

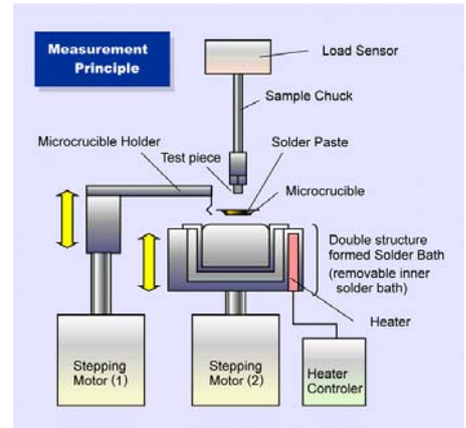
はんだ濡れ性評価結果

<試料>

- ◆ECHU1C103JX5 : 2012形状
- ◆比較 : 積層セラミックコンデンサ(MLCC) : 2012形状

<試験方法>

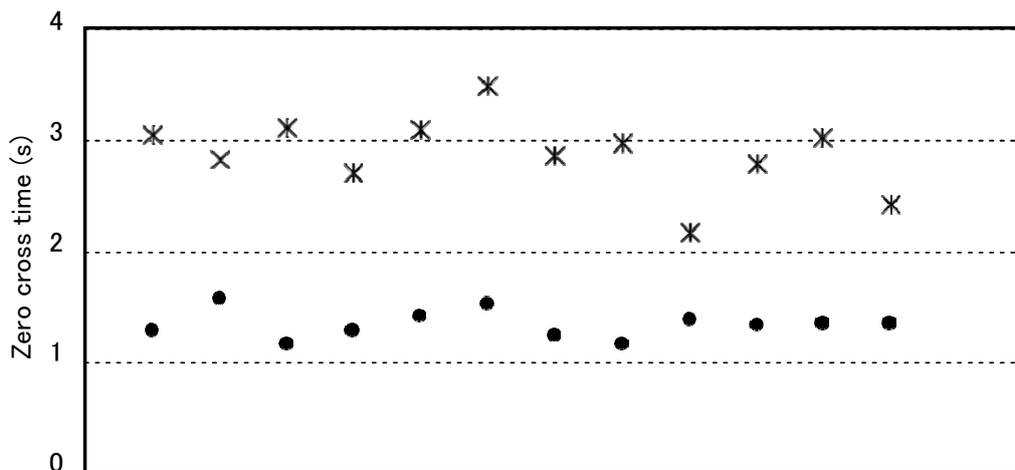
- ◆はんだ濡れ性試験(急加熱法)
- ◆はんだ温度 : 218°C
- ◆使用クリームはんだ
TARUTIN KESTER Sn:63% Pb:37%(JEITA 標準品)
- ◆ギャップ : 0.18mm



<試験結果>

◆はんだ濡れ性試験結果

試料	Size (mm)		Zero cross time (s)			標準偏差
			平均	Min.	Max.	
ECHU1C103JX5	2012	0.9t	1.34	1.16	1.57	0.13
積層セラミックコンデンサ	2012	0.6t	2.87	3.48	3.48	0.34



● ECHU1C103JX5 ✕ MLCC