



ポータブル積分球分光測色計

X-Rite Ci6x シリーズ™

サプライチェーン全体におけるカラーマネージメントの最適化

Ci6Xシリーズの仕様

光学幾何条件	d/8°、DRS 分光エンジン SPIN / SPEX 同時測定
イルミナント	A、C、D50、D65、F2、F7、F11、およびF12
データ互換性	SP シリーズとの下位互換性
標準観測者	2° & 10°
受光部	青色増感シリコン・フォトダイオード
分光範囲	400 ~ 700nm
分光間隔	10nm - 測定 10nm - 出力
保存可能領域	許容値付きの 1,000 の基準色 4,000 サンプル
測定範囲	反射率 0 ~ 200%
測定時間	約2秒
色空間、 インデックス、 機能	[\sqrt{X}]、Lab、YI1925、WI Taube、 $\Delta ecmc$ 、 Δlab 、 $\Delta WI73$ 、 $L^*a^*b^*$ 、 反射率、WI98、MI、 $\Delta E00$ 、 Δ 反射率、 $\Delta WI Berger$ 、 $L^*C^*h^\circ$ 、マンセル表記法、 WI73、MI6172、 $\Delta E94$ 、 $\Delta YI98$ 、 $\Delta WI Hunter$ 、XYZ、グレースケール、 WI Berger、光沢、 ΔXYZ 、 $\Delta YI73$ 、 $\Delta WI Stensby$ 、Yxy、YI98、WI Hunter、 $\Delta L^*a^*b^*$ 、 ΔYxy 、 $\Delta YI1925$ 、 $\Delta WI Taube$ 、 $L^*u^*v^*$ 、YI73、WI Stensby、 $\Delta L^*C^*h^\circ$ 、 $\Delta L^*u^*v^*$ 、 $\Delta WI98$ 、平均化、 555 シェード分類、説明表記、電源管理

ランプ寿命	約 50 万回測定
充電時間	4 時間で 100%
電池	取り外し可能なバッテリーパック (リチウムイオン)、 7.4 VDC、2400 mAh
変換機能	対応
電源	100-240VAC 50/60Hz、12 VDC @ 2.5A
ディスプレイ	3.2 インチのバックライト付き カラーグラフィック LCD
操作温度範囲	10° ~ 40° C 最大相対湿度85% (結露なし)
保存温度範囲	20° ~ 50° C
重量	1.06 kg
外形寸法	10.9 x 9.1 x 21.3
言語	日本語、英語、簡体中国語、繁体中国語、 韓国語、ドイツ語、フランス語、ス ペイン語、イタリア語、ポルトガル語。

	Ci60 仕様	Ci62 仕様	Ci64 仕様	Ci64UV 仕様
測定径	φ8mm	測定径のオプション： φ4mm または φ8mm	測定径のオプション： 取り替え可能オーバーチャージャー φ4mm、φ8mm または φ14mm	測定径のオプション： 取り替え可能オーバーチャージャー φ4mm および φ8mm
光源	ガス充填タングステンランプ	ガス充填タングステンランプ	ガス充填タングステンランプ	ガス充填タングステンランプ + UV LED 調整可能なUV要素
器差	CIE L*a*b* 平均値 0.40 ΔE*ab 最大値 0.60 ΔE*ab 12 BCRA シリーズII タイル に基づく (SPIN)	CIE L*a*b* 平均値 0.20 ΔE*ab 最大値 0.40 ΔE*ab 12 BCRA シリーズII タイルに基 づく (SPIN)	φ8mm または φ20mm CIE L*a*b* 平均値 0.13 ΔE*ab 最大値 0.25 ΔE*ab φ4mm CIE L*a*b* 平均値 0.2 ΔE*ab 最大値 0.40 ΔE*ab 12 BCRA シリーズII タイルに 基づく (SPIN)	φ8mm CIE L*a*b* 平均値 0.13 ΔE*ab 最大値 0.25 ΔE*ab φ4mm CIE L*a*b* 平均値 0.2 ΔE*ab 最大値 0.40 ΔE*ab 12 BCRA シリーズII タイル に基づく (SPIN)
短期反復性	0.10 ΔE*ab ホワイト セラミック	0.05 ΔE*ab ホワイト セラミック	0.05 ΔE*ab ホワイト セラミック	0.05 ΔE*ab ホワイト セラミック
データ インター フェース		USB 2.0、Bluetooth [◇]	USB 2.0、Bluetooth [◇]	USB 2.0、Bluetooth [◇]
標準 アクセサリ	校正基準板：ブラックトラ ップ、白色／緑基準板、使 用説明書、ACアダプター	校正基準板：ブラックトラ ップ、白色／緑基準板、使用説明 書、ACアダプター	校正基準板：ブラックトラ ップ、白色／緑基準板、使用説明 書、ACアダプター	校正基準板：ブラックトラ ップ、白色／緑基準板、UVキャリ ブレーション基準板、使用説明 書、ACアダプター。
オプション	サンプル固定工具、予備バ ッテリー、デュアルベイ充 電器	NetProfiler、サンプル固定工 具、ベンチトップ台、予備バッ テリー、デュアルベイ充電器	NetProfiler、サンプル固定工 具、ベンチトップ台、予備バッ テリー、デュアルベイ充電器	NetProfiler、サンプル固定工 具、ベンチトップ台、予備バッ テリー、デュアルベイ充電器
モード正	QA、比較、隠ぺい力、 着色力	QA、比較、隠ぺい力、 着色力、プロジェクト	QA、比較、隠ぺい力、着色力、 プロジェクト&ジョブ	QA、比較、隠ぺい力、着色 力、プロジェクト&ジョブ

◇準拠する国のみ。詳しくは、販売店までお問い合わせください。

「プロジェクト」機能によって、プロジェクトごとに異なる基準色を管理可能。

「ジョブ」機能によって、機器に測定手順をセットすることが可能。



エックスライト製品で、必要な時にいつでも一貫した色を。

エックスライト社は、カラーサイエンスおよびテクノロジー分野において世界をリードする企業です。カラー業界のリーダーであるパントン社を所有する弊社では、測定システム、ソフトウェア、カラースタンダード、サービスを通して、革新的なカラーソリューションの開発、製造、販売、サポートを行います。カラーのインスピレーション、選択、測定、調色、コミュニケーション、マッチングに対するエックスライト社の専門知識は、常に正確な色の管理、品質の改善やコストの削減を応援。印刷、包装、写真、グラフィックデザイン、ビデオ、自動車、塗料、プラスチック、テキスタイル、歯科、医療など幅広い産業で活用されています。

長年のカラー経験を活用しながら現場またはオンラインに適したサービスおよびサポートを提供します。延長製品保証は通常の1年保証後に適用されます。フルサービスサポートでは、オリジナル仕様の性能を維持するために開発されたエックスライト社の年間5ポイントチェックにより、皆様の装置を最適な状態に維持します。

詳しくは、www.xrite.com または www.pantone.com をご覧ください。現在エックスライト製品をご使用のお客様は、japan@xrite.com までお問い合わせください。

■ お求め、ご相談は



ビデオジェット・エックスライト株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-30-4 BR 五反田 7F

Tel: 03-6825-1641 Fax: 03-5436-1616

© 2011, X-Rite, Incorporated. All rights reserved. L10-488JA (2013年9月)