

■仕様

型番	ASV11D	ASUV-3100PC	ASUV-6300PC
波長範囲	325~1000nm	190~1100nm	
スペクトルバンド幅	4nm	2nm	1nm
波長精度	±2nm	±0.5nm	±0.3nm
波長再現性	1nm	≤0.3nm	≤0.2nm
測定方式	シングルビーム	シングルビーム(1200ライン/mm)	ダブルビーム(1200ライン/mm)
測定範囲	透過率/0~200%T、吸光率/-0.3~3A、 濃度/0~1999C	透過率/0~200%T、濃度/0~1999C、 吸光率/-0.3~3.0A	透過率/0~200%T、吸光率/-0.3~3.0A
測定精度	透過率/±0.5%T	透過率/±0.5%T	透過率/±0.3%T
迷光	0.3%T@340nm	≤0.05%T@220nm、340nm	≤0.04%T@220nm、360nm
スキャン速度	-	最大3000nm/min	最大3000nm/min
安定度	±0.002A/h@500nm	±0.002A/h@500nm	±0.0003A/h@500nm
セルホルダー	4連セルホルダー		光路長10mm角セル用×2セット
光源	タングステンランプ	タングステンランプ、重水素ランプ	
インターフェース	USB	USB、パラレルポート	
対応OS	Windows ^R 2000/XP/Vista TM /7	Windows ^R /XP/Vista TM /7/8	
電源	AC85~265V 50/60Hz	AC100V 50/60*Hz*	
付属品	ガラス角セル×4本	USBメモリー、ソフトウェア(CD)	