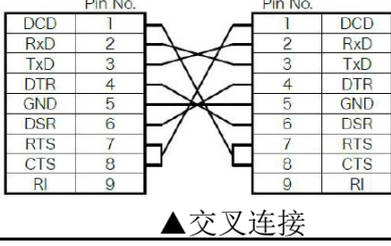


【RS-232C】无法和测试仪器顺利连接时的检查项目

无法远程控制测试仪器时

No.	检查内容	检查结果
1	<p>是否使用的是正确的连接线？ 请使用交叉连接。</p> <p>※RS-232C的连接线有以下3种。 ①直连 ②互联连接（使用硬流控制功能时） ③交叉连接（请使用HIOKI9637的相同产品）</p> 	
2	<p>使用9pin-25pin转换器时</p> <p>内部可能存在直连或交叉连接，因此请检查它是否与所用电线交叉连接。</p>	
3	<p>使用USB-RS232C转换器时</p> <p>请检查是否正确安装了转换器的驱动。 在Windows上，可以在设备管理器中进行确认。</p>	
4	<p>请确认COM端口的编号。 在Windows上，可以在设备管理器中进行确认。</p>	

通讯设置的检查

No.	检查内容	检查结果
5	<p>通讯速度（波特率）是否匹配？ 请将计算机和测试仪设置相同速度。</p>	
6	<p>通讯对象的流量控制是否已关闭？ 功率计不适用于流量控制。</p>	
7	<p>数据位是否为“8”，奇偶校验是否为“无”以及停止位是否为“1”？</p>	
8	<p>计算器和测试仪上的终结器设置是否相同？（“CF”或“CF+LF”）</p>	
9	<p>使用PLC时，请检查初始设置，因为可能与上述设置有所不同。</p>	

通讯检查

No.	检查内容	检查结果
10	<p>请检查使用各产品的采样应用软件（免费软件）时是否能和测试仪进行通讯。 ※免费软件可以在我司官网首页→技术支持→软件下载中下载。</p>	
11	<p>检查“Teraterm”等终端软件是否可以与测试仪通信。</p>	
12	<p>自行制作通讯软件时，请参考“通讯指令收发采样程序”。 ※免费软件可以在我司官网首页→技术支持→软件下载中下载。</p>	

其他情况

No.	检查内容	检查结果
13	<p>如果测试仪的远程指示灯亮起，但查询没有响应，或者命令指定的操作不起作用时，因为已发送命令错误或执行错误，所以请执行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 命令拼写 逐一发送命令并检查错误发生的位置 通讯速度和数据位 	

还是无法解决时

No.	检查内容	检查结果
14	<p>请试着重启计算机或测试仪主机。 安装驱动后可能会有改善。</p>	