

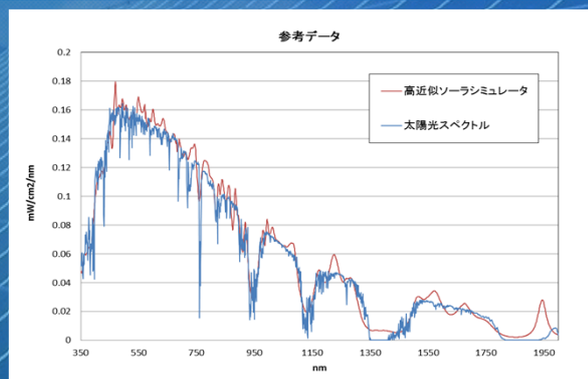
BSR-D100

小型高速波長駆動型ラジオメータ

波長純度の良好なスペクトル合致度測定



- 低迷光分光器を用いた、波長純度の良い測定が可能
- 波長は長波長側まで測定可能
- ダイレクトドライブ方式を採用することで測定時間を短縮



波長範囲 350~2000nm
測定時間 全領域1分半
測定方式 波長駆動型単一検出器方式
波長純度 10nm
光学配置 低迷光型非対称変形
ツェルニタナーナ配置

Data

ソーラシミュレータのスペクトル

※記載の仕様および外観は予告無しに変更する場合があります

WebFlyer-BSR-D100-1510YN35



分光計器株式会社

[http:// www.bunkoukeiki.co.jp/](http://www.bunkoukeiki.co.jp/)

本社・工場 TEL 042-646-4123
東日本営業所 TEL 03-3837-1021
西日本営業所 TEL 06-6323-4502

〒192-0033 東京都八王子市高倉町4-8
〒113-0034 東京都文京区湯島3-23-1 (天神弥栄興産ビル4階)
〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新3-24-5 (クリスタルビル2階)