

## CIS方式B0スキャナ

### 手書きで変更などが加えられた設計図をそのまま保存

技術資料や地図、各種図面のスキャン作業をより簡単に、より身近なものにします。各種図面、地図、測量、設計、技術資料のスキャンに最適なCIS方式の大判スキャナです。

#### 目をみはる速さ

カラーもモノクロもクラス最高のスキャンスピード  
355.6mm / 秒

#### 抜群の使いやすさ

USB2.0 とギガビットイーサネットを搭載、スマホ操作でのスキャンも可能



#### 新次元の美しさ

光学解像度1,200dpiの高精細、新技術でしかも折り目もなかったことに

#### 進化した独自機能

影の出にくい光源を実現したコンテックス クリーン スキャン CIS を搭載

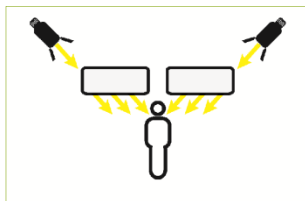


### しわや折り目をなかったことにする高品質スキャン

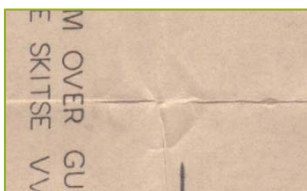
IQ Quattro に搭載されている新しいコンテックス クリーン スキャン CIS モジュールは、高いクオリティの密着イメージセンサーの両側にLED光源を配置し、2方向から照射することで影の出にくい高品質スキャンを実現するコンテックス独自のCISモジュールを採用しています。密着イメージセンサー（CIS）方式スキャナでは消すことが難しいとされてきた「しわ」や折り目線も消去し、クリアで明瞭な画像を得ることができます。



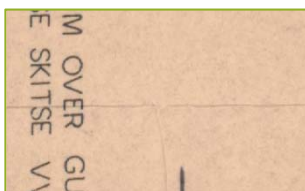
コンテックス クリーン スキャン CIS モジュール



影が出ないように、双対拡散光方式による独自のLED光源を両側に配置



従来のIQ シリーズ



IQ Quattro シリーズ

### PageDrop機能

スマートフォンやタブレットなどのインターネットデバイスから直接スキャンし、スキャンデータをEメールで送信、あるいはDropBoxなどのクラウドサービスに格納したり、HP社のePrint対応大判プリンタへ送信し、印刷することができます。

### ペーパーリターンガイド

脱着可能なペーパーリターンガイドが付属。原稿を下に落とすことなく、原稿挿入位置で原稿を取り扱うことが可能です。  
※コシの強い原稿のときは取り外してご使用ください。



### クラス最高の高速スキャン

#### カラーもモノクロもクラス最高のスキャンスピード 335.6mm / 秒\*

カラーはモノクロより遅いという常識を打ち破りました。しかもクラス最高ですから、もうスピードのためにモノクロでスキャンする必要はありません。

※IQ Quattro 4450はカラー 177.8mm / 秒

#### ギガビットイーサネット xDTR2\* およびHi-Speed USB 2.0 xDTR\* 対応(データ転送レート拡張)

高解像度スキャン、バッチスキャンなどの大量データでも、高速インターフェースがスムーズな作業を実現します。

※xDTR および xDTR2 は Contex 独自仕様の拡張データ転送レートです。

### CFR - カラーフリッジ リムーバル - (色縁除去) テクノロジー

カラーフリッジ(色縁)とは、黒のテキストやラインのふちにカラーが混入してしまう現象で、CIS スキャナでは LED ランプが R (赤)、G (緑)、B (青) の順に走査することが原因で起る現象です。これは、特に低解像度時に顕著です。CFRテクノロジーによりIQ Quattro シリーズではこのカラーフリッジ(色縁)を完全に取り除くことができます。



CFRのないCISスキャナによるスキャン結果。英字のふちに色縁が見受けられる



IQ Quattro シリーズによる CFR テクノロジーで色縁除去されたスキャン結果

### クラス最高 光学解像度 1,200 dpi

光学解像度 1,200 dpi、最大解像度 9,600 dpiで極細線画も鮮明に再現します。

### 高機能が直感的に使えるスキャンソフト



#### Nextimage<sup>4</sup> Scan + Archive

スキャン業務に必要な機能をすべて備えているスキャンソフトウェア。Nextimage<sup>4</sup> Repro にアップグレードすることによりコピー機能をご利用いただけます。

#### Nextimage<sup>4</sup> Repro

Nextimage<sup>4</sup> Scan + Archive にコピー機能(コンテックス独自のCtxプリンタドライバ搭載)を付加したNextimage<sup>4</sup> シリーズ最上位ソフトウェア。

	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
スキャナ サイズ	B0 スキャナ	
読取方式	CIS 方式 (シートスルー タイプ)	
光学解像度 / 最大解像度	1,200 dpi / 9,600 dpi	
スキャン幅	152.4 ~ 1,118 mm	
スキャン長	111.8 mm ~ 無制限 *1	
最大メディア幅	1,194 mm	
最大メディア厚	2 mm	
精度	±0.1 % ±1 ピクセル *2	
データ キャプチャ (カラー / モノクロ)	48 bit / 16 bit	
スキャン速度 *3		
RGB カラー	177.8 mm / 秒	355.6 mm / 秒
グレースケール / モノクロ	355.6 mm / 秒	
インターフェース	Hi-Speed USB2.0 xDTR, ネットワーク (10/100/1000Base-Tx) xDTR2 *4	
動作環境	推奨動作環境 湿度 35% ~ 60% RH (非結露) 温度 15°C ~ 30°C / 動作範囲 (最大・最小) 湿度 20% ~ 80% RH (非結露) 温度 5°C ~ 35°C	
電源消費電力 / スリープ時消費電力	100V ~ 240V, 60/50Hz / 0.5 W (国際エネルギースタープログラム適合)	
動作消費電力	23 W 以下	
質量	27 kg	
外形寸法 幅 x 奥 x 高 *5	1,350 x 480 x 161 mm	
スタンド調整高 *6	834 / 859 / 884 mm (3段階)	
対応 OS	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 (32 bit, 64 bit *7)	
関連規格	国際エネルギースタープログラム, グリーン購入法, RoHS, UL, CE, VCCI クラスA	
製品構成	スキャナ本体, WIDEsystem Tools, ペーパーガイド x2, ペーパーリターンガイド x2	
標準価格 (税抜) *8	680,000 円	780,000 円

\*1 スキャナ本体による長さ制限はありません。長さ制限は、パソコンの環境ならびにソフトウェアにより異なります。

\*2 幅 (スキャナ依存) x 長さ 595 mm のコンテックス検査用シート 0.1 mm 厚透明フィルム、読取解像度 600 dpi、グレースケールによるデータキャプチャをした場合の精度です。

\*3 スキャン速度は、コンピューターの構成によって変わります。Contex 推奨構成は、Intel Core Duo, Core 2 Duo 以上, 2-GB RAM, Hi-Speed USB 2 です。本スキャン速度テストは、Nextimage ソフトウェア, Intel Core i5-2500 Quad Processor, 8-GB RAM, High-Speed USB 2, 7200 rpm HDD, Windows 7 64-bit Ultimate PC にて 200 dpi で計測。

\*4 xDTR は Contex 独自仕様の拡張データ転送レートです。

\*5 ペーパーリターンガイド未装着寸法です。

\*6 ローランド使用時の床からドキュメントフィードまでの高さ。スタンドはオプションです。

\*7 64 bit は 32 bit 互換モードで動作します。

\*8 製品本体のみの金額です。スキャン、またはコピー作業するには、専用のソフトウェアが別途必要です。

## Nextimage<sup>4</sup> スキャンソフトウェア

スキャンに求められる多種多様なニーズにお応えできる、高品質かつ高生産性のソフトウェアです。直感的で操作性に優れているだけでなく、TWAIN 対応によりアプリケーションへの汎用性にも優れています。また、スキャン業務に求められる高度な処理機能を持ち、プロのご要望にお応えします。

ソフトウェア	標準価格 (税抜)
Nextimage <sup>4</sup> Scan + Archive	100,000 円
Nextimage <sup>4</sup> Repro	200,000 円
Nextimage <sup>4</sup> Scan + Archive to Repro アップグレード	120,000 円

## 単年度および多年度保守製品

### ■ 保守サービスパック

本製品は、スキャナご購入後1年間の無償保証期間を延長し、出張修理や消耗品の交換を受けられる、より充実した有償サポートサービスです。

標準価格 (税抜)			
単年度	3 年	4 年	5 年
120,000 円	110,000 円	150,000 円	180,000 円

\*上記3~5年保守製品は、スキャナ本体に付帯している1年間の無償保証期間を含みます。  
 \*上記3~5年保守製品はスキャナご購入後、6ヶ月以内のお申込みが条件となります。  
 \*単年度保守製品は、無償保証期間または複数年保守が満了したお客様への保守製品です。  
 \*IQ Quattro シリーズ用保守製品には、ガラスプレートが含まれております。  
 \*本保守製品にはキャリブレーションシートは含まれておりません。  
 \*保守製品の保障範囲は、スキャナ本体のみが対象となります。付属品は含みません。  
 \*無償保証期間または上記複数年保守満了後の単年度保守締結には別途点検費用が必要  
 となります。  
 \*離島および離島に準じる遠隔地では、別途交通費をお客様にご負担頂く場合があります。

●記載内容は2014年4月現在のものです。●本リーフレットに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

### コンテックス ジャパン

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町 1-10 日証館 2階  
 Tel: 03-3669-5515 Fax: 03-3669-5516  
 Info-japan@contex.com  
 www.contex.com



## スタンド

スタンド	標準価格 (税抜)	スタンド調整高
IQ Quattro 44 / HD Ultra シリーズ専用ローランド	100,000 円	834 / 859 / 884mm (3段階) *1
IQ Quattro 44 / HD Ultra シリーズ専用MFPスタンド	120,000 円	25 mm 毎に995mmから 1,195mm (9段階) *2

\*1 床からドキュメント フィード(スキャナの本稿挿入口)までの高さ

\*2 床からスキャナ底面までの高さ(プリンタをおさめる高さ)

### ■ 定期点検パック(オプション)

本製品は、問題発生の有無に関わらずエンジニアが訪問し、定期点検を行うサービスです。

標準価格 (税抜)			
単年度	3 年	4 年	5 年
40,000 円	57,000 円	76,000 円	95,000 円

\*単年度または複数年度の保守製品のオプション製品です。単体での販売は行っておりません。

\*本製品は、保守製品と同年数をご購入ください。

\*定期点検は年1回となります。

\*無償保証期間または複数年保守満了後の単年度保守締結に必要な事前点検費用とは異なります。

\*離島および離島に準じる遠隔地では、別途交通費をお客様にご負担頂く場合があります。

代理店: