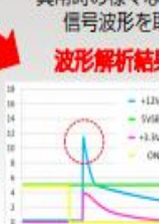
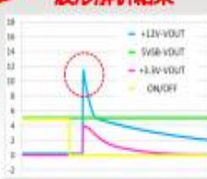


FUJITSUFUJITSU PLM解决方案

电子仪器电路异常的原因排查支援服务

使用自行研发的电路分析仪，支援各种电子仪器的故障排查

根据电路分析仪的特长及活用事例，介绍服务内容。

客户活用事例	评价内容																														
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> ・客户委托 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> ・解析计划的确定 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 使用自行研发的解析工具电路解析仪进行诊断 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 根据电路图/波形解析结果，确定故障部位 根据故障部位推定 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> ・报告结果 ・提案改善 </div>	<p>是否有以下的困扰？</p> <ul style="list-style-type: none"> 在电子仪器构成的系统中，不知道是那台出现了故障 故障再现性低、故障部位无法确定、原因分析费时间 <p>我司开发了用于电路异常原因调查的有力工具「电路分析仪」 「电路分析仪」以长年累积的电路技术和经验，支持电子仪器的故障排查。</p> <p>解析工具（自行研发的电路分析仪）</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以同时取得30个部位的电路波形（示波器功能） 可以长期监视再现性低的电路异常（记录器功能） 为小型机、可置入解析装置内 <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>机能比较表</caption> <thead> <tr> <th>机能</th> <th>电路解析器</th> <th>示波器</th> <th>记录器</th> <th>测试仪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>测定ch数</td> <td>◎ (30ch)</td> <td>△ (4ch)</td> <td>○ (20ch)</td> <td>× (1ch)</td> </tr> <tr> <td>速度 (分解能)</td> <td>○ (us)</td> <td>◎ (ns)</td> <td>△ (ms)</td> <td>× (s)</td> </tr> <tr> <td>波形记录 (trigger)</td> <td>◎ (多个)</td> <td>○ (单)</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>长期监视</td> <td>◎</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>小型/轻量</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>◎</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>可根据客户要求，提供机能定制服务</p> <p>解析支援サービスのご提供</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>電子機器システム接続例 (お客様環境)</p>  <p>入力機器 中継機器 末端機器</p> </div> <div style="margin: 0 20px;"> <p>監視</p>  <p>エラー発生</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>サーキットアナライザ</p>  <p>異常時の様々な箇所の信号波形を取得</p>  <p>波形解析結果</p> </div> </div> <p>故障箇所の特定が可能</p> <p>回路図と波形解析結果から原因究明をサポートいたします</p> <p>结果报告及改善提案 根据解析结果进行改善提案</p>	机能	电路解析器	示波器	记录器	测试仪	测定ch数	◎ (30ch)	△ (4ch)	○ (20ch)	× (1ch)	速度 (分解能)	○ (us)	◎ (ns)	△ (ms)	× (s)	波形记录 (trigger)	◎ (多个)	○ (单)	○	×	长期监视	◎	△	◎	×	小型/轻量	○	×	×	◎
机能	电路解析器	示波器	记录器	测试仪																											
测定ch数	◎ (30ch)	△ (4ch)	○ (20ch)	× (1ch)																											
速度 (分解能)	○ (us)	◎ (ns)	△ (ms)	× (s)																											
波形记录 (trigger)	◎ (多个)	○ (单)	○	×																											
长期监视	◎	△	◎	×																											
小型/轻量	○	×	×	◎																											