

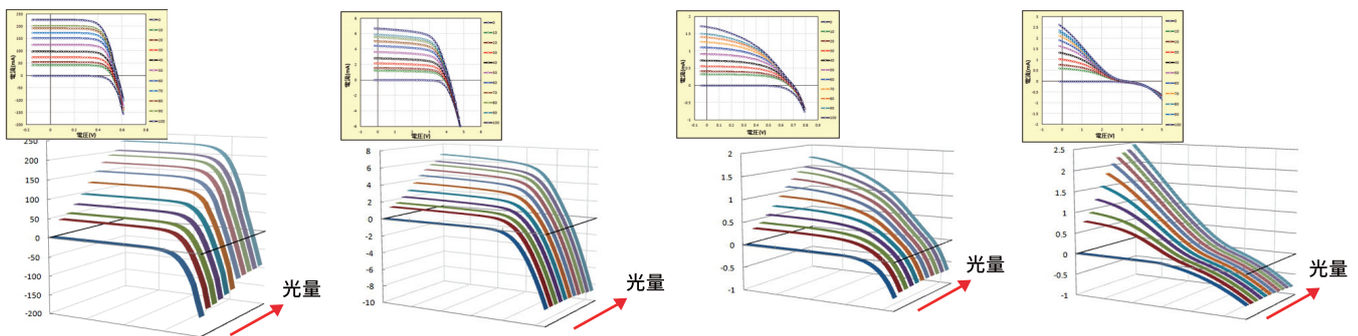
太陽電池I-V測定ソフトのオプション

太陽電池 I-V測定(光量可変機能付き)

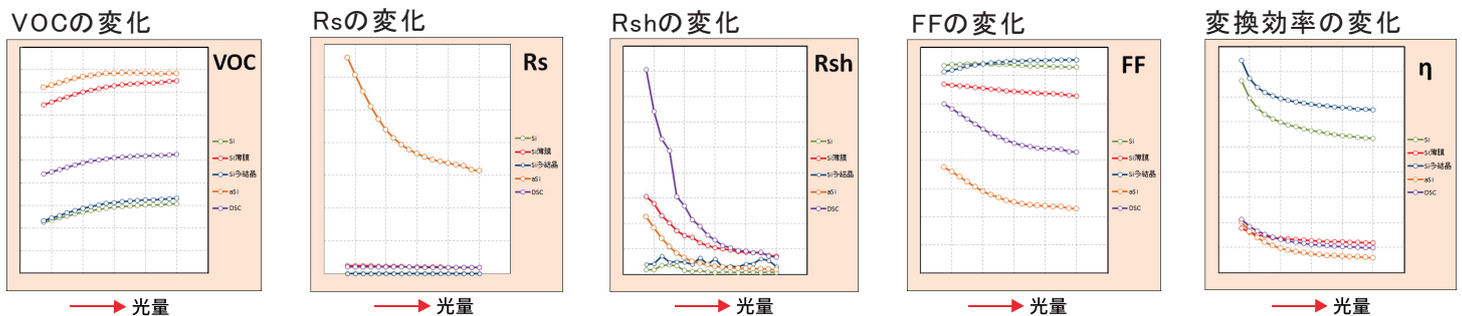
ソーラーシミュレータの光量を変化させながらI-V測定を行います。

使用可能なソーラーシミュレータは、朝日分光製「HAL-C100」、「HAL-320」、「HAL-320W」です。ソフト品番「W32-B2900SOL4」に追加される機能です。

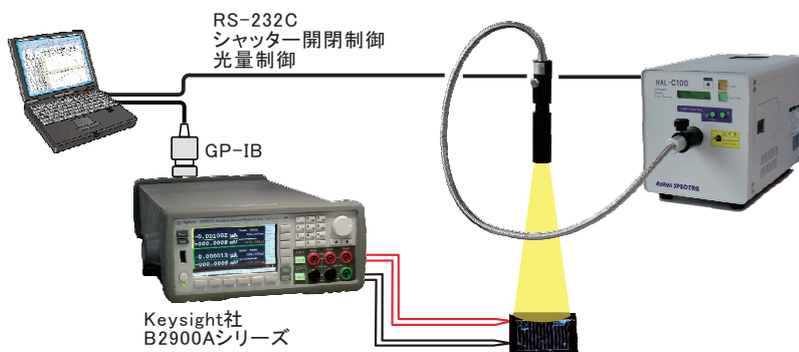
光量を変化させながらI-V特性を測定します。



光量を可変してパラメータの変化を観察します。



太陽電池 I-V測定 システム構成



使用できるソーラーシミュレータは、朝日分光製に限られます。

HAL-C100 (光量可変範囲 5~100%)

HAL-320 (光量可変範囲 30~100%)

HAL-320W (光量可変範囲 30~100%)

ソフト型番	GPIB-USB変換器	価格
W32-B2900SOL4A-R	RATOC SYSTEM	440,000円
W32-B2900SOL4A-N	NI	消費税は含まれません。