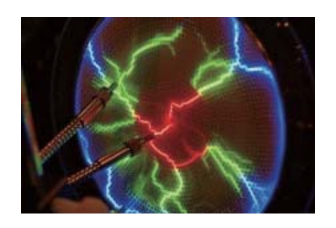


Plasma Measurement 高性能プラズマ計測システム

Avantes社の高性能・万能型ファイバー入射型分光器は新開発の迷光が極端に少ない光学ベンチ(AvaBench-ULS)を採用し、用途に応じたスリット・グレーティングを選択することにより、高速で非常に高い波長分解能を実現しています。



プラズマのより高性能な計測の為に開発された 高性能プラズマ計測システムは、Avantes社の ベストセラー製品である高性能・万能型分光器 を複数チャンネル使用した、マルチチャンネル 分光器システムです。

専用に開発された分析用ソフトウエアと独自の 光ファイバー、オプション等と使用することにより プラズマの幾つもの放射ピークを紫外域~近赤 外域まで的確に捉えることが可能で、これまで に無い高波長分解能での計測が実現します。

AvaSpec-Plasma-A

◆低コスト、高波長分解能プラズマ計測システム

波長域200~1030nmの高性能4ch 分光器を使用したシステムで最小0.18nmの高波長分解能での計測を実現しました。

独自開発の AvaSoft 分光器ソフトウェア及び 分析・解析用ソフトウェア、多分岐ファイバー により、4ch がスムーズに動作・計測でき、 デスクトップ上で操作できます。 一体型なので 無駄が無く、コスト的にも費用効果が高い、 高波長分解能小型プラズマ計測システムです。



		グレーティング スリット 波長分解能		
ファイバー入射型分光器	4ch デスクトップ型 AvaSpec−ULS2048CL−EVO 4台内蔵	 UC (200-450nm) 10 μ m 0.28nm VC (450-680nm) 10 μ m 0.26nm NC (660-830nm) 10 μ m 0.24nm NC (820-950nm) 10 μ m 0.22nm プション DCL-UV/VIS-200 detector collection Lens OSF-600 order sorting filter (必要な波長に) 		
ソフトウェア	AvaSpec 用万能ソフトで ch 毎の計測・データ 集積・処理・変換・表示などの機能の基本ソフト			
ファイバー	SPECline-A FC4-UVIR400-2-ME	多分岐ファイバー4×400 μ m fiber		

AvaSpec-Plasma-B

◆超高波長分解能プラズマ計測システム

さらに高感度・高波長分解能でプラズマ計測する為のシステムで、<mark>波長域 200 ~ 930nm</mark> の高性能 8ch 分光器 (最新 CMOS 制御高速 EVO タイプ)を使用して<mark>最小 0.09nm</mark> の高波長分解能での計測を実現しました。

独自開発の AvaSoft 分光器ソフトウェアと専用の 分析・解析ソフトウェアと多分岐ファイバーにより 8ch がスムーズに動作・計測でき、紫外域から近 赤外域までカバーできます。 最大 10chまで 拡張でき、ラックマウントに収納した使い易い形 です。 一体型なので無駄が無い超高波長分解能 小型プラズマ計測システムです。



		グレーティング	スリット	波長分解能
ファイバー入射型分光器	8ch ラックマウント型 AvaSpec-ULS2048CL-EVO 8 台内蔵	- UE (200-300nm) - UE (300-390nm) - UE (380-460nm) - UE (460-530nm) - VE (530-588nm) - VE (570-620nm) - NC (620-780nm) - NC (780-930nm) オプション - DCL-UV/VIS-200		
ソフトウェア	AvaSoft-Full SPECline-A	AvaSpec 用万能ソフトで ch 毎の計測・データ 集積・処理・変換・表示などの機能の基本ソフト 分析・解析用ソフト		
ファイバー	FC8-UVIR400-2-ME	多分岐ファイバー 8x400 μ m fiber		

用途: 半導体 太陽電池 核融合炉 剃刀の刃 ガラスコーティング



www.phototechnica.co.jp

〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和 1-2-17 TEL:048-871-0067 FAX:048-871-0068 e-mail:voc@phototechnica.co.jp