

蓄積された技術とお客様のご要望から誕生した  
業界最高クラスのA0/B0対応大判スキャナの登場です。

### Context **HD ULTRA** シリーズ

**HD ULTRA 3650i+** (A0サイズ大判スキャナ)

**HD ULTRA 3690i+** (A0サイズ大判スキャナ)

**HD ULTRA 4250i+** (B0サイズ大判スキャナ)

**HD ULTRA 4290i+** (B0サイズ大判スキャナ)



#### こんなお客様に最適

- ・ 画質を追求したい
- ・ 大量スキャンを予定されている
- ・ 不特定多数の人が利用する
- ・ 薄手の原稿をスキャンしたい
- ・ 厚手の原稿をスキャンしたい

#### 用途・使用環境に併せたオプション製品群



##### レシービングテーブル

大量スキャン時に作業効率を  
向上させるスタッカもオプションで対応



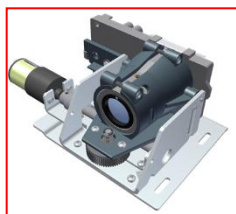
##### MFP Solution

手持ちのインクジェットプ  
リンタとオプションのMFP  
スタンドを組み合わせフ  
ルカラー大判コピーシ  
テムも構築可能

※PC/モニターは別売です  
※対応プリンタについては  
Webをご参照ください。

## Context **HD ULTRA** Series

コンテックスから、待望のCCD方式 最新機種が登場です。Contextが長年業界を牽引し、得意としてきたCCD方式で培った技術とお客様の要望から生まれたHD ULTRAシリーズ。品質に厳しい目を持った日本のお客様のご要求をとりいれ、プラットフォームから一新しました。高品質、高速スキャンは旧来製品の2倍を実現し、用紙ハンドリング機構も大幅に改善しています。



### 光学解像度1,200dpi

最新設計の光学解像度1200dpi CCDカメラを搭載し、ポリカーボネートでカバリングしました。これにより精密性を確保し、異なる環境でも安定した品質で読み取りが可能

### カールスキャン最高速度 152.4mm/秒

カールスキャン速度 152.4mm/秒(\*)、グレースケール/モノクロスキャン速度 304.8mm/秒の高速スキャンが可能

\*HD ULTRA 3690i+, HD ULTRA 4290i+ カールスキャン最高速度



### 右揃え用紙セット

用紙セット右揃えにすることにより用紙をスキャナにまっすぐ挿入しやすくなりました。左右ガイドとも脱着可能で、ガイドがない状態でもスキャン可能

### 漏斗型(じょうご)型挿入口採用

挿入口を従来よりも大きく、かつ漏斗型に設計。カールや用紙の端が歪んでいても、原稿を挿入が可能



### 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。トップカバー右背面にある摘みを左右に動かすだけ、難しいとされていた薄手の用紙も難なく挿入可能

### 光学用紙センサー採用

用紙検知センサーとして光学センサーを採用。用紙幅検知センサーも搭載し、Nextimage2.0の新機能スナップサイズで曖昧な用紙幅を規定幅(例、ISO A, Bシリーズ)に調整可能



### リターンメディアガイド搭載

脱着可能なリターンメディアガイドを標準装備。スキャナ前面に居ながら給排紙操作が可能のため、作業効率向上に貢献

\*普通紙などカールが可能な用紙のみ対応

### ギガビットイーサネットxDTR2, USB2.0 xDTR搭載

コンテックス独自のxDTR、xDTR2機構を装備し、xDTR、xDTR2非搭載機器とくらべて実測値でそれぞれの規格において2倍(\*)の転送速度を実現。

\* Contex社内検証より



### メディア厚自動調整機構(ATAC)

最大15mm厚までの原稿に対応。挿入口、搬送経路の高さと圧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も対応

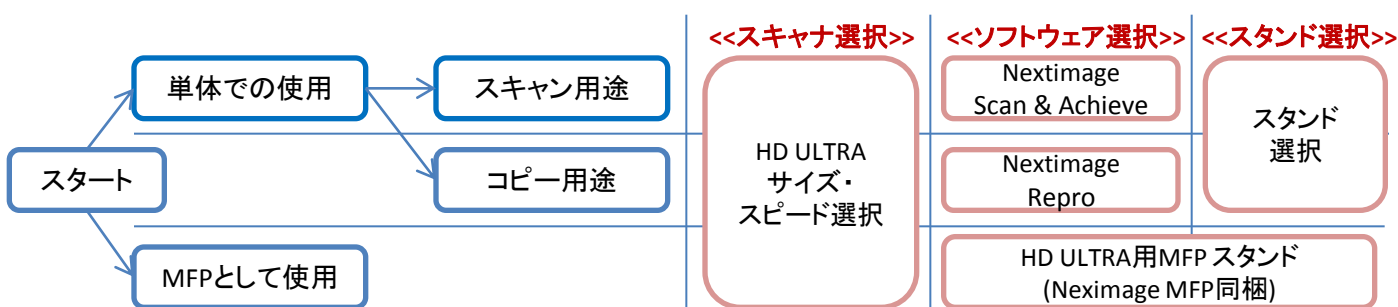
### 国際エネルギースタープログラムならびにグリーン購入法準拠

制御基板を細分化することにより、待機電力を抑制しております。その省電力は、国際エネルギースタープログラムおよびグリーン購入法に準拠することで証明されています。



## 製品構成チャート --

HD ULTRAシリーズは製品はご用途に合わせて組み合わせが自由自在。



	HD ULTRA 3650i+	HD ULTRA 3690i+	HD ULTRA 4250i+	HD ULTRA 4290i+
スキャナ	A0スキャナ		B0スキャナ	
読取方式	CCD方式(シートスルータイプ)			
光学解像度	1,200dpi			
最高解像度	9,600dpi			
スキャニング幅	914mm		1,067mm	
最大メディア幅	1,120mm			
最大メディア厚	15mm			
精度	±0.1%±1ピクセル*1			
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				
200dpi(スピードモード) 24bit フルカラー/8bitカラー	101.6mm/秒	152.4mm/秒	101.6mm/秒	152.4mm/秒
200dpi(スピードモード)24bitグレースケール/1bitモノクロ	304.8mm/秒			
インターフェイス	Hi-Speed USB2.0 xDTR, ネットワーク(10/100/1000BaseTX) xDTR2			
動作環境 (推奨環境)	湿度35%~60%RH(非結露) 温度15~30°C/動作範囲(最大・最小)			
電源	100V~240V,60/50cs,80W			
質量	48kg			
外形寸法 幅x奥x高	1,340x475x200mm			
対応OS	Windows XP,VISTA,7(32bit/64bit*2)			
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,GOST-R,CCC,VCCIクラスA,KETI,BSMI			
製品構成	スキャナ本体, WIDESystem Tools			
価格 (税込価格)	1,480,000円 (1,554,000円)	1,780,000円 (1,869,000円)	1,680,000円 (1,764,000円)	1,980,000円 (2,079,000円)

\*1 幅(スキャンに依存)x長さ595mmのコンテックス専用検査シート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した場合の精度  
\*2 64bitは32bit互換モードで動作

ソフトウェア	価格(税込価格)	備考
Nextimage Scan & Archive	100,000円(105,000円)	スキャンに必要な機能を備えているNextimage 基本ソフト
Nextimage Repro	200,000円(210,000円)	スキャンからコピー機能まですべての機能を備えたNextimage最上位ソフトウェア

標準スタンド	価格(税込価格)	備考
HD ULTRA スタンド	100,000円(105,000円)	HD ULTRA専用標準スタンド
HD ULTRA MFP スタンド	260,000円(273,000円)	HD ULTRA用MFPスタンドとNextimage MFPのセット商品

その他オプション	価格(税込価格)	備考
HD ULTRA専用レシービングトレイ	40,000円(42,000円)	HD ULTRA専用標準スタンドに装着可能なレシービングテーブルとスタッカの機能を備えたトレイ (HD ULTRA用標準スタンドは含まれておりません。別途ご購入ください)

\*1 本商品にHD ULTRA用標準スタンドは含まれておりません。本商品のご使用には、別途HD ULTRA用標準スタンドのご購入が必要です。

●記載内容は、2011年10月現在の製品発表前の内容です。●記載内容(仕様、価格等)に関しては、将来予告なく変更する場合があります。