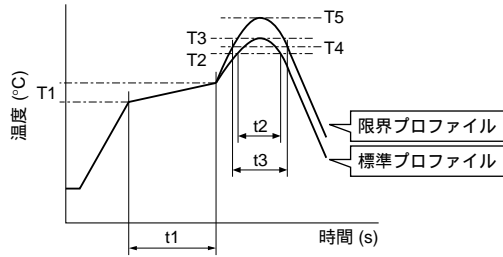


リフロー

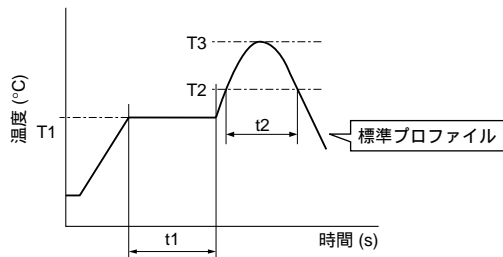
1. 鉛フリーはんだ (96.5Sn / 3.0Ag / 0.5Cu組成)



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)		
		sec.		sec.		回		sec.		sec.		回
PVZ2xxxxCxx	150 ~ 180	60 ~ 120	220	30 ~ 60	245 ± 3	2	150 ~ 180	60 ~ 120	220	30 ~ 60	260	2
PVA2	150 ~ 180	60 ~ 120	220	30 ~ 60	245 ± 3	2	150 ~ 180	60 ~ 120	220	30 ~ 60	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)		
		sec.		sec.		回
PVZ2xxxxCxx PVA2	150	60 ~ 120	183	30	230 max.	1

はんだコテ

シリーズ名	標準			
	コテ先温度	はんだ時間	コテ電力	回数
		sec.	w	回
PVZ2xxxxCxx PVA2	350 ± 10	3 max.	30 max.	1