

OpticsPV、正在对太阳能电池制造产线上发生的缺陷的检查做出贡献。

什么样的缺陷会影响发电效率？

在激光刻线发生的缺陷、是制造设备的问题？或者是Glass基板的问题？

因为导入Turnkey线、所以不清楚现状的问题。

等等的客户的各种要求进行回答。



当客户提供Sample Glass後、就可以进行Micro、Macro、发光检查等等各式各样的测试、然後提出可以追究，改善问题原因的检查System的提案书。
可以对应薄膜、有机薄膜、CIS、CIGS、CdTe、色素增感等各式各样的太阳能电池。

京都开发Center、太阳能电池关连设备对应团队受理中

*因深受好评、若回覆时间有所耽搁、请多包涵。