

APPENDIX

最小発注数量 Minimum Order Quantity

- 御発注の際には、テーピング包装の場合はテーピング数量の整数倍にてお願い致します。
- バルク発注になる場合には、下記基本単位の整数倍にてお願い致します。
- You are kindly requested to place orders in a taping quantity by integral times for taping packages and in the under-mentioned basic unit by integral times for bulk packages.

テーピングの場合の数量は製品別ページを参照下さい。
Please refer to the pages by product for taping packages.

■チップ部品 Chip Components

形名 Type	基本単位/袋 Basic Unit/Bag	入数/箱 Qty/Box	テーピング対応 Taping
PT72	2A・2B	200pcs	○
NT73	1J~2B	200pcs	○
LA73	1J~2B	200pcs	○
LT73/LT73V	2A・2B	200pcs	○
LP73	1J	1000pcs	○
	2A・2B	500pcs	○
SDT73H・S	2B	100pcs	○
SDT73V	2B	100pcs	○
MLT	2ES	2000pcs	40000pcs
	2E	2000pcs	10000pcs

■ディスクリート部品 Discrete Components

形名 Type	基本単位/袋 Basic Unit/Bag	入数/箱 Qty/Box	テーピング対応 Taping
LT	1/6	200pcs	2000pcs
	1/4	100pcs	1000pcs
LP	1/16	100pcs	2000pcs
	1/8	100pcs	1000pcs
SDT101	A	100pcs	2500pcs
	B	100pcs	2500pcs
SDT310		100pcs	—

推奨ランド寸法

Recommended Pad Dimensions

■標準ランド寸法 Standard Soldering Pad Dimensions

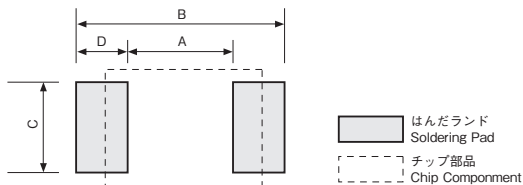
はんだ付け時の最適ランド寸法は条件によって異なりますが、標準的には次のランド寸法を推奨致します。

The optimum dimension of soldering pad at the time of soldering differs according to conditions, however, the following lands are recommended as standard.

■角形チップ部品 Flat Type Components

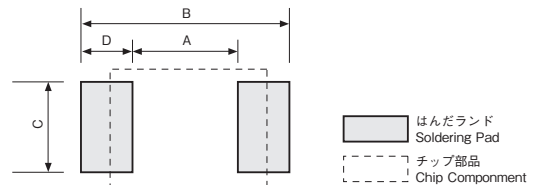
- リフローはんだ用 For Reflow Soldering

形名 Type	形状 Style	寸法 Dimensions (mm)				
		部品サイズ Component Size	A	B	C	D
PT72 NT73 LA73 LT73/LT73V LP73 SDT73H・S/SDT73V	1J	1.6×0.8	1.0	2.0	0.6	0.5
	2A	2.0×1.25	1.3	2.5	1.05	0.6
	2B	3.2×1.6	2.2	4.0	1.4	0.9



- フローはんだ用 For Flow Soldering

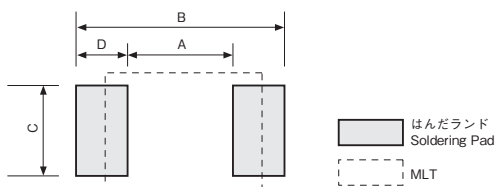
形名 Type	形状 Style	寸法 Dimensions (mm)				
		部品サイズ Component Size	A	B	C	D
NT73 LA73 LT73/LT73V LP73 SDT73H・S/SDT73V	1J	1.6×0.8	1.0	2.4	0.8	0.7
	2A	2.0×1.25	1.3	3.1	1.25	0.9
	2B	3.2×1.6	2.2	4.4	1.6	1.1



■MLT

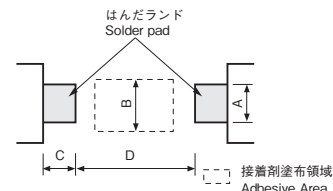
- リフローはんだ用 For Reflow Soldering

形名 Type	形状 Style	寸法 Dimensions (mm)				
		部品サイズ Component Size	A	B	C	D
MLT	2ES	3.5×1.4	1.7	4.3	1.5	1.3
	2E	5.9×2.2	3.0	7.4	2.2	2.2



- フローはんだ用 For Flow Soldering

形名 Type	形状 Style	寸法 Dimensions (mm)				
		部品サイズ Component Size	A	B	C	D
MLT	2ES	3.5×1.4	1.5	2.2	1.5	2.0
	2E	5.9×2.2	2.0	3.0	3.0	4.0



※これらの推奨ランド寸法は標準パターンで、特性を保証するものではありません。事前に御確認の上御使用ください。

These pad dimensions are only for standard pattern and the characteristics are not guaranteed, which you are suggested to confirm before use.

E数例

E Series numbers

■公称抵抗値の有効数字 Significant figures of Nominal resistance

E6	1.0	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8						
E12	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	5.6	6.8	8.2
E24	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0
	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5	8.2	9.1

本カタログに掲載の仕様は予告なく変更する場合があります。ご注文およびご使用前に納入仕様書で内容をご確認ください。

車載機器、医療機器、航空機器など人命に関わったり、あるいは甚大な損害を引き起こす可能性のある機器へのご使用を検討される場合には、必ず事前にご相談ください。

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

Contact our sales representatives before you use our products for applications including automobiles, medical equipment and aerospace equipment.

Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

Mar. 2015

www.koaglobal.com

温度センサ要求書 YOUR REQUESTS FOR THERMAL SENSORS

この度は、温度センサのご要求を頂きありがとうございます。
お客様の御要求をこちらに記入してFAXでお送り下さい。

Thank you for your kind requests for our Thermal Sensors. Please fill in your requests on this form and return it to us:

御回答日 Date of response	● ●	御氏名 Person in Charge	
勤務先/会社名 Company Name		御所属 Department	
勤務先住所 Company Address		Phone No. FAX No.	
使用目的 Purpose for use			
使用センサ (現在使用製品) Name of maker of Sensors you use now.			
要求センサ (弊社品名など) Name of our product you need.			
使用環境 Surroundings in your use.	空气中・水中・海水中・薬品中・高湿中・その他 In Air, Water, Seawater, Medicine, High Humidity or Others : 振動：ある・なし Vibration : With or Without センサを接続する検出回路について 温度表示器・温度調節器・汎用測定器 (DMMなど)・自作回路 その他 Regarding Detection Circuit to Connect Sensors. Temperature Indicator・Temperature Controller・General Purpose Measuring Instruments (DMM etc.)・Self-Made Circuits Others		
使用温度範囲 Temperature for use 温度検出精度 Temperature Detecting Accuracy		応答速度 Response Speed	条件 Conditions 時間 Time
抵抗値、抵抗値許容差 Resistance, Resistance Tolerance		T.C.R., T.C.R.許容差 T.C.R., T.C.R. Tolerance	
使用数量/年 Annual Usage (Qty)			
希望価格 Expected Prices		量産時期 Period of Mass Production	
弊社への要求 Request to us			
形状・材質 限定される場合 Special Requests on Shapes and Materials if they are limited.	外部導線 材料・長さ 端末材質・処理 取り付け制限など Outside Lead Wire: Material・Length Termination Material : Treatment Fixing Restrictions, etc.		
電氣的性能 Electrical Performance	絶縁抵抗・耐電圧 最大許容電力 その他 Insulation Resistance, Dielectric Withstanding Vol., Max. Allowable Power, Others		
その他 図などございましたら御記入ください。 Please write any other requests such as figures, etc. if any.			