

ビジネスを幅広くサポートする充実の大判スキャナ・ラインナップ！

クラス最速スキャナからA2フラットベッド、省スペーススキャナ、
使いやすいMFPソリューションまで、あらゆる大判スキャニングニーズにお応えします。



折り目や皺のある図面、厚手のポスターなどまでプロに最適な万能モデル

HD ULTRA



クラス最速

蓄積された技術とお客様の要望から誕生したクラス最高峰の大判スキャナをお届けします。線画はもとよりカラーも高品質に読み取り可能なContexのCCD方式大判スキャナ。すべてのお客様に満足いただける製品です。

- 大幅に改良された用紙ハンドリング機構
- 光学解像度 1,200dpi、48ビットプロセスで高精細スキャン
- クラス最高カラーレスキャンニングスピード 203.2mm/秒
- ギガビットイーサネットxDTR2^{*1}およびHi-Speed USB 2.0 xDTR^{*1}対応

^{*1}: xDTRおよびxDTR2はContex独自仕様の拡張データ転送レートです。

コンテックス ナチュラル ライト(CNL) for CCD



光源にカラーレンダリングインデックス指数が高く(CRI指数>95)自然光に近いカスタムメイドの蛍光管を使用しています。CCDは、最新設計の4チャンネル(red, green, blue, panchromatic)を使用して、高解像度で忠実な色再現を実現しています。

※ CRI指数: 白昼の太陽光を100とする。これより小さくなるにつれてその照明光源からの光の下では色の再現性が劣っていることを表す



ペーパープレッシャーアジャストメント機構



搬送時の原稿に掛かるプレッシャーを2段階で調整可能です。トップカバー背面にある摘みを左右に動かすだけで調整可能で、いままで難しいとされていた新聞などの薄手の用紙でもスムーズに搬送可能です。

メディア厚自動調整機構(ATAC)



最大15mm厚の原稿にまで対応しています。また、原稿に最適な圧力を自動で認識する機構を実装し、段ボールやポスターなど厚い原稿にも対応します。

漏斗(じょうご)型挿入口採用



挿入口は従来よりも大きく、かつ漏斗型に設計されています。間口が広いので巻の強い原稿や用紙の上端が歪んでいても、簡単に原稿を挿入できます。

光学メディアセンサー採用



用紙検知に光学メディアセンサーを採用しました。従来機では、認識が難しかった薄手の用紙にも対応するなど、用紙認識を高めています。

HD Ultra Accucolor

イメージファイル作成(保存)全工程で48ビットを保持

各データプロセスで発生するノイズを考慮し、24ビットデータを生成する直前まで48ビット処理を実現。データプロセス上の劣化を最小限に抑え、より忠実なスキャンングを実現しています。また、48ビットTIFFファイルの保存も可能です。

スピードモードでも劣化無し

従来製品では読み取り解像度を落とし、ソフトウェア補完することにより読み取り速度を高速化していました。HD Ultraシリーズは、縦横リアル解像度で原稿をスキャンしながら、データプロセスを24ビットで行い処理を高速化します。

スキャナ	スキャナデータキャプチャー	スキャナデータプロセス	PCデータプロセス	イメージファイル
HD Ultra シリーズ	48bit	48bit	48bit	24bit/48bitTIFF
HD Ultra スピードモード	48bit	24bit	24bit	24bit

高速スキャンング

1時間あたりのスキャンング枚数(コンテックス実測値)	200dpi 24bit フルカラー	200dpi 8bit グレースケール / 1bit モノクロ
HD Ultra i3690s / i4290s	461	901
HD 5450 PLUS	214	551

•用紙の給排紙含むスキャンング枚数。Nextimage バッチスキャンモードにて計測 •Nextimageは解像度以外標準設定
 •Windows7 64bit, Intel Core i5-2500 Quad processor, 8GB RAM, Hi-speed USB2, 7200rpm HDD •原稿A0サイズ横置き

A2フラットベッドスキャナ

凸凹のある表面を陰影までリアルにスキャン

ブックスキャンをはじめ、布地や彫刻、点字、植物や花など、対象物の陰影までリアルにスキャンできるA2フラットベッドスキャナ。A2サイズながら、A1サイズもスキャンが可能で、CADの図面からアート作品まで、さまざまな用途でお使いいただけます。

- 光学解像度 600dpi
- Adobe RGB / Device RGB / sRGBをサポート
- フル48-bitデータワークフロー (48ビットのTIFFファイルを生成)
- カラーキャニングスピード 4秒 (200dpi RGBカラー 全面スキャン時)



ブックスキャナとして



布地の直接スキャン



木彫りなどの彫刻



アート作品のスキャン



木材のスキャン



石・金属などのスキャン



クリッピングサービス



植物や花のスキャン

HD iFLEX



メディア厚が無制限の汎用的なトップカバー

さまざまな対象物がスキャンできるように、トップカバーは柔軟に動きます。



完全に閉めた状態
光の漏れを防止



平行を保ったまま高さ調節が可能
本や雑誌など厚みのあるものに最適



開いた状態
大量スキャン時に



トップカバーを外した状態
ガラス面をはみ出す原稿や厚みのあるものスキャン時に有効

陰影までリアルに再現

HD iFLEX 独自のLEDテクノロジーで凹凸のある表面を適切に照らし、彫刻や布織物、立体構造物の表面、絵画など、陰影を生かして立体的なイメージをリアルに再現します。



A1サイズ・スキャン機能

2~3回に分けたスキャン領域を独自の技術で継ぎ目なくひとつにつなぐことができるため、最大A1/Dサイズまでの原稿をスキャンニングできます。



スキャン業務を集約させたプロ向けキット



NEW

- HD Ultraシリーズ、IQ Quattro4490、HD 5450 PLUSに対応
- プロ向け最高峰スキャンングソフトウェアNextimage⁴ Repro
- 21.5インチフルHDタッチスクリーン
- 高さ調整可能なスタンド
- キーボードトレイ、PCトレイ付属[※]

[※] : PCは別途ご用意ください。

ScanStation^{Pro} KIT

54インチ対応、非密着型(CCD)スキャナ



- 約1.4m幅の大型図面もらくらくスキャン
- 高速読み取りで高い生産性
- 光学解像度508dpi、48bitデータキャプチャー
- メディア厚自動調整機構(ATAC)で15mmの厚さまで対応

HD 5450 PLUS

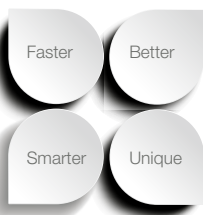
クラス最速を誇る、図面スキャンの決定版、CIS式スキャナ

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。A1、A0～B0サイズとお客様のご用途に合わせて選択いただけます。

速さ、美しさ、使いやすさ、独自の機能に磨きをかけた、IQ Quattroシリーズ。

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



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

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

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



クラス最速

IQ Quattro 2490

クラス最速

IQ Quattro 4490



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 355.6mm/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。しかもクラス最速ですから、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シリーズ

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。

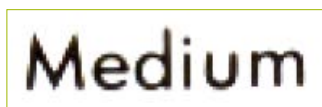
* xDTR および xDTR2 はContex 独自仕様の拡張データ転送レートです。

CFR - カラーフリンジ リムーバル - (色縁除去) テクノロジー

カラーフリンジ (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きる現象です。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ンジ (色縁) を完全に取り除くことができます。



CFRの無いCISスキャナによるスキャン結果
英数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

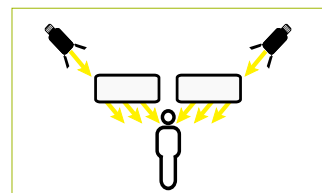
光学解像度 1,200 dpi、最大解像度 9,600 dpiで極細線画も鮮明に再現します。

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シリーズ)

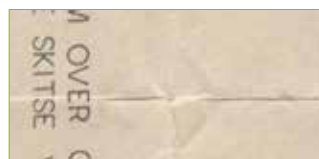
IQ Quattroに搭載されている新しいコンテックス クリーンスキャン CISモジュールは、高いクオリティの密着イメージセンサーの両側にLED光源を配置し、2方向から照射することで影の出にくい高品質スキャンを実現するコンテックス独自のCISモジュールを採用しています。密着イメージセンサー (CIS) 方式スキャナでは消すことが難しいとされてきた「しわ」や折り目線も消去し、クリアで明瞭な画像を得ることができます。



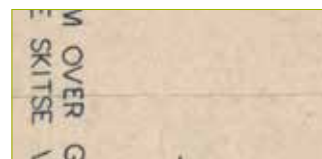
コンテックス クリーンスキャン
CIS モジュール



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

ペーパーリターンガイド (IQ Quattroシリーズ)



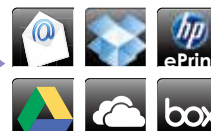
脱着可能なペーパーリターンガイドが付属。原稿を下に落とすことなく、原稿挿入位置で原稿を取り扱うことが可能です。

* コシの強い原稿のときは取り外してご使用ください。

PageDrop 機能



スマートフォンやタブレットデバイス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に格納、また、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。



CIS方式スキャナ (A1 / A0)

軽量・コンパクトで簡単操作のデスクトップ大判スキャナ

デスクに置ける、新コンセプトのデスクトップ大判スキャナ。セットアップも操作も簡単で、使う人を選びません。軽量・省スペース設計なので、自分の席や必要な場所に持ち運んで、手軽に原稿をスキャンしていただけます。今まで大判スキャナをお持ちでなかったお客様にお勧めいたします。

- 8.5 kg (SD One+ 24) の軽量・省スペース設計
- 光学解像度600dpi、48bitデータキャプチャー
- Nextimage FREE スキャンングソフトウェア標準添付



SD One+ 24



SD One+ 36

設置場所を選ばない軽量・コンパクトデザイン

SD One+ 24 は8.5 kg、SD One+ 36は11.3 kg
大判スキャナでありながらデスクにも設置できる軽量、コンパクトな設計です。保管や設置スペースをとらず、軽量で手軽に移動できるので、今までスペースの関係で大判スキャナを導入できなかったオフィスでも、使用したい場所に持ち出してきて、手軽にスキャンが行えます。



移動しやすい、オプションのSD One+ 専用スタンド(バスケット付)

簡単セットアップ&操作

標準添付のソフトウェアをPCにインストールしたら、箱から取り出したスキャナをUSBケーブルで接続し、PCに表示されるソフトウェアのガイダンスに従うだけで、簡単にセットアップが行えます。ベーシックな機能の標準添付スキャンングソフトウェアは、シンプルなメニューでスキャナの操作に慣れていない初心者のかたでも直感的に操作が行えます。

手軽に原稿をスキャンしてコミュニケーション

例えばオフィスや建設現場等で、状況に合わせて完成まで何度も変更が加えられる図面(アズビルド図面)や関連資料をスキャン。また例えば、学校の教育現場で使用した大きな地図や、学生やお子様を描いた絵などをスキャン。SD One+ は、スキャンtoメール、スキャンtoクラウド、スキャンtoファイルなどの機能により、スキャナを単なる紙の電子化から、コミュニケーションツールへと変えます。



Nextimage FREE スキャンングソフトウェア標準添付

SD One+はスキャンングソフトウェアが標準添付。シンプルなメニューで簡単にスキャンが行えます。

クラウドサービスにスキャンしてプロジェクトをシェア

プリセットからカラー/グレースケール/白黒を選んでスキャンボタンをクリックするだけ。PDFでクラウドサービスに保存され、簡単にプロジェクトをクラウド共有できます。

※事前にクラウドサービスにアカウントを設定する必要があります。
対応のクラウドサービスについては、弊社 Web ページをご覧ください。



オプションのNextimage⁴ソフトウェアへアップグレード可能

オプションのNextimage⁴ソフトウェアは、連続スキャン機能や連番機能、任意の解像度設定や傾き補正のほか、RGBやガンマ値による画像補正機能、高度なカラーマネージメント機能を有するプロ仕様のソフトウェアです。

※Nextimage⁴の機能について詳しくは5ページをご覧ください。
Nextimage FREEとNextimage⁴の違いについては、弊社 Web ページをご覧ください。

ファイルフォーマット	JPG, TIFF, PDF, PDF/A
入力サイズ	自動サイズ認識、定型サイズ (入力によるサイズ指定は非対応)
解像度	150 dpi / 300 dpi / 600 dpi
イメージタイプの切替	フルカラー / グレースケール / 白黒
自動で地肌処理と傾き補正	
回転 (90° 180° 270°) / ミラー反転	
ファイル名自動連番機能	
クラウドサービスへのスキャン機能	
TWAINドライバに対応	

Nextimage⁴

高機能が直感的に使える、簡単操作の新世代スキャンングソフト

スキャンに求められる多種多様なニーズにお応えでき、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、スキャンング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いたします。

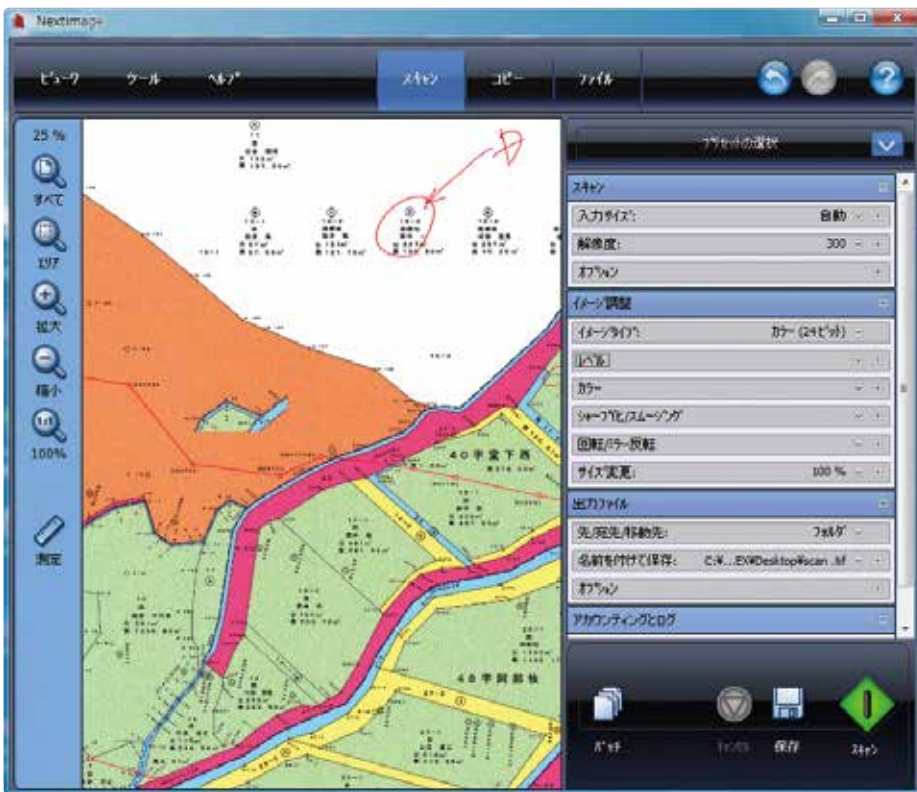
Nextimage⁴製品ラインアップ

Nextimage⁴ Scan + Archive

スキャン業務に必要な機能をすべて持つスキャンソフトウェア。Nextimage⁴ Reproへ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。

Nextimage⁴ Repro

Nextimage⁴ Scan + Archiveにコピー機能(コンテックス独自のCtxドライバ搭載)を付加したNextimage⁴シリーズ最上位ソフトウェア。



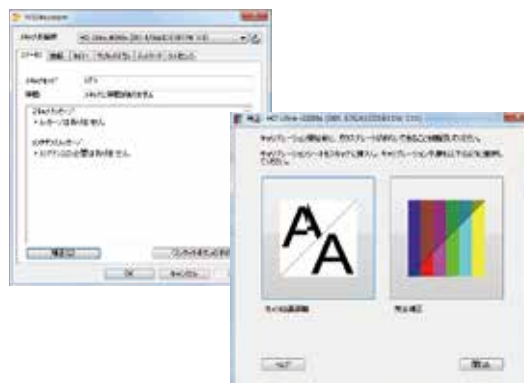
タッチパネルを考慮したアイコンも選択可能。(Nextimage⁴ Reproにて使用可能、タッチスクリーンモニター必要)



タッチパネルでかんたんに指先タップやピンチ操作が行えます。(Nextimage⁴ Reproにて使用可能、タッチスクリーンモニター必要)

■ WIDEsystem

無償で付属するWIDEsystemは、スキャナとPCの接続を確認するスキャナドライバです。ユーザー自身が、簡単にスキャナを補正できる機能や、スキャナの状態を知らせるステータス機能、タイマー機能、ネットワークの設定などのユーティリティを備えています。



■ 簡単に機能切り替え

「スキャン」「コピー」*1「ファイル」操作が簡単に切り替え可能です。

*1 Nextimage⁴ Reproバージョンで使用可能です。



■ すばやい起動時間

アプリケーションをシステムトレイ常駐型に設計し、瞬時に起動できるようになりました。



■ スナップスキャン (SnapScan) 機能

スキャンすると、スキャンした画像がそのまま表示されるので、この時点で各種調整をして保存できます。もうプレビューする必要はありません。

スナップ
スキャン手順



従来の
スキャン手順



■ 地肌処理

モノクロ/カラー原稿をスキャンする際、下地および裏写り処理などの地肌除去するレベルを自動または手動で設定できます。



モノクロ1ビットのしきい値調整



カラーピッカーによる地肌処理(24ビットカラー、8ビットグレースケール)

■ プリセット機能

「カラーCAD」「モノクロ線画」等、よく使用する原稿タイプに最適な設定が選択できます。また、独自の設定に名前を付けて使用できます。



■ イメージタイプ切り替え

フルカラー/インデックスカラー/グレースケール/モノクロモードが簡単に切り替えられます。



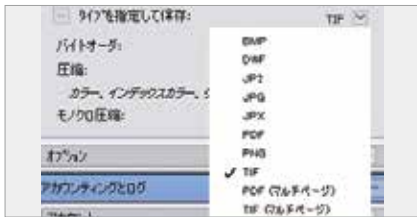
■ 回転/ミラー反転

原稿の向きを90° 180° 270°に回転可能です。また、傾きも0.1°単位で調整でき、また範囲設定による傾き補正も可能です。



■ 多種多彩な保存形式に対応

BMP, JPEG, JP2, JPX, PDF, PDF/A, TIFF, DWF, PNG, マルチPDF, マルチTIFFの保存形式に対応し、それぞれ任意に品質または圧縮率を変更できます。



■ バッチスキャン&バッチコピー

1ボタンで簡単にバッチスキャン(連続スキャン)やバッチコピー(連続コピー)^{*2}の切り替えが可能です。



^{*2} Nextimage⁴ Repro バージョンで使用可能です。

■ フィールドの挿入機能搭載

ファイル名やフォルダー名に日付・時間・番号などの値を自動で挿入します。連続スキャンなどに有効な機能です。



■ マルチPDF、マルチTIFF 機能搭載

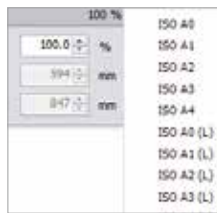
複数原稿を1つのPDFやTIFFに生成可能。1つのファイル内で原稿ごとに設定変更が可能。ファイル管理はもとより、いままではアプリケーションで行っていた作業を短縮でき、大幅に業務効率を向上させます。

■ 拡大・縮小機能搭載

スキャンまたはコピー時に簡単に拡大・縮小が可能です。

設定は、

- ① ISO などの規定サイズに合わせる方法
- ② パーセンテージで指定する方法
- ③ 縦横固定サイズで指定する方法、から選択できます。



■ TWAINドライバに対応

TWAINに対応したアプリケーションから直接ソフトウェアを呼び出し、データの引き渡しが可能です。 ※ TWAINドライバはNextimage⁴に付属しております。

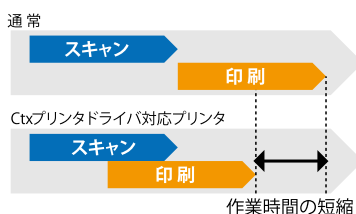
■ 測定ツールと2点傾き補正

任意の2点間の長さや角度を寸方で計測するツールです。この角度を利用して、2点傾き補正が可能です。



■ Ctxプリンタドライバ搭載

プリンタメーカー協力のもと、スキャンしながら印刷処理ができるプリンタドライバを搭載。タスクのファイルからもCtxプリンタドライバで印刷できます。作業時間を大幅に削減し、高い生産性を実現します。対応プリンタは弊社のホームページを参照してください。



■ クローズドループキャリブレーション(CLC)

インクジェットプリンタの印字モードや用紙によって変わる発色特性を把握し、コピー時のプリントの色合いをオリジナル原稿に近づける機能です。自動で起動されるメディアプロファイルウィザードに沿って簡単に作成できます。



HD Series	HD Ultra i3690s	HD Ultra i4290s	HD 5450 PLUS	HD iFLEX
スキャナサイズ	A0 スキャナ	B0 スキャナ	54inch	A2 / C スキャナ
読取方式	CCD 方式 (シートスルータイプ)			CCD 方式 (フラットベッドタイプ)
光学解像度 / 最大解像度	1,200dpi / 9,600dpi		508dpi / 9,600dpi	600 dpi / 9,600dpi
スキャン幅	152 ~ 914mm	152 ~ 1,067mm	152 ~ 1,372mm	スキャン領域 18 x 24" (457 x 610 mm)
スキャン長	152mm ~ 無制限 ^{*1}		130mm ~ 無制限 ^{*1}	最大読み取りサイズ ^{*8} 24 x 36" (610 x 914 mm)
最大メディア幅	1,120mm		1,422mm	
最大メディア厚	15mm			無制限
精度	± 0.1% ± 1 ピクセル ^{*2}			
データキャプチャー (カラー / モノクロ)	48bit/16bit			
スキャンスピード ^{*3}				
24 bit RGB カラー / 8 bit インデックス カラー	203.2mm/ 秒		76.2mm/ 秒	4 秒 / フルスキャン領域
8 bit グレー スケール / 1 bit モノクロ	304.8mm/ 秒			4 秒 / フルスキャン領域
インターフェース				
Hi-Speed USB2.0 xDTR ^{*4}	○	○	○	○
ネットワーク (10/100/1000BaseTX) xDTR2 ^{*4}	○	○	—	○
動作環境	推奨動作環境 湿度 35 ~ 60%RH (非結露) 温度 15 ~ 30℃ / 動作範囲 (最大・最小) 湿度 20 ~ 80%RH (非結露) 温度 5 ~ 35℃			
電源	100V ~ 240V, 60/50Hz		100V ~ 240V, 60/50Hz	100V ~ 240V, 60 / 50Hz
消費電力	動作時:80W以下,スリープ時:2.5W		動作時:84W以下,スリープ時:1.1W	動作時:45W以下,スリープ時:2.5W
質量	48kg		79kg	34 kg
外形寸法 幅 x 奥 x 高 ^{*5}	1,340 x 475 x 200 mm		1,690 x 470 x 180 mm	1,280 x 630 x 220 mm
スタンド調整高 (3段階) ^{*6}	922 / 947 / 972 mm		915 / 940 / 965 mm	—
対応 OS	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 (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		RoHS, UL, CE, VCCI クラス A	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 ^{*8}			スキャナ本体, WIDEsystem Tools
標準価格 (税抜)	1,850,000円	2,100,000円	2,400,000円	1,320,000円

IQ Quattro/SD Series	IQ Quattro 2490	IQ Quattro 4490
スキャナサイズ	A1 スキャナ	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	1,200dpi / 9,600dpi	
スキャン幅	152.4 ~ 610mm	152.4mm ~ 1,118mm
スキャン長	111.8 mm ~ 無制限 ^{*1}	
最大メディア幅	676mm	1,194mm
最大メディア厚	2mm	
精度	± 0.1% ± 1 ピクセル ^{*2}	
データキャプチャー (カラー / モノクロ)	48bit/16bit	
スキャンスピード ^{*3}		
24 bit RGB カラー / 8 bit インデックス カラー	355.6mm/ 秒	355.6mm/ 秒
8 bit グレー スケール / 1 bit モノクロ	355.6mm/ 秒	355.6mm/ 秒
インターフェース		
Hi-Speed USB2.0 xDTR ^{*4}	○	○
ネットワーク (10/100/1000BaseTX) xDTR2 ^{*4}	○	○
動作環境	推奨動作環境 湿度 35 ~ 60%RH (非結露) 温度 15 ~ 30℃ / 動作範囲 (最大・最小) 湿度 20 ~ 80%RH (非結露) 温度 5 ~ 35℃	
電源	100V ~ 240V, 60/50Hz	
消費電力	動作時:23W以下,スリープ時:0.5W	
質量	16.1kg	27kg
外形寸法 幅 x 奥 x 高 ^{*5}	824 x 480 x 161 mm	1,350 x 480 x 161 mm
スタンド調整高 (3段階) ^{*6}	834 / 859 / 884 mm	834 / 859 / 884 mm
対応 OS	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 (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 ^{*8}	
標準価格 (税抜)	530,000円	820,000円

ロースタンド (標準スタンド)	標準価格 (税抜)	備考	ハイスタンド	標準価格 (税抜)	備考
SD One+ 24 スタンド	90,000円	SD One +24 専用 (標準スタンド)	IQ Quattro 2490 ハイスタンド	132,000円	IQ Quattro 2490 専用 (ハイスタンド)
SD One+ 36 スタンド	90,000円	SD One +36 専用 (標準スタンド)			
IQ Quattro 2490 スタンド	110,000円	IQ Quattro 2490 専用 (標準スタンド)	IQ Quattro 44 / HD Ultra シリーズ ハイスタンド	132,000円	IQ Quattro 44 / HD Ultra シリーズ専用 (ハイスタンド)
IQ Quattro 44/HD Ultra シリーズスタンド	110,000円	IQ Quattro 44/HD Ultra シリーズ専用 (標準スタンド)			
HD 5450 PLUS スタンド	110,000円	HD 5450 PLUS 専用 (標準スタンド)			

ソフトウェア	標準価格 (税抜)	備考
Nextimage ⁴ Scan+Archive	100,000円	スキャンに必要なすべての機能を備えている標準ソフトウェア
Nextimage ⁴ Repro	200,000円	スキャンからコピー機能まですべての機能を装備した Nextimage ⁴ 最上位ソフトウェア
Nextimage ⁴ Scan+Archive to Repro アップグレード	120,000円	Nextimage ⁴ Scan+Archive から Nextimage ⁴ Repro へのアップグレード商品

ソリューションキット	標準価格 (税抜)	備考
ScanStation ^{PRO} Kit	250,000円	MFP スタンド (ロースタンド) / 21.5 インチワイド マルチタッチコントローラー / キーボードトレイ / Nextimage ⁴ Repro のセット

その他のオプション	標準価格 (税抜)	備考
HD Ultra 専用レシービングトレイ	110,000円	HD Ultra 専用標準スタンドに装着可能なレシーピングテーブルとスタッカの機能を備えたトレイ

SD One+ Series	SD One+ 24	SD One+ 36
スキャナサイズ	A1 スキャナ	A0 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	600dpi / 600dpi ^{*10}	
スキャニング幅	約 120 ~ 610mm	約 120 ~ 914mm
スキャニング長	152.4mm ~ 無制限 ^{*1}	
最大メディア幅	675mm	1,014mm
最大メディア厚	0.75mm	
精度	± 0.1% ± 1 ピクセル ^{*2}	
データキャプチャー (カラー / モノクロ)	48bit/16bit	
スキャニングスピード ^{*3}		
RGB カラー	150 dpi : 96.5 mm / 秒, 300dpi : 48.2 mm / 秒, 600 dpi : 25.4 mm / 秒	
グレー スケール / モノクロ	150 dpi : 96.5 mm / 秒, 300dpi : 48.2 mm / 秒, 600 dpi : 25.4 mm / 秒	
インターフェース		
Hi-Speed USB2.0 xDTR ⁴	○	○
動作環境	湿度 20 ~ 80%RH (非結露) 温度 5 ~ 40°C (15 ~ 32°C推奨)	
電源	100V ~ 240V, 60/50Hz (電源アダプター使用)	
消費電力 (レディ時 / スリープ時 / 動作時)	レディ時: 5.5W, スリープ時: 0.5W, 動作時: 14 W (国際エネルギースタープログラム適合)	
質量	8.5kg	11.3kg
外形寸法 幅 x 奥 x 高	819 x 230 x 124 mm	1,158 x 230 x 124 mm
スタンド高 ^{*6}	815 / 840 / 855 mm	
対応 OS	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 (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, 電源アダプター, WIDEsystem Tools (Nextimage FREE スキャニングソフトウェア収録), ペーパーリターンガイド x2	
標準価格 (税抜)	480,000円	630,000円

単年度及び多年度保守製品

■ 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。

対応機種	標準価格 (税抜) 単位 / 円			
	単年度	3年	4年	5年
SD One+ 24	60,000	67,000	91,000	116,000
SD One+ 36	84,000	96,000	132,000	168,000
IQ Quattro 2490	68,000	78,000	108,000	138,000
IQ Quattro 44 シリーズ	120,000	110,000	150,000	180,000
HD Ultra シリーズ	170,000	273,000	383,000	476,000
HD 5450 PLUS	204,000	327,000	459,000	572,000
HD iFLEX	150,000	200,000	284,000	365,000

*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ヶ月以内のお申し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。 *HD Ultra シリーズ用保守製品には、ガラスプレート、ホワイトバックグラウンド、ランプカートリッジが含まれております。 *IQ Quattro/SD One+ シリーズ用保守製品は、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。 スタンドや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です。 *離島および離島に準じる遠隔地では、別途交通費等をお客様にご負担頂く場合があります。

■ 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。

対応機種	標準価格 (税抜) 単位 / 円			
	単年度	3年	4年	5年
IQ Quattro 2490 / SD One+ 24	20,000	21,000	28,000	35,000
その他の機種	40,000	57,000	76,000	95,000

*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。 *本商品は、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上記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、別途交通費等をお客様にご負担頂く場合があります。

*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 0.1mm 厚透明フィルム、読取解像度 600dpi、グレースケールによるデータキャプチャーをした場合の精度です。

*3 スキャニングスピードは、コンピューターの構成によって変わります。PCの推奨構成は、Core i5-2500 Quad Processor 以上、8GB RAM以上、7200rpm SATA hard drive以上、High Speed USB 2.0です。本スキャニングテストは、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 にて計測。HD Ultra シリーズ、IQ Quattro シリーズ、HD iFLEX、HD 5450 PLUSは400dpi (ターボモード)、SD One+ シリーズは記載の各解像度にて計測。

*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 床からドキュメントフィード (スキャナの原稿挿入口) までの高さ。スタンドはオプションです。

*7 64bitは32bit互換モードで動作します。

*8 IQ Quattro, HD Ultra, SD One+ シリーズのみ同梱。

*9 457 mm x 610 mm を超えるサイズは、Nextimageソフトウェアによるつなぎ合わせ機能を使用します。

*10 Nextimage FREEソフトウェア使用時。Nextimage⁴ソフトウェア使用時は、最大解像度は9,600dpi。

製品ラインアップや機能詳細につきましては
Web サイトをご覧ください。
www.contex.com

SERVICE & SUPPORT

コンテックスでは、お客様にご安心してご利用いただくためのサービス&サポートも充実しております。お客様のご利用方法、使用頻度に合わせてご活用ください。

無料デモンストレーションサービス

導入前にコンテックス製品を体験できるスペースをグローバルスキャンングジャパン社内に設けております。初めて導入される方や、現在ご使用されているスキャナとの品質比較にご活用いただけます。デモスペースは完全予約制になっております。デモンストレーションをご希望の方は、弊社販売代理店様または弊社までお問い合わせください。

※ご予約は1週間程度余裕をもってご連絡ください。直前のご予約の場合、日程を調整いただく場合がございます。



スキャンサンプル無料作成サービス

お客様の原稿をお預かりし、対象製品でスキャンサンプルを無料で作成するサービスを行っております。期待通りの品質が得られるか、CIS方式とCCD方式の品質を比べたいなど、品質の確認にご利用いただけます。ご希望の方は、弊社販売代理店様または弊社までお問い合わせください。

※原稿到着後、約1週間でスキャンデータと原稿を返送いたします。
※原稿の送料はご負担いただけます。
※原稿の種類・状態によってはサンプル作成をお断りする場合があります。



導入サービス

専門のエンジニアがお伺いし、スキャナの組立・設置・調整・ソフトウェアのインストール、使用方法についてご説明させていただきます。重量のある大判スキャナの設置の煩わしさを解消できる有償サービスです。料金については、設置環境により異なりますので、弊社販売代理店様にお問い合わせください。



●記載内容は2016年7月現在のものです。●本カタログ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。●記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。



グローバルスキャンングジャパン
〒221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町 5-1 YCSビル 19F
Tel.045-548-8547 Fax.045-548-8548
info-japan@contex.com
www.contex.com

Copyright 2016 © Global Scanning Japan A/S.

代理店:

--