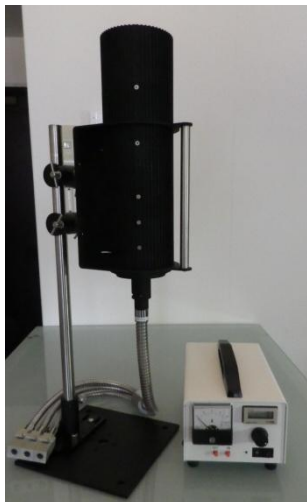


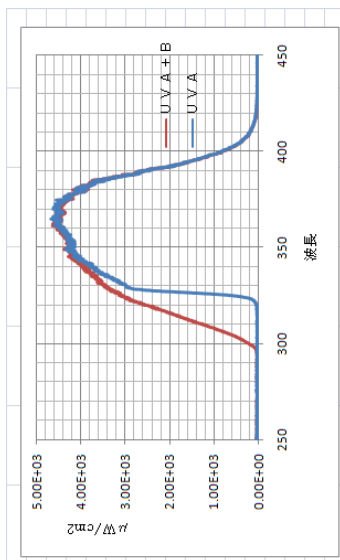
■SPF試験・美白試験・ホトバッチ試験等に最適のUV照射です

■UVソーラーシミュレータ



■主な性能・仕様

仕様	名称 MeV-SPF6P 紫外線照射装置	MeV-SPF3P 紫外線照射装置
UV石英ファイバ	6分岐 (6ポート)	3分岐 (3ポート)
測定UV強度 [UVA]	80mW/cm <sup>2</sup> φ 10/1ポート	80mW/cm <sup>2</sup> φ 10/1ポート
測定UV強度 [UVA+B] φ 10/1ポート	100mW/cm <sup>2</sup> φ 10/1ポート	100mW/cm <sup>2</sup> φ 10/1ポート
照射径/1ポート サイズ	φ 10mm/1ポート	φ 10mm/1ポート
波長制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UVAフィルター 320nm~400nm</li> <li>・UVBフィルター 290nm~400nm (290nm~320nmフィルター はオプション仕様)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UVAフィルター 320nm~400nm</li> <li>・UVBフィルター 290nm~400nm (290nm~320nmフィルター はオプション仕様)</li> </ul>
波長選択	UVA又はUVBフィルターの切り替えを手動操作	UVA又はUVBフィルターの切り替えを手動操作
光量調整	各ファイバー出射口の光彩絞りを手動操作	各ファイバー出射口の光彩絞りを手動操作
シャッター タイムコン トローラー	シャッター閉を9999秒内で1秒ごとに設定可能 (オプション仕様)	シャッター閉を9999秒内で1秒ごとに設定可能 (オプション仕様)
集光方式	楕円球面ダブルミラー	楕円球面ダブルミラー
光源	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キセノンショートアーク100W</li> <li>・ランプ寿命500~1000時間目安(初期値より50%低下した時点)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キセノンショートアーク100W</li> <li>・ランプ寿命500~1000時間目安(初期値より50%低下した時点)</li> </ul>
排気	上部冷却ファン	上部冷却ファン
電源装置	専用電源装置別置 2台 専用ケーブル接続	専用電源装置別置 1台 専用ケーブル接続
環境条件	環境温度/湿度 0℃~40℃/29~90%	環境温度/湿度 0℃~40℃/29~90%
スタンド	キャスター付自立スタンド	□200mmベーススタンド
価格	お問い合わせ	お問い合わせ



※1、測定はファイバー先端中心強度とする  
 ※2、測定値は測定波長範囲の積分値です  
 ※3、φ 5ファイバー装着

●ランプメンテナンス方法

光源モジュールの交換が容易に取り換えることができます。ランプはミラー・スタータ・ファンと一体化した光源モジュールとしてランプの軸調整を終えています。光源モジュールは予備をお持ちいただくか、ランプ切れ本体より光源モジュール(3か所のネジを取る)のみお送りいただいて、ランプ交換・調整後にご返送致します。