

はんだづけ

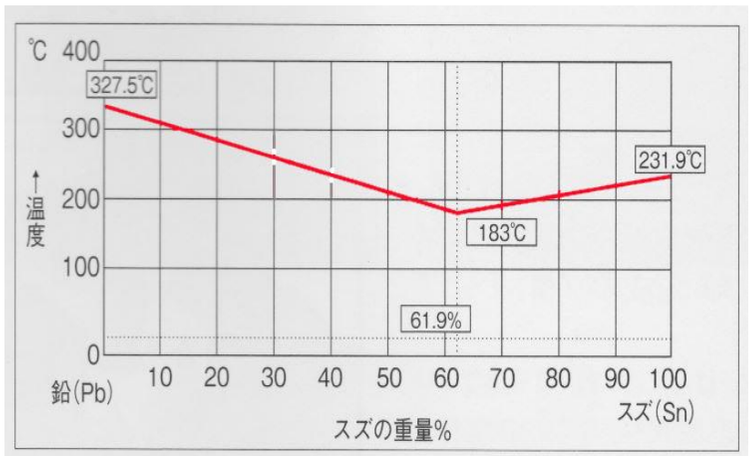
目標	はんだづけの性質を知ろう。
----	---------------

2年 () 組 () 番 名前 ()

【はんだ】

はんだは () と () の () で、
() が低い。

それぞれの金属の融点	
金	() °C
銀	() °C
鉄	() °C
スズ	() °C
鉛	() °C
はんだ	() °C



【はんだづけ】

はんだごて	はんだづけの工程
<p>こて台にセットしておく</p> <p>() °C程度</p> <p>電源を入れて、(~) 分待つ。</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>【1,2,3,4】</p> <p>1. はんだ付けするところを熱する</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>【5,6】</p> <p>2. はんだを溶かして流す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>【7!】</p> <p>3. はんだを離す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>【8!】</p> <p>4. 最後にはんだごてを離します</p> </div> </div>