



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

<b>光学幾何条件</b>	d/8°、DRS 分光エンジン SPIN / SPEX 同時測定	<b>ランプ寿命</b>	約 50 万回測定
<b>イルミナント</b>	A、C、D50、D65、F2、F7、F11、およびF12	<b>充電時間</b>	4 時間で 100%
<b>データ互換性</b>	SP シリーズとの下位互換性	<b>電池</b>	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
<b>標準観測者</b>	2° & 10°	<b>変換機能</b>	対応
<b>受光部</b>	青色増感シリコン・フォトダイオード	<b>電源</b>	100-240VAC 50/60Hz、12 VDC @ 2.5A
<b>分光範囲</b>	400 ~ 700nm	<b>ディスプレイ</b>	3.2 インチのバックライト付き カラーグラフィック LCD
<b>分光間隔</b>	10nm - 測定 10nm - 出力	<b>操作温度範囲</b>	10° ~ 40° C 最大相対湿度 85% (結露なし)
<b>保存可能領域</b>	許容値付きの 1,000 の基準色 4,000 サンプル	<b>保存温度範囲</b>	20° ~ 50°C
<b>測定範囲</b>	反射率 0 ~ 200%	<b>重量</b>	1.06 kg
<b>測定時間</b>	約2秒	<b>外形寸法</b>	10.9 x 9.1 x 21.3
<b>色空間、 インデックス、 機能</b>	[√/X]、Lab、YI1925、WI Taube、 Δecmc、Δlab、ΔWI73、L*a*b*、 反射率、WI98、MI、ΔE00、Δ反射率、 ΔWI Berger、L*C*h°、マンセル表記法、 WI73、MI6172、ΔE94、ΔYI98、 ΔWI Hunter、XYZ、グレースケール、 WI Berger、光沢、ΔXYZ、ΔYI73、 ΔWI Stensby、Yxy、YI98、WI Hunter、 ΔL*a*b*、ΔYxy、ΔYI1925、ΔWI Taube、 L*u*v*、YI73、WI Stensby、ΔL*C*h°、 ΔL*u*v*、ΔWI98、平均化、 555 シェード分類、説明表記、電源管理	<b>言語</b>	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： 取り替え可能アーチャー φ4mm、φ8mm または φ14mm	測定径のオプション： 取り替え可能アーチャー φ4mm および φ8mm
光源	ガス充填タンクスチレンランプ	ガス充填タンクスチレンランプ	ガス充填タンクスチレンランプ	ガス充填タンクスチレンランプ + 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)	<b>φ8mm または φ20mm</b> CIE L*a*b* 平均値 0.13 ΔE*ab 最大値 0.25 ΔE* ab  <b>φ4mm</b> 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)	<b>φ8mm</b> CIE L*a*b* 平均値 0.13 ΔE*ab 最大値 0.25 ΔE* ab  <b>φ4mm</b> 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、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キャリプレーション基準板、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](http://www.xrite.com) または [www.pantone.com](http://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](mailto:japan@xrite.com) までお問い合わせください。

■ お求め、ご相談は



エックスライト社（ビデオジェット・エックスライト株式会社）

〒135-0064 東京都江東区青海2-5-10 テレコムセンタービル 西棟6F

Tel: 03-5579-6545 Fax: 03-5579-6547

© 2017, X-Rite, Incorporated. All rights reserved. L10-488JA (2017年3月)