

紫外線強度計・照度計 仕様一覧

2023年10月現在

モデル	AccuPro™ シリーズ		AccuMAX™	
	XP-2000	XP-4000	XRP-3000	
外観				
測定範囲	紫外線強度	0~100mW/cm ² (0~100,000μW/cm ²)		
	照度	0~5,382Lux (0~500fc)		
	ブルーライト	-	0~100mW/cm ² (0~100,000μW/cm ²)	-
測定波長域	紫外線強度	320~400 nm	320~400 nm	320~400nm
	照度	460~675 nm	460~675 nm	460~675nm
	ブルーライト	-	410-475 nm	-
精度	±5%		±5%	
寸法	本体	76(W) × 152(L) × 25(D) mm		108(W) × 197(L) × 32(D) mm
	センサー	51(W) × 76(L) × 13(D) mm		51(W) × 121(L) × 22(D) mm
重さ	本体	227g		360g
	センサー	159g		100g
ディスプレイ	128×64ピクセル		128 × 64ピクセル	
電源	内蔵バッテリー		乾電池：9V型（006型）× 2本	
測定モード	通常モード（絶対測定）		通常モード（絶対測定）、ゼロモード（相対測定）、積算モード	
機能	ピーク表示、オートパワーオフ		測定値ホールド、ピーク表示	
付属品	キャリングケース、チャージャー、校正証明書		キャリングケース、USBケーブル（1.5m）・アダプター 本体保護ラバー、校正証明書	

注) 仕様は、予告なしに変更することがあります。