APPENDIX B

推奨ランド寸法

■標準ランド寸法

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。

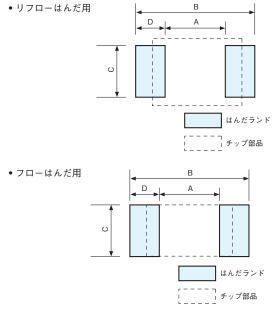
■角形チップ部品

リフローはんだ用

形名	形状		1	去(mm)		
/// H	/D D(部品サイズ	Α	В	С	D
RK73	1F	0.4×0.2	0.12	0.48	0.18	0.18
RS73	1H	0.6×0.3	0.25	0.7	0.3	0.225
HV73	1E	1.0×0.5	0.5	1.3	0.3	0.4
SG73	1J	1.6×0.8	1.0	2.0	0.6	0.5
RN73 HSG73P	2A	2.0×1.25	1.3	2.5	1.05	0.6
SR73	2B	3.2×1.6	2.2	4.0	1.4	0.9
.T73 .P73	2E	3.2×2.5	2.2	4.0	2.3	0.9
DT73	W2H/2H	5.0×2.5	3.3/3.5	6.1/6.3	2.3	1.4
RF73			4.6	8.0	3.0	1.7
	W3A2, W3A, 3A	6.3×3.1				_
RK73 AT	1E	1.0×0.5	0.5	1.7	0.53	0.6
SG73 AT	1J	1.6×0.8	1.0	2.5	0.85	0.75
HV73 AT	2A	2.0×1.25	1.2	3.0	1.33	0.9
HSG73P AT	2B	3.2×1.6	2.05	4.4	1.7	1.175
JR73	2A	2.0×1.25	1.3	2.6	1.1	0.65
JR/3	2B	3.2×1.6	2.2	4.2	1.6	1.0
	1E	1.0×0.5	0.4	1.7	0.5	0.65
	1J	1.6×0.8	0.5	2.5	0.9	1.0
	2A	2.0×1.25	0.8	3.4	1.3	1.3
	2B	3.2×1.6	1.2	4.6	1.8	1.7
JR73D		J.E ^ 1.U				
	2H(10mΩ~30mΩ)	5.0×2.5	1.8	6.1	2.6	2.15
	2H(33mΩ~100mΩ)		3.3	6.1	2.5	1.4
	3A (10mΩ~30mΩ)	6.3×3.1	2.3	8.0	3.3	2.85
	3A (33mΩ~100mΩ)		4.6	8.0	3.2	1.7
JR73V	2A	2.0×1.25	1.2	3.4	1.3	1.1
JR73VH	2B	3.2×1.6	2.2	4.2	1.6	1.0
	2A (10mΩ~18mΩ)	0.004.1.05	0.6	3.4	1.3	1.4
	2A (20mΩ~36mΩ)	2.0×1.25	0.8	3.4	1.3	1.3
	2B(10mΩ~13mΩ)		0.7	4.4	1.6	1.85
JR73VD	2B (15mΩ~16mΩ)		0.7	4.4	1.6	1.75
		3.2×1.6		4.4		
	2B (18mΩ~20mΩ)		1.0		1.6	1.7
	2B (22mΩ~27mΩ)		1.2	4.4	1.6	1.6
	1E	0.5×1.0	0.2	1.1	1.0	0.45
	1J	0.8×1.6	0.4	1.7	1.6	0.65
VK73 VU73	2A	1.25×2.0	0.55	2.35	2.0	0.9
	2B	1.6×3.2	0.7	2.3	3.2	0.8
VG73	2H	2.5×5.0	1.0	3.5	5.0	1.25
	3A	3.1×6.3	1.6	3.9	6.3	1.15
	1J	0.8×1.6	0.4	1.7	1.6	0.65
VN73H	2B	1.6×3.1	0.4	2.3	3.2	0.83
DI D						
SLR	1	6.3×3.1	3.4	8.0	3.0	2.3
TF	10B	1.0×0.5	0.5	1.3	0.3	0.4
	16S, 16A, 16V	1.6×0.8	1.0	2.0	0.6	0.5
PS	L	6.3×3.15	3.4	7	3.4	1.8
3	F	3.0×3.8		個別ペー	ジに記載	
	2A	2.0×1.25	0.5	2.5	1.3	1.0
	2BW, 2BP (0.5mΩ)		0.6	4.0	1.8	1.7
	2BN,2B,2BW,2BP (1mΩ,1.5mΩ)	3.2×1.6	0.8	4.0	1.8	1.6
	2BN,2B,2BW,2BP (2mΩ~20mΩ)	J.Z A 1.0	1.4	4.0	1.8	1.3
	2H, 2HW (0.5mΩ~1.5mΩ)	= a = =	1.0	6.1	3.0	2.55
	2H, 2HW (2mΩ~6mΩ)	5.0×2.5	1.3	6.1	3.0	2.4
	2H, 2HW (7mΩ~10mΩ)		3.3	6.1	3.0	1.4
	$3AW(0.5m\Omega\sim0.82m\Omega)$		0.8	7.55	3.83	3.375
1.0	3AW (1mΩ~4mΩ)	6 0E V 0 10	1.45	7.55	3.83	3.05
TLR	3AW (5mΩ~8mΩ)	6.35×3.18	3.45	7.55	3.83	2.05
	3AW (9mΩ, 10mΩ)		4.4	7.55	3.83	1.575
	$3AP(0.5mΩ\sim0.82mΩ)$		0.8	7.55	3.83	3.375
	3AP (1mΩ, 1.5mΩ)		1.45	7.55	3.83	3.05
	3AP (2mΩ)		1.45	7.55	3.83	3.25
		6 2F × 2 12				
	3AP (3mΩ~4mΩ)	6.35×3.18	1.45	7.55	3.83	3.05
	3AP(5mΩ~8mΩ)		3.45	7.55	3.83	2.05
	3AP (9mΩ, 10mΩ)		4.4	7.55	3.83	1.575
	3APS		3.45	7.55	3.83	2.05
	2A	2.0×1.25	0.5	2.5	1.3	1.0
LRH	3AW	6.3×3.2	4.4	7.5	3.7	1.55
	3AP	6.3×3.2	2.15	7.55	3.83	2.7
	1E	1.0×0.5	0.5	1.3	0.6	0.4
	1J	1.6×0.8	0.5	2.0	0.9	0.75
LRZ	2A	2.0×1.25	0.5	2.5	1.45	1.0
	2B	3.2×1.6	2.2	3.8	1.8	0.8
	07, W07	5.0×2.5	2.3	7.0	2.6	2.35
SL.	1, W1	6.3×3.1	3.4	8.0	3.0	2.3
	2	11.5×7.0	5.4	15.0	5.0	4.8
SLN	2, 3, 5	11.5×7.0	5.0	15.0	6.0	5.0
SL	1	6.3×3.1	3.4	8.0	3.0	2.3
CCF	1N, 1F	6.0×2.5	3.0	7.2	2.8	2.1
,01						
NV73	1J	1.6×0.8	1.0	3.0	1.0	1.0
IV73DL	2A	2.0×1.25	1.2	4.0	1.2	1.4
	2B	3.2×1.6	2.2	5.0	1.3	1.4
	2E	3.2×2.5	2.2	5.0	2.3	1.4
NV73S	2J	4.5×3.2	3.0	6.6	3.2	1.8

• フローはんだ用

II/. At	4.b NII	寸 法 (mm)				
形名	形状	部品サイズ	Α	В	С	D
RK73	1E	1.0×0.5	0.5	1.5	0.5	0.5
RS73 HV73	1J	1.6×0.8	1.0	2.4	0.8	0.7
SG73 RN73	2A	2.0×1.25	1.3	3.1	1.25	0.9
HSG73P	2B	3.2×1.6	2.2	4.4	1.6	1.1
SR73 LT73	2E	3.2×2.5	2.2	4.4	2.5	1.1
LP73 SDT73	W2H/2H	5.0×2.5	3.3/3.5	6.1/6.3	2.5	1.4
RF73	W3A2, W3A, 3A	6.3×3.1	4.6	8.0	3.2	1.7
RK73 AT	1E	1.0×0.5	0.5	1.7	0.53	0.6
SG73 AT	1J	1.6×0.8	1.0	2.5	0.85	0.75
HV73 AT	2A	2.0×1.25	1.2	3.0	1.33	0.9
HSG73P AT	2B	3.2×1.6	2.05	4.4	1.7	1.175
UR73	2A	2.0×1.25	1.3	2.6	1.1	0.65
UH/3	2B	3.2×1.6	2.2	4.2	1.6	1.0
	1E	1.0×0.5	0.4	1.7	0.5	0.65
	1J 1.63	1.6×0.8	0.5	2.5	0.9	1.0
	2A	2.0×1.25	0.8	3.4	1.3	1.3
UR73D	2B	3.2×1.6	1.2	4.6	1.8	1.7
UNISD	2H(10mΩ~30mΩ)	5.0×2.5	1.8	6.1	2.6	2.15
	$2H(33m\Omega\sim100m\Omega)$	5.0 \ 2.5	3.3	6.1	2.5	1.4
	$3A(10m\Omega\sim30m\Omega)$	6.3×3.1	2.3	8.0	3.3	2.85
	$3A(33m\Omega\sim100m\Omega)$	0.5 ^ 5.1	4.6	8.0	3.2	1.7
UR73V	2A	2.0×1.25	1.2	3.4	1.3	1.1
UR73VH	2B	3.2×1.6	2.2	4.2	1.6	1.0
	$2A(10m\Omega\sim18m\Omega)$	2.0×1.25	0.6	3.4	1.3	1.4
	$2A(20m\Omega\sim36m\Omega)$	2.0 \ 1.25	0.8	3.4	1.3	1.3
UR73VD	$2B(10m\Omega\sim13m\Omega)$		0.7	4.4	1.6	1.85
UNISVD	$2B(15m\Omega\sim16m\Omega)$	3.2×1.6	0.9	4.4	1.6	1.75
	2B(18mΩ \sim 20mΩ)	3.2 ^ 1.0	1.0	4.4	1.6	1.7
	$2B(22m\Omega\sim27m\Omega)$		1.2	4.4	1.6	1.6
TF	10B	1.0×0.5	0.5	1.5	0.5	0.5
11"	16S, 16A	1.6×0.8	1.0	2.4	0.8	0.7
NIV/70	1J	1.6×0.8	1.0	3.0	1.0	1.0
NV73 NV73DL	2A	2.0×1.25	1.2	4.0	1.2	1.4
., , , , , ,	2B	3.2×1.6	2.2	5.0	1.3	1.4
	2E	3.2×2.5	2.2	5.0	2.3	1.4
NV73S	2J	4.5×3.2	3.0	6.6	3.2	1.8
	2L	5.7×4.7	4.2	7.8	5.0	1.8
CCF	1N, 1F	6.0×2.5	3.0	7.2	2.8	2.1

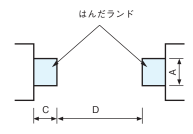


※これらの推奨ランド寸法は標準パターンで、特性を保証するものではありません。 事前に御確認の上御使用ください。



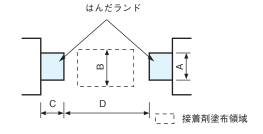
■メルフタイプ部品

• リフローはんだ用



形名	形状	寸 法 (mm)					
形名	/IS 1A	部品サイズ	Α	С	D		
RD41 RN41 CC	2ES-12M	3.5×1.40	1.5	1.3	1.7		
	2E•25	5.9×2.2	2.2	2.2	3.0		
	3AS		15.0	15.0	4.0		

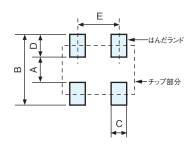
フローはんだ用



形名	形状	寸 法 (mm)					
ル右) /I> 1A	部品サイズ	Α	В	С	D	
RD41	2ES-12M	3.5×1.40	1.5	2.2	1.5	2.0	
RN41	2E•25	5.9×2.2	2.0	3.0	3.0	4.0	
CC	3AS	5.9 \ 2.2	15.0	3.0	15.0	4.0	

■チップネットワーク

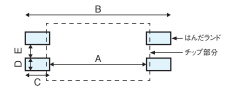
• リフローはんだ用



	形名形状	玉/ 4T	寸 法 (mm)					
		部品サイズ	Α	В	С	D	Е	
	CNN	2A2	2.54×2.0	1.2	2.8	0.6	0.8	1.27

MWS

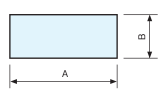
• リフローはんだ用及びフローはんだ用



形名	寸 法 (mm)					
115 AI	部品サイズ	Α	В	С	D	Е
MWS5	16.9×8.6	9.6	17.6	4.0	2.0	2.2

■その他

• リフローはんだ用



形名	寸法 (mm)			
ル石	Α	В		
RCU	2.5~2.7	0.6~0.8		
RCT	2.9~3.1	1.05~1.25		
RCS	4.1~4.3	14~16		
RCW	4.1~4.3	1.47~1.0		

※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。事前にご確認の上ご使用ください。