以上 測定電圧：定格電圧 充電時間：2分間 充放電電流：50mA以下												
5	静電容量	規定の許容差内にあります。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>公称静電容量</th> <th>測定周波数</th> <th>測定電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C ≤ 10 μF</td> <td>1 ± 0.1kHz</td> <td>AC1 ± 0.2V (r. m. s.)</td> </tr> <tr> <td>C > 10 μF</td> <td>120 ± 24Hz</td> <td>AC0.5 ± 0.1V (r. m. s.)</td> </tr> </tbody> </table>	公称静電容量	測定周波数	測定電圧	C ≤ 10 μF	1 ± 0.1kHz	AC1 ± 0.2V (r. m. s.)	C > 10 μF	120 ± 24Hz	AC0.5 ± 0.1V (r. m. s.)			
公称静電容量	測定周波数	測定電圧													
C ≤ 10 μF	1 ± 0.1kHz	AC1 ± 0.2V (r. m. s.)													
C > 10 μF	120 ± 24Hz	AC0.5 ± 0.1V (r. m. s.)													
6	誘電正接	X7R：0.025以下 X7S：0.125以下													
7	静電容量 温度特性	X7R：±15%以内 X7S：±22%以内	<p>各段階での測定は、規定温度に達した後5分値とします。 下表の各温度で容量値を測定します。 静電容量変化率は段階3の容量値を基準にして計算します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>段階</th> <th>温度 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25 ± 2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-55 ± 3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>25 ± 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>125 ± 3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>25 ± 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>前処理：熱処理 (150+0/-10°C、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置</p>	段階	温度 (°C)	1	25 ± 2	2	-55 ± 3	3	25 ± 2	4	125 ± 3	5	25 ± 2
段階	温度 (°C)														
1	25 ± 2														
2	-55 ± 3														
3	25 ± 2														
4	125 ± 3														
5	25 ± 2														
8	端子強度	引っ張り 強さ	端子の切断、緩みなどの異常がありません。 コンデンサの本体を固定し、各端子の軸方向に10Nの荷重を徐々に加えます。保持時間は10±1秒とします。 												
		曲げ強さ	リード線端子の引き出し軸が垂直になるようにコンデンサの本体を保持し、2.5Nの荷重をつり下げます。次に本体を90度曲げたのち、元の位置に戻し更に逆方向に90度曲げ、再び元の位置に戻します。90度曲げるのに要する時間は約2～3秒間とします。												
9	耐振性	外観	著しい異常はありません。												
		静電容量	規定の許容差内にあります。												
		誘電正接	X7R：0.025以下 X7S：0.125以下												
			<p>コンデンサを試験治具にしっかりと固定させた後、以下の条件で試験を行います。</p> <p>振動周波数範囲：10～55Hz 全振幅：1.5mm 周波数変化の割合：10→55→10Hz 約1分 試験時間：垂直3方向に各2時間</p>												
*標準状態：温度：15～35°C、相対湿度：45～75%、気圧：86～106kPa															

Reference only

No.	項目	規格値	試験方法 (JIS C 5101-1) 摘要														
10	はんだ付け性	リード線の円周方向3/4以上で軸方向に切れ目がなく、浸した所まではんだが付着しています。	コンデンサのリード線をフラックスに浸せきさせた後、以下の条件ではんだ槽のはんだに浸せきします。 フラックス：ロジンのエタノール溶液 (25%) はんだの種類：Sn-3.0Ag-0.5Cu (無鉛はんだ) H60AまたはH63A (共晶はんだ) はんだ温度：245±5℃ (無鉛はんだ) 235±5℃ (共晶はんだ) 浸せき時間：2±0.5秒間 浸せき位置：本体根元から1.5～2.0mmの所まで 前処理 (端子のエージング) は適用外とします。														
11-1	はんだ耐熱性 (予熱なし)	外観	著しい異常はありません。														
		静電容量	特性X7R：±7.5%以内														
		変化率	特性X7S：±10%以内														
耐電圧 (端子間)	異常ありません。	はんだ温度：260±5℃ 浸せき時間：10±1秒 浸せき位置：本体根元から1.5～2.0mmの所まで 前処理：熱処理 (150+0/-10℃、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置															
11-2	はんだ耐熱性 (予熱あり)	外観	著しい異常はありません。														
		静電容量	特性X7R：±7.5%以内														
		変化率	特性X7S：±10%以内														
耐電圧 (端子間)	異常ありません。	120+0/-5℃で60+0/-5秒間予熱を行う。その後、以下の条件ではんだ槽に浸せきする。 はんだ温度：260±5℃ 浸せき時間：7.5+0/-1秒 浸せき位置：本体根元から1.5～2.0mmの所まで 前処理：熱処理 (150+0/-10℃、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置															
11-3	はんだ耐熱性 (はんだこて法)	外観	著しい異常はありません。														
		静電容量	特性X7R：±7.5%以内														
		変化率	特性X7S：±10%以内														
耐電圧 (端子間)	異常ありません。	はんだこて法は以下の条件で行う こて先の温度：350±10℃ 押し当て時間：3.5±0.5秒 押し当て位置：ストレート形状品…本体根元から1.5～2.0mm クリンプ形状品…クリンプ部から1.5～2.0mm 前処理：熱処理 (150+0/-10℃、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置															
12	温度サイクル	外観	著しい異常はありません。														
		静電容量	X7R、X7S：±12.5%以内														
		変化率															
		誘電正接	X7R：0.05以下 X7S：0.2以下														
		絶縁抵抗	1,000MΩ、50MΩ・μFのいずれか小さい値以上														
耐電圧 (端子間)	異常ありません。	温度サイクル：5回 <table border="1"> <thead> <tr> <th>段階</th> <th>温度 (℃)</th> <th>時間 (分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>最低使用温度±3</td> <td>30±3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常温</td> <td>3以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>最高使用温度±3</td> <td>30±3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>常温</td> <td>3以下</td> </tr> </tbody> </table> 前処理：熱処理 (150+0/-10℃、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置	段階	温度 (℃)	時間 (分)	1	最低使用温度±3	30±3	2	常温	3以下	3	最高使用温度±3	30±3	4	常温	3以下
段階	温度 (℃)	時間 (分)															
1	最低使用温度±3	30±3															
2	常温	3以下															
3	最高使用温度±3	30±3															
4	常温	3以下															
13	耐湿性 (定常状態)	外観	著しい異常はありません。														
		静電容量	X7R、X7S：±15.0%以内														
		変化率															
		誘電正接	X7R：0.05以下 X7S：0.2以下														
絶縁抵抗	1,000MΩ、50MΩ・μFのいずれか小さい値以上	試験温度：40±2℃ 相対湿度：90～95% 試験時間：500+24/-0時間 前処理：熱処理 (150+0/-10℃、1時間) 後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置															

*標準状態：温度：15～35℃、相対湿度：45～75%、気圧：86～106kPa

Reference only

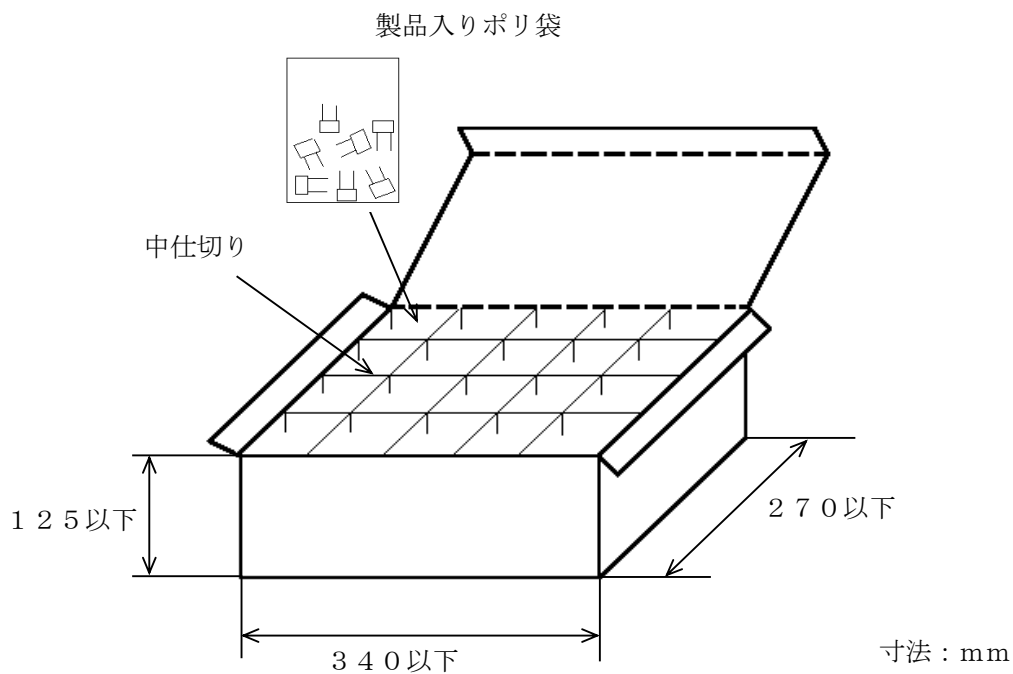
No.	項目	規格値	試験方法 (JIS C 5101-1) 摘要	
14	耐湿負荷	外観	試験温度：40±2℃ 相対湿度：90～95% 試験時間：500+24/-0時間 印加電圧：定格電圧 充放電電流：50mA以下 前処理：熱処理（150+0/-10℃、1時間）後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置	
		静電容量 変化率		X7R、X7S：±15.0%以内
		誘電正接		X7R：0.05以下 X7S：0.2以下
		絶縁抵抗		500MΩ、25MΩ・μFのいずれか小さい値 以上
15	高温負荷	外観	試験温度：最高使用温度±3℃ 試験時間：1000+48/-0時間 印加電圧：定格電圧×150% 充放電電流：50mA以下 前処理：電圧処理（試験温度、試験電圧、1時間）後、 *標準状態に24±2時間放置 後処理：*標準状態に24±2時間放置	
		静電容量 変化率		X7R、X7S：±15.0%以内
		誘電正接		X7R：0.05以下 X7S：0.2以下
		絶縁抵抗		1,000MΩ、50MΩ・μFのいずれか小さい値 以上
16	耐溶剤性	外観に異常なく、また、表示が容易に判読 できます。	イソプロピルアルコール（20～25℃）の溶剤に30±5秒間 浸せき後、液中から取り出します。	

*標準状態：温度：15～35℃、相対湿度：45～75%、気圧：86～106kPa

6. 出荷包装方法

- ・ 単品出荷梱包方法（包装分類コード：B）

外装箱寸法および梱包方法



$$\text{梱包数量} = {}^{*1}\text{個装数量} \times {}^{*2}n$$

*1：「品番表」を参照下さい。

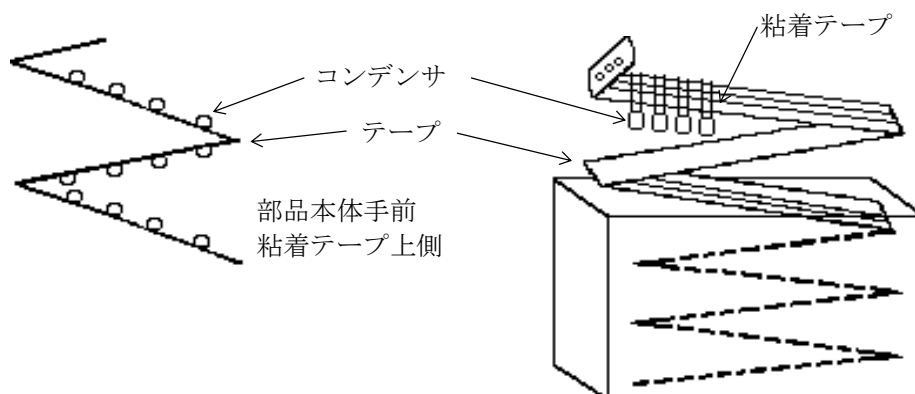
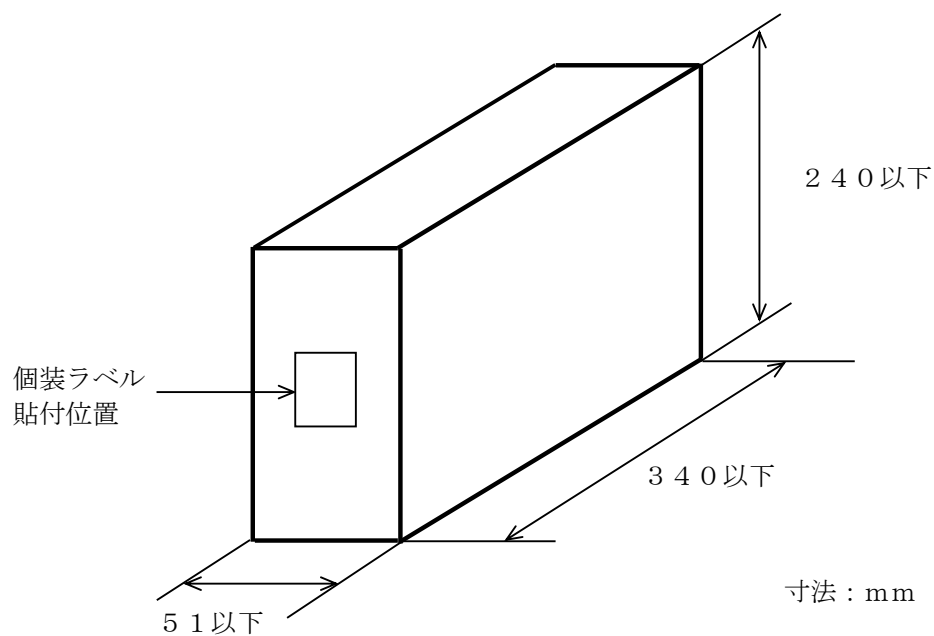
*2：標準 n = 20 (袋)

注) 受注数量によって、外装箱および外装数が変更となる場合がございます。

・つづら折りテーピング品 (Ammo Pack) 出荷梱包方法 (包装分類コード：A)

25ピッチごとに折り目をつけ、つづら折り状にして個装箱へ詰めます。
つづら折りは部品の頭が重なるように入れます。

個装箱寸法および梱包方法

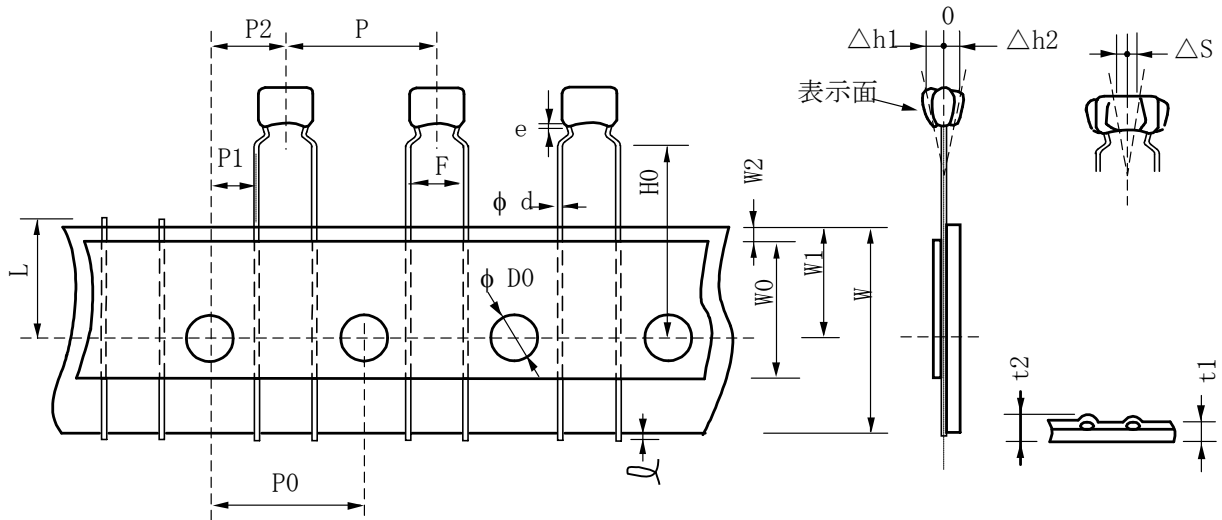


7. テーピング規格

7-1. テーピング寸法

インサイドクリンプテーピング品 <端子形状：M1>

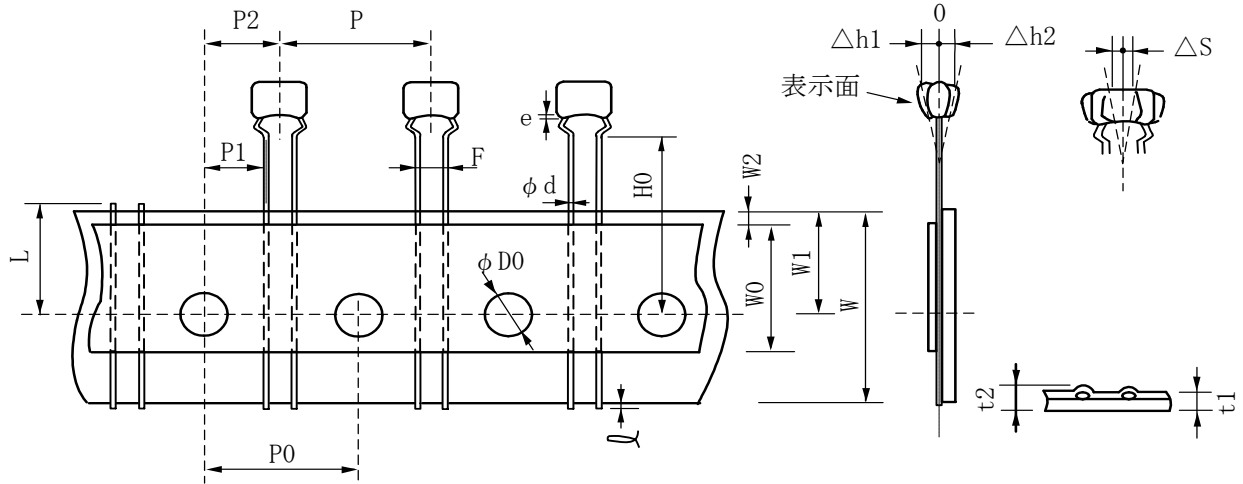
製品ピッチ12.7mm リード線間隔5.0mm



単位：mm

呼称	記号	寸法	備考
製品ピッチ	P	12.7+/-1.0	
送り孔ピッチ	P0	12.7+/-0.2	
リード線間隔	F	5.0+0.6/-0.2	
送り孔位置ズレ	P2	6.35+/-1.3	送り方向のずれ
	P1	3.85+/-0.7	
製品の片寄り（傾き）	ΔS	0+/-2.0	リード線の曲りによる傾きも含む
テープ幅	W	18.0+/-0.5	
送り孔位置ズレ	W1	9.0+0/-0.5	テープ幅方向のずれ
クリンプ下面位置	H0	16.0+/-0.5	
リード線はみ出し	ℓ	0.5以下	
送り孔径	ΦD0	4.0+/-0.1	
リード線径	Φd	0.5+/-0.05	
テープ厚み（総厚）	t1	0.6+/-0.3	貼り付けテープ厚さ含む
	t2	1.5以下	
製品の倒れ	Δh1	2.0以下（寸法コード：W）	
	Δh2	1.0以下（上記以外）	
不良カット位置	L	11.0+0/-1.0	
粘着テープ幅	W0	9.5以上	
粘着テープズレ	W2	1.5+/-1.5	
塗料タレ	e	リード線曲り下以内	

アウトサイドクリンプテーピング品 <端子形状：S1>
 製品ピッチ12.7mm リード線間隔2.5mm

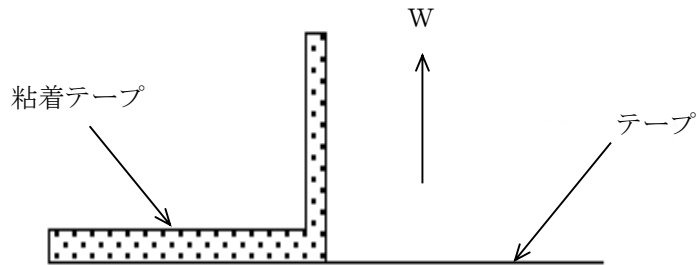


単位：mm

呼称	記号	寸法	備考
製品ピッチ	P	12.7+/-1.0	
送り孔ピッチ	P0	12.7+/-0.2	
リード線間隔	F	2.5+0.4/-0.2	
送り孔位置ズレ	P2	6.35+/-1.3	送り方向のずれ
	P1	5.1+/-0.7	
製品の片寄り（傾き）	△S	0+/-2.0	リード線の曲りによる傾きも含む
テープ幅	W	18.0+/-0.5	
送り孔位置ズレ	W1	9.0+0/-0.5	テープ幅方向のずれ
クリンプ下面位置	H0	16.0+/-0.5	
リード線はみ出し	Q	0.5以下	
送り孔径	ΦD0	4.0+/-0.1	
リード線径	Φd	0.5+/-0.05	
テープ厚み（総厚）	t1	0.6+/-0.3	貼り付けテープ厚さ含む
	t2	1.5以下	
製品の倒れ	△h1	1.0以下	
	△h2		
不良カット位置	L	11.0+0/-1.0	
粘着テープ幅	W0	9.5以上	
粘着テープズレ	W2	1.5+/-1.5	
塗料タレ	e	リード線曲り下以内	

7-2. テーピング付帯条件

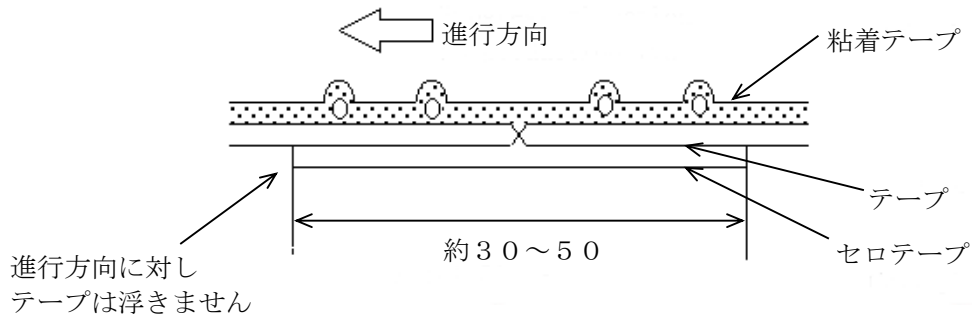
1) テーピング貼付力は下図の条件で3 N以上あります。



2) テープの接続方法

(a) テープ切れの場合

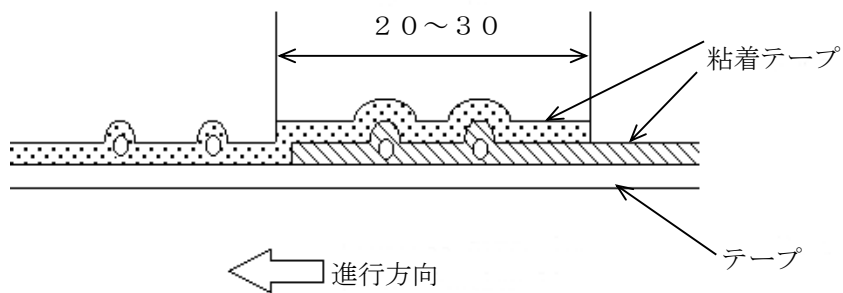
- ・テープをつき合わせ、裏面をセロテープにて接続 (テープ総厚み: 1.05以下)



単位: mm

(b) 粘着テープ切れの場合

- ・粘着テープを重ね合せて接続 (テープ総厚み: 1.05以下)



単位: mm

(c) テープおよび粘着テープ両方接続の場合

- ・テープおよび粘着テープをつき合わせ粘着テープで接続