

システムロード **イチオシ**

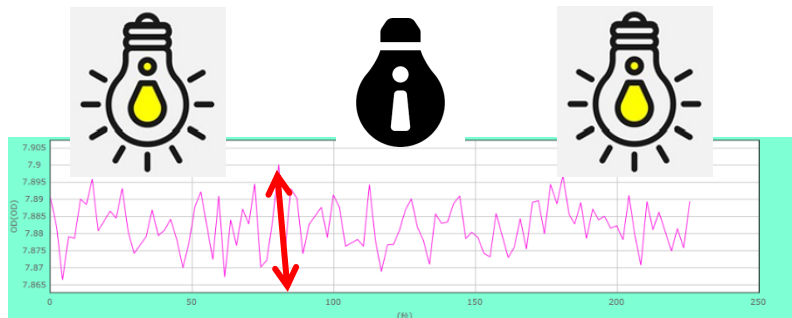
DD8-N 吸光度測定システム

明るい部屋でOK **インライン測定に最適**

標準9odまで測れる



高感度 13odまで測れる



透過測定 吸光度 8odを測定

外光ON・OFF・ONの影響をキャンセルします。

↕ 再現性は 0.0337od以下です。

FF8 非接触膜厚測定システム

サンプルに触れずに測定できる

0.01um~250um膜厚範囲

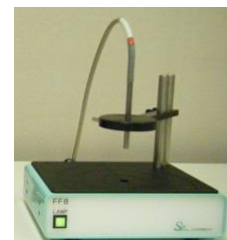
0.0001um~250um膜厚範囲、

4um~2500um膜厚範囲など 2D 測定システムによる

多層膜・顕微・マッピング・

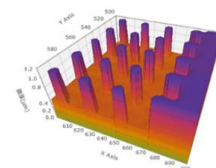
3D 膜厚表示

多点・シミュレーションなど豊富なオプション



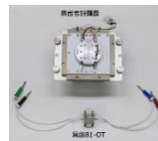
フローブを取り

外して測定可能



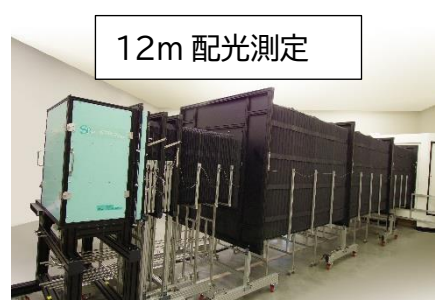
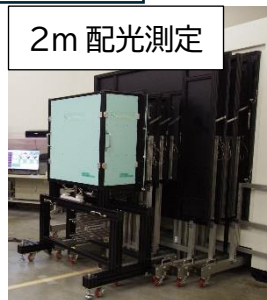
LL8-UV-VIS-NIR 積分球測定システム

一気に紫外から赤外まで絶対値が測れる
温度制御 駆動電源までついています



RR8 配光特性装置システム

大型暗室不要
ジャバラ式暗室
積分球と相関性あり



内部反射による迷光が少なく、直接光を測定する為、測定精度が良いです

	LED 電球 2m配光測定			LED 直管 12m配光測定		
	積分球測定	配光測定	差分	積分球測定	配光測定	差分
全光束 [lm]	497.541	495.468	-0.417%	1793.819	1745.791	-2.677%
色温度 [K]	5129.702	5152.134	0.437%	5585.118	5623.794	0.692%
色度 x	0.3417	0.3410	-0.0007	0.3305	0.3296	-0.0009
色度 y	0.3503	0.3491	-0.0012	0.3463	0.3445	-0.0018

注：仕様・価格は改善等の為、予告無く変更する場合があります。