

## 2-1-1-6 SR インク違い／誤用 SR 油墨 / Wrong solder resist ink

【特徴】 指定されたSRと同一色の異なるSRインクが使われ外観的には区別し難い欠陥

【特徴】 使用与指定的SR不相同的油墨，外观上难以区别的缺陷。

【Characteristics】 Solder resist ink different from specified one but having the same colour as specified one is used. It is hard to distinguish in appearance

【原因・判断ポイント・発生工程】色合いだけでは区別できない異種のSRインクを誤って使用した為に出来たもの（SR印刷工程、カーテンコータやロールコータなどのSR塗布工程）

【原因、判断要点、发生工序】错误地使用SR油墨，依据色彩无法区别所引起的（SR印刷工序、落帘涂布或者辊轮涂布工序）。

【Causes/processes involved/keys to judgment】 A different type of ink difficult to distinguish by colour is erroneously used. (Solder resist application process such as screen printing, curtain coater and roll coating)

写真では区別し難いので割愛  
用照片难以区别，所以省略。

Photo not posted because of  
inability to distinguish

## 2-1-1-7 SR インク溜まり／SR 油墨的积聚（聚油） / Solder resist ink drop

【特徴】 穴回りや端部、その他のSRの表面に、突状に出来ているインク溜り

【特徴】 在孔周围或者边缘，以及其它的SR表面有凸出的油墨积聚。

【Characteristics】 There exist ink drop(s) rising upward around a hole, an edge or another part of solder resist surface.

【原因・判断ポイント・発生工程】SRインク粘度不適や、印刷版裏の汚れなどにより出来たもの（SR印刷、塗布工程）

【原因、判断要点、发生工序】SR油墨的粘度不合适，或者网版背面沾污等所造成的（SR印刷、涂布工序）。

【Causes/processes involved/keys to judgment】 The defect is caused by use of improper solder resist ink viscosity, dirty back of a printing screen, etc. (Solder resist application 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×20

【注釋】  
显微镜倍率×20

【Comments】  
Magnification: ×20