

X-Rite分光測色器、SpectroEye測定機能比較

		SpectroEye LT	SpectroEye	Function Set Diagnostic	Function Set Process
測定アパーチャー	4.5mm または 3.2mm(=SA)を選択	○	○	●	●
物理フィルター	No(白熱光ランプ)、偏光、D65	○	○	●	●
	UVカットオフ・フィルター	オプション	オプション	オプション	オプション
濃度機能	濃度	○	○	●	●
	全濃度(グレーバランス)	○	○	●	●
	ドットゲイン	○	○	●	●
	ドットエリア(アミ点面積)	○	○	●	●
	コントラスト	○	○	●	●
	トラッピング	○	○	●	●
	ヒューエラー			オプション	オプション
	グレイネス			オプション	オプション
	印刷特性曲線	○	○	●	●
	PS版機能			オプション	○
	自動機能	○	○	●	●
	スペクトル	反射スペクトル		○	●
濃度スペクトル			オプション	○	○
色彩測色	CIE L*a*b*	○	○	●	●
	CIE L*C*h*(a*b*)	○	○	●	●
	CIE XYZ		オプション	オプション	オプション
	CIE xyY		オプション	オプション	オプション
	CIE L*u*v*,CIE L*C*h*(u*v*)		オプション	オプション	オプション
	LAB mg ,LCH mg		オプション	オプション	オプション
	Hunter Lab		オプション	オプション	オプション
	Ref Factors RxRyRz		オプション	オプション	オプション
許容値の公式	標準、ΔE*CIELAB	○	○	●	●
特別な色差式	メタメリズム・インデックス		オプション	○	オプション
	ΔE 94		○	●	●
	ΔE CMC		○	●	●
	ΔE 2000		○	●	●
	ΔE FMCII		○	●	●
着色度	絶対的(K/S)		オプション	○	オプション
	相対的(DS)		オプション	○	オプション
白色度と黄色度	CIE, ASTM, ...		オプション	○	オプション
特別機能	ベストマッチ		○	●	●
セキュリティ	ユーザーパスワードによる保護		オプション	○	○
	マルチユーザー		オプション	○	○
カラーガイド	PANTONE調色ガイド(塗装、つや消し、マット)		○	●	●
	HKS E/K/N/Z		オプション	オプション	オプション
	DICカラーガイド		オプション	オプション	オプション
データベース	JapanColorデータファイルJOB		○	●	●

※ ●付属

機能のアップグレードに関する注意:

- SpectroEye LTは、他の機能を追加するためにはSpectroEyeにアップグレードする必要があります。
- SpectroEyeにはファンクションセットの他に、個別で機能を追加することが出来ます。
- SpectroEyeを既にご利用のお客様には、今までのファンクショングループをそのままご利用いただけます。