

紫外線光量分布測定システム FUD-7010J体験版概要

■推奨動作環境

OS	:	Windows7, 8, 8.1 32bit/64bit 日本語版
CPUクロック	:	2GHz以上
メインメモリ	:	2GB以上

■体験版の機能制約

①UVスケールの読み込み

新規読み込みはできません。

予めご準備している4種類のサンプルデータで機能概要をご確認ください。

サンプルデータの元となるUVスケールの発色画像(JPEG)も添付してありますのでご参考にしてください。

ファイル格納フォルダ:

¥MyDocuments¥FUD7010(Trial Version)¥data

②計測結果の保存

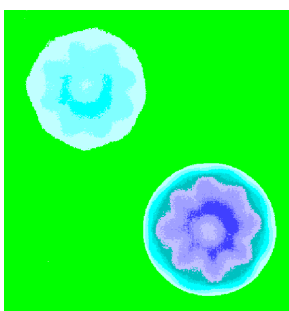
計測した結果を保存することは出来ません。

■FUD-7010J 体験版サンプルデータ

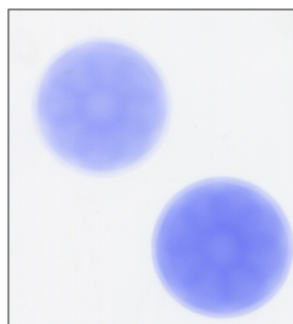
①UV LEDランプ

	ファイル名
FUDサンプルデータ	Demo_UV-LED_L.fud
UVスケール発色画像	UVSCALE(UV-LED).jpg

※UVスケール品種 : L



FUDサンプルデータ①

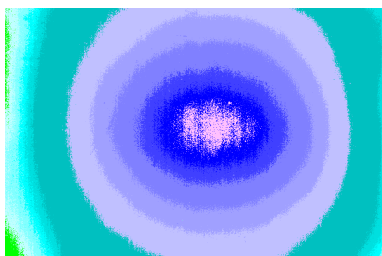


UVスケール発色画像①

②メタルハライドランプ

	ファイル名
FUDサンプルデータ	Demo_MH-Lamp_L.fud
UVスケール発色画像	UVSCALE(MH-Lamp).jpg

※UVスケール品種 : L



FUDサンプルデータ②



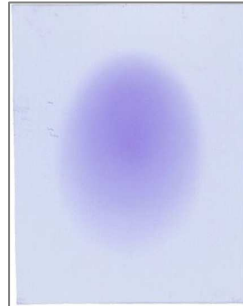
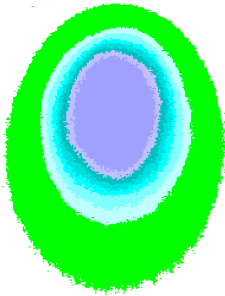
UVスケール発色画像②

※ファイル格納フォルダ : ¥MyDocuments¥FUD7010(Trial Version)¥data

③高圧水銀ランプ

	ファイル名
FUDサンプルデータ	Demo_HG-Lamp_L.fud
UVスケール発色画像	UVSCALE(HG-Lamp).jpg

※UVスケール品種 : L



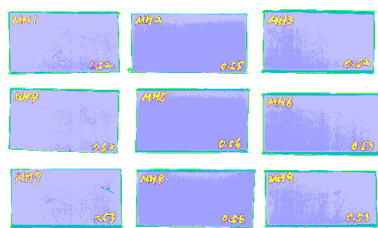
FUDサンプルデータ③

UVスケール発色画像③

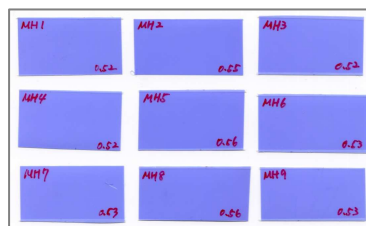
④メタルハライドランプ(UV印刷 9点計測)

	ファイル名
FUDサンプルデータ	Demo_MH-Printing(9point)_L.fud
UVスケール発色画像	UVSCALE(MH-Printing9point).jpg
UVスケール使用例	Setting_MH-Printing(9point).jpg

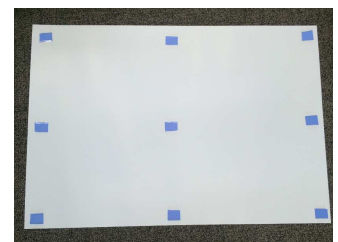
※UVスケール品種 : L



FUDサンプルデータ④



UVスケール発色画像④



UVスケール使用例

※ファイル格納フォルダ: ¥MyDocuments¥FUD7010(Trial Version)¥data