



KONICA MINOLTA

# 1421W 1421WSP

A2サイズ対応デジタル複合機

多彩な機能とシンプルな操作性でビジネスに革新を



- 標準モデル 1421W
- スキャナー/プリンター/ドキュメントフィーダー搭載モデル 1421WSP

※写真は1421W SPにオプションのインナー1ピントレイ TG4を装着したモデルです。

**A2**  
スキャン\*プリント\*コピー

**40**枚/分  
プリント\*コピー(A4)

**赤 黒**  
ツインカラー出力\*

**フルカラー  
スキャナー\***

\*1421Wはオプション

Giving Shape to Ideas

# カラーキャンもツインカラーもA2原寸対応 使いやすさも一新し、お客さまのビジネスに革新を。

多様なプリント環境に対応する毎分40枚\*の高速出力に加え、新たにA2フルカラーキャンに対応。  
ポイントが即座に分かる赤黒ツインカラー出力、ドキュメントのフルカラー表示が可能な大型液晶画面。  
より一層快適で効率的な環境を提供する進化した  
A2複合機1421Wシリーズがお客さまのビジネスに革新をもたらします。

\*A4ヨコ、片面時



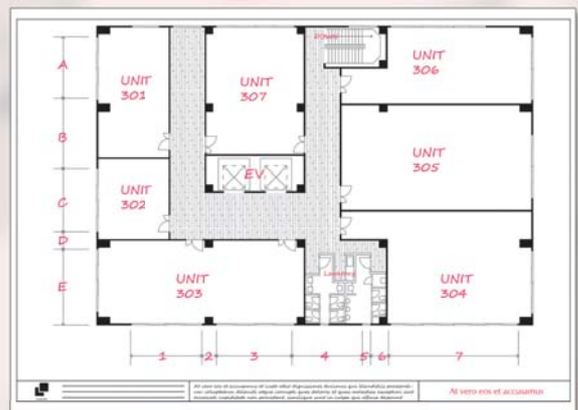
## A2サイズフルカラースキャナー搭載

A2サイズ対応のフルカラースキャナーを新搭載。  
一般文書はもちろん、地図や写真、加筆修正した図面、押印文書をカラーのまま保存、配布することができます。



## 赤黒ツインカラー出力

従来のCAD図面に加え、Excel、Word、PDFといったオフィスドキュメントも赤黒ツインカラー出力に対応。ポイントをおさえた訴求力の高いドキュメントの活用が可能です。



## ユーザーフレンドリーな操作パネル

チルト機構を内蔵した視認性の高い操作パネルと、フルカラー液晶を新採用。よく使う機能はホーム画面に登録して、ワンタッチでアクセスできます。使い慣れた人にも、初めて使う人にも、シンプルで快適な操作性を提供します。



# Network Printer & Plotter

プリンターとしてもプロッターとしても、あらゆるプリント環境に柔軟に対応します

## 多様なプリンター・プロッター言語に対応

### ■より使いやすくなったRPCSドライバー

用紙サイズや給紙方法など、あらかじめ設定してすぐ呼び出せる「かんたん設定」と、多彩な機能を細かく設定できる「項目別設定」をタブの切り替えで素早く行うことができます。



### ■RP-GL/2ドライバー\*

ペンごとの幅や濃度、ハードクリップ範囲の設定など、CAD出力特有の機能をサポートするドライバーです。

\*Windowsのみ対応。

### [RP-GL/2エミュレーション]

- 座標軸回転機能●プロッターモード選択機能●XY原点位置補正機能(mm単位)●線幅補正機能●ペン設定選択機能●変倍率設定機能●水平補正機能●垂直補正機能●印字領域設定機能●ミラーリング機能●紙サイズ切替方法選択機能●原稿サイズ判定方法選択機能●変倍余白補正機能●センタリング機能



### ■AutoCAD専用HDIドライバー

CADソフトウェア「AutoCAD20XXシリーズ\*」用のドライバーです。ラスター/ベクター混在データでも高速で快適な出力が可能です。

\*「AutoCAD」および「AutoCAD20XXシリーズ」はオートデスク社の製品です。

### ■RTIFFダイレクト出力

TIFFイメージおよびCALS(Type1)ラスターファイルのダイレクト出力が可能です。

### ■Adobe PostScript3\*

PDFファイルの高速出力や、Macintoshからの出力をサポートします。

\*オプションのPS3カードTG4が必要です。

## 多くのネットワークインターフェイスに対応

標準装備の100BASE-TX/10BASE-TおよびUSB2.0\*1のほか、オプションでIEEE802.11a/b/g対応の無線LAN\*2\*3、Bluetooth\*2、IEEE1284\*3、1000BASE-Tインターフェイスに対応します。

\*1 PC FAXは使用できません。\*2 同時使用できません。\*3 いずれか一つのみ装着可能です。

## クイックレスポンスで高い生産性をサポート

A2機でありながら、電源投入からのウォームアップはわずか60秒\*1。ファーストコピーは5.3秒\*2、連続コピーは40枚/分\*3でプリントワークを素早く快適にこなせます。

\*1 室温23℃での弊社計測値です。使用環境により異なる場合があります。また、赤現像ユニットTG4使用時は90秒です。

\*2 A4ヨコ、等倍、原稿ガラス、第1給紙トレイ使用時。

\*3 A4ヨコ、片面時。

## 赤黒ツインカラー出力

従来のCAD図面に加え、Excel、Word、PDFなどのオフィスドキュメントも、より訴求力の高い赤黒ツインカラー出力が可能です。

また、定型およびユーザー設定のスタンプや、CAD出力時に指定したペン設定やイメージデータを赤色出力することができます。

※ 定型スタンプは1度に1種類のみ印字可能です。  
※ PS3でのスタンプ印字は設定できません。また、RP-GL/2出力時は、スタンプの位置や向きが正しく印刷できない場合があります。

### スタンプ印字イメージ



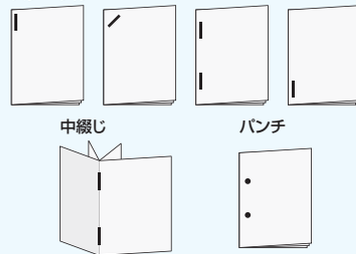
## 多機能フィニッシャー (オプション)

オプションのフィニッシャー TG4を使用すると、4種類のステープル綴じと、中綴じ、パンチ穴加工といった、多彩な仕上げ製本を快適に行えます。最大で2,000枚\*までスタック可能です。

\* A4ヨコステープルなしの場合。

※ 中継ユニット TG4が必要です。  
加えて1421Wには自動両面ユニットが必要です。

### ステープル



中綴じ

パンチ



## メディアプリント

操作パネル側面にあるスロットにUSBメモリーやSDカード\*を挿して、直接出力することが可能です。



\* 32GB以下のSDカードに対応。

※ 出力可能なファイル形式はJPEG/TIFF/PDFとなります。また、ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。

※ モノクロ出力のみ。

## 保存印刷

パソコンから1421Wのハードディスクへ文書を蓄積できます。蓄積した文書は操作パネル上で印刷設定の変更が可能です。保存印刷機能では、製本印刷や両面印刷など、後処理を含めた印刷ジョブを保存でき、手軽に同じ仕上げの印刷物が作成できます。

# Full Color Scanner

A2対応フルカラースキャナー搭載で、優れたドキュメントハンドリングを実現

## A2サイズ対応のフルカラースキャナー

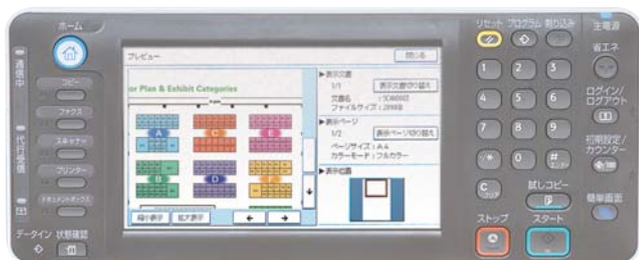
600dpiの高画質フルカラースキャナーを新搭載。A2サイズまでスキャン可能。一般文書はもちろん、地図や写真、パース図や加筆した図面などもカラーで原寸のまま、メディアやハードディスクに保存したり、メールで配布することができます。



## 多彩なスキャン機能で業務フローに柔軟に対応

### ■プレビュー機能

スキャンデータや蓄積文書を操作画面でプレビューできます。



### ■スキャン to フォルダー

スキャンした画像を共有フォルダー(SMB)や、FTPサーバーに直接送信できます。

### ■スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)

内蔵HDDのドキュメントボックスに、最大3,000文書(1文書あたり1,000ページまで\*)蓄積できます。

\*ドキュメントボックスに蓄積できる最大ページ数は合計で3,000ページです。

### ■スキャン to メディア

スキャンした文書をパソコンを使用せずに、直接USBメモリーやSDカード\*に保存することが可能です。

\*32GB以下のSDカードに対応。

### ■スキャン to E-Mail

操作パネルから「件名」「送信者」「メール本文」「ファイル名」を指定してEメールが送信できます。

### ■スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積し、Web Image Monitorからダウンロード可能なURLをEメールで送信できます。

## 多様なファイルフォーマットに対応

多くのファイル形式に直接保存できるので、スキャンした文書をスムーズに運用できます。

### ■高圧縮PDF

従来より高圧縮、高品質な画像圧縮が可能なJPEG 2000方式に対応し、ファイルサイズがよりコンパクトな高圧縮PDFを生成します。

### ■PDF/A

電子文書長期保存のための国際標準(ISO 19005)準拠であるPDF/Aに対応。

### ■パスワード付暗号化PDF

機密文書などに適した、暗号化PDFやパスワードの設定ができます。

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

### ■デジタル署名付PDF

デジタル署名を付与してPDFをスキャンでき、偽造や改ざんから文書を守ります。

### ■汎用画像フォーマット

白黒2値:シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF

フルカラー/グレースケール:JPEG、シングルページTIFF、シングル/マルチページPDF

## Web Image Monitor

パソコンのwebブラウザ\*1から、本体のハードディスクに蓄積した文書を検索したり、PDF/JPEG/TIFF\*2形式でダウンロードすることができます。

\*1 推奨webブラウザ: Windows: Internet Explorer 6.0以降、Firefox2.0以降、Macintosh: Safari 3.0以降。

\*2 TIFF形式はモノクロのみ。

※拡張データ変換ボードTG4が必要です。

※機能により、選択可能なデータ形式が異なります。

※1421Wは標準モデルのため、各機能を使用するにはオプションが必要な場合があります。必要なオプションは、別紙のシステムモデル例をご確認ください。

# FAX (オプション)

精細な図面なども、A2等倍のまま送受信可能

## A2サイズの等倍送信

A2サイズまで等倍のまま送受信が可能です。縮小コピーの手間や、細線や文字が読み取りにくいこともなく、業務の効率化に貢献します。

※14XXWシリーズ同士の場合。

## 1台で3台分送受信可能

オプションの増設G3チャンネルユニットタイプ38を2個装着すると、最大3回線同時にスーパーG3通信ができます。複数箇所から同時に受信したり、受信しながら送信できるため、話中の解消や設置スペースの節約に貢献します。また、回線ごとに異なる転送先を設定することも可能です。<sup>\*1</sup>

ナンバーディスプレイにも対応しています<sup>\*2</sup>。

<sup>\*1</sup> 回線別にFコード(SUB)を登録する必要があります。  
<sup>\*2</sup> NTT・KDDI・ソフトバンクとの契約(有料)が必要です。  
※ G4 1回線を組み合わせた3回線通信も可能です。  
(G4FAXユニットタイプ38を組み合わせて使用します)

## FAXセキュリティ

番号の押し間違いによる誤送信や同報送信の制限など安心のセキュリティ機能を搭載しています。



### ■宛先の繰り返し入力<sup>\*1</sup>

テンキーからファクス番号を直接入力する場合、誤送信を防ぐために複数回入力するように設定できます。

### ■送信設定確認機能<sup>\*2</sup>

宛先の番号や件数などを、送信前に画面上で確認できます。

### ■同報送信禁止機能<sup>\*1</sup>

複数宛先への同報送信や、グループ宛先への送信を禁止することができます。

### ■宛先利用制限機能

登録済みの宛先表にのみ送信できるように、テンキーや操作パネルからの入力を制限することができます。

<sup>\*1</sup> カスタマーエンジニアによる設定となります。

<sup>\*2</sup> カスタマーエンジニアによる設定により、送信前に強制的に表示されることも可能です。

# Security

確かなセキュリティが不正や過誤を防ぎ、情報資産を守る

## よりセキュアな認証システム

8桁までの数字を使うユーザーコード認証に加え、ユーザーIDとパスワードを使用した認証システムも使用できます。またネットワーク接続されたWindowsのドメインコントローラーやLDAPサーバーと連携して、既存の認証システムを利用することも可能です。

## 機能利用制限と利用量制限機能

登録されたユーザーごとに、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の利用を制限することができます。また、各利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を制限でき、セキュリティとランニングコストの抑制に貢献します。

## 機密印刷

機密印刷機能を使用すると、あらかじめ設定したパスワードを操作パネル上で入力するまで印刷を保留するため、出力した文書の持ち出しや取り違いを抑止し、情報を守ります。

## HDD 残存データ消去/HDD 暗号化機能

コピー、スキャナーによる原稿読み取りや、パソコン出力時のHDD残存データなどを上書き消去(逐次消去/一括消去)することができます。また、アドレス帳や蓄積文書などは暗号化してからHDDに保存するため、HDD抜き取りによる情報漏えいも防止します。

[暗号化の対象となるデータ]

●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情報●機器設定情報

## 不正コピー抑止地紋印刷機能

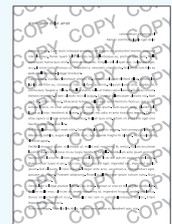
特殊な地紋を埋め込んで印刷する不正コピーガード機能を標準装備。出力物をコピーすると埋め込まれた任意文字や日時などの牽制文字が浮かび上がり、情報漏洩を防ぎます。

### ■地紋の除外エリア指定

バーコードリーダーなどで読み取りに支障が出ないように、エリアを指定して地紋印刷を除外することができます。

※牽制文字はRPCS/PS3ドライバーで設定することができます。

不正コピー抑止イメージ



## 強制セキュリティ印字

ユーザー認証を設定すると、コピー、ファクス、プリンター、ドキュメントボックスからの印刷時に、印刷日時や出力者情報などを強制的に印字することができます。情報漏えいを抑止します。

※ファクス受信文書には出力者情報は印字されません。

## 安心の暗号化システム

データの暗号化にはAES256bit/SHA-2を、スキャン to E-MailやIP P印刷、Web Image Monitorによる通信にはFIPS 140-2対応のSSL通信を行い、情報の盗み見を防ぎます。またS/MIME機能でメッセージの暗号化と電子署名の添付ができ、メール送信経路での改ざんやなりすましを防ぎます。

# Usability

シンプルで明快な操作性がプリントワークを快適に

## 視認性に優れた操作パネル

より多くの人に使いやすいよう配慮された、視認性の高い配色と角度調整可能な(最大90度)操作パネル、カラー液晶画面を新採用。また、ホーム画面にはよく使う機能をアイコン化して、さらに使いやすくカスタマイズできます。



## 幅広い用紙をスムーズに補給

標準で6WAY、最大1,900枚\*1の大量給紙ができます。用紙サイズははがき\*2からA2まで、用紙厚は52g/m<sup>2</sup>\*3から給紙可能で、トレーシングペーパーなどにも印刷することが可能です。給紙トレイは順手でも逆手でも握りやすい、フリーグリップタイプ。わずかな力で開くことができ、用紙補給の負担を低減します。

\*1 64g/m<sup>2</sup>紙で換算。  
\*2 手差しトレイのみ対応。  
\*3 両面印刷時は64g/m<sup>2</sup>から。



## 取り出しやすいインナービン (オプション)

インナー1ビントレイ TG4を使用すると、排紙されたトレイを手前にスライドさせて、大きな印刷物もスムーズに取り出すことができます。



# Ecology

人にも環境にも優しい、エコロジー性能

## eco指数を見える化して、環境負荷低減を促進

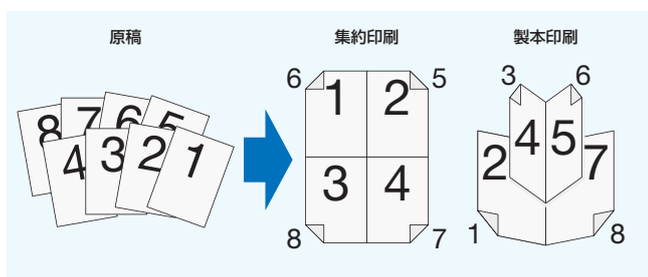
インフォメーション画面には、利用者や本体の総印刷枚数や、両面印刷率、集約利用率、用紙削減率や管理者からの任意のメッセージを表示することができます。



### ■集約/製本印刷で用紙削減率をアップ

複数の原稿を1枚の用紙に印刷する集約印刷\*や製本印刷\*で、効率よく用紙を利用できます。

\*自動両面ユニット TG3を装着したモデルで利用可能です。



## エネルギースタープログラム

オフィス機器の省エネルギー化を推進する「国際エネルギースタープログラム Ver. 2.0」の基準に適合しています。



## グリーン購入法

1421W/1421W SPは環境負荷低減に資する製品として、国が定めるグリーン購入法の規格を満たしています。



## エコマーク

(財)日本環境協会より、低廃棄物、再資源化、省エネなど、環境負荷の低い製品であることが認定され、エコマークを取得しています。



## RoHS指令に適合

欧州RoHS指令に指定された6物質の使用規制に適合しています。





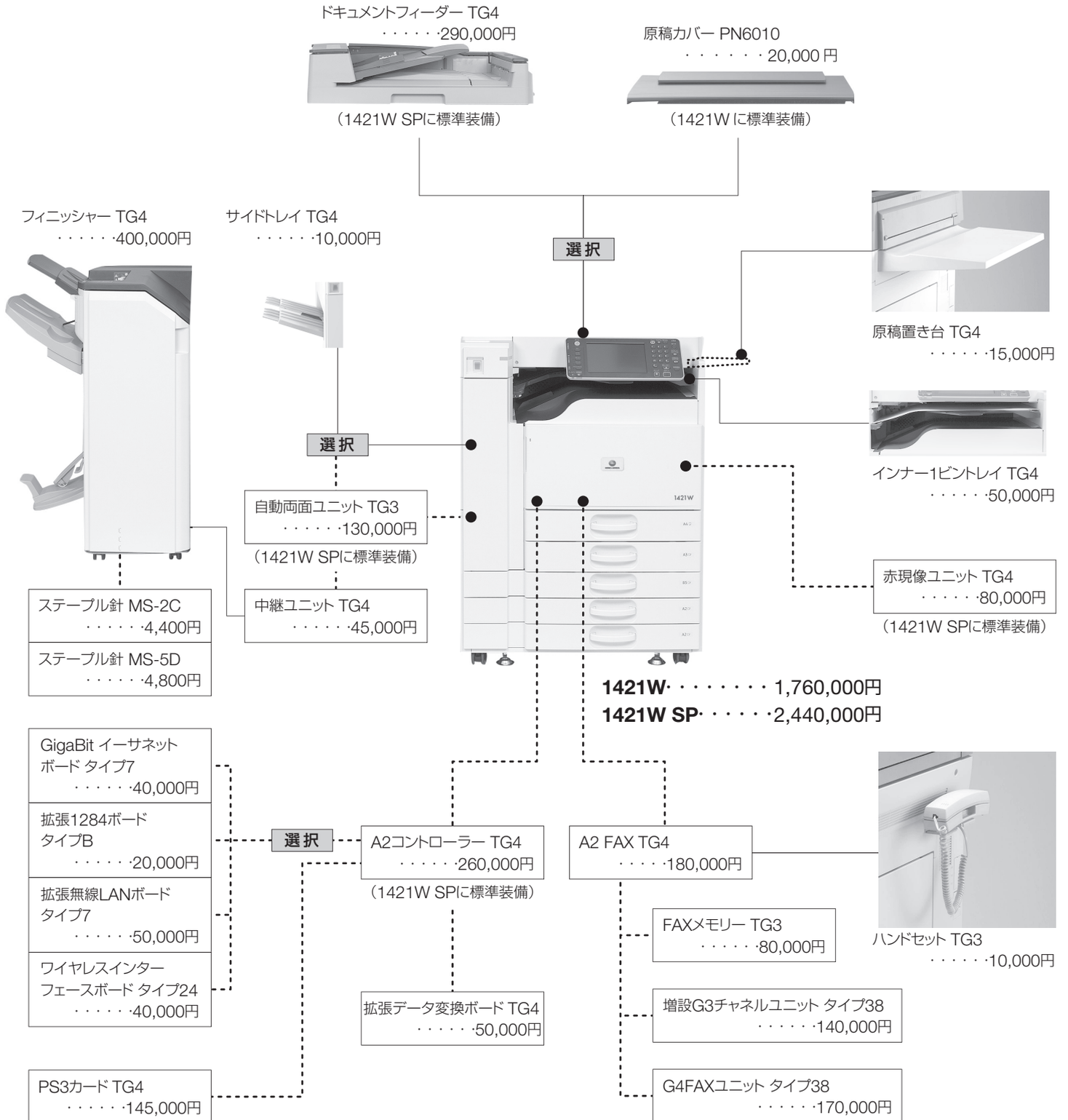


KONICA MINOLTA

# 1421W 1421WSP

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。  
ご購入の際は別途申し受けます。

## ■オプションシステム & 価格表



※ **選択** は、同時装着できないオプションです。ご注意ください。

※    は、内部に取り付けるオプションです。



## ■オプション仕様

### ●ドキュメントフィーダー TG4(1421W SPIC標準装備)

モード	ADF機能、大量原稿機能、サイズ混載機能(同系列、同じ幅のみ)、不定形原稿機能
原稿サイズ	片面原稿時:A2タテ~B6タテ、11×17"タテ・ヨコ~5½×8½"タテ・ヨコ、432×594mm(ヨコ×タテ) 両面原稿時:A3タテ・ヨコ~A5タテ 11×17"タテ~5½×8½"タテ・ヨコ
原稿紙厚(四六判)	片面原稿時:40~128g/m <sup>2</sup> (35~110kg) 両面原稿時:52~105g/m <sup>2</sup> (45~90kg)
原稿積載枚数	A3以下:50枚 A3を超えるサイズ:30枚
最大消費電力	約75W(電源は本体より供給)
大きさ(幅×奥行×高さ)	790×652×190mm
質量	約23.5kg

### ●インナー1ビントレイ TG4

収容可能サイズ	A2~A6タテ、B3~B6、17×22"~5½×8½"、不定形サイズ
収容可能枚数	A3以下:100枚、A3を超えるサイズ:50枚
収容可能紙種	64~105g/m <sup>2</sup> (55~90kg)
用紙紙厚(四六判)	トレイ部:595×545×80mm
大きさ(幅×奥行×高さ)	排紙部:180×535×190mm
質量	トレイ部:1.7kg 排紙部:1.5kg

### ●フィニッシャー TG4

上トレイ	収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、不定形サイズ
	収納可能枚数 用紙紙厚(四六判)	250枚(A4、8½×11"以下)、50枚(B4、8½×14"以上) 52~157g/m <sup>2</sup> (45~135kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	A3~A6タテ、B4~B6タテ、12×18"、11×17"~5½×8½"タテ、はがき、不定形サイズ
	収納可能枚数 用紙紙厚(四六判)	2,000枚(A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,000枚(A3、A4タテ、B4、B5、12×18"11×17"~8½×11"タテ)、500枚(A5ヨコ)、100枚(A5タテ、B6タテ、A6タテ、5½×8½"タテ) 52~157g/m <sup>2</sup> (45~135kg)
ステーブル	可能サイズ 可能枚数	A3、A4、B4、B5、11×17"~8½×11" 50枚(A4、8½×11"以下)、30枚(B4、8½×14"以上)、サイズ混載時30枚
	用紙紙厚(四六判)	64~90g/m <sup>2</sup> (55~77kg)
中綴じトレイ	位置	手前、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ
	可能サイズ 可能枚数 用紙紙厚(四六判)	A3、A4タテ、B4、B5タテ、11×17"~8½×11"タテ 15枚 64~90g/m <sup>2</sup> (55~77kg)
パンチ	収容可能枚数 可能サイズ 用紙紙厚	2~5枚/30部、6~10枚/15部、11~15枚/10部 A3~A5、B4、B5、11×17"~5½×8½"タテ 52~157g/m <sup>2</sup> (45~135kg)
	位置	2穴
最大消費電力	96W以下(電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥行×高)	657×613×960mm(高さは天板まで)	
質量	65kg	
装着に必要なオプション	自動両面ユニット TG3、中継ユニット TG4	

## ■クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業及び動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定及び動作確認

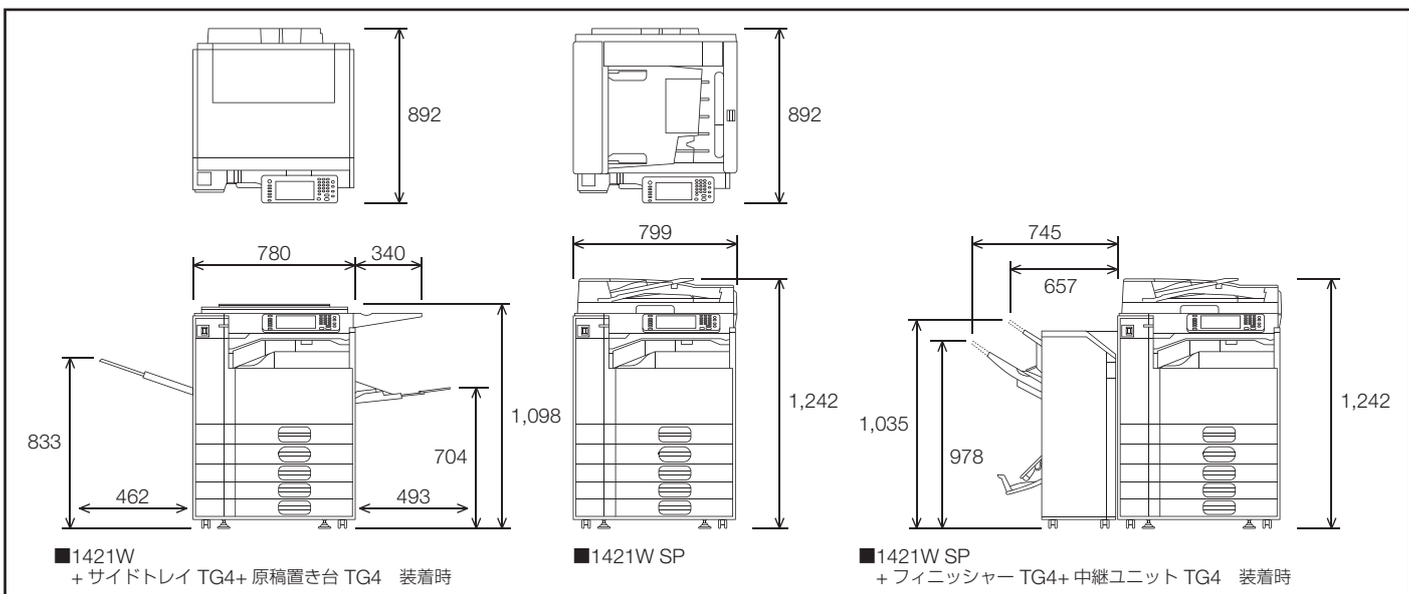
※コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

## ■アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認指定
アプリケーションソフトウェアインストール	2,000円/台	アプリケーションソフトウェアのインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

※コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

## ■寸法図 (単位: mm)



## ■本体標準価格

1421W ..... 1,760,000 円 (標準搬入設置料金 38,000 円) <税別>  
 1421W SP ..... 2,440,000 円 (標準搬入設置料金 50,500 円) <税別>

## ■オプション価格<外部オプション>

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
原稿カバーPN6010	20,000円	-	1421Wに標準装備。
ドキュメントフィーダー TG4	290,000円	9,000円	1421W SPIに標準装備。
インナー1ピントレイ TG4	50,000円	9,000円	本体内に1ピンを増設し、機能別排紙が可能。
原稿置き台 TG4	15,000円	2,300円	原稿などを置く台。
サイドトレイ TG4	10,000円	2,300円	外付けの排紙トレイ。
ハンドセット TG3	10,000円	2,300円	A2 FAX TG4装着時取付可能。
フィニッシャー TG4	400,000円	9,000円	装着には中継ユニット TG4 と自動両面ユニット TG3が必要です。ステープル、パンチ機能付き。

## ■オプション価格<内部オプション>

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	対象機能							備考	
			コピー	FAX	IP FAX	W-NET FAX	プリンター	スキャナー	フィニッシャー		
中継ユニット TG4	45,000円	-								○	フィニッシャー TG4装着時に必須。
自動両面ユニット TG3	130,000円	9,000円	○	○	○	○	○	○		○	A3タテ〜A5タテの用紙に両面印字可能。 1421W SPIに標準装備。
A2コントローラー TG4	260,000円	22,500円			○	○	○	○	○		プリンター/プロッター、スキャナー機能拡張。 1421W SPIに標準装備。
PS3カード TG4	145,000円	4,500円						○			Adobe社のPostScript3による出力が可能。 PDFダイレクト出力も可能。
A2 FAX TG4	180,000円	18,000円		○	○	○					FAX機能が使用可能。
FAXメモリー TG3	80,000円	4,500円		○	○	○					FAXメモリーを28MBに拡張。 400dpi「微細字」での送受信が可能。 FAX G3回線増設用。
増設G3チャンネルユニット タイプ38	140,000円	9,000円		○							FAX G3回線増設用。
G4 FAXユニット タイプ38	170,000円	9,000円		○							FAX G4回線増設用。
赤黒像ユニット TG4	80,000円	4,500円	○					○			赤黒ツインカラー出力が使用可能。 1421W SPIに標準装備。
GigaBit イーサネットボード タイプA*1	40,000円	4,500円			○	○	○	○			1000BASE-T規格に準拠。*USB2.0ポート付。本オプション装着時は標準のネットワークボードとUSBポートは使用できません。
拡張1284ボード タイプB*1	20,000円	4,500円						○			IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ハーフピッチをフルピッチに変換するアダプターを同梱(ケーブル別売)
拡張無線LANボード タイプA*1	50,000円	4,500円			○	○	○	○			無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースボード。標準装備のEthernetとは同時に使用することはできません。
ワイヤレスインターフェイスボードタイプ24*1	40,000円	2,300円						○			Bluetooth® 標準規格Ver.2.0準拠。
拡張データ変換ボード TG4*2	50,000円	2,300円	○					○			ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリントデータをパソコンに引き取る際に必要です。
ステープル針 MS-2C	4,400円	-								○	フィニッシャーTG4用中継針。 2,000針×4個
ステープル針 MS-5D	4,800円	-								○	フィニッシャーTG4用ステープル針。 5,000針×3個

\*1:装着時は、他のオプションインターフェースは装着できません。 \*2:1421Wに装着する場合はA2コントローラー TG4が必要です。

\*上記のオプション取付料金は、コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。\*オプションを複数取り付けの場合は、それぞれの取付料金を申し受けます。

## ■保守契約料金

1421W/1421W SPをご購入の際には、保守サービスシステムとして、チャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択して頂きます。

### ■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

#### チャージシステム料金(月額)

基本料金	2,000円/月(200カウント含)
------	--------------------

コピー/プリント単価	コピー・プリント数/月	単価
	201~500 カウント	8.0 円
	501~1,000 カウント	7.5 円
	1,001 カウント以上	7.0 円

#### 消耗品価格(別売)

黒トナー	8,160円	425g(A4・6% 原稿 12,000 枚相当分)
赤トナー	3,700円	60g(A4・6% 原稿 1,100 枚相当分)

1ヶ月のカウント数が、基本料金に満たない場合でも、基本料金(月額)をお支払いいただきます。

\*A2サイズは2カウント、その他のサイズは1カウント進みます。両面出力は片面ごと、サイズに応じてカウントいたします。2色モードも同様です。

※チャージシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います(ただし通過低減方式により、各層の料金帯を必ず通過し、計算いたします)

\*チャージシステム料金には、感光体および現像材の貸与料、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、ただし黒/赤トナーと用紙代を除く)の供給が含まれています。

\*記載の価格料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

### ■スポットシステム

機械の修理と感光体、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。

感光体、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

<国内総販売元>

コニカミノルタ ジャパン株式会社  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1