

## 2 SR 欠陥

### SR 的缺陷 / Solder resist defects

## 2-1 作業不適 (SR 欠陥) / 作業不熟練 (SR 的缺陷) / Improper work (Solder resist defects)

### 2-1-1 技能未熟 (SR 欠陥) / 技能生疏 (SR 的缺陷) / Caused by unskilled work (Solder resist defects)

#### 2-1-1-1 版合せズレ / 网版对位的偏移 / Solder resist misalignment

【特徴】回路導体とSRパターンとの全体的な相対ズレで、同一方向にズレているのが特徴

【特征】线路与SR图形的整体相对偏移，其特点是同一方向偏移。

【Characteristics】Overall shift in the relative position of solder resist pattern to conductive pattern. The shift is made in the same direction.

【原因・判断ポイント・発生工程】SR印刷版の合わせ技能未熟により出来たもの（SR印刷工程）

【原因、判断要点、发生工序】SR网版对位的技能生疏所引起的（SR印刷工序）。

【Causes/processes involved/keys to judgment】The misalignment is a work of an unskilled technician of solder resist print screening (Solder resist printing process)



【コメント】顕微鏡倍率×30

【注釋】显微镜倍率×30

【Comments】Magnification: ×30



【コメント】顕微鏡倍率×7

【注釋】显微镜倍率×7

【Comments】Magnification: ×7