

FUJITSU PLM 解决方案

平板显示屏的评价/故障解析服务

用途延伸的平板显示屏/触摸屏

随着显示技术的进步，在IoT (internet of Things)、数字标牌、车载等方面，设置场所的多样化得以进一步发展。液晶显示屏/触摸屏作为产品的前置终端，更是发挥着重要的作用。



与此同时在采用廉价产品时，会需要花费相当的时间去探究问题原因并解决之。

您是否有以下的困惑？



- 需要对产品进行评价，但不知道从何入手
- 需要实施设定的使用环境评价，但是没有评价设备
- 产品出现故障时需要向顾客报告原因，但无法进行故障解析

您所困惑的问题，请交给富士通FQL

我们将以常年积攒的经验，满足客户的需求

评价/故障解析实例的介绍

评价事例 耐候性试验 (sunshine weather)

实施设想为室外使用的耐候性试验。对显示屏与触摸屏贴合时用的接着剂进行紫外线照射，产生了气泡。

耐候试验中产生了气泡

气泡放大图

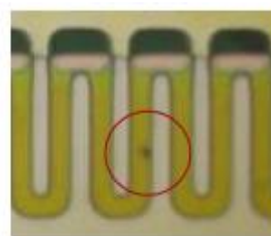
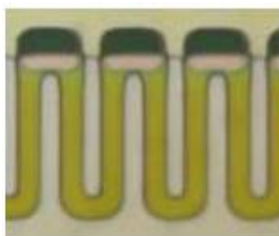


故障解析事例 显示屏的不良调查

显示屏有多层线路图形。通过对不良部位的内部线路图形确认，以解析故障发生原因。

良品

不良品



显示屏内的线路图形

通过对不良部位的解析找出了异物