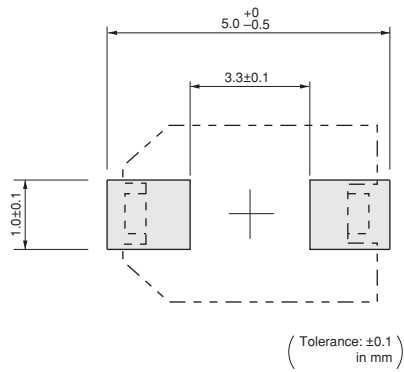


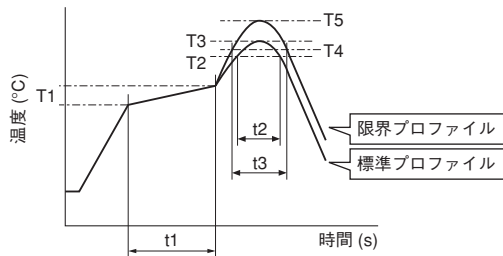
■ランド寸法図



■温度プロファイル

●リフロー

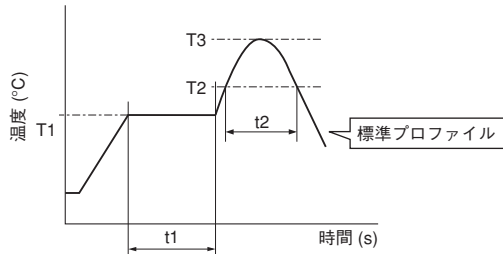
①鉛フリーはんだ (96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu組成)



シリーズ名	標準プロファイル						限界プロファイル					
	予熱		加熱		ピーク温度 (T3)	リフロー回数	予熱		加熱		ピーク温度 (T5)	リフロー回数
	温度 (T1)	時間 (t1)	温度 (T2)	時間 (t2)			温度 (T1)	時間 (t1)	温度 (T4)	時間 (t3)		
°C	sec.	°C	sec.	°C	回	°C	sec.	°C	sec.	°C	回	
TZR1 TZS2 TZY2 TZV2 TZC3 TZW4	150~180	60~120	220	30~60	245±3	2	150~180	60~120	230	30~50	260 +5/-0	2

②共晶はんだ (63Sn/37Pb組成)

(限界プロファイルは鉛フリーはんだ用を参照してください。)



シリーズ名	標準プロファイル					
	予熱		加熱		ピーク温度 (T3)	リフロー回数
	温度 (T1)	時間 (t1)	温度 (T2)	時間 (t2)		
°C	sec.	°C	sec.	°C	回	
TZR1 TZS2 TZY2 TZV2 TZC3 TZW4	150	60~120	183	30	230 +5/-0	1

実装情報

前ページより続く

●はんだこて

シリーズ名	標準			
	こて先温度	はんだ時間	こて電力	回数
	℃	sec.	w	回
TZR1 TZS2 TZY2 TZV2 TZC3 TZW4	350±10	3 max.	30 max.	1