

持ち出し禁止の図面をその保管場所でスキャンしたい
軽量・小型・低価格ながら高機能

A1大判スキャナ **XD2490**

メーカー推奨価格 672,000円(税抜640,000円)*1



こんなお客様に最適です!!

- ✓ 現場で手書き変更などが加えられた設計図を直ぐに保存して共有したい
- ✓ 持ち出し禁止の図面をスキャンしたいので、保管場所にスキャナを持ち込みたい

*1:価格にはスキャナ本体・スキャンソフトが含まれます

Contex **XD2490**

Affordable High-Speed Wide Format Color Scanner

コンテックスから、待望の密着イメージセンサ型A1サイズスキャナの登場です。SDシリーズで培った技術から、更に小型・軽量化し、日本のマーケットのために開発された戦略的製品です。

XD2490は、コンテックスが得意としてきた複写業から市場を広げ、コピー、ファイリング、青写真等を業務とされる全てのお客様や、土木・建築・設計・業界での日々の業務でご使用頂ける、価格とサイズを実現しています。

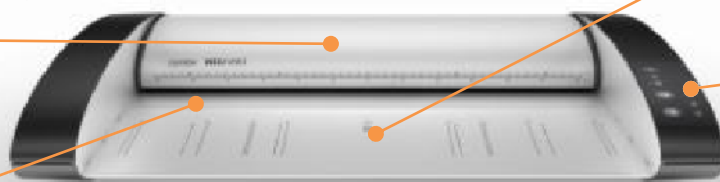
また、官公省庁・自治体のドキュメントの電子化を推進するにあたり、このXD2490がベストチョイスとなることは間違いありません。

現場だから誰にでも使いやすく

- 広い原稿挿入口と原稿上向きスキャンで、使いやすさを追求
- スキャン幅は余裕の24インチ (610mm)
- 多点ドライブで、原稿を確実にグリップし高精度スキャンが可能
- 直感的に使える、簡単操作の高性能スキャンソフトウェアで、スキャンもコピーも電子メール送信も簡単*2

16kgの軽量化

原稿厚み2mmをサポート



小さくなくても使いやすさを追求した
広い原稿挿入口と原稿上向きスキャン

SDより小さくなった
操作パネル



XD2490用
NextimageScan

図面スキャンを重視した鮮明かつシャープな画質

- CIS方式で線画から塗り潰しまで鮮明にスキャン
- 光学解像度1,200dpi、補完解像度9,600dpiの高画質
- TIFF、PDF、JPEGなど、さまざまなファイル形式に対応
- カラー48bit/モノクロ16bitの4チャンネルテクノロジー

手軽さと生産性を追求し小さくても妥協しません

- 16kgの軽量・小型ボディで持ち運びが容易
- A1サイズ原稿で約13枚/分の高速バッチスキャン
- 軽量化によりセットアップが容易
- Hi-Speed USB2.0 xDTR 採用(データ転送レート拡張)

*2 コピーは別途プリンタが必要です

	XD2490
サイズ	A1サイズ
読取方式	CIS(密着型イメージセンサ)方式
光学解像度	1,200dpi
最大解像度	9,600dpi
スキャン幅	152.4~610mm
スキャン長	111.8mm~無制限*1
最大メディア幅	676mm
最大メディア厚	2mm *2
精度	±0.1% ±1ピクセル*3
データキャプチャ(カラー/モノクロ)	48bit/16bit
スキャンスピード	
400dpi(ターボ) 24bitRGBカラー/8bitインデックスカラー	76.2mm/秒
400dpi(ターボ) 8bitグレースケール/1bitモノクロ	254.0mm/秒
インターフェース	Hi-Speed USB2.0 xDTR(データ転送レート拡張)
電源 / 動作時 / 待機モード時	100V~240V, 60/50 Hz / 44W / 3W以下
質量	16kg
外形寸法	824x480x161mm
対応OS	WindowsXP, Vista, 7 (32bit/64bit *4)
関連規格	国際エネルギースタープログラム, RoHS, UL, CE, GOST-R, CCC, VCCI
製品構成	XD2490スキャナ本体, XD2490用NextimageScan
価格(税抜価格)	672,000円(640,000円)

オプション	価格(税抜価格)	備考
XD2490用NextimageScan+Copyアップグレード	63,000円(60,000円)	XD2490用NextimageScanにコピー機能を追加するオプションです
XD2490MFP	861,000円(820,000円)	XD2490, XD MFP Stand, Nextimage touch for XDのセット商品

*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 薄手のトレーシングペーパー、新聞用紙などのコシが無い原稿、またはカール、シワ、破れがある原稿はキャリアシート等、原稿を保護してお使いください。*3 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。*4 64bitは32bit互換モードで動作します。
●XD2490用スタンドはオプション製品(販売時期未定)です。●記載内容は、2009年10月現在の内容です。●記載内容(仕様、価格等)に関しては、詳細告知なく変更する場合があります。●無償保証期間は、製品購入後1年間となります。