



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ニングのニーズにお応えします。

大判スキャナ総合力タログ

NEW



HD APEIRON/42



HD ULTRA X



IQ QUATTRO X



IQ FLEX
SD ONE MF



光をコントロールし、
芸術作品をデジタル化せよ

HD Apeiron/42

非接触型大判
CCDスキャナ

NEW



HD Apeiron/42は、扱いに気をつけたい歴史資料、オリジナルの美術品やアート作品、布地、服、インテリア素材等をデジタル化できる機能性を備えた、非接触型CCD方式の大判アートスキャナです。

凹凸があるような絵画や洋服の生地も忠実な色再現で、表面のテクスチャーまで捉えて表現します。

■ 非接触スキャン

非接触のフェイスアップスキャンにより、貴重な、あるいは壊れやすい原稿を、原稿の表面にハードウェアが触れることなくスキャンできます。クリアランスの高さは254mm(10インチ)で、スキャン対象物の高さは130mm(5.1インチ)までとなります。



■ カメラと照明

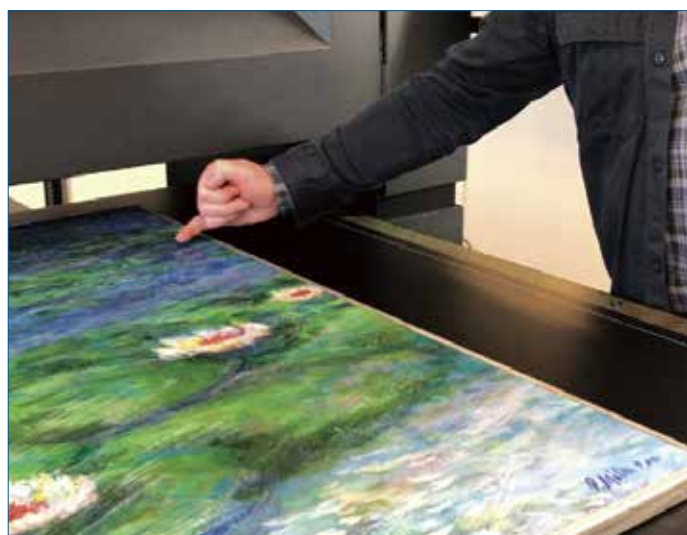
高性能カメラレンズと東芝製4チャネルカラーCCDで構成された6基のカメラは1,200dpiの高解像度と±10mmの焦点深度を誇り、楕円反射板に取り付けられた、2列に配したLEDは東芝マテリアルが特許を取得しているTRI-R LEDを採用。CRI値98以上の自然な太陽光に近い白色光を実現し、貴重な美術品のスキャンにも安心な紫外線・赤外線放射の無い均一な光でスキャンします。



- 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
- 98を超える演色評価数(CRI)を実現した自然光スペクトラルを誇る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には、2次元スキャナでありながらオリジナルの独特な質感と表面を強調する3D効果オプションがあります。



■ 多重露光スキャン

「品質」オプションを有効にして原稿をスキャンすると、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、FADGI★★★★(4つ星)およびISO 19264-1

品質基準に準拠する多重露光技術を活用します。



■ 3D効果

左右に配置したLEDランプは上下に位置を変えることができます。左・右・上・下の組み合わせで4通りのライティング処理が選べます。このポジションの違いで3D効果の陰影にお好みの変化をつけることが可能です。

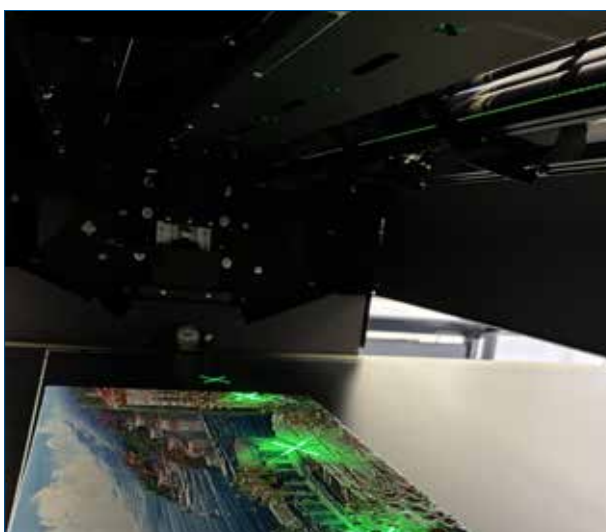


両方のランプを上向きにして3D効果を無効にしてスキャナ。両方のランプを下向きにし、3D効果を+100に設定すると、目に見える表面の違いは最小限に抑えられます。スキャンすると、目に見える表面の違いが最大になります。



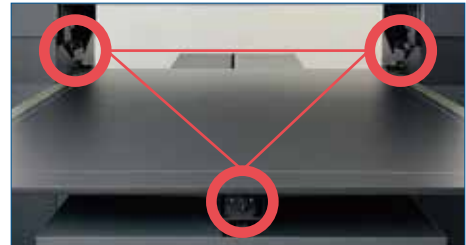
■ 独自のレーザー技術によるライブステッ칭ング

Contexの定評あるキャリブレーションとステッ칭ングの専門知識は、HD Apeiron/42によって新たなレベルに引き上げられました。6台のカメラのライブステッ칭ングでは、FDA認定のレーザー5基を使用して、100%正確なステッ칭ング結果を保証します。



■ 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トランスミッションによって移動します。テーブルの両側にある精密で耐摩耗性に優れた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ローラーとの組み合わせにより、安定した3点方向制御システムが形成されます。これにより、他のContex大判スキャナ ソリューションでも知られている高精度基準が完全に実現されます。

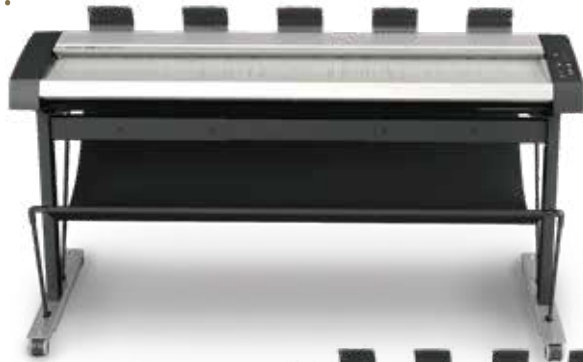


■ 額縁に入った作品もそのまま レーザーと高さ調整による焦点合わせで、額縁も含めて、ひとつの作品としてスキャンすることができます。 HD Apeiron/42は、他の多くの種類のオリジナルの中でも、次のものに適しています。 - ・絵画などの美術品、アート作品 - ・マンガの原画 - ・服、布地、織物、生地などのテキスタイル - ・工芸品・ポスター・印刷物 - ・インテリア・デザイン素材 - ・古文書・古地図・歴史資料 - ・複製画制作 ■ 古文書・歴史史料 腐食が進んでいたり、傷みの激しいデリケートな史料も、非接触、非破壊スキャンで安心して電子化 ■ テキスタイル 着物の生地やレースなど、陰影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余すことなく表現 ■ インテリア・デザイン素材・建材 フローリングなどの床材、壁紙、カーテンをはじめ、あらゆるインテリア素材のスキャンに最適です。サンプリングやデザイン、Webカタログのために HD Apeiron/42

プロが選ぶ万能モデル、コンテックスが誇るCCDスキャナの最高峰

HD ULTRA X 6090

60インチ
シートスル
 CCDスキャナ



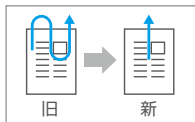
HD ULTRA X 4290
HD ULTRA X 3690

BO
シートスル
 CCDスキャナ

AO
シートスル
 CCDスキャナ



コンテックス トゥルーサイズディテクション



用紙の自動検知の際、前後に用紙を動かす従来の方式から、用紙挿入後ただちにサイズ認識できるようになりました。用紙挿入時のこの数秒の時間のセーブが、トータルの生産性に大きく影響します。

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USB3.0を採用しました。また、データの転送速度を限りなく理論値へ近づけるコンテックス独自の拡張データ転送レート xDTRで生産性のボトルネックになりがちな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ー



いかにスキャンスピードが速くても、生成したスキャンデータの転送が追いつかないとき、通常スキャナはスキャンを一時的にストップします。

HD Ultra Xは、スキャナ内に1GBのバッファーを設けることにより本来のスキャンスピードを最大限に生かします。

New タッチパネル



HD Ultra 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Nextimage®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。

ペーパーブ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ブレッシャーを2段階で調整可能です。トップカバー背面にある摘みを上下に動かすだけで調整可能で、今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。

線画から写真やポスター、厚みのある段ボール、新聞のような薄い原稿のスキャンなど、お客様の様々なご要望に応えるコンテックスのCCDスキャナです。

使いやすさと生産性を大幅にアップして、AOモデルから業界最大幅の60インチ(1,524mm)までご用意しました。

- ・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AO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



OTAC 新メディア厚調整機構



最大15mm厚までの原稿に対応しています。従来のモーター制御から、スキャナ背面にあるレバーを操作することで簡単に高さ調整が可能になり、大幅に時間を節約できます。段ボールなどのスキャニングに有効です。

New 多点ドライブ機構



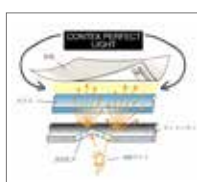
定評のある多点ドライブローラーを当社比26%増やし、世界最速スピードでも原稿の搬送を安定させています。用紙はセンターロード、サイドロードどちらにも対応しています。

FADGIにいち早く準拠



FADGIはアメリカにおける画像のデジタル化に関する技術ガイドラインで、星三つ以上は非常に高いレベルで準拠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



新しく光源にLEDライトを採用しました。蛍光管ランプに比べ約10倍の寿命があり、交換の必要はほとんどありません。LEDは環境に有害な物質を含まず、消費電力が低く、熱を持ちにくい、衝撃や振動に強い構造を持っています。厳選された白色LEDランプはCRI値90以上を誇り、一定した色温度を保っています。独自のディフューザーを通して光を均一に拡散し、自然光に限りなく近づけています。

インスタントオン



スリープモードでは消費電力わずか1W以下を実現。用紙を挿入するだけで直ちにスリープモードからスキャンモードに切り替わります。ウォームアップ時間等で待つことはありません。

ALE(レンズ補正機能)

レンズ中心と外側で発生する球面誤差を電子的に補正し、常にレンズの中心と同等の品質を実現します。
(Nextimage[®]と連動)

ユーザー自身で簡単に交換が可能なガラスプレート

消耗性部品(ガラスプレート、ホワイトバックグラウンド)もお客様が簡単に交換できます。

HD Ultra X Accucolor**イメージファイル作成(保存)全工程で48bitを保持**

各データプロセスで発生するノイズを考慮し、24bitデータを生成する直前まで48bit処理を実現。データプロセス上の劣化を最小限に抑え、より忠実なスキャニングを実現しています。また、48bitTIFF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

従来製品では用紙送り方向の読み取り解像度を落とし、ソフトウェア補間することにより読み取りスピードを高速化していました。
HD Ultra X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24bitで行い処理を高速化します。

高生産性(連続スキャン実測値)

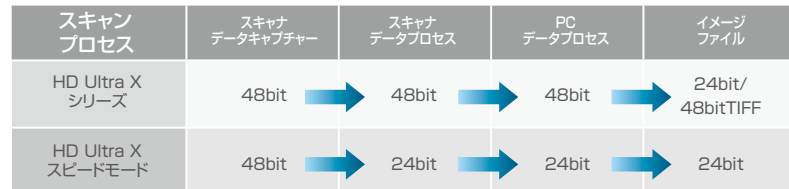
1時間当たりのスキャニング枚数	AOサイズ (814mm×1,189mm) 縦方向連続スキャニング	AOサイズ (814mm×1,189mm) 横方向連続スキャニング
HD Ultra X 6090	903枚/時間	1,057枚/時間
HD Ultra X 3690 HD Ultra X 4290	903枚/時間	—

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。

スナップサイズ(用紙幅自動調整機能)

用紙検知には認識率の高い光学メディアセンサーを採用しています。挿入された原稿を定型サイズの中から選択された規格で近似している幅(例えばA1、AOなど)として認識し、スキャンすることができます。
(Nextimage[®]と連動)



クラス最速を誇る、図面スキャニングの
決定版、CIS式スキャナ

contex IQ Quattro >< Series

IQ Quattro >< 4490/3690



BO
シートスルー
CISスキャナ

AO
シートスルー
CISスキャナ

Faster
Speed and Data Transfer

Improved
USB3.0 Technology

Smarter
Nextimage Remote

Better
New Contex Live Alignment



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USB3.0を採用しました。また、データの転送速度を限りなく理論値へ近づけるコンテックス独自の拡張データ転送レート xDTRで生産性のボトルネックになりがちな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ー



いかにスキャンスピードが速くても、生成したスキャンデータの転送が追い付かないとき、通常スキャナはスキャンを一時的にストップします。

IQ Quattro Xは、スキャナ内に1GBのバッファーを設けることにより本来のスキャンスピードを最大限に生かします。

New 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Nextimage⁶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ヂ(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。

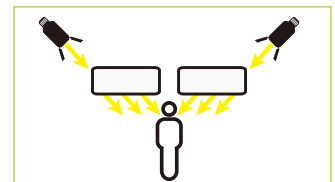
IQ Quattro >< Series

紙ジワや折り目をなかったことにする高品質スキャン

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。



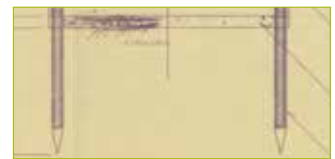
コンテックス クリーンスキャン CIS モジュール



影が出ないように、双方向拡散光方式による
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

高生産性(連続スキャン実測値)

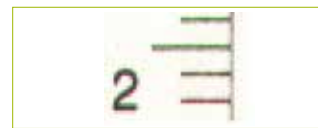
1時間当たりの スキャニング枚数(200dpi)	AOサイズ(814mm×1,189mm) 縦方向連続スキャニング
IQ Quattro >< 4490	875枚/時間
IQ Quattro 4490(旧製品)	626枚/時間

・用紙の給排紙を含むスキャニング枚数。

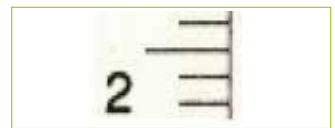
・Nextimage⁶ソフトウェアのバッチスキャンモードで計測。

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

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
数字や線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

contex IQ Quattro 2490



A1サイズのコンパクト図面スキャナ

- ・光学解像度1,200dpiの高精細
- ・建築・建設・土木・測量の図面スキャニングの定番
- ・コンテックス クリーンスキャンCISモジュールでクリアで明瞭な画像



■ 末永くスキャナをご使用いただくために

高品質なスキャン画質をいつまでも継続させるには、日常の清掃が重要です。
ローラー部、ガラスプレートなど原稿の搬送経路を毎日清掃することで、品質を保つことができます。



■ ユーザーフレンドリーなメンテナンス

- 
- ・カメラ調整と補正:スキャナの補正は、ワンクリックで簡単に実行できます。キャリブレーションシートを挿入して実行するだけです。
 - ・それ以外の補正処理は完全に自動化されています。
 - ・カメラ調整では、カメラ間、モジュール間のズレがないように調整します。
 - ・完全補正では、カメラ調整、白/黒補正、およびカラー補正が行われます。

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に入れたNextimage Remote app(無料ダウンロード)とNextimage⁶をインストールしたPCをWi-Fiで繋ぎ、Nextimage⁶のプリセットをタブレットにて操作・実行できます。
タブレットをスキャナのトップカバーにあるスロットに置けば、Nextimage Remoteを使って、プリセットで指定されたスキャニングジョブをスキャナとPCの間を往復することなく行うことができます。



スキャン業務を集約させたプロ向けキット



- ・HD Ultra Xシリーズ、IQ Quattro X 4490に対応
- ・プロ向け最高峰スキャニングソフトウェアNextimage⁶ REPROをバンドル

ScanStationPRO Kitは、複写業や大量の入力業務をこなすプロフェッショナル向けのスタンド、タッチスクリーンモニタ、スキャン&コピーソフトウェアのセット製品です。Nextimage⁶ REPROの連続スキャナ機能、自動連番機能、コピー機能が業務効率を格段に向上させます。



21.5インチ フルHD
タッチスクリーン



キーボードトレイ、
PCトレイ付属*



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 KIT Pro

スタンドはハイスタンドとロースタンドを用意。お客様の環境に合わせてご選択可能です。ロースタンドは高さ調整可能ですので、お客様が、スキャン原稿を挿入しやすい高さにすることができます。ハイスタンドでは、大判プリンタをスタンド下部に収めて簡単に大判コピーソリューションを確立することも可能です。

CIS方式A2フラットベッドスキャナ

古くて傷んだ原稿や卒業アルバム用に切り貼りされたコラージュ写真など、
ユニークなスキャンが可能



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を搭載したA2対応フラットベッドスキャナで、破れやすい、形が揃っていない、厚すぎるなど、他のスキャナではスキャンできないイメージを取り込めます。A2スキャナですが、最大A1までのオーバーサイズスキャンを行うことができます。スキャンしたデータをネットワークPC上にある任意のフォルダに保存する便利な操作が可能になる一方、本体のUSBソケットによりスキャンしたデータをUSBメモリに直接保存することもできます。

また、Nextimage⁶を使って高度なスキャン編集も可能です。

- アイコン表示で簡単操作のコントローラ標準装備
- 光学解像度 1,200dpi
- コンテックスクリーンスキャナ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）
- Device RGB / sRGB / Adobe RGBをサポート
- カラー/モノクロスキャニングスピード 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

最新スキャニング技術を採用し、さらなる使い勝手を向上させました。



本体内蔵スマートタッチスクリーン
スキャナ単体でも作業可能。
よりわかりやすく、簡単作業を実現します。



大判スキャナ初のWiFi対応

オーバーサイズ・スキャニング機能

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ニングできます。



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

シンプル操作、簡単スキャン＆コピーを実現したアイコン表示で直感的なタッチスクリーンユーザーインターフェース。

スマートフォン、タブレット、ピント機能のハイレゾタッチスクリーンを搭載。

※メジャーな大判プリンタモデルへのコピーも対応。



■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

ブックスキャン

1回のスキャンでページ毎にファイルを生成します。



IQ FLEXは本のスキャニングにも最適です。自動でブックサイズを検知して自動でページ分離を行います。さらに綴じ代の領域も調整可能です。

※IQ FLEXは密着イメージセンサーを使用しているため原稿はガラスプレートに密着（高さ1mmまで）している必要があります。

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

コンパクト
シートスルー
CISスキャナ

CIS方式スキャナ(A1/24inch)

SD One MF 24

CIS方式スキャナ(A0/36inch)

SD One MF 36

CIS方式スキャナ(B0/44inch)

SD One MF 44



コンテックスが提供する専用コントロールパネルPC付スキャナ。
高品質ながらより簡単に、を追求した形がこのSD One MFシリーズです。

ハイレゾタッチスクリーン(7インチ)を標準搭載しており、PCやソフトウェアをご準備いただかなくてもご使用になれます。アイコン表示の直感的なユーザーインターフェースでスマート同様、スワイプ、ピンチ機能に対応、このタッチスクリーン上でスキャンデータに直接注釈の書き込みも可能です。

また、Contex LINKでネットワーク上のPCへ直接ファイルを保存することができますので、簡単にファイルのシェアが可能です。

更に、ほとんどのメーカーな大判プリンタモデルに対応し、各大判プリンタメーカー協力のもと、完全プラグ&プレイを実現し、お客様はプリンタとスキャナをネットワークで接続するだけの簡単セットアップを実現しました。

※すでにお持ちの大判プリンタも、SD One MF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。

- 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

そんなお客様のニーズにお応えします。

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。



オプションの
ハイスタンド装着時

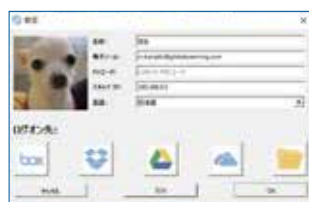


ほとんどの大判プリンタと一体化して
設置ができます。

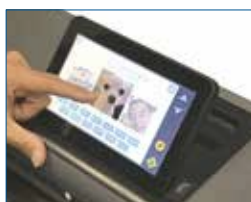
Contex LINK **IQ FLEX** **SD** One MF

Contex LINKというアプリケーションで、SD One MFやIQ FLEXとネットワークで繋がっているPC(スキャンしたデータの保存先)との接続が簡単にできます。このアプリケーションをPCにインストールすると、Contex Linkがタスクトレイに常駐し、SD One MFやIQ FLEXとの接続をモニタリングします。

SD One MFやIQ FLEXには、接続を確立したPCの画像(プロファイル)が表示されます。各PCのエクスプローラーで表示できるどのフォルダーも保存先として登録可能です。(複数登録可能)



PC側の設定画面



スキャナ側の操作画面



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。



Nextimage Apeiron

HD Apeironのハードウェア性能を引き出す
操作しやすく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、数々の受賞歴を持つ、直感的な操作性で定評のあるコンテックスが誇る大判向けスキャニングソフトウェア、Nextimageをベースに構築されています。

その結果、Nextimage Apeironは、HD Apeiron/42の調整可能なタッチスクリーンと相まって、使いやすさが向上しました。

このソフトウェアは、非接触型スキャナを使用する際の独自の作業方法を適切にサポートします。

非常に複雑なスキャン内容も、Nextimage Apeironソフトウェアなら簡単に操作できます。

1. プリセットを選択します
2. 原稿の高さに合わせてレーザー光で焦点を合わせます
3. あとはスキャンするだけです

プリセットは、独自に調整した各レベル、色、その他の設定を任意の名前で保存できます。またそこからスキャン後に調整することもできます。スキャン後のもう1つのオプションは、あらゆる表面の凸凹、素材感、テクスチャーを強調できる3D効果機能です。



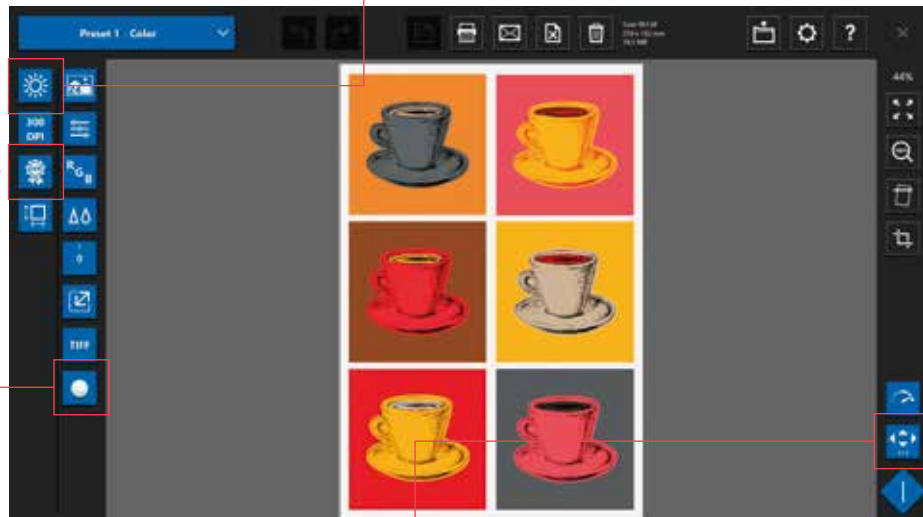
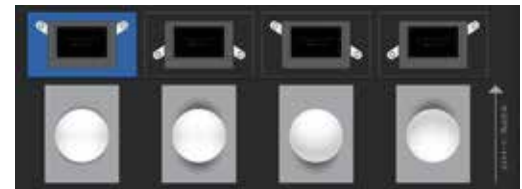
■ 多重露光スキャン

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、FADGI★★★(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。



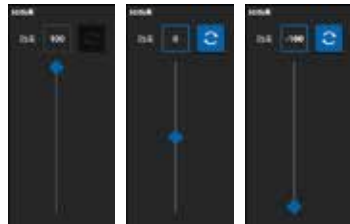
■ ランプレバーの位置

スキャナモジュールの両側にある上下移動のランプレバーにより、合計4つの異なるランプ位置が得られます。これにより、ライトの組み合わせで異なる陰影を作り出し、それぞれの原稿に最適なスキャニングができます。



■ 3D効果

4つの異なるランプ位置と3D効果のオプションを組み合わせることで、原稿の3次元表面感覚をスキャン画像に反映でき、これにより幅広い可能性が生まれます。

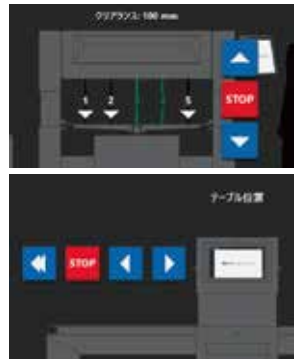


■ オートフォーカス／焦点の位置

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ムレスなステッピングが保証されます。原稿の表面の高低差は問題になりません。

■ テーブル位置

クリアランスの高さが10インチ(254mm)で、テーブルから最大5.1インチ(130mm)までの最適な焦点面により、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、より厚いメディアをスキャンできます。





Nextimage⁶

高機能が直感的に使える、簡単操作の
新世代64bit OS*対応スキャニングソフトウェア

スキャンに求められる多種多様なニーズにお応えでき、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はなく、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、スキャニ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。64bit OS対応で、大容量画像の扱いにも十分なメモリの割当てが可能となります。さらにアプリケーションの速度が32bitシステムより全体的に高速化され、大きなサイズの原稿や高解像度のスキャニングも安心して快適に行うことができます。

Nextimage⁶製品ラインアップ

Nextimage⁶ 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。Nextimage⁶ 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。

Nextimage⁶ REPRO

Nextimage⁶ SCAN + ARCHIVEにコピー機能（コンテクス独自のCtxドライバ搭載）を付加したNextimage⁶シリーズ最上位ソフトウェア。

■ 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。

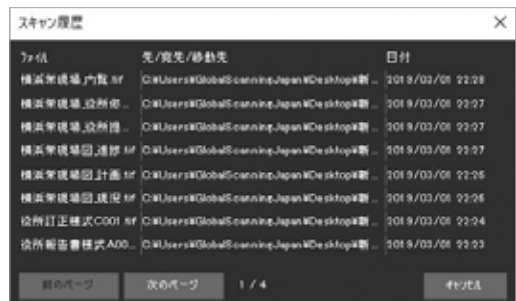
* Nextimage⁶ REPROバージョンで使用可能です。



■ Reimage(履歴モード)

保存したスキャンデータとは別にそれらのデータの編集前のスキャンイメージを任意の数だけ保持する機能です。

スキャン直後には気付かず、あとからスキャン結果に修正、編集が必要となっても再スキャンの必要はなく、この「履歴」から呼び出して編集することができます。



Nextimage

■ 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



■ タッチパネル対応モード

タッチパネルで簡単に指先タップやスワイプ、ピンチ操作が行えます。(タッチスクリーンモニタ必要)



■ WIDEsystem

無償で付属するWIDEsystemは、スキャナとPCの接続を確立するスキャナドライバーです。

スキャナ付属のキャリブレーションシートを使って、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。



■ 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。

スナップスキャン手順



必要に応じて
画像編集

スキャン
1回のみ

従来のスキャン手順



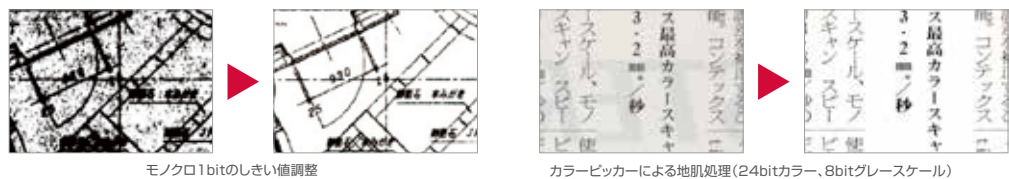
必要に応じて
画像編集

本スキャン

スキャン
2回必要

■ 地肌処理

モノクロ/カラー原稿をスキャニングする際、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。



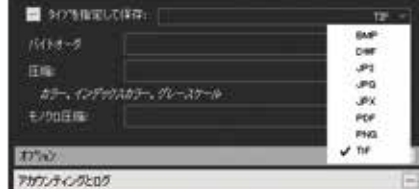
■ プリセット機能

「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。



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。



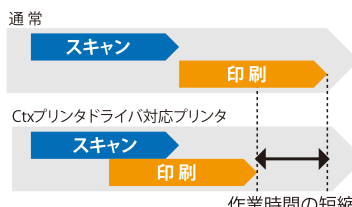
■ TWAINドライバに対応

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。※TWAINドライバはNextimage®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。ファイルモードおよびコピーモード*からもCtxプリンタドライバーで印刷できます。作業時間を大幅に削減し、高い生産性を実現します。対応プリンターは弊社のホームページを参照してください。

※Nextimage® 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

スキャンの最適化オプションで、「品質」を有効にすると多重露光スキャンが可能になります。ノイズが低減され、色の精度が向上します。FADGI★★★(3つ星)の品質が得られます。



■ 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。

※ Nextimage® REPROバージョンで使用可能です。



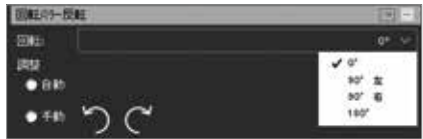
■ マルチPDF、マルチTIFF機能搭載

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、今まで他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。



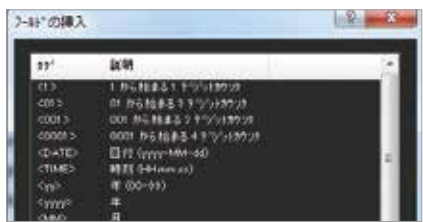
■ 回転／ミラー反転

原稿の向きを左右90°180°に回転できます。また、自動傾き補正や、0.1°単位での角度調整ができます。



■ フィールドの挿入機能搭載

ファイル名やフォルダ名に日付・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。

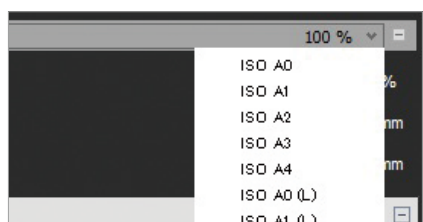


■ 拡大・縮小機能搭載

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。



■ 測定ツールと2点傾き補正

回転や自動傾き補正の他に、この測定ツールを使った任意の2点間の線分の角度に合わせた角度調整ができ、より正確な傾き補正が可能です。また、この測定ツールは任意の2点間の長さと角度を測ることができます。



■ 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。また、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ています。



HD Apeiron/42			
メディアハンドリング	非接触 フェースアップ (スキャン面が上)		
スキャナーサイズ (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 (最小スキャナー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。)		
スキャナーテーブルからの最大通紙高さ	254 mm		
スキャナーテーブルからの最大スキャン	130 mm		
原稿高さ	130 mm		
最大焦点深度	± 10 mm		
スキャナーテーブル最大荷重	20 kgまで (均一に荷重がかかることがあります)		
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	15.24mm/秒	3.81mm/秒	0.30mm/秒
表面に凹凸のあるスキャン対象	13.97mm/秒	3.51mm/秒	0.71mm/秒
表面に凹凸のあるスキャン対象 (3D効果オプション)	6.99mm/秒	1.75mm/秒	0.28mm/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、インテックスカラー (8bit256色以下)、8bitグレースケール、1 bit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およびグレーの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、精円反射板内に配置 LEDスペクタル: 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・耐用年数はスキャナ耐年年数を超える		
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/リバース		
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 64bit、Windows 10 Pro 64bit		
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、武藤工業、他 詳細は https://contex.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	レディー (スタンバイモード): 36W、スリープモード: 1.3W、スキャン時: 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	スキャナ 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 の堅固定で平らな表面		
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、スキャナ 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テックス (CRI)	CRI >98		
標準価格 (税抜)			
HD Apeiron/42スキャナ	8,880,000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。

HD Ultra X Series	HD Ultra X 3690	HD Ultra X 4290	HD Ultra X 6090
スキャナサイズ	AOスキャナ	BOスキャナ	60インチスキャナ
読み取方式	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	
スキャニング幅	152.4~914mm	152.4~1,067mm	152.4~1,524mm
スキャニング長		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	
スキャニングスピード ³			
24bit RGB カラー / 8bit インデックス カラー		452.12 mm/秒	
8bit グレースケール / 1bit 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°C / 動作範囲(最大・最小) 湿度 20~80%RH(非結露) 温度 5~35°C		
電源	100~240V, 60/50Hz		
消費電力	動作時: 最大 39W、スリープ時: 1W 以下		
質量	49kg		63kg
外形寸法 幅 × 奥 × 高 ⁵	1,360×475×200mm		1,810×475×200mm
スタンド調整高(3段階) ⁶	922 / 947 / 972 mm		
対応OS	Windows 10(32bit, 64bit) / Windows 11(64bit) ⁷		
関連規格	国際エネルギーestar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)	2,101,000円	2,376,000円	2,618,000円

IQ Series	IQ Quattro 2490	IQ Quattro X 3690	IQ Quattro X 4490	IQ FLEX
スキャナサイズ	A1スキャナ	AOスキャナ	BOスキャナ	A2/Cスキャナ
読み取方式	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 ⁸	
スキャニング幅	152.4~610mm	152.4~914mm	152.4~1,118mm	スキャン領域 457×610mm
スキャニング長		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			
スキャニングスピード ³				
24bit RGB カラー / 8bit 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
8bit グレースケール / 1bit 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 USB2.0 xDTR ⁴	Hi-Speed USB3.0 xDTR3 ⁴		—
ネットワーク	10/100/1000BaseTX xDTR2 ⁴	10/100/1000BaseTX xDTR2.5 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°C / 動作範囲(最大・最小) 湿度 20~80%RH(非結露) 温度 5~35°C			
電源	100~240V, 60/50Hz			
消費電力	動作時: 最大 18W、スリープ時: 1W 以下			動作時: 最大23W、スリープ時: 1W以下
質量	16.1kg	21.9kg	24.5kg	35kg
外形寸法 幅 × 奥 × 高 ⁵	824×480×161mm	1,160×480×161mm	1,350×480×161mm	1,176×661×194mm
スタンド調整高(3段階) ⁶	834 / 859 / 884mm			なし
対応OS	Windows 10(32bit, 64bit) / Windows 11(64bit) ⁷			
関連規格	国際エネルギーestar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)	632,500円	874,500円	962,500円	1,144,000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 MF 24/36/44スタンド	110,000円	SD One MF 24/36/44 専用(標準スタンド)	IQ Quattro 2490 ハイスタンド	156,200円	IQ Quattro 2490 専用(ハイスタンド)
IQ Quattro 2490/X 3690スタンド	132,000円	IQ Quattro 2490/X 3690 専用(標準スタンド)	SD One MF 24/36 ハイスタンド	110,000円	SD One MF 24/36 専用(ハイスタンド)
IQ Quattro X 4490 / HD Ultra X 3690/4290スタンド	137,500円	IQ Quattro X 4490 / HD Ultra X 3690/4290 専用(標準スタンド)	SD One MF 44 ハイスタンド	110,000円	SD One MF 44 専用(ハイスタンド)
HD Ultra X 6090スタンド	187,000円	HD Ultra X 6090 専用(標準スタンド)			

ソフトウェア	標準価格(税抜)	備考
Nextimage ⁸ SCAN + ARCHIVE	110,000円	スキャナ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 ⁸ REPRO	220,000円	スキャナからコピー機能まですべての機能を装備したNextimage ⁸ 最上位ソフトウェア
Nextimage ⁸ SCAN + ARCHIVE to REPRO アップグレード	132,000円	Nextimage ⁸ SCAN + ARCHIVE から Nextimage ⁸ 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)	330,000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/キーボードトレイ/ Nextimage ⁸ 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)
ScanStation ^{PRO} Kit (HD Ultra X 6090 専用)	385,000円	※HD Ultra X 6090はロースタンドのみ

キャリアシート	標準価格(税抜)	備考
キャリアシート A1	11,000円	クリア/白およびクリア/黒の2種類
キャリアシート AO	13,400円	クリア/白およびクリア/黒の2種類

SD One MF Series	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
スキャナサイズ	A1 スキャナ	AO スキャナ	BO スキャナ
読み取方式		CIS 方式(シートスルータイプ) 600dpi / 9,600dpi ^{*8}	
光学解像度 / 最大解像度		約 152.4 ~ 914mm	約 152.4 ~ 1,118mm
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 ^{*1}	
最大メディア幅	676mm	965mm	1,200mm
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(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			
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	
対応 OS		Windows 10(32 bit, 64 bit) / Windows 11(64 bit) ^{*7}	
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		動作時: 最大 32W、スリープ時: 1W 以下	
質量	9.5kg	12.3kg	14.1kg
外形寸法 幅 × 奥 × 高	818 × 227 × 125 mm	1,159 × 227 × 125 mm	1,344 × 227 × 125 mm
スタンド部			
ハイスタンド調整高		50mm 毎に 850mm から 1,200mm(8段階)	
標準スタンド調整高		25mm 毎に 810mm から 860mm(3段階)	
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	
プロセッサー		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		国際エネルギー省エネルギー規格、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)	531,300 円	597,300 円	674,300 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	98,000円	129,000円	191,000円	244,000円
SD One MF 36	130,000円	140,000円	201,000円	253,000円
SD One MF 44	145,000円	152,000円	212,000円	262,000円
IQ Quattro 2490	68,000円	78,000円	108,000円	138,000円
IQ Quattro X 3690/4490	120,000円	110,000円	150,000円	180,000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/IQ Quattro Xシリーズ/SD One MF 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まれません。*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継続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 2490	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継続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、読み取解像度 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、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 i5-2500 Quad Processor以上、8GB RAM以上、High-Speed USB 2.0、7,200rpm SATA Hard Driveです。

本スキャニングテストは、Nextimage[®]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。

*4 xDTR、xDTR2、xDTR2.5、xDTR3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 WIDESystemは64bit OSでは32bit互換モードで動作します。

*8 Nextimage[®]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.context.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きたためのサービス&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ニ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週間でスキャナ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きます。

※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。



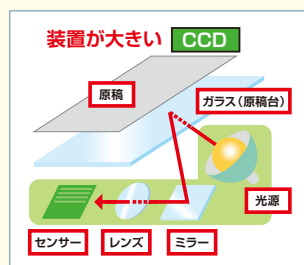
導入サービス

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。



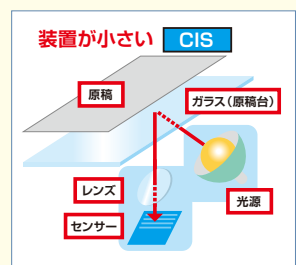
スキャンテクノロジーについて

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できます。



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ため、線画から塗潰し画像までを鮮明にスキャンすることができます。

CCDスキャナの メリットとは



CCD方式はCIS方式に比べ、色域が広く、蛍光マーカーなどCISスキャナが苦手とする薄い色も忠実に再現します。また、焦点深度も深く、紙ジワや折れ目部分も影にならうことなくしっかりとスキャニングします。古い図面や厚みがあり凹凸があるような原稿、地図やアート作品、カラーの印刷物等をプロフェッショナルにスキャニングしたいお客様にお勧めします。



国際エネルギーestarプログラム準拠

コンテックススキャナは、スリープモードにおける消費電力を極まで低減化し、国際エネルギーestarプログラムの基準以下とし、適合認定を取得しています。またLEDランプ光源の使用で、スリープモードからスキャンモードへの切り替えもすばやく行えます。



FADGI ★★★★ / ★★★ 準拠

コンテックススキャナは、アメリカ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の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ランクで準拠しています。

●記載内容は2025年5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。

contex
WHEN IMAGING MATTERS

グローバルスキャニングジャパン
〒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 2020 © Global Scanning Japan A/S.

代理店: