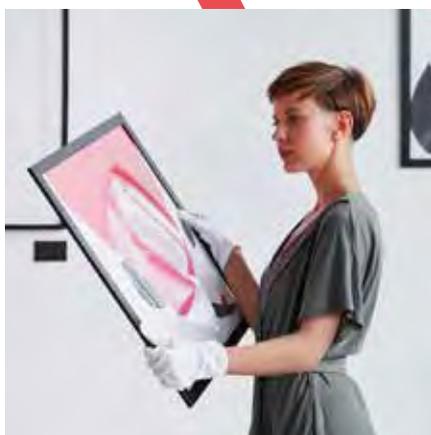


大判スキャナといえばコンテックス 充実の大判スキャナ・ラインナップ!



- 貴重な美術品を非接触で安全にスキャン
- 同クラスで最速、最高の生産性を誇る大判シートスルースキャナ
- ユニークなA2サイズフラットベッドスキャナ
- MFPソリューションにもできる省スペーススキャナ
- 最大1,500mm幅まで
- あらゆる大判スキャンニングのニーズにお応えします

大判スキャナ総合カタログ



 Nextimage



光を操り、
芸術作品をデジタルに

HD Apeiron/42

非接触型大判
CCDスキャナ



HD Apeiron/42は、取り扱いに細心の注意が必要な歴史資料や、オリジナルの美術品・アート作品、布地、衣服、インテリア素材などをデジタル化できる機能を備えた、非接触型CCD方式の大判アーツキャナです。凹凸のある絵画や衣服の生地であっても、忠実な色再現により、表面のテクスチャーまで正確に捉えて表現します。

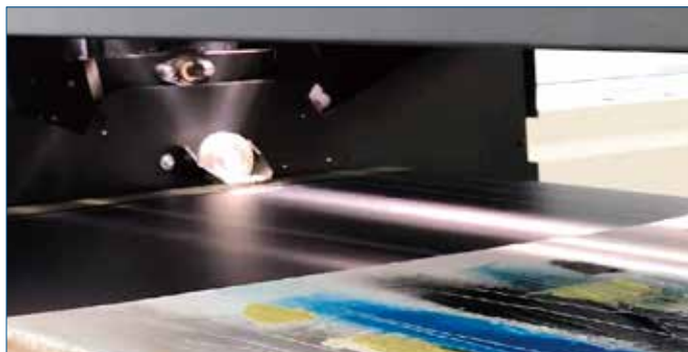
■ 非接触スキャン

フェイスアップ方式の非接触スキャンにより、貴重な資料や壊れやすい原稿を、表面に触れることなく安全にスキャンできます。スキャナヘッドまでのクリアランスは254mm(10インチ)を確保しており、実際にスキャン可能な対象物の最大高さは130mm(5.1インチ)です。



■ カメラと照明

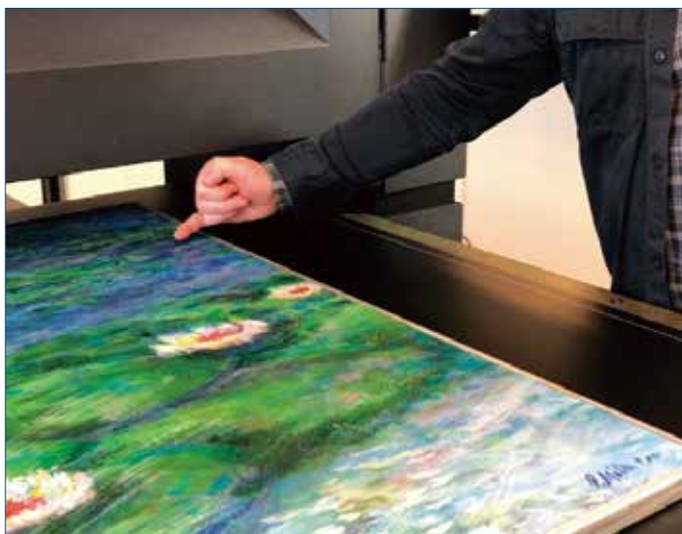
高性能カメラレンズと東芝製4チャンネルカラーCCDを搭載した6基のカメラユニットが、最大1,200dpiの高解像度と±10mmの被写界深度を実現。東芝マテリアルの特許技術TRI-R®の採用により、CRI値98以上の自然光に近い高演色白色LEDを実現し、紫外線・赤外線を含まない均一な光で、貴重な美術品や文化財を安全かつ忠実に再現します。



- FADGI★★★★(4つ星)に準拠・現在実用的な最高の画像処理と定義
- 陰影の調整および立体的効果を生み出すライティング処理でオリジナルが持つ独特なテクスチャーを2次元なのにまるで立体のように表現
- CRI値98を超える演色評価数を実現した自然光スペクトルを誇るLEDライトからは、紫外線・赤外線放射をしません

■ 3D表面効果

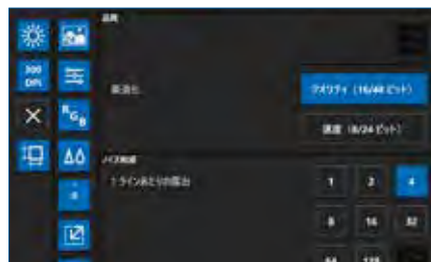
HD Apeiron/42は2次元スキャナでありながら、オリジナル作品の独特な質感や表面のディテールを際立たせる3D効果オプションを備えています。



■ 多重露光スキャン

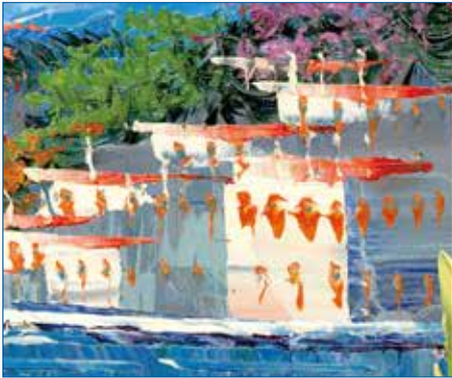
「品質」モードでは、多重露光を選択できます。多重露光を使用することで、画像ノイズを低減し、より高い色再現性を実現します。

本機能は、FADGI★★★★(4つ星)およびISO 19264-1の品質基準に準拠しています。

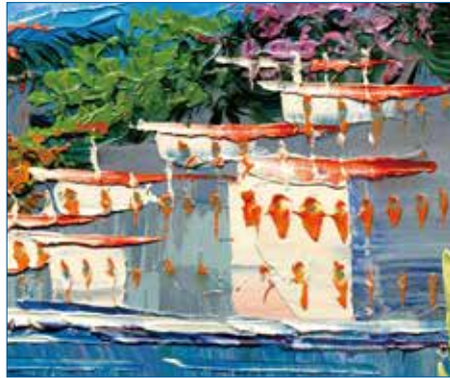


■ 3D効果

左右に配置されたLEDランプは上下に位置を変更でき、左・右・上・下の組み合わせにより4通りのライティング設定が可能です。照明位置の違いによって陰影に変化を与え、3D効果をお好みに応じて調整できます。



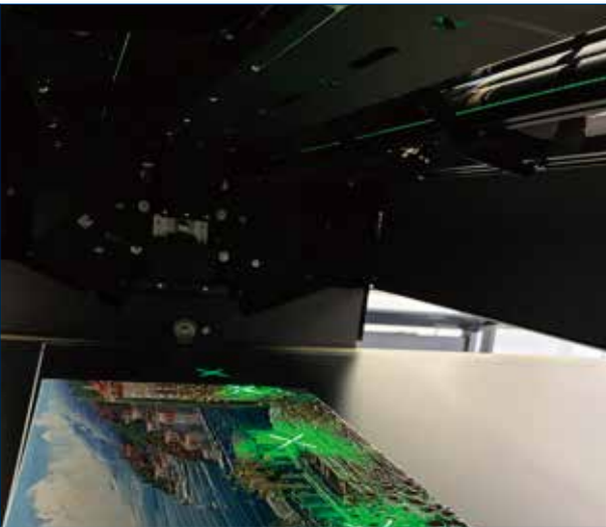
3D効果なし



3D効果あり(ランプ位置は左右ともに下、3D効果+100)

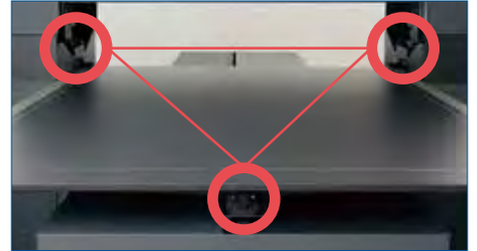
■ 独自のレーザー技術によるライブステッチング

Contexが誇る定評あるキャリブレーションおよびステッチングの専門技術は、HD Apeiron/42によって新たな次元へと引き上げられました。6基のカメラによるライブステッチングでは、FDA認定レーザー5基を使用し、常に100%正確なステッチング精度を実現します。



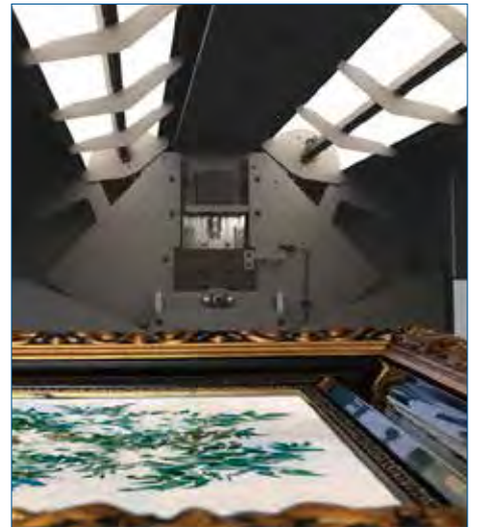
■ テーブル搬送システム

HD Apeiron/42のテーブルは、精密なタイミングベルト駆動方式により滑らか、かつ正確に移動します。両側に配置された高精度・高耐摩耗性のPUサポートローラーと、センターレールをトレースするPUローラーの組み合わせにより、安定した3点支持制御システムを構築。これにより、Contexの大判スキャナで培われてきた高精度基準を余すことなく実現しています。



■ 額縁に入った作品もそのまま

レーザーと高さ調整による精密なフォーカス制御により、額縁を含めた作品全体を、ひとつの完成されたアートとしてスキャンすることが可能です。

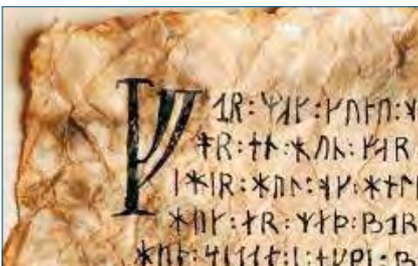


HD Apeiron/42 は、さまざまな種類のオリジナル作品の中でも、特に以下の用途に適しています。

- 絵画などの美術品、アート作品
- 書画やマンガの原画
- 服、布地、織物、生地などのテキスタイル
- 工芸品・ポスターや印刷物

■ 古文書、歴史史料

腐食が進行しているものや損傷の激しいデリケートな史料も、非接触・非破壊スキャンにより、安心してデジタル化できます。



- インテリアデザイン素材
- 古文書・古地図・歴史資料
- 複製画制作

■ テキスタイル

着物の生地やレースなども、陰影を自在に調整できるライティング処理により、立体的な表現を実現。独特のテクスチャを余さず再現します。



■ インテリア・デザイン素材・建材

フローリングや壁紙、カーテンなど、多様な素材のデジタル化に最適。サンプリング、デザイン開発、Webカタログ制作など、幅広い用途に対応します。



Nextimage Apeiron

HD Apeironのハードウェア性能を最大限に引き出す
操作性に優れたカスタマイズ可能な新ソフトウェア

HD Apeiron/42のソフトウェアは、直感的な操作性で高く評価されている
Contexの大判スキャンソフトウェア「Nextimage」をベースに構築されています。

その結果、Nextimage Apeiron は、HD Apeiron/42に付属するタッチスクリーンモニターとの組み合わせにより、さらなる操作性の向上を実現しました。
本ソフトウェアは、非接触型スキャナならではの独自のワークフローを的確にサポートし、複雑になりがちなスキャン設定も、直感的な操作で簡単に行えます。
実際の操作は、以下の3ステップだけです。

1. プリセットを選択
2. 原稿の高さに合わせてレーザー光でカメラ・フォーカスを調整
3. スキャンを実行

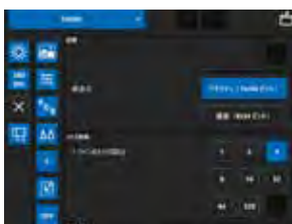
プリセットには、解像度、イメージタイプその他、画像のレベル調整やカラー設定など、お客様が独自にカスタマイズした各種パラメータを任意の名前で保存可能。保存した設定はスキャン後、再編集することもできます。

さらに、スキャン後のオプションとして、あらゆる表面の凹凸や素材感、テクスチャーを際立たせる3D効果機能も搭載しています。



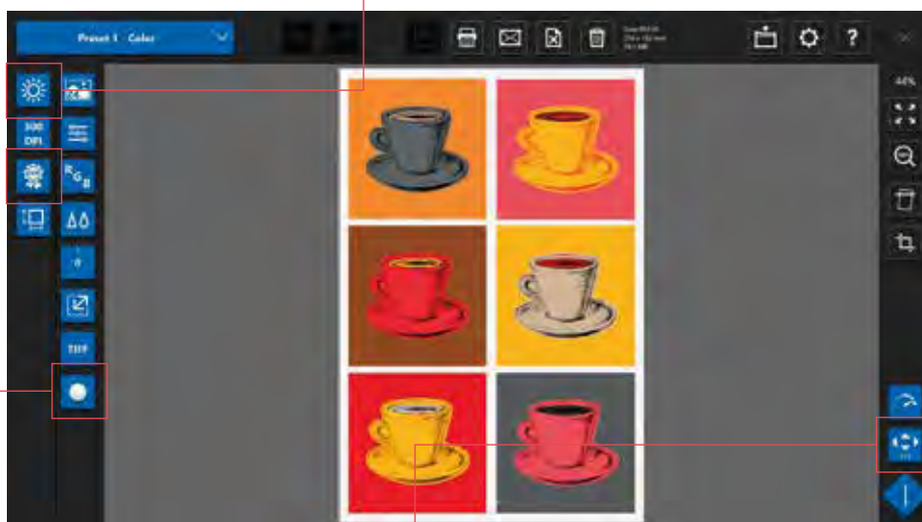
■ 多重露光スキャン

品質モードを「クオリティ (16/48ビット)」にすると、画像ノイズが低減され、色の精度が向上します。この独自のオプションは、FADGJ**** (4つ星) およびISO19264-1品質基準に準拠する多重露光技術を活用します。



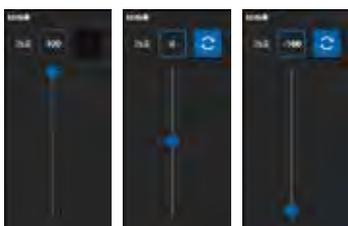
■ ランプレバーの位置

スキャンモジュール両側に配置された上下可動式のランプレバーにより、合計4通りのランプポジションを設定できます。照明の組み合わせによって多彩な陰影表現が可能となり、それぞれの原稿に最適なライティングでスキャンできます。



■ 3D 効果

4つの異なるランプポジションと3D効果オプションを組み合わせることで、原稿の立体的な表面表現をスキャン画像に忠実に反映。これにより、表現の幅が大きく広がります。また、スキャン後に-100から+100までのパラメーターで影の向きや強弱を調整できます。



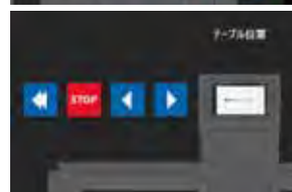
■ オートフォーカス/焦点の位置

特許出願中のレーザー制御カメラ調整と電動フォーカス調整により、すべてのカメラで正確な精度とシームレスなステッチングが保証されます。



■ テーブルポジション

クリアランス高さ10インチ (254mm) を確保し、テーブルから最大5.1インチ (130mm) までの最適な焦点面に対応。額装されたアートワークや木工品、建築材料のサンプルなど、厚みのあるメディアもスムーズにスキャンできます。



CIS方式A2フラットベッドスキャナ

建築などの図面のデジタル化から、耐久消費材の摩耗度の検査、卒業アルバム制作用に写真などが切り貼りされたコラージュ作品をデータ化するなどユニークで多様なスキャンングに最適です

A2
フラットベッド
CISスキャナ



IQ FLEX



IQ FLEXは、タッチスクリーンコントローラPCを搭載したA2対応フラットベッドスキャナです。破れやすい原稿や不定形資料、厚みのある素材など、従来機では難しい原稿も確実に取り込めます。

A2対応ながら最大A1までのオーバーサイズスキャンが可能。データはネットワークフォルダやUSBメモリへ直接保存でき、オプションの「Nextimage⁷」により高度な編集・画像処理にも対応します。

- アイコン表示で簡単操作のコントローラPC標準装備
- 光学解像度 1,200dpi
- コンテックススクリーンスキャンで紙ジワや折り目を低減（オリジナルCISモジュールと2方向LED照射）
- 上蓋は簡単に取り外しが可能
- カラー/モノクロスキャンングスピード 共に6秒（200dpi RGBカラー/モノクロ 全面スキャン時）
- ギガビットイーサネット/WiFi（無線LAN）対応

■ 多彩な機能を標準装備

最新スキャンング技術を採用し、さらなる使い勝手を向上させました。



IQ FLEX **SD One MF**

本体内蔵のタッチスクリーンPC
スキャナ単体での作業が可能
コピー機や複合機のような操作感
USBメモリやネットワークPCへブッシュスキャン
主要な大判プリンタへのコピー機能

■ オーバーサイズ・スキャンング機能

2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ングできます。



■ 選べるスキャン/コピー方法

本体内蔵のスマートタッチスクリーンでスキャン/コピー

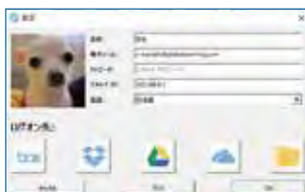
シンプルな操作性を追求した、アイコン表示による直感的なタッチスクリーンユーザーインターフェースを採用。簡単な操作で、スキャンやコピーをスムーズに行えます。スマートフォンのようなスワイプやピンチ操作に対応した、高解像度タッチスクリーン搭載

Contex LINK

IQ FLEX **SD One MF**

Contex LINKは、SD One MFやIQ FLEXとネットワーク接続されたPC（スキャンデータの保存先）との連携を簡単に行えるアプリケーションです。PCにインストールすると、Contex LINKはタスクトレイに常駐し、SD One MFやIQ FLEXとの接続状態を常時モニタリングします。

接続が確立されたPCは、SD One MFやIQ FLEXの画面上にプロファイル（PCアイコン）として表示されます。各PCのエクスプローラーで表示可能なフォルダであれば、任意の保存先として登録でき、複数のフォルダを設定することも可能です。



PC側の設定画面



スキャナ側の操作画面



■ブック・書籍など



■アート作品など



■フローリング材など



■生地など



■写真のコラージュなど



■CAD図面など

プロが認める実力、Contexが誇るCCDスキャナの最高峰

HD ULTRA << 6090

60インチ
シートスルー
CCDスキャナ



HD ULTRA << 4290
HD ULTRA << 3690

BO
シートスルー
CCDスキャナ

AO
シートスルー
CCDスキャナ



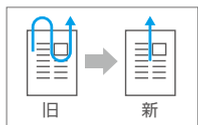
線画から写真・ポスターまで、さらに厚みのある段ボールや新聞のような薄手の原稿まで、幅広いスキャンニーズに対応するContexのCCDスキャナです。

使いやすさと生産性を大幅に向上させ、A0モデル(36インチ)、B0モデル(42インチ)、そして業界最大幅となる1,524mm(60インチ)モデルの3機種をラインアップしています。

- 業界最速、驚異のスキャンスピード452.12mm/秒
- さまざまな改良で実現した高生産性、連続スキャンA0で約903枚/時間
- お客様の環境に応じたワークフローを実現するScanStationPRO KitとNextimage Remote
- 光学解像度1,200dpi、RGB各色16ビットと独立したK(黒)チャンネルを備え、カラー48ビット、モノクロ16ビットキャプチャーの高画質を実現



コンテックス トゥルーサイズディテクション



用紙の自動検知は、従来のように前後へ送り動かす方式ではなく、用紙挿入後すぐにサイズを認識する新方式を採用。挿入時のわずかな時間短縮が、トータルの作業効率と生産性の大幅な向上につながります。

USB3.0 with xDTR 3およびギガネットイーサネット xDTR 2.5



新たにUSB 3.0を採用し、高速データ転送に対応。さらに、理論値に限りなく近い転送速度を実現するContex独自の拡張データ転送技術xDTRにより、生産性のボトルネックとなりがちなI/Oインターフェースを最適化します。

ギガビットバッファ



いかにスキャン速度が速くても、生成されたデータの転送が追いつかなければ、一般的なスキャナは処理を一時停止せざるを得ません。HD Ultra Xは、スキャナ内部に1GBの大容量バッファを搭載することでデータ転送の遅延を吸収し、本来のスキャンスピードを最大限に発揮します。

多機能タッチパネル



HD Ultra Xは世界最高峰のスキャンスピードを誇ります。しかし、原稿によってはスピードを抑え、素材を傷めないよう丁寧に給紙したい場合もあります。新しいタッチパネルには、用途に応じて選べる3段階のスピード調整機能を搭載。さらに、スキャンボタンにはNextimage⁷のアクションを登録できるブッシュスキャン機能を備え、効率的なワークフローを実現します。

ペーパープレッシャーアジャストメント機構



用紙搬送時には、搬送に最適な圧をかけていますが、トップカバー背面、左側にあるこのスイッチを下に動かすだけで、用紙にかける圧力を減らします。新聞や薄いトレーシングペーパーなどの薄手用紙の給紙時に有効です。

OTAC 新メディア厚調整機構



最大15mm厚までの原稿に対応。従来のモーター制御方式に代わり、スキャナ背面のレバー操作による簡単な高さ調整を実現しました。迅速なセッティングが可能となり、作業時間を大幅に短縮します。段ボールなど厚みのある原稿のスキャンにも最適です。

安定した用紙搬送 多点ドライブ機構



定評のある多点ドライブローラーを当社従来比26%増設し、世界最速クラスのスキャンスピードにおいても安定した原稿搬送を実現しています。用紙のセットはセンターロード/サイドロードの両方に対応し、原稿サイズや用途に応じた柔軟な運用が可能です。

FADGIにいち早く準拠



FADGIは米国の画像デジタル化に関する技術ガイドラインで、★★★(3つ星)以上の評価は、非常に高い水準で基準を満たしている証となります。

コンテックス パーフェクト ライト



新たに光源としてLEDライトを採用しました。蛍光灯ランプと比べて約10倍の長寿命を実現し、ランプ交換の手間をほとんど必要としません。LEDは環境に有害な物質を含まず、低消費電力で発熱が少なく、衝撃や振動にも強い構造を備えています。厳選された白色LEDはCRI値90以上の高い演色性を誇り、安定した色温度を維持。さらに、独自のディフューザーを通して光を均一に拡散することで、自然光に限りなく近い照明環境を実現しています。

インスタントオン



スリープモード時の消費電力はわずか1W以下を実現(国際エネルギースタープログラム準拠)。用紙を挿入するだけで即座にスキャンモードへ復帰し、ウォームアップ時間を待つ必要はありません。

ALE(レンズ補正機能)



レンズ中心部および周辺部に生じる球面収差を電子的に補正することで、画面全域にわたりレンズ中心部と同等の解像性能と画質均一性を確保します。
(Nextimage⁷と連動)

ユーザー自身で簡単に交換可能なガラスプレート



消耗部品(ガラスプレート、ホワイトバックグラウンド)は、お客様ご自身で簡単に交換できます。

漏斗(じょうご)型挿入口採用



挿入口は従来よりも大きく、漏斗状の形状を採用。間口が広いので、強い巻き癖のある原稿や上端が歪んだ用紙でも、スムーズに挿入できます。

スナップサイズ(用紙幅自動調整機能)



用紙検知には、高い認識精度を誇る光学式メディアセンサーを採用。挿入された原稿の幅を検出し、A1やA0などの定型サイズから最も近い規格として自動認識してスキャンできます。(Nextimage⁷と連動)

HD Ultra X Accucolor

イメージファイル作成(保存)までの全工程で48bit処理を維持

各データプロセスで発生するノイズを考慮し、最終的に24bitデータを生成する直前まで48bitで処理を行うことで、処理過程での画質劣化を最小限に抑え、より忠実なスキャンングを実現します。また、48bit TIFFファイルとしての保存にも対応しています。モノクロの場合は、16bitでキャプチャおよびデータ処理を行い、最終的に8bitグレースケールまたは白黒2値のイメージファイルとして保存可能です。さらに、16bit TIFF形式での保存にも対応しています。

スキャンプロセス	スキャナ データキャプチャ	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 X シリーズ	48bit →	48bit →	48bit →	24bit/ 48bitTIFF
HD Ultra X スピードモード	48bit →	24bit →	24bit →	24bit

高生産性(連続スキャン実測値)

スピードモードでも劣化無し

従来製品では、用紙搬送方向の読み取り解像度を低下させ、ソフトウェア補間によってスキャン速度を高めていました。

HD Ultra Xシリーズでは、縦横ともにリアル解像度で原稿を読み取りながら、データ処理を24bitで最適化することで、高画質と高速処理を両立しています。

1時間当たりの スキャンング枚数	A0サイズ (814mm×1,189mm) 縦方向連続スキャンング	A0サイズ (814mm×1,189mm) 横方向連続スキャンング
HD Ultra X 6090	903枚/時間	1,057枚/時間
HD Ultra X 3690 HD Ultra X 4290	903枚/時間	—

・用紙の給排紙を含むスキャンング枚数。
・Nextimage⁷ソフトウェアのバッチスキャンモードで計測。
・PC環境 Windows 10 64-bit, Intel Core i7 4770K 3.5GHz, 16GB Ram, SSD 1TB, USB3.0 SuperSpeed

Nextimage Remote

・HD Ultra Xシリーズ、IQ Quattro Xシリーズに対応

タブレットPCに無料ダウンロード可能な Nextimage Remote App をインストールし、Nextimage 7 を搭載したPCとWi-Fi接続することで、Nextimage 7 のプリセットをタブレットから操作・実行できます。タブレットをスキャナ上部の専用スロットに設置すれば、PCとの行き来をすることなく、Nextimage Remoteを使ってプリセット指定のスキャンングジョブを効率的に実行できます。



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

スキャン業務を集約させたプロ向けキット



21.5インチ フルHD
タッチスクリーン



キーボードトレイ、
PCTレイ付属*



高さ調整可能なスタンド

* PC、キーボード、マウス等は別途ご用意ください。

ScanStation Pro KIT

・HD Ultra Xシリーズ、IQ Quattro X 4490に対応

・プロ向け最高峰スキャンングソフトウェアNextimage⁷ REPROをバンドル

ScanStation PRO Kit は、複写業や大量の入力業務を行うプロフェッショナルのために設計された、スタンド、タッチスクリーンモニター、スキャン&コピーソフトウェアをセットにした製品です。

Nextimage 7 REPRO の連続スキャン機能や自動連番機能、コピー機能により、日常業務の効率を大幅に向上させます。

スタンドはハイスタンドとロースタンドの2種類をご用意しています(※HD Ultra X 6090は除く)。設置環境や運用スタイルに合わせてお選びいただけます。ロースタンドは高さ調整が可能で、原稿を挿入しやすい位置に設定できます。またハイスタンドでは、スタンド下部に大判プリンタを設置することで、効率的な大判コピーソリューションを構築することも可能です。

クラス最速を誇る、図面スキャンの
決定版、CIS式スキャナ

contex **IQ** Quattro >< Series



NEW

B0
シートスルー
CISスキャナ



IQ Quattro >< 4490

A0
シートスルー
CISスキャナ



IQ Quattro >< 3690

A1
シートスルー
CISスキャナ



IQ Quattro >< 2490

USB3.0 with xDTR 3およびギガネットイーサネット xDTR 2.5



新たにUSB 3.0を採用し、高速データ転送に対応。さらに、理論値に限りなく近い転送速度を実現するContex独自の拡張データ転送技術 xDTR により、生産性のボトルネックとなりがちなI/Oインターフェースを最適化します。

ギガビットバッファ



いかにスキャン速度が速くても、生成されたデータの転送が追いつかなければ、一般的なスキャナは処理を一時停止せざるを得ません。IQ Quattro Xは、スキャナ内部に1GBの大容量バッファを搭載することでデータ転送の遅延を吸収し、本来のスキャンスピードを最大限に発揮します。

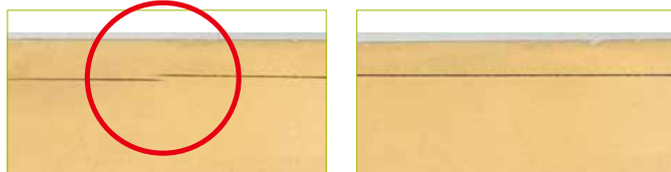
多機能タッチパネル



IQ Quattro Xのスキャンスピードは世界最高峰です。しかし原稿によっては、むしろスピードを落としてゆっくりと、原稿を痛めないように給紙したい場合もあります。新しいタッチパネルには3段階のスピード調整ボタンを用意しています。また、スキャンボタンはNextimage⁷のアクションを登録したプッシュスキャンに活用できます。

Contex Live Alignment コンテックス ライブ アライメント

Contex Live AlignmentがIQ Quattro Xの品質を更に高めます。薄い用紙や、逆に硬めの原稿などで起こりうるスティッチ(CIS間のズレ)を軽減します。



クラス最高 光学解像度1,200dpi

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

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。

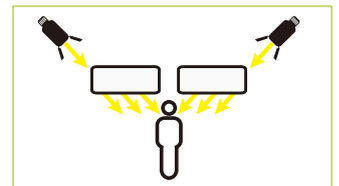
※コシの強い原稿のときは取り外してご使用ください。

紙ジワや折り目をなかつたことによる高品質スキャン

IQ Quattro Xに搭載されているコンテックス 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。CIS方式スキャナでは消すことが難しいとされてきた「紙ジワ」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 Xシリーズ

高生産性(連続スキャン実測値)

1時間当たりの スキャン枚数(200dpi)	A0サイズ(814mm×1,189mm) 縦方向連続スキャン
IQ Quattro >< 4490	875枚/時間
IQ Quattro 4490 (旧製品)	626枚/時間

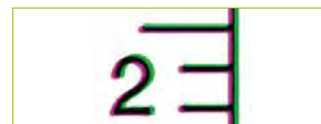
・用紙の給排紙を含むスキャン枚数。

・Nextimage⁷ソフトウェアのバッチスキャンモードで計測。

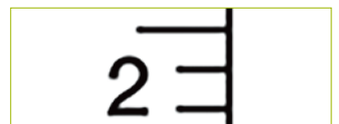
・PC環境 Windows 10 Pro 64-bit(英語版)、Intel Core i7 4770K 3.5GHz、16GB Ram、SSD 1TB、USB3.0 SuperSpeed

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、黒いテキストやラインの縁に不要な色が生じる現象で、CISスキャナではRGB順走査方式により、特に低解像度時に発生しやすくなります。IQ Quattro Xシリーズは、独自のCFR(Color Fringe Removal)テクノロジーにより、このカラーフリンジを効果的に除去し、シャープで正確な描写を実現します。



CFRの無いCISスキャナによるスキャン結果
数字や線のふちに色縁が見受けられる



IQ Quattro X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

大判スキャン&コピーソリューション
コンパクトなマルチファンクション・スキャナ

contex **SD** One Series



コンパクト
シートスルー
CISスキャナ



NEW **SD** One >< 24 **SD** One >< 36 **SD** One >< 44
SD One MF 24 **SD** One MF 36 **SD** One MF 44
 A1/24inch A0/36inch B0/44inch

Contexが提供する専用コントロールパネルPC一体型スキャナ。
高画質と操作性を両立したモデル、それがSD One MFシリーズです。

SD One MFシリーズは、7インチのタッチスクリーンを備えたスキャナ・コントロールPCを標準搭載しており、別途PCやソフトウェアを用意することなく使用できます。アイコン表示による直感的なユーザーインターフェースを採用し、スマートフォンのようなスワイプやピンチ操作に対応。さらに、タッチスクリーン上でスキャンデータへ直接注釈を書き込むことも可能です。

また、Contex LINK を利用することで、ネットワーク上のPCへスキャンデータを直接保存でき、ファイル共有も簡単に行えます。加えて、主要な大判プリンタの多くに対応し、各プリンタメーカーとの協力により完全プラグ&プレイを実現。プリンタとスキャナをネットワーク接続するだけで、簡単にセットアップできます。

※すでにお持ちの大判プリンタも、SD Oneシリーズで簡単に大判コピーソリューションとしてご使用いただけます。

- コンパクト・フレキシブル、A1からB0まで
- スタンド無しでもデスクトップ・スキャナとして
- 軽量で持ち運びや移動も簡単

NEW **SD** One >< Series



SD One Xは、SD One MFと共通の筐体を使用し、Nextimage7 (別売)にて運用するモデルになります。



- 古い服飾パターンをデジタル化して再利用したい
- 図面や技術資料を簡単に電子化/コピーしたい
- 大判プリンタとセットで、場所をとらない大判MFP(複合機)を構築したい

SD One MFシリーズの
コントロールパネルPCで、
スキャン画像に直接注釈を入れて送る、
新しいスキャンワークフローを実現。



注釈書きは、フリーハンドでもテキスト入力でも簡単に入れることが可能です。



オプションの
ハイスタンド装着時



多くの大判プリンタと
一体化した設置が可能です。



オプションの標準スタンドを装着、
通常のスキャナとしてご使用できます。

※スタンドはSD One MF、SD One X共通です。

SD One Series

直感操作で高機能を使いこなす、
新世代64bit OS対応スキャンソフトウェア

Nextimage

多様化するスキャンニーズに応える、高品質かつ高生産性を実現するソフトウェアです。直感的で優れた操作性に加え、TWAIN対応により各種アプリケーションとの高い互換性を備えています。さらに、スキャン業務に求められる高度な画像処理機能を搭載し、プロフェッショナルの要求にも確実に対応。64bit OS対応により、大容量画像の処理に十分なメモリを確保できるほか、32bit環境と比べて全体的な処理速度も向上しています。大判原稿や高解像度スキャンも、安心かつ快適に行えます。

Nextimage⁷製品ラインアップ

Nextimage⁷ 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。Nextimage⁷ 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。

Nextimage⁷ REPRO

Nextimage⁷ SCAN + ARCHIVEにコピー機能(コンテックス独自のCtxDライバ搭載)を付加したNextimage⁷シリーズ最上位ソフトウェア。

■ タッチスクリーンモード

マウス/キーボード操作とタッチスクリーン操作を用途に応じて切り替え可能です。



■ 簡単に機能切り替え

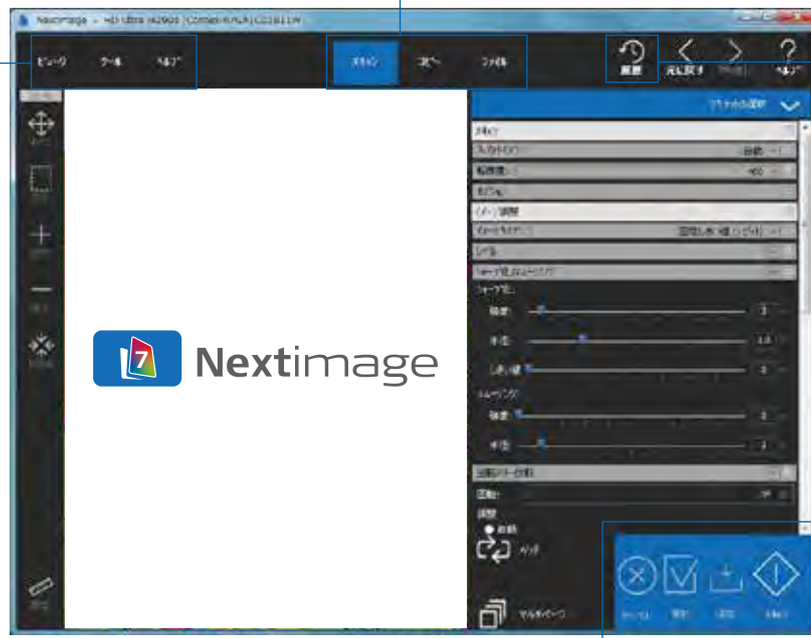
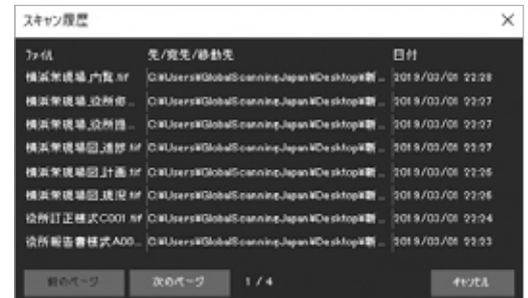
「スキャン」、「コピー」*「ファイル」操作が簡単に切り替え可能です。

* Nextimage⁷ REPROバージョンで使用可能です。



■ Reimage(履歴モード)

保存したスキャンデータとは別に、編集前のスキャンイメージを任意の数だけ保持できる機能です。スキャン直後には気付かなかった点が後から見つかり、修正や再編集が必要になった場合でも、再スキャンすることなく、この「履歴」から呼び出して編集できます。



■ ファイルモード アクションボタン



■ コピーモード アクションボタン



■ スキャンモード アクションボタン



■ WIDESystem

無償で付属する WIDESystem は、スキャナとPCを接続するための専用ドライバーです。付属のキャリブレーションシートを使用して簡単にスキャナ補正を行えるほか、スキャナの状態を表示するステータス機能、タイマー設定、ネットワーク設定など、各種ユーティリティ機能を備えています。



■ タッチパネル対応モード

タッチパネル上で、指先によるタップ、スワイプ、ピンチ操作を直感的に行えます。(タッチスクリーンモニタ必要)



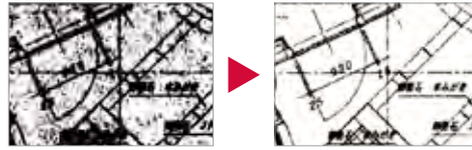
■ スナップスキャン (SnapScan) 機能

スキャンすると、スキャンした画像がそのまま表示され、同時に指定したフォルダ、ファイル名で保存されます。この時点で各種調整をして再保存できます。もうプレビュー後、再スキャンする必要はありません。



■ 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1bitのしきい値調整



カラーピッカーによる地肌処理(24bitカラー、8bitグレースケール)

■ プリセット機能

「カラーCAD」「青焼き」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保存できます。



■ 多種多様な保存形式に対応

BMP, JPEG, JP2, JPX, PDF, PDF/A, TIFF, DWF, PNG, マルチPDF, マルチTIFFなど豊富な保存形式に対応。各型式ごとに、品質や圧縮率を任意に設定できます



また、4GB以上のファイルサイズをサポートするBigTIFFフォーマットにも対応しています。



■ TWAINドライバ*に対応

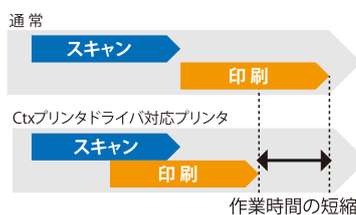
TWAIN対応アプリケーションからソフトウェアを直接起動し、スキャンデータをスムーズに受け渡すことができます。

*TWAINドライバはNextimage7に付属しております。

■ Ctxプリンタドライバ搭載

プリンタメーカーとの協力により、スキャンと同時に印刷処理を行える専用プリンタドライバを搭載。ファイルモードおよびコピーモード*のいずれから、Ctxプリンタドライバを使用して直接印刷が可能です。作業時間を大幅に短縮し、高い生産性を実現します。対応プリンタについては、弊社ホームページをご参照ください。

*Nextimage7 REPROバージョンで使用可能です。



■ イメージタイプ切り替え

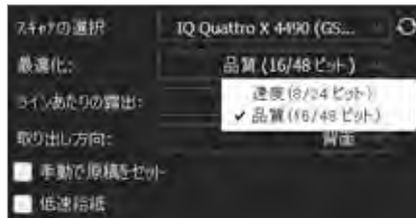
フルカラー(24bit)/インデックスカラー(8bit)/グレースケール(8bit)/モノクロモード(1bit)が簡単に切り替えられます。



■ 多重露光スキャン

同一スキャンラインを複数回読み取る多重露光技術により、画像ノイズを低減し、色再現精度を向上させます。

4回以上の多重露光設定では、FADGI 3つ星基準を超える高品質を実現します。



■ 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)*の切り替えが可能です。

* Nextimage7 REPROバージョンで使用可能です。



■ マルチPDF、マルチTIFF機能搭載

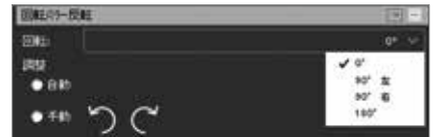
複数の原稿を1つのPDFまたはTIFFファイルとして生成可能。

1つのファイル内でも原稿ごとに設定変更が行えます。ファイル管理の効率化はもちろん、これまで他のアプリケーションで行っていた作業を省略でき、業務効率を大幅に向上させます。



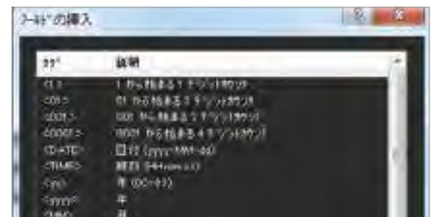
■ 回転/ミラー反転

原稿の向きを左右90°・180°で回転可能。さらに、自動傾き補正や、0.1°単位での角度微調整にも対応します。



■ フィールドの挿入機能搭載

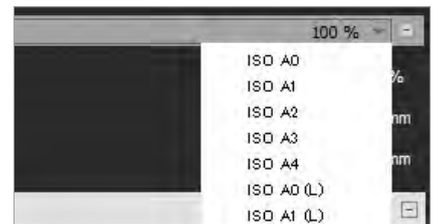
保存時に、ファイル名や保存フォルダ名へ日付・時刻・連番などを自動挿入できます。連続スキャン時の管理や整理に便利な機能です。



■ 拡大・縮小機能搭載

スキャン/コピー時の拡大・縮小を簡単操作で実行可能。

- 設定は、
- ① ISOなどの規定サイズに合わせる方法
 - ② パーcentage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。



■ 測定ツールと2点傾き補正

回転や自動傾き補正に加え、測定ツールを使用して任意の2点間の線分角度に合わせた調整が可能です。これにより、高精度な傾き補正を行えます。また、この測定ツールでは、任意の2点間の距離および角度を測定することもできます。

■ 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異なる発色特性を補正し、コピー時の色合いをオリジナル原稿に近づける機能です。自動起動するメディアプロファイルウィザードに従って、簡単にプロファイルを作成できます。さらに、ICCプロファイルによるカラーマネージメントにも対応し、より正確な色再現を実現します。



主な仕様		HD Apeiron/42		
メディアハンドリング	非接触 フェースアップ (スキャン面上)			
スキャンサイズ (幅×長さ)	最大: 1,067×1524 mm 最小: 24.5×24.5 mm			
メディアサイズ (幅×長さ)	最大: 1,113×1,625 mm 最小: 特になし (最小スキャンサイズ以下のものはソフトウェアでトリミングされます。)			
スキャンテーブルからの最大通紙高さ	254 mm			
スキャンテーブルからの最大スキャン原稿高さ	130 mm			
最大焦点深度	± 10 mm			
スキャンテーブル最大荷重	20 kgまで (均一に荷重がかかっていること)			
スキャンスピード ^{※1}	300 dpi、24bitカラー	600 dpi、24bitカラー	1,200 dpi、24bitカラー	
平らで薄いスキャン対象	152.4mm/秒	38.1mm/秒	3.05mm/秒	
表面に凹凸のあるスキャン対象	139.7mm/秒	35.1mm/秒	7.11mm/秒	
表面に凹凸のあるスキャン対象 (3D効果オプション)	69.9mm/秒	17.5mm/秒	2.79mm/秒	
その他の仕様と特長				
光学解像度	1,200 dpi (最大 9,600 dpi 補間解像度)			
最大ピクセル数	256,320 pixels			
精度	0.1% ± 1 ピクセル			
データキャプチャー	カラー 48bit / モノクロ16bit			
イメージタイプ	24bitフルカラー、インデックスカラー (8bit256色以下)、8bitグレースケール、1bitモノクロ (固定しきい値・しきい値最適化・ディザ)			
カラースペース	sRGB、アドビRGB、Device RGB			
カラープロファイルリング	ICC カラーマネージメント			
カメラ	CCD方式 (RGBおよびグレイの4チャネル)、4列6レンズ			
高さ検知・調節機能	有 (カメラモジュールにレーザーを配置)			
光源	2列のLEDを2つのランプそれぞれに取付け、楕円反射板内に配置 LEDスペクトル: 2,700K、5,000K、6,500K			
光源露出	自動調整済み			
光源仕様	紫外線・赤外線放射無し・ウォームアップ時間なし・耐用年数は実質的スキャナ使用可能期間を超える			
光源ポジション オプション	光と影の調節用に4段階			
3D効果	有 (Nextimage Apeironソフトウェアのスライダーバーで陰影の深さ調整が可能)			
動作コントロール	スキャナ: アップ/ダウン、テーブル: フォワード/リバー			
動作コントロールセンサー	有			
緊急停止ボタン	有			
PC / モニタ / ソフトウェア				
推奨PCスペック (PCは付属しません)	2.4 GHz プロセッサー、8 コア (16 ロジカル・プロセッサー) または64bit CPU、32 GB RAM および SSD SATA ドライブ、USB 3.0インターフェースまたはギガビットイーサネット			
対応OS	Windows 11 Pro / Enterprise ^{※3}			
付属モニタ	22インチタッチスクリーン (VESAマウント 75×75 mm / 100×100 mm)			
付属ソフトウェア	Nextimage Apeiron			
ファイルフォーマット	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, BMP, JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, PNG			
プリンタサポート	HP、キヤノン、エプソン、他 詳細は https://context.com/jp/nextimage-apeiron-supported-printers/			
環境				
温度	推奨動作温度: 15 ~ 30°C / 推奨保管温度: -20 ~ 55°C			
湿度	35 ~ 60%RH (非結露)			
ノイズレベル	レディー (スタンバイモード): 0 dBA、スリープモード: 0 dBA、スキャン時: 44.8 dBA (最小スピード)、45.4 dBA (標準スピード)、47 dBA (最大スピード)			
電源				
消費電力 (スタンバイモード/スリープモード/Scan動作時)	36W、1.3W、76W			
電源	100 V / 230 V / 240 V, 60/50 Hz			
サイズ				
スキャナのサイズ (W×H×D) と質量	スキャン モジュールを最高位置で 3,450×1,558×1,575 mm、約 187 kg			
テーブルとキャビネットドアのサイズ	テーブルの高さ: 900 mm、キャビネットドア開口部 (W×H) ^{※2} : 484×555 mm			
設置スペース	少なくとも 3,500×1,600 mm の堅固で平らな表面			
搬入時の最小入口サイズ	最小幅: 810 mm、フォーム ボックスを取り外した状態 最小高さ: 1,450 mm、スキャン モジュールを最低位置に設定			
輸送用梱包 (W×H×D)	2,010×1,860×1,350 mm 質量 340 kg			
関連規格				
FADGI	FADGI ★★★★★ (四つ星は連邦機関デジタルガイドラインイニシアチブに準拠したイメージングプログラムの最高ランクになります。)			
ISO	ISO 19264-1:2021準拠			
適合規格・認証	UL/Cb、FCC、CCC、UKCA、CE、VCCI、Laser (FDA/IEC)、Energy Star 3.0 (国際エナジースタープログラム)、グリーン購入法			
カラーレンダリングインデックス (CRI)	CRI >98			
標準価格 (税抜)				
HD Apeiron/42スキャナ	9,768,000円 (スキャナ本体、スキャナライセンス、22インチタッチスクリーン、Nextimage Apeiron)			

※1 スキャンスピードは、PCの構成によって変わります。本スキャンテストは、Nextimage Apeironソフトウェア、Intel Core i7 4770K 3.5 GHz、32 GB RAM、SSD - 1TB、USB 3.0 SuperSpeed とWindows 64-bit環境で計測しています。

※2 PCは付属しません。PCはキャビネットに納めることができます。

※3 本カタログ掲載製品は、Windows Server OSおよびWindows Home Edition非対応です。対応OSは、本カタログまたは弊社webページを参照ください。

主な仕様	HD Ultra X 3690	HD Ultra X 4290	HD Ultra X 6090
スキャナサイズ	A0 スキャナ	B0 スキャナ	60インチスキャナ
読取方式	5カメラ4リニアカラーチャンネルCCD方式(シートスルータイプ)		7カメラ4リニアカラーチャンネルCCD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	152.4~914mm	152.4~1,067mm	152.4~1,524mm
スキャン長	152.4mm ~ 無制限 ^{*1}		
最大メディア幅	1,100mm		1,570mm
最大メディア厚	15mm		
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	452.12 mm/ 秒		
8 bit グレー スケール / 1 bit モノクロ	452.12 mm/ 秒		
インターフェース			
USB	Hi-Speed USB3.0 xDTR3 ^{*4}		
ネットワーク	10/100/1000BaseTX xDTR2 ^{*4}		
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	100 ~ 240V, 60/50Hz		
消費電力(スタンバイモード/スリープモード/Scan動作時)	39W, 1W, 130W		
質量	49kg		63kg
外形寸法 幅×奥×高 ^{*5}	1,360×475×200mm		1,810×475×200mm
PC / ソフトウェア			
推奨PCスペック (PCIは付属しません)	2.4 GHz プロセッサ、8 コア(16 ロジカル・プロセッサ)または64bit CPU、32 GB RAM および SSD SATA ドライブ、USB 3.0インターフェースまたはギガビットイーサネット		
対応 OS	Windows 11 Pro / Enterprise ^{*6}		
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(HD Ultra X 6090 は x4)		
標準価格(税抜)	2,311,100円	2,613,600円	2,879,800円

主な仕様	IQ Quattro X 2490	IQ Quattro X 3690	IQ Quattro X 4490	IQ FLEX
スキャナサイズ	A1 スキャナ	A0 スキャナ	B0スキャナ	A2 / C スキャナ
読取方式	CIS方式(シートスルータイプ)			CIS方式(フラットベッド)
光学解像度/最大解像度	1,200dpi / 9,600dpi			1,200dpi / 9,600dpi ^{*7}
スキャン幅	152.4~610mm	152.4~914mm	152.4~1,118mm	スキャン領域 487×639.6mm
スキャン長	152.4mm ~ 無制限 ^{*1}			最大読み取りサイズ 610×914mm
最大メディア幅	676mm	965mm	1,194mm	
最大メディア厚	2mm			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	355.6 mm/秒	452.1 mm/ 秒		6秒/フルスキャン領域
8 bit グレー スケール / 1 bit モノクロ	355.6 mm/秒	452.1 mm/ 秒		6秒/フルスキャン領域
インターフェース				
USB	Hi-Speed USB3.0 xDTR3 ^{*4}			-
ネットワーク	10/100/1000BaseTX xDTR2 ^{*4}			10/100/1000BaseTX xDTR2 ^{*4} /WiFi
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	100 ~ 240V, 60/50Hz			
消費電力(スタンバイモード/スリープモード/Scan動作時)	18W, 1W, 37W			10W, 0.5W, 23W
質量	15.3kg	21.9kg	24.5kg	35kg
外形寸法 幅×奥×高 ^{*5}	823×480×161mm	1,160×480×161mm	1,350×480×161mm	1,176×661×194mm
PC / ソフトウェア				
推奨PCスペック (PCIは付属しません)	2.4 GHz プロセッサ、8 コア(16 ロジカル・プロセッサ)または64bit CPU、32 GB RAM および SSD SATA ドライブ、USB 3.0インターフェースまたはギガビットイーサネット			
対応 OS	Windows 11 Pro / Enterprise ^{*6}			
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			スキャナ本体、WIDESystem Tools
標準価格(税抜)	695,800円	962,000円	1,058,800円	1,258,400円

主な仕様	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
スキャナサイズ	A1 スキャナ	A0 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		600dpi / 9,600dpi ¹⁷	
スキャニング幅	約 152.4 ~ 610mm	約 152.4 ~ 914mm	約 152.4 ~ 1,118mm
スキャニング長		152.4mm ~ 無制限 ¹¹	
最大メディア幅	675mm	1,014mm	1,200mm
最大メディア厚		0.75mm	
精度		±0.1%±1 ピクセル ¹²	
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 ¹³			
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			
ネットワーク	ギガビットイーサネット(10/100/1000Base-Tx)		
Wireless	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n : 150Mbps まで		
保存ファイル形式(カラー / グレースケール)	PDF, PDF/A, TIFF, JPEG		
推奨 PC スペック(PC は付属しません)	2.4 GHz プロセッサ、8 コア (16 ロジカル・プロセッサ) または64bit CPU、32 GB RAM および SSD SATA ドライブ、USB 3.0インターフェースまたはギガビットイーサネット		
対応 OS	Windows 11 Pro / Enterprise ¹⁸		
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(スタンバイモード/スリープモード/Scan動作時)	26W, 3.6W, 31W		
質量	9.5kg	12.3kg	14.1kg
外形寸法 幅 × 奥 × 高	818 × 230 × 125 mm	1,162 × 230 × 125 mm	1,344 × 230 × 125 mm
コントローラー PC 部			
タッチスクリーン液晶ディスプレイサイズ	7 インチ マルチタッチスクリーン、800×480 ピクセル		
プロセッサ	Atom Quad-Core		
メモリー(RAM/Flash)	8GB / 16GB		
スキャンデータ保存 / 送信先	ネットワーク PC、メール、コピー、USB メモリスティック		
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、ペーパーリターンガイド×2		
標準価格(税抜)	オープンプライス	オープンプライス	オープンプライス

主な仕様	SD One X 24	SD One X 36	SD One X 44
スキャナサイズ	A1 スキャナ	A0 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		600dpi / 9,600dpi ¹⁷	
スキャニング幅	約 152.4 ~ 610mm	約 152.4 ~ 914mm	約 152.4 ~ 1,118mm
スキャニング長		152.4mm ~ 無制限 ¹¹	
最大メディア幅	676mm	1,014mm	1,200mm
最大メディア厚		0.75mm	
精度		±0.1%±1 ピクセル ¹²	
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 ¹³			
24 bit RGB カラー / 8 bit インデックス カラー	101.6 mm/ 秒		
8 bit グレー スケール / 1 bit モノクロ	203.2 mm/ 秒		
インターフェース			
ネットワーク	ギガビットイーサネット(10/100/1000Base-Tx)		
Wireless	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n : 150Mbps まで		
推奨 PC スペック(PC は付属しません)	2.4 GHz プロセッサ、8 コア (16 ロジカル・プロセッサ) または64bit CPU、32 GB RAM および SSD SATA ドライブ、USB 3.0インターフェースまたはギガビットイーサネット		
対応 OS	Windows 11 Pro / Enterprise ¹⁸		
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(スタンバイモード/スリープモード/Scan動作時)	5.5W, 0.5W, 14W		
質量	9.5kg	12.3kg	14.1kg
外形寸法 幅 × 奥 × 高	818 × 230 × 125 mm	1,162 × 230 × 125 mm	1,344 × 230 × 125 mm
スキャンデータ保存 / 送信先	ネットワーク PC、メール、コピー、USB メモリスティック		
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、ペーパーリターンガイド×2		
標準価格(税抜)	オープンプライス	オープンプライス	オープンプライス

ロースタンド (標準スタンド)	標準価格 (税抜)	備考
SD One 24 /36/ 44スタンド	121,000円	SD One 24 / 36 / 44 専用 (標準スタンド)
IQ Quattro X 2490 / 3690スタンド	145,200円	IQ Quattro X 2490 / 3690 専用 (標準スタンド)
IQ Quattro X 4490 / HD Ultra X 3690/4290スタンド	151,300円	IQ Quattro X 4490 / HD Ultra X 3690 / 4290スタンド専用 (標準スタンド)
HD Ultra X 6090スタンド	205,700円	HD Ultra X 6090 専用 (標準スタンド)
ハイスタンド	標準価格 (税抜)	備考
IQ Quattro X 2490 ハイスタンド	171,800円	IQ Quattro X 2490 専用 (ハイスタンド)
SD One 24/36/44 ハイスタンド	121,000円	SD One シリーズ 専用 (ハイスタンド)
ソフトウェア	標準価格 (税抜)	備考
Nextimage ⁷ SCAN+ARCHIVE software license	121,000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 ⁷ REPRO software license	242,000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 ⁷ 最上位ソフトウェア
Nextimage ⁷ SCAN+ARCHIVE to REPRO license	145,200円	Nextimage ⁷ SCAN + ARCHIVEからNextimage ⁷ 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 (IQ Quattro X 4490,HD Ultra X 3690/4290) ロースタンド	363,000 円	スキャナ スタンド/ 21.5 インチワイド タッチスクリーンモニター/キーボードトレイ/ Nextimage ⁷ REPROのセット (ロースタンドまたはハイスタンドのどちらかを選択) ※HD Ultra X 6090はロースタンドのみ
ScanStation ^{PRO} Kit (IQ Quattro X 4490,HD Ultra X 3690/4290) ハイスタンド	363,000 円	
ScanStation ^{PRO} Kit (HD Ultra X 6090 専用) ロースタンド	423,500 円	
キャリアシート	標準価格 (税抜)	備考
キャリアシート A1	60,500円	クリアー /白およびクリアー /黒の2種類 (5枚入り。1枚当たり12,100円)
キャリアシート AO	73,700円	クリアー /白およびクリアー /黒の2種類 (5枚入り。1枚当たり14,740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)			
	単年度	3年	4年	5年
SD One MF 24 / X24	98,000円	129,000円	191,000円	244,000円
SD One MF 36 / X36	130,000円	140,000円	201,000円	253,000円
SD One MF 44 / X44	145,000円	152,000円	212,000円	262,000円
IQ Quattro X 2490	98,000円	129,000円	191,000円	244,000円
IQ Quattro X 3690/4490	145,500円	152,000円	212,000円	262,000円
HD Ultra X 3690/4290	170,000円	258,000円	340,000円	423,000円
HD Ultra X 6090	204,000円	327,000円	459,000円	572,000円
IQ FLEX	150,000円	200,000円	284,000円	365,000円
HD Apeiron/42	1,003,000円	1,505,000円	2,132,000円	2,759,000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 X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が含まれております。・IQ Quattro Xシリーズ/SD One MF シリーズ/SD One X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ア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)			
	単年度	3年	4年	5年
IQ Quattro X 2490 / SD One X24	20,000円	21,000円	28,000円	35,000円
HD Apeiron/42	87,000円	200,000円	250,000円	313,000円
その他の機種	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。・本商品は、保守製品と同年数ご購入ください。・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) ×長さ595mm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をした場合の精度です。
- *3 スキャニングスピードは、保存ファイルフォーマット、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、Intel Core i7 4770K 3.5GHz、32GB RAM、SSD - 1TB、USB 3.0 SuperSpeedです。
本スキャニングテストは、Nextimage⁷ソフトウェア、Intel Core i7 4770K 3.5GHz、16GB RAM、USB 3.0、SSD 1TB、Windows 64bitにて200dpiで計測しています。
(SD One MFを除く。SD One MFは、コントローラPCで計測しています。)
- *4 xDTR、xDTR2、xDTR2.5、xDTR3はContext独自仕様の拡張データ転送プレートです。
- *5 ペーパーリターンガイド未装着寸法です。
- *6 本カタログ掲載製品は、Windows Server OSおよびWindows Home Edition非対応です。対応OSは、本カタログまたは弊社webページを参照ください。
WIDEsystemは64bit OSでは32bit互換モードで動作します。
- *7 Nextimage⁷ソフトウェア使用時。

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/jp

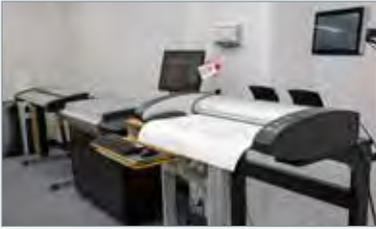
SERVICE & SUPPORT

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。



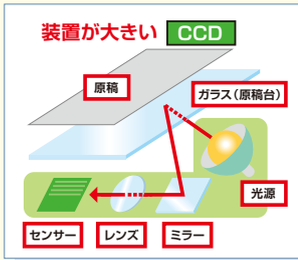
導入サービス

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、使用方法についてのご説明を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。



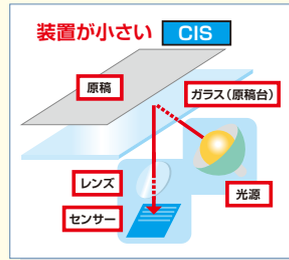
スキャンテクノロジーについて

Contexスキャナのスキャン方式は、CCD方式とCIS方式に大別されます。



CCDとは

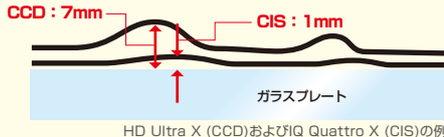
非密着型のイメージセンサーで、原稿とイメージセンサーの間に、ある程度の距離があるので読み取り深度がCISよりも深く、図面のシワや折り目線によってできる谷間なども比較的鮮明にスキャンすることが可能です。



CISとは

密着型のイメージセンサーで、原稿とイメージセンサーが密着するほど近いので、線画から塗潰し画像までを鮮明にスキャンすることが可能です。

CCDスキャナのメリットとは



HD Ultra X (CCD)およびIQ Quattro X (CIS)の例

CCD方式はCIS方式に比べて色域が広く、蛍光マーカなどCISスキャナが苦手とする淡い色も忠実に再現します。また、焦点深度が深いので、紙ジワや折れ目部分も影の影響を受けにくく、安定した高品質スキャンが可能です。古い図面や厚み・凹凸のある原稿、地図、アート作品、カラー印刷物などをプロフェッショナル品質でデジタル化したいお客様に最適です。



国際エネルギースタートプログラム準拠

Contexスキャナは、スリープモード時の消費電力を極限まで低減し、国際エネルギースタートプログラムの基準をクリア、適合認定を取得しています。また、LEDランプ光源の採用により、スリープモードからスキャンモードへの復帰もスムーズかつ迅速に行えます。



FADGI ★★★★★ / ★★★★★ 準拠

Contexスキャナは、米国連邦機関デジタルガイドライン・イニシアチブ (Federal Agencies Digital Guidelines Initiative: FADGI) 静止画ワーキンググループが策定する、文化遺産資料のデジタル化に関する技術ガイドラインに高い評価レベルで準拠しています。

●記載内容は2026年3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
japan@globalscanning.com
www.contex.com/jp

Copyright 2026 © Global Scanning Japan A/S.

代理店: