

マイクロソルダリング技術問題集 正誤表

(平成 23 年 5 月 初版 1 刷版)

2012/4/1 現在

1. 記述式基礎問題 問題文

頁	問題番号	誤	正
11	8.3	それぞれ 3 つ説明しなさい。	それぞれ 3 つあげ、それらについて説明しなさい。
14	11.3	2 行目：ソルダリング接合部は	2 行目：ソルダリング接合部が

2. 記述式応用問題 問題文

頁	問題番号	誤	正
18	3.3	1 行目：Sn, Au, Ag などがかなり <u>大きい</u> 。	1 行目：Sn, Au, Ag などがかなり <u>速い</u> 。

3. 記号式問題 問題文

頁	問題番号	誤	正
30	2.5	—	文中の (2) ~ (5) の前に「:」を追加
30	2.6	8 行目： A [m ²]	8 行目： A [[m ²]]
36	3.16	—	2 行目 2 文目の文頭「このことにより,」追加
38	4.1	4 行目：(4) <u>以下</u>	4 行目：(4) <u>未満</u>
52	5.12	3 行目：多端子が <u>可能表面実装</u> パッケージ	3 行目：多端子が <u>可能な表面実装</u> パッケージ
73	7.10	3 行目：装置により (<u>5</u>)	3 行目：装置により (<u>4</u>)
75	8.2	選択肢 <u>c</u> ; _____ (記述なし)	選択肢 <u>c</u> ; <u>保管方法</u>
76	8.7	選択肢 <u>e</u> ; _____ (記述なし)	選択肢 <u>e</u> ; <u>電子部品</u>
86	10.2	3 行目：フラックス残渣等の (<u>1</u>)	3 行目：フラックス残渣等の (<u>5</u>)
88	10.8	2 行目：ある。(1)	2 行目：ある。(2)
96	11.8	X線は <u>10⁻⁶~10⁻⁹mm</u>	X線は <u>10⁻⁶~10⁻⁹mm</u>

4. 記号式問題 解答例

頁	問題番号	誤	正
140	6.9	1~10：解答記載なし	1；g、2；c、3；h、4；b、5；j 6；f、7；d、8；e、9；g、10；a
141	7.3	(1) j；固定部	(1) i；回路