

Able 1408 λ

FUJI XEROX 

エイブル

Able 1408 λ

A2サイズ対応/デジタル複合機



※インナー1ピントレイ TG4装着時。

ワイドに、色鮮やかに、軽快に。

A2サイズのフルカラースキャナーを搭載し、

さまざまな書類をカラーのまま、分かりやすく保存・共有できる新しいAble 1408 λ。

メモリーカードから直接プリントしたり、スキャン文書をメモリーカードに直接保存したりできるなど、

これまで以上に使いやすさが向上しました。

また、セキュリティー機能が大幅に強化して、安心・安全なドキュメント環境を実現しています。



※読み込んだ画像を
モニターで確認できます。
※写真はプリント機能装着時



A2サイズまでのフルカラースキャン対応

- 赤黒2色で出力した図面、地図や写真などを添付した書類も、カラーのまま分かりやすく保存・共有。
- JPEG2000圧縮方式に対応。カラーでも軽い、高圧縮PDFを作成。



A2サイズ赤黒出力対応プリンター

- CAD用プロッターとして使用することが可能。
- CAD画面に加え、ExcelやWord、PDFデータも赤黒2色でプリント。



ファクスセキュリティ強化

- ファクス番号を入力する際、確認のため再入力できるよう設定できるので、誤送信の抑止に貢献。
- 時間帯に応じて出力切替できるので、休日のオフィスの受信文書放置を防止。



USBプリント/スキャン

- USBメモリーやSDカードに保存されているデータの直接プリントが可能。
- スキャン文書をUSBメモリーやSDカードに直接保存が可能。



多様なPDFに対応

- 高圧縮PDF、長期保存に適したPDF/A、パスワード付き暗号化PDFの作成に対応。
- PDF用アプリケーションを起動することなく、PDFファイルを直接Able 1408 λに送信してプリント可能。



Able 1408 λ

コピー

原稿カバー

〈オプション〉
・インナー1ピントレイ TG4



Able 1408 λ Model-D

コピー

自動両面原稿送り

〈オプション〉
・インナー1ピントレイ TG4



Able 1408 λ Model-P

コピー

カラーキャナー

プリンター

自動両面原稿送り

〈オプション〉
・中とじフィニッシャー
・インナー1ピントレイ TG4

- RoHS指令に対応
- 公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局認定エコマーク商品



公益財団法人日本環境協会認定のエコマーク商品です。
認定番号 第13117012号

- グリーン購入法に適合
- 国際エネルギースタープログラム基準をクリアした省電力設計



「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



RTIFF*ダイレクトプリント

RTIFFエミュレーションを標準搭載。図面管理サーバーから転送されるTIFFまたはCALS形式のビットマップイメージデータをダイレクトにプリントできます。プリンター内部でTIFFファイルまたはCALSファイルがラスターライズされるので、プリンタードライバーは不要です。

*TIFFのダイレクト出力による高速印刷が可能。

高精度なCAD図面出力プロッターとして使用可能

RP-GL/2モード対応

RP-GL/2モードを利用してプリントするための、CAD用のWindows®ドライバーも用意。ペンの線幅やフォント、印字領域の設定など、CAD出力に求められる機能をサポートしています。ヒューレットパッカード社HP-GL/2、HP RTLに準拠しています。

AutoCAD®対応

Windows®上のCADアプリケーションAutoCAD®で作成した図面ファイルを、高精細かつ高速にプリントするための、AutoCAD®用HDIドライバーを用意。RP-GL/2コマンドを使用して印刷することが可能です。ラスター/ベクター混在データのプリント時に、高速出力が可能です。

Output & Management Utility

出力、および、機器の管理を快適に実現する、各種ユーティリティを用意しています。

プリントパフォーマンスを向上させる Network Monitor for Client*

プリント待ちや各種トラブルといった、日常のプリント業務で発生する問題をウィザード形式で解決するユーティリティです。印刷結果の自動通知、自動的な代行/並行印刷、印刷ジョブの監視が可能で、ネットワーク接続されたAble 1408 λを共有プリンターとして有効活用できます。

*TCP/IP対応。当社の公式サイトよりダウンロードが必要です。

効率的な運用管理を支援する Network Monitor for Admin*

ネットワークプリンターの集中的な設定・監視が効率よく行えます。グループ単位での機器管理、プリント枚数の把握や制限*のほか、アドレス帳の移植、遠隔地の機器の各種設定*も容易に行えます。運用管理者の負荷を軽減するとともに、管理コストの削減に大きく貢献します。

*TCP/IP対応。当社の公式サイトよりダウンロードが必要です。

Network Scanner

※ Able 1408 λ、Able 1408 λ Model-D ではオプション

A2サイズ対応ネットワークフルカラーキャナーが、
図面や文書の電子化を強力に支援します。

A2サイズまでのドキュメントをフルカラーでスキャンして保存

赤黒2色でプリントした図面、色ペンで加筆した作業指示、フルカラーのパス図などをスキャンして、カラーのまま保存できます。最大A2サイズまで対応で、オフィスのペーパーレス化に貢献します。

※ A2コントローラー TG4 を装着または標準装着した Able1408 λ Model-P で利用可能です。

高速、高精細な読み取り精度を実現

A4サイズ of 原稿なら毎分40枚*の高速スキャンが可能です。スキャンサイズは最大A2まで、解像度は最大600dpiまで対応します。

※原稿種類でグレースケールを指定した場合は、解像度、A2サイズに制限があります。

*A4ヨコ送り、200dpi文字モード時。

スキャン画像を確認、プレビュー機能

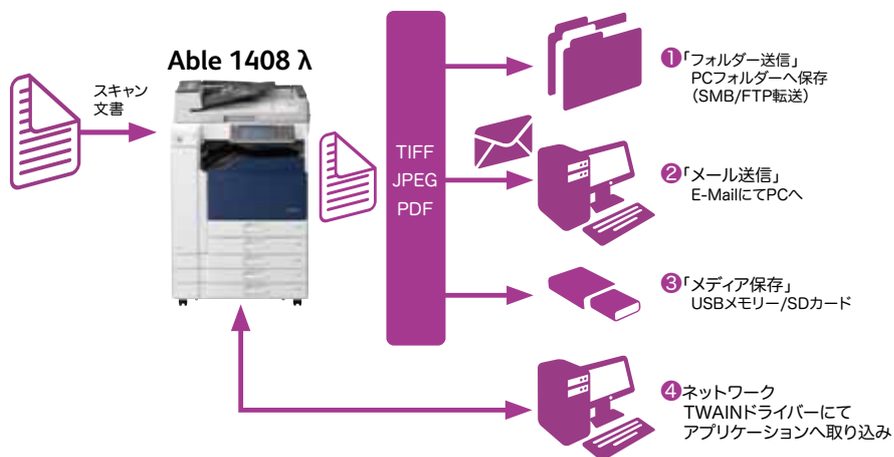
スキャン文書を、プレビュー画面で確認できます。スキャン文書を送信する際のチェックや、読み取りミスの確認に役立ちます。



スムーズな電子化をサポートする充実した機能

- ・傾き自動補正が、傾いて読み取られた画像をまっすぐに自動補正します。
- ・スキャンデータに日付や番号などを合成することが可能です。
- ・頻繁に利用する条件をあらかじめ登録（読み取りモード登録）しておくことで、よりスムーズな電子化が可能です。

多彩なスキャン機能



①フォルダー送信

スキャンしたデータをWindows®の共有フォルダーやFTPサーバーに直接保存できます。

②メール送信*

スキャンしたデータ(最大A2)を添付ファイルとして社内のPCや社外のモバイルPCに送信できます。

* 別途E-mailできる環境が必要です。

③メディア保存

スキャンしたドキュメントをUSBメモリーやSDカードに直接保存することができます。

④ネットワークTWAINスキャナー

クライアントPC上のアプリケーションからネットワーク経由で利用できます。

多彩な画像フォーマットに対応

高圧縮PDF

JPEG 2000のデータ圧縮技術を採用。スキャンデータを従来よりも大幅に軽いPDFデータ*に変換可能です。A2サイズの大判原稿も、フルカラーで電子化できます。

*画像によって圧縮率は異なります。

※原稿の画質によっては期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。

※高圧縮PDFは、PDFダイレクト機能でのプリントはできません。

PDF/A

PDFの長期保存を目的とする国際標準規格PDF/Aに対応。内部統制に関する文書など、重要な文書の電子化・保存に有用です。

デジタル署名付PDF

スキャン文書にデジタル署名を付加して保存できるので、ドキュメントの偽造や改ざんを抑制する効果があります。

パスワード付暗号化PDF

パスワード設定や暗号化を施したPDFファイルを作成することで、スキャン文書が保護できます。これにより重要な文書も安心して電子化できます。

Fax

※オプション

A2サイズの等倍ファクス送受信や、
受信ファクスの電子化など、使いやすさを追求しました。

多彩なファクス送受信に対応

公衆回線を利用したファクスに加えインターネットファクス、IPファクス、PCファクスなどに対応。利用環境に応じて適切な送受信が選択できます。

宛先繰り返し入力で、誤送信を抑止*

テンキーでファクス番号を直接入力して送信する場合に、確認のため同じ番号を再度入力するよう設定できます。押し間違えによる誤送信の抑止に役立ちます。

*カスタマーエンジニアによる設定になります。

電話帳機能、送信結果通知メール

あらかじめ登録した宛先を指定して簡単に送信できます。宛先は氏名や会社名、同報送信グループごとに50音順で容易に検索できます。また、送信結果をメールで通知するので送信確認を自席で行えます。

ファクス受信文書出力切替タイマー

勤務時間中の受信はプリント、時間外の場合は転送と、時間帯に応じて受信した文書のプリント/転送/蓄積の設定が切り替えられます。

大型タッチパネルで操作しやすい宛先表

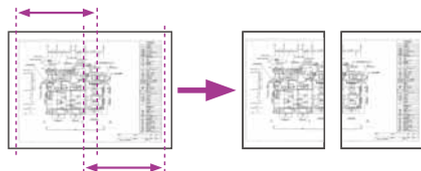
送り先の指定や確認がしやすい、大型タッチパネルを採用。宛先表には標準で2,000件登録できるほか、1つのグループに対して宛先数を最大500件*まで登録できるなど、複数の宛先への送信も容易に行えます。

*グループ登録:最大100グループ、最大500件/総グループ。

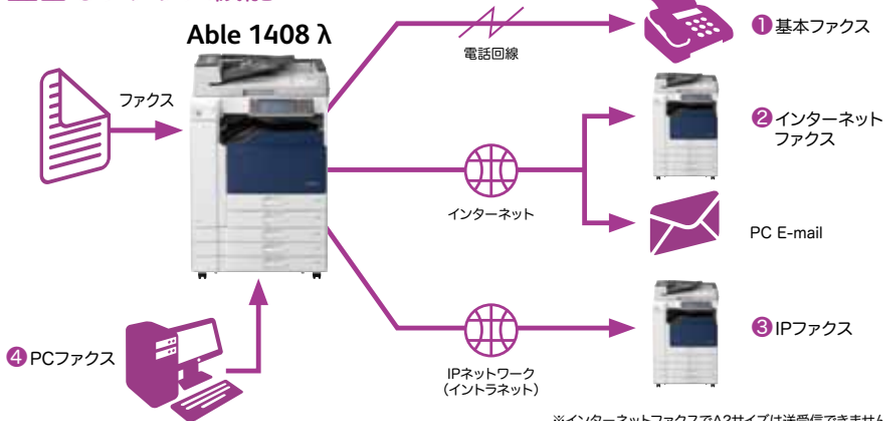
大サイズ原稿は分割して送信

送信先がA2/B3サイズに非対応の場合、原稿を2枚の用紙に分割し、等倍で送信します。分割した部分は重複して読み取るので、図面など中央部に大切な情報がある場合に有効です。

※ファクス送信相手により、縮小して送信される場合があります。



豊富なファクス機能



①基本ファクス*¹

A2サイズの原稿が原寸大で送受信できます。新聞サイズも分割する必要がないので経済的です。

②インターネットファクス*²

メモリーに読み込んだ原稿を、TIFF-F形式の画像ファイルとしてインターネット対応ファクスに送信できます。

③IPファクス対応*³

社内LAN(TCP/IC)に接続された機器同士でリアルタイムに通信できます。ITU-T.38勧告準拠により、音声とファクスのIP統合も可能です。

④PCファクス*⁴

PCから直接ファクスに送信できるので、オフィスのペーパーレス化に貢献します。

*1 Able 1408 λ 同士、または、Able 1407 λ と Able 1408 λ との間の送受信の場合に可能です。

*2 A2サイズ送受信はできません。E-mail できる環境が別途必要です。

*3 400dpiでの送信時にはFAXメモリーが必要です。ファイアウォールの設定によっては通信できない場合もあります。T.38対応機器同士の場合。SIP、JT-H323V2対応。IPファクスの利用にはA2 FAX TG4およびA2コントローラーTG4の装着が必要となります。ネットワーク機器やゲートウェイの種類によって、ご利用いただけない場合があります。詳しくは当社担当営業にご確認ください。

4 Windows XP 日本語版、Windows Vista* 日本語版、Windows Server* 2003/2003 R2 日本語版、Windows Server* 2008/2008 R2 日本語版、Windows* 7 日本語版、Windows* 8 日本語版、Windows Server* 2012 日本語版に対応。

用紙削減のペーパーレスファクス

ハードディスクに蓄積

ファクス受信文書をプリントアウトせず、本体内のハードディスクに蓄積しておけます。蓄積受信文書はクライアントPCから「Web Image Monitor」を使ってサムネイル確認できるので、用紙の節約につながります。

ファクス受信文書をPCで受信*¹

受信したファクス文書を、指定したPCのメールアドレスに自動配信できます。発信元情報(TSI)、ダイヤルイン*²などによる配信に対応しており、受信した文書はデータとして保管できるほか、メール転送することもできます。

*1 添付ファイル形式はTIFF形式になります。

*2 ダイヤルイン配信は別途NTTとの契約(有料)が必要です。

Digital Copy

A2コピーに赤黒ツインカラーコピーをプラスして、多彩なニーズに柔軟に応えます。

すべてに高速コピーを実現

ファーストコピー・タイム5.3秒以下*1を実現。連続コピーも毎分40枚*2と高速です。毎分40ページの高速両面コピー*3も可能です。

*1 A4 ヨコ出力、原機ガラス、第1トレイ時。

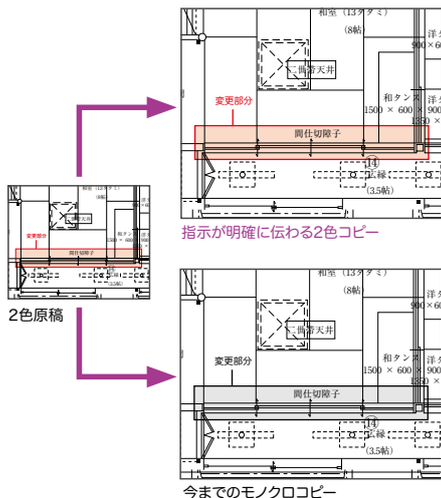
*2 A4 ヨコ出力。

*3 A4 ヨコ出力、オプション。

赤黒ツインカラーコピーを標準装備

多彩なカラー加工が可能

赤黒2色コピーのほか、赤色の濃度を変更したり、赤色を指定濃度の黒色に変換してコピーできます。また、赤消去/黒消去機能により原稿の赤、または黒の部分消去してコピーすることも可能です。



600dpiの高画質

600dpiの高解像度で、細かな文字や写真、線画まで鮮明にコピーします。

A2 サイズからハガキサイズまで対応

幅広い用紙サイズに対応しており、大判サイズの図面も2分割せず1枚にコピーできます。また、25~400%ズーム変倍機能により0.1%刻みの微調変倍が可能で、温度/湿度など環境の変化原稿とコピーが合わないなどの際に有効です。

印字 / スタンプ機能

多彩な印字 / スタンプ機能を搭載しており、それぞれ自由に組み合わせて使用できます。

- ・ ページ印字
- ・ 日付印字
- ・ 機密管理ナンバリング
- ・ 8種類の定形スタンプ印字
秘、複製厳禁、回覧、至急など
- ・ ユーザースタンプを4種類まで登録可能

試しコピー

複数部数をコピーする場合、最初に1部だけ試しコピーし、集約や両面、仕分け、ステープルなどの結果を事前に確認できます。

コピー作業を支援する多彩な機能

- ・ 手差しコピー
- ・ フォーマット合成
- ・ プログラム
- ・ 予熱
- ・ 集約
- ・ 割り込みコピー
- ・ 原稿忘れ検知
- ・ 予約コピー
- ・ すこし小さめコピー
- ・ 寸法変倍
- ・ 独立変倍
- ・ 用紙指定変倍
- ・ 自動用紙選択
- ・ 分割
- ・ ミニ本*
- ・ 週刊誌*
- ・ リピート
- ・ とじしろ
- ・ センターリング
- ・ ダブルコピー
- ・ 白黒反転
- ・ ミラー
- ・ 枠消去
- ・ センター消去
- ・ センター枠消去

* 自動両面ユニット TG3が必要。

ドキュメントボックスにデータを蓄積、再利用

本体内のドキュメントボックスに、コピー機能、ファクス機能、プリンター機能、スキャナー機能で読み取った文書を蓄積しておくことができます。蓄積文書は、必要なときに必要な条件でコピーやプリント、送信、ダウンロードできます。繰り返して利用することの多い文書を蓄積しておけば、業務の効率化に役立ちます。

3,000 件の文書が蓄積可能

ドキュメントボックスには3,000件までの文書が蓄積できます。1文書の総ページは1,000ページまで、蓄積文書総ページは3,000ページまでと豊富です。

Web Image Monitor

Web Image Monitorを利用して、ドキュメントボックスに蓄積されたデータをWeb経由で閲覧・出力指示できます。また、機器の状態管理、ジョブ履歴、ファクス送受信の確認なども行えます。

※推奨 Web ブラウザー :

Windows® 環境 : Internet Explorer 6.0以降、Firefox2.0以降。

Mac OS 環境 : safari 3.0以降。



Useful

使いやすさをさらにアップする機能を豊富に搭載。
快適なオフィス業務を支援します。

操作性に優れた高精細な 大型液晶ディスプレイ

視認性に優れた8.5型の大型ディスプレイを搭載しており、送り先の指定や確認が一段とスピーディーに行えます。また、蓄積ドキュメントのサムネイル表示やスキャン時のプレビュー確認など、内容確認にも対応しています。

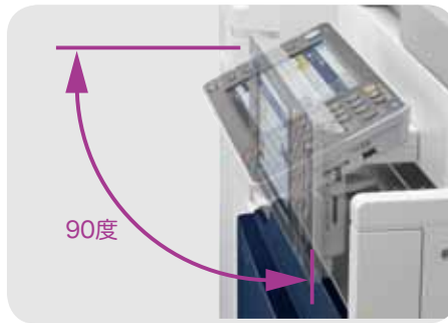
万一の際にも分かりやすく

対処方法をアニメーションでガイダンス
トナー交換や紙詰まりが発生した場合、その解決方法をアニメーションで分かりやすく紹介します。機器を扱い慣れていなくても短時間での対処が可能です。

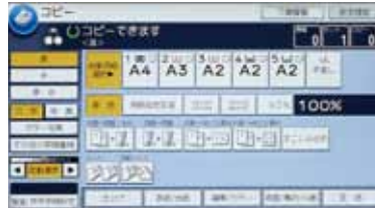


対処方法をアニメーションでガイダンス

見やすい角度に調整可能な操作パネル
操作パネルの位置を、最大90度の範囲で自在に調節できます。身長差や光の具合にも影響されず、快適に操作が行えます。



初心者でも分かりやすい、簡単画面機能
操作パネルの「簡単画面」ボタンを押すと、基本的な機能を分かりやすく表示する画面に切り替わります。初めての方でも正しく使いこなせるようやさしく支援します。



簡単画面ボタンを押すと基本機能を表示機能

標準6通り、1,900枚の多段大量給紙
5つのトレイに手差しを加えた計6通りの給紙で、最大1,900枚まで収納可能です。ハガキサイズからA2サイズまで幅広い用紙サイズに対応しており、指定したトレイが用紙切れになると、同じ用紙サイズ、同じ方向の用紙がセットされているトレイに自動的に切り替わります。



Option

数々のオプション機器が、使いやすさの幅をさらに広がります。

高性能フィニッシャー

仕分け、コピーやプリント後のステープル、パンチ穴あけまで自動化。さらに、小冊子作成を可能にする中とじ機能を搭載しています。また、コピー/プリンターの出力を分けるマルチトレイ機能*も装備しています。

* カスタマーエンジニアによる設定で、上段500枚、下段1,500枚積載。
※ A2/B3/A3ヨコ/B4ヨコには対応していません。



中とじフィニッシャー

ジョブ別に排出先の仕分けが可能

オプションのA2対応インナー1ピントレイ TG4(胴内)、および、A2対応サイドトレイを装着することで、排出先をコピー、ファクス、プリントのジョブ別に仕分けられます。



インナー1ピントレイ TG4

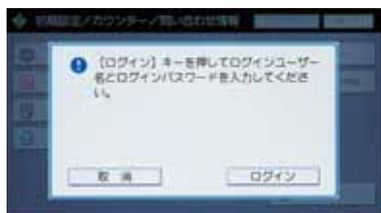


サイドトレイ

Security

情報の安全と信頼性を確保するため、さまざまなセキュリティー機能を搭載しています。

安全性の高いユーザー認証環境を提供
従来のユーザーコード認証に加え、ログインユーザー名とパスワードによる、個人認証が可能なユーザー認証システムを搭載しています。また、Windows® のドメインコントローラーやLDAPサーバーとの連携など、既存の認証システムを利用した個人認証にも対応しています。



不正利用を防止する、機能利用制限
コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスの各機能について、登録ユーザーごとにきめ細かな利用制限が設定できます。管理者はそれぞれの利用状況の把握が可能で、セキュリティーの向上とランニングコストの低減が図れます。



パスワードによる機密印刷機能

データをいったん本体に蓄積し、本機の操作部からパスワードを入力してプリントします。ネットワークでプリンターを共有している場合など、他人に見られたくない文書をプリントするのに有効です。

不正コピーの抑止に効果的な、地紋印刷機能

プリント時に、用紙全体にマスクパターン（地紋）を埋め込むことができます。この原稿をコピーすると、コピーされた原稿に「コピー禁止」などの牽制文字が浮かび上がり、不正コピーや情報漏えいの抑止につながります。



ドキュメントボックス保護機能

ドキュメントボックスに蓄積されているデータはパスワードで保護されているので、出力管理することができます。

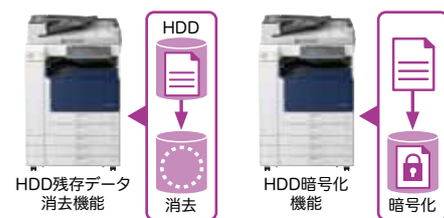
管理者の認証をより厳格に実現

セキュリティー上重要な管理機能を、アクセスコードで保護できます。初期設定を操作するユーザーを限定できるので、信頼性が向上します。

HDD 残存データ消去 /HDD 暗号化機能を標準装備

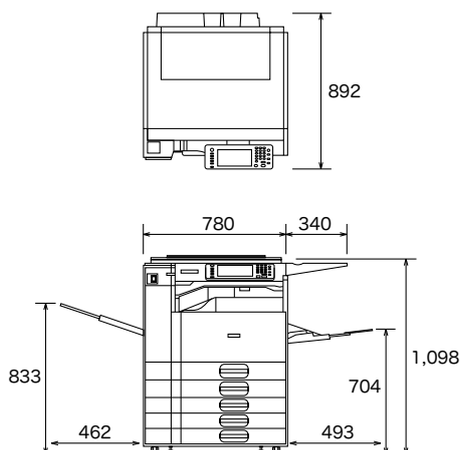
コピー/スキャンの原稿読み取りやパソコンからの出力によってHDD上に残存したままのデータやユーザーデータを、上書き消去(逐次消去/一括消去)できます。また、アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは暗号化してからデータ保存するなど、セキュリティーを強化しています。

※自動消去設定時、以下のデータは上書き消去されません。
・ドキュメントボックスに蓄積された文書。
・アドレス帳に登録されたデータ。
・ユーザーコード別カウンタ。
※暗号化の対象となるのはアドレス帳、蓄積文書データ、ユーザー認証データ、ログ、一時保存されている文書データ、ネットワークI/F設定情報、機器設定情報となります。

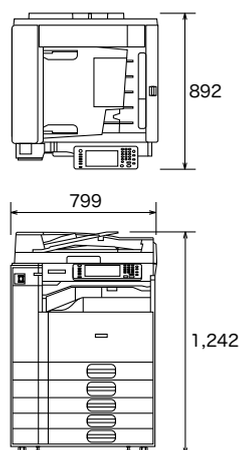


外形寸法 (単位: mm)

Able 1408 λ

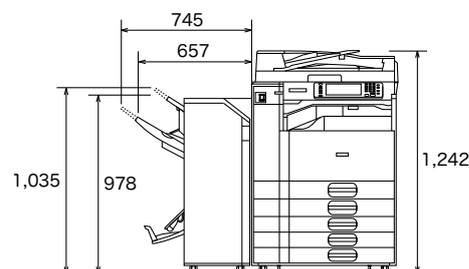


Able 1408 λ Model-D



Able 1408 λ Model-P

中とじフィニッシャー(オプション)。
中継ユニット TG4(オプション)。



Able 1408 λ の主な仕様

基本機能 / コピー機能

項目	Able 1408 λ	Able 1408 λ Model-D	Able 1408 λ Model-P
形式	コンソールタイプ		
メモリー容量	1GB(最大1GB)		2GB(最大2GB)
ハードディスク容量*	250GB		
カラー対応	赤黒2色		
読み取り解像度	600×600dpi		
書き込み解像度	600×600dpi		
階調/表現色	256階調		
ウォームアップ・タイム	90秒以下(赤現像ユニット取り外し時は60秒以下)		
原稿サイズ	シート・ブック共に最大A2(420×594mm)、17×22"(431.8×558.8mm)		
用紙サイズ	最大	A2、17×22"(431.8×555.8mm)	
	最小	郵便はがき(日本郵便製)、5.5×8.5"(139.7×215.9mm)	
	画像欠け幅	先端5mm、後端4mm、左/右4mm	
用紙坪量	トレイ:52~105g/m ² 手差しトレイ:52~157g/m ²		
ファーストコピー・タイム	5.3秒(A4ヨコ)		
複写倍率	等倍	1:1±0.5%	
	固定倍率	25%、50%、61%、71%、82%、87%、100%、115%、122%、141%、200%、400%	
	任意倍率	25%~400% (0.1%きざみ)	
連続複写速度*2	A4ヨコ	40枚/分	
	A3ヨコ	26枚/分	
	B3	18枚/分	
	A2	14枚/分	
給紙方式/給紙容量*3	550枚×2トレイ+250枚×3トレイ+手差しトレイ50枚、最大給紙容量:1,900枚		
連続複写枚数	999枚		
出カトレイ容量*3	50枚:A2、B3、17×22" 250枚:A3 500枚:B4以下		
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共通		
最大消費電力	1.5kW		
エネルギー消費効率	省エネ法の対象外		
大きさ	幅780×奥行854×高さ1,098mm	幅799×奥行854×高さ1,242mm	幅799×奥行854×高さ1,242mm
質量	188kg	216kg	218kg
機械占有寸法*4	幅1,273×奥行892mm		

*1 表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用可能ということではありません。*2 画質調整のため速度が低下することがあります。用紙坪量によっては生産性が落ちることがあります。*3 当社P紙使用の場合、A2サイズは当社紙使用の場合。*4 手差しトレイ解放、手差し延長トレイ解放時。操作部を床に垂直な状態から62度回転させた場合。

プリント機能 (オプション)*1

項目	内容
形式	内蔵型
連続プリント速度*2	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	600×600dpi
ページ	標準 RPCS、PDF Direct
記述言語	オプション Adobe® PostScript® 3™
対応	標準 TCP/IP(IPv4/IPv6)、FTP、IPP、SMB
プロトコル	オプション AppleTalk、Novell® NetWare® (IPX/SPX)
対応 OS*3	標準 Windows® 8.1 (32ビット/64ビット) Windows® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows® XP (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット) オプション OS X 10.8 Mac OS X 10.7/10.6/10.5/10.4/10.3/10.2
内蔵フォント	標準 明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Arial 4書体、Courier New 4書体、Times New Roman 4書体、Windings、Century、Courier 10、PrestigeElite 12、Letter Gothic 15、Bold Face PS、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、和文2書体*4(平成明朝™W3、平成角ゴシック™W5) 欧文136書体*4 オプション HG明朝L、HGゴシックB
エミュレーション	RTIFF、RP-GL、RP-GL/2
インターフェイス	標準 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*5*6 メディアプリント:USB2.0*5、SDカードスロット*6

*1 Able 1408λ Model-Pは標準装備です。*2 画質調整のため速度が低下することがあります。用紙坪量によっては生産性が落ちることがあります。*3 最新の対応OSについては、当社の公式サイトをご覧ください。*4 PDFダイレクト用。PS3カード TG4装着時も利用可能(Able1408λModel-Pまたはプリンター・スキャナーユニット装着時)。*5 Mac OSでは、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。*6 USB、SDカード各対応機器すべての動作を保証するものではありません。

スキャン機能 (オプション)*1

項目	内容
形式	フルカラー・スキャナー
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	メール送信/ファイル送信: 600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi、100×100dpi ネットワークTWINスキャナー: 100~1200dpiの範囲で指定可能*2
原稿読み取り速度*3	モノクロ:40枚/分 カラー:40枚/分
インターフェイス	標準 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T スキャンtoメディア:USB2.0*4、SDカードスロット*4
ネットワーク	対応プロトコル TCP/IP(IPv4/IPv6)
TWINスキャナー	対応 OS*5*6 Windows® 8.1 (32ビット) Windows® 8 (32ビット) Windows® 7 (32ビット) Windows Vista® (32ビット) Windows® XP (32ビット) Windows Server® 2008 (32ビット) Windows Server® 2003 (32ビット)
フォルダ送信	対応プロトコル SMTP、FTP
	対応 OS*5 Windows® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows® XP (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)
	出力フォーマット TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A
メール送信	対応プロトコル SMTP
	出力フォーマット TIFF、JPEG、PDF、高圧縮PDF、PDF/A

*1 Able 1408λ Model-Pは標準装備です。*2 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。*3 A4ヨコ、200dpi時。*4 USB、SDカード、無線LANインターフェイスは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。*5 最新OSについては、当社の公式サイトをご覧ください。*6 TWINドライバーは32ビット版ドライバーとなりますので、64ビット版対応アプリケーションからのご利用は保証をいたしていません。

ファクス機能 (オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	最大:A2、17×22" (431.8×558.8mm)
記録紙サイズ	最大:A2 最小:A5
電送時間*1	2秒台*2、約3秒*3
通信モード	G3
走査線密度	標準 8×3.85本/mm、200×100dpi 高画質 8×7.7本/mm、200×200dpi 超高画質 8×15.4本/mm、16×15.4本/mm*4、400×400dpi*4
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信速度	33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps
適用回線	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)

*1 画像情報のみ伝送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。*2 A4 判700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps以上:JBIG)送信時。*3 A4 判700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps以上)送信時。*4 FAXメモリーが必要です。

インターネットファクス機能 (オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	フルモード時:A3、B4、A4 シンプルモード時:A4 (A3/B4はA4に縮小して送信)
走査線密度	ファクス機能に準ずる
出力フォーマット	フォーマット:TIFF-F、圧縮方式:MH、MR、MMR圧縮
プロファイル	TIFF-F
対応プロトコル	送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*)通信 受信:SMTP、POP3、IMAP4、TCP/IP(IPv4/IPv6*)通信
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

* ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。

IP ファクス (SIP) 機能

項目	内容
送信原稿サイズ	ファクス機能に準ずる
走査線密度	ファクス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP、JT-H.323V2
符号化方式	ファクス機能に準ずる
インターフェイス	標準 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

自動両面原稿送り装置 (オプション) *1

項目	内容
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ	片面原稿:最大A2、17×22"、最小B6 両面原稿:最大A3、11×17"、最小B5
用紙坪量	片面原稿:40~128g/m ² (35~110kg) 両面原稿:52~105g/m ² (45~90kg)
原稿積載枚数*2	A3以下:50枚 A3を超えるサイズ:30枚
原稿交換速度 (A4ヨコ片面)	モノクロ:40枚/分、カラー:40枚/分
大きさ	幅790×奥行625×高さ190mm
質量	24kg

*1 Able 1408λ Model-D、Able 1408λ Model-Pは標準装備です。 *2 当社P紙。

インナー 1 ピントレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A2、A3、A4、A5、B3、B4、B5、レター、7.25×10.5"、8.5×5.5"、8×13"、8.5×13"、8.25×13"、8×10.5"、8×10"、8.25×14"、11×7"、リーガル、11×15"、11×14"、10×14"、10×15"
用紙坪量	64~105g/m ²
トレイ容量	A3以下:100枚* A3サイズを超えるサイズ:50枚*
大きさ	トレイ部:幅595×奥行545×高さ80mm 排紙部:幅180×奥行535×高さ190mm
重量	トレイ部:1.7kg 排紙部:1.5kg

* 当社P紙使用の場合。A2サイズは当社E紙使用の場合。

サイドトレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	最大:A2、最小:郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量	52~157g/m ²
大きさ	幅435×奥行430×高さ40mm

フィニッシャー (オプション)

項目	内容
トレイ形式	上トレイ ソート/スタック
	シフトトレイ ソート/スタック
用紙サイズ	上トレイ A3~A6、B4~B6、12×18"、11×17"~5.5×8.5"
	シフトトレイ 最大:A3、12×18" 最小:郵便はがき(日本郵便製)、5.5×8.5"
用紙坪量*	上トレイ 52~157g/m ²
	シフトトレイ 52~157g/m ²
トレイ容量*	上トレイ 250枚(A4、レター以下)、50枚(B4、リーガル以上)
	シフトトレイ 2000枚:A4ヨコ、レターヨコ 1000枚:A3、A4、B4、B5、12×18"(304.8×457.2mm)、11×17"~レター 500枚:A5ヨコ 100枚:A5、B6、A6、5.5×8.5"(139.7×215.9mm)
	中とじ 2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部
ステップ	最大ステップ枚数* A4、レター以下:50枚(90 g/m ² 以下) B4、リーガル以上、サイズ混載時:30枚(90 g/m ² 以下)
	ステップ用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:B5、レター
	ステップ位置 手前、奥1カ所綴じ、奥1カ所斜め綴じ、2カ所綴じ
パンチ	パンチ数 2穴
	パンチ用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:B5、5.5×8.5"
	用紙坪量 52~157 g/m ²
中とじ	最大枚数* 15枚
	用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:B5、レター
	用紙坪量 64~90 g/m ²
大きさ	幅657×奥行613×高さ960mm(高さは天板まで)
質量	65kg

* 当社P紙。
※ 用紙種類など使用条件により収容可能枚数は異なります。

※万一本体の記憶媒体(ハードディスク)に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。
データの消失による損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
※補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

- ◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。Able 1408 λは、リサイクルパーツ採用しております。
- ◎当社は、国際エネルギー省プログラムの参加事業者として、本製品が「国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしている」と判断します。
- ◎Able 1408 λはエコマーク商品です。(商品類型No.117(複写機)、認定番号 第13117012号)

※記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●(財)電気通信端末機器審査協会の技術基準等適合認定を受けた商品です。(認定番号:ACD03-0085JPA) ●Windows、Windows Server、Excelは、米国マイクロソフト社の米国、および、その他の国における登録商標です。●その他の社名または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●Able 1408λは、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

(複製禁止事項) 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

- 国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。
- 法律等で規定されている証書類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など)は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

- ⚠(安全にお使いいただくために)
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。



富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Tel 03-6271-5111

<http://www.fujixerox.co.jp/>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ...



富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様相談センター **0120-27-4100**

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く 9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

お話を内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただいております。