

太陽電池セルの特性評価に

ショート電流からオープン電圧まで高精度に測定

最大出力、短絡電流、開放電圧等、太陽電池セルの特性評価に最適

発生/測定範囲 6241A:32V/0.5A(100pA) 6242:6V/5A(100pA) 6240A:15V/1A(10nA) 6243:110V/2A(100pA)

6244:20V/10A(1nA) 6245:220V/2A(10fA) 6246:62V/20A(100pA) *1

発生/測定精度 0.02%(6241A/6242代表レンジ)

*1 発生/測定範囲の()内は最小電流測定分解能

- 材料/工法による特性変化を高精度測定できます
- 0Vまでの電流吸い込みと開放電圧での微小電流測定を1台対応

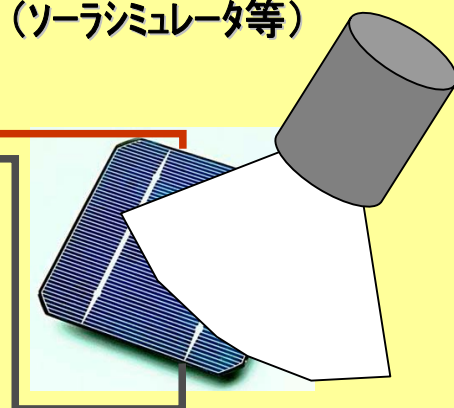
6245/6246

6243/6244

6241A/6242

光源

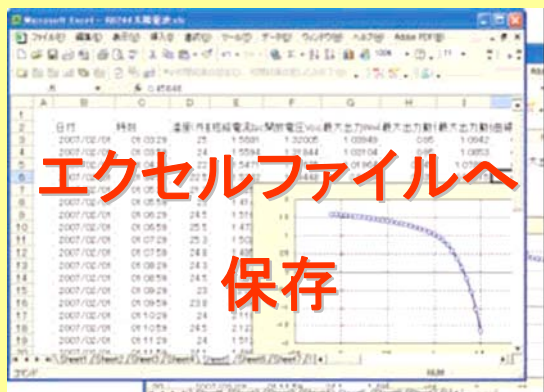
(ソーラシミュレータ等)



GPIBまたはUSB

パソコン

測定データ集録



エクセルファイルへ

保存

