

アペオス
Apeos 1860
A3モノクロ複合機



かんたんと機能性を両立した 小さいながらも、オフィスの欲しいがつまつた1台



充実の基本機能を備えるとともに、誰もが使いやすい操作性・視認性に配慮。
設置場所を選ばないコンパクト設計で、さまざまなオフィスにフィット。



※写真は、Model-PFにオプションの3トレイモジュールとUSBメモリーキットを装着

A3モノクロ複合機 Apeos 1860

Copy/Print	Scan	Fax	操作パネル
18枚/分 ^{*1}	カラー / モノクロ 55枚/分 ^{*2}	スーパー G3 対応	7インチ

*1:A4ヨコ。

*2:当社標準原稿A4ヨコ、200dpi、ポックスまで。

	コピー	プリント	ファックス	スキャン	自動両面原稿送り装置
Model-PF	●	●	●	○	●
Model-F	●	○	●	○	●
Model-DC	●	○	○	○	○

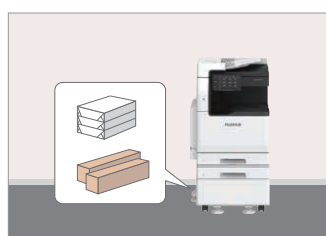
コンパクト、多彩なバリエーションで設置場所や用途にあわせてフレキシブルに対応

・幅590×奥行659 mmのコンパクト設計

・多様なニーズに対応します



標準+1トレイモジュール*+キャスター*

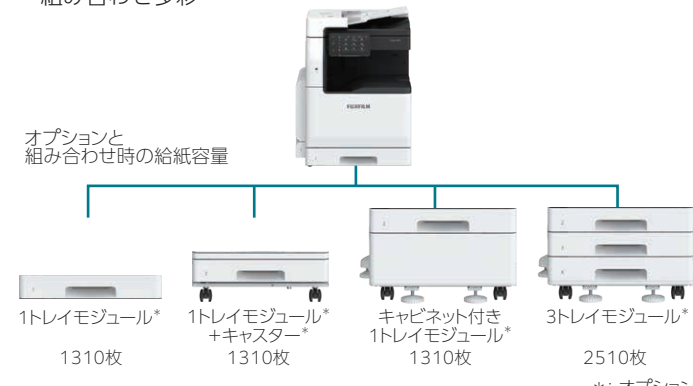


標準+キャビネット付き1トレイモジュール*



オプションのインナー排出トレイとサイドトレイの装着により、コピー、ファックス、プリントの各機能別に排出先を切り替える3Way排出が可能になります。

・組み合わせ多彩



すばやく使える、やさしい操作性

- ・操作しやすい7インチタッチパネル
- ・ホーム画面のカスタマイズにも対応
- ・クイック機能で操作履歴からジョブを呼び出すことができるほか、「いつものジョブ」はピン留めで登録可能
- ・心地よく、見やすい光で、操作の完了やエラーをお知らせ
- ・見やすい角度に調整できるチルト機構



IDカードの表と裏を1枚にまとめてコピー

- ・免許証や保険証などの表と裏を1枚の用紙の片面に並べてコピーできます
- ・カードの部分を見やすく拡大することもできます



無線LAN環境^{*1}に対応

オフィスのレイアウトがより柔軟に、モバイル機器の利用も便利

- ・有線ネットワークが無くても設置できるのでレイアウトの自由度が増します
- ・インターネットに接続することなく、来訪者のモバイル端末からプリントができます^{*2*3}
- ・複合機に表示されたQRコードをモバイル端末から読み込むだけで、接続設定が簡単に行えます^{*3}
- ・Wi-Fi Direct[®]は、最大5台まで同時接続可能

* 1: オプション。* 2: Wi-Fi Direct[®]接続時。* 3: Print Utilityが必要。Print Utility for iOSは、App Storeから、Print Utility for Androidは、Google Play[™]から無料でダウンロードできます。

安心して使える

より清潔・快適に、たくさん的人が使うから抗菌にも配慮

- 抗菌加工された操作パネル
- 指すべりや指紋による汚れも防止
- 電源ボタン、ホームボタンに、抗菌樹脂を採用

お困りごとを、すばやく解決

消耗品の交換から万一のトラブル対応まで、カスタマーエンジニアや営業担当者の訪問を待つことなく解決できます。

「ヘルプ」で、自己解決をお手伝い

- ・操作パネルでヘルプ情報を検索・確認ができる
- ・操作パネルに表示されたQRコードから、モバイル端末でもヘルプ情報の検索や確認ができる



カラー文書の大量スキャンもスムーズ

- ・カラー / モノクロともに、毎分55枚の高速スキャンを実現する自動原稿送り装置^{*}に対応
- ・最大110枚までの原稿を積載可能で、大量原稿の紙文書もストレスなく電子化できます
- ・スキャンしたデータをDocuWorks文書やPDFに変換し、メール送信したり、パソコンに送信することができます。

*:Model-DCはオプション。※スキャン機能はオプション。

USBメモリー^{*1}を利用して、手軽にスキャン&プリント

- ・パソコンを介さず、USBメモリー内の文書を直接プリントしたり、スキャン^{*2}したデータをUSBメモリー^{*1}に直接保存可能



* 1: オプションのUSBメモリーキットが必要。
* 2: オプション。

ファックス^{*業務}が、ムダなく効率的に

- ・受信したファックスをボックスに蓄積し、操作パネルで確認後に必要なものだけ出力するペーパーレスファックス受信が可能。
- ・受信ファックス文書は、モバイル端末やパソコンへも転送できます。

*:Model-DCは、オプションのファクスキットが必要。
※転送には、プリンターキット、スキャナーキットが必要。



「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- ・自己解決できないときは、コールセンターのオペレーターが対応
- ・センターからお客様の複合機にアクセスし、操作パネルを共有しながら解決までわかりやすく案内



Apeos 1860 の主な仕様

基本機能/コピー機能

項目	Model-DC	Model-F	Model-PF
形式	デスクトップ/コンソールタイプ		
メモリー容量	4 GB(最大:4 GB)		
ストレージ容量*1	3.6 GB		
読み取り解像度	600×600 dpi		
書き込み解像度	1200×1200 dpi		
階調/表現色	256階調		
ウォームアップ・タイム*2	組み込みプリーブ機能/カスタムサービス*3 有効時:28秒以下(室温23°C)、無効時:22秒以下(室温23°C)		
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23°C)		
原稿サイズ	シート・ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm		
用紙サイズ	最大 A3、11×17" 最小 A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)]		
画像欠け幅	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm		
用紙坪量*4	60 ~ 256 g/m ²		
トレイ	手差しトレイ 60 ~ 216 g/m ²		
ファーストコピー・タイム	5.9秒(A4ヨコ)		
複写倍率	等倍 50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%		
任意倍率	25 ~ 400%(1%きざみ)		
連続複写速度*5	A4ヨコ/B5ヨコ 18枚/分 A4 14枚/分 B5 8枚/分 B4 12枚/分 A3 10枚/分		
紙式/紙容量*6	標準 600枚×1トレイ+手差しトレイ110枚 オプション 1トレイモジュール / キャビネット付き1トレイモジュール:600枚×1トレイ 3トレイモジュール:600枚×3トレイ 最大 2510枚[標準+3トレイモジュール]		
連続複写枚数*7	999枚		
出力ドレイン量*8	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)		
電源	AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用		
最大消費電力	1.5 kW スリープモード時 0.3 W 低電力モード時 54 W*9 レディー時 74 W	0.3 W	0.4 W
エネルギー消費効率*10	11 Wh/h 区分:複写機17 標準 幅590×奥行659×高さ689 mm 1トレイモジュール装着時 幅590×奥行659×高さ802 mm 1トレイモジュール+キャスター装着時 幅590×奥行659×高さ882 mm キャビネット付き 幅590×奥行659×高さ1039 mm 1トレイモジュール装着時 幅590×奥行659×高さ1122 mm 3トレイモジュール装着時 幅590×奥行659×高さ1039 mm	43 kWh/年 区分:複合機c 幅590×奥行659×高さ771 mm 幅590×奥行659×高さ885 mm 幅590×奥行659×高さ965 mm 幅590×奥行659×高さ1122 mm 幅590×奥行659×高さ1122 mm	36 kWh/年 区分:複合機c 標準 幅590×奥行659×高さ689 mm 1トレイモジュール+キャスター装着時 幅590×奥行659×高さ802 mm 1トレイモジュール+キャスター装着時 幅590×奥行659×高さ882 mm キャビネット付き 幅590×奥行659×高さ1039 mm 1トレイモジュール装着時 幅590×奥行659×高さ1122 mm 3トレイモジュール装着時 幅590×奥行659×高さ1039 mm
大きさ			
質量*11	標準 50 kg 1トレイモジュール装着時 60 kg 1トレイモジュール+キャスター装着時 68 kg キャビネット付き 71 kg 1トレイモジュール装着時 75 kg	55 kg 65 kg 73 kg 77 kg 80 kg	
機械占有寸法	幅915×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)	幅967×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)	

*1:表記されたストレージ容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 *2:使用条件によって変わることがあります。 *3:工場出荷時に組み込みプリーブ機能/スマートサービスが有効で設定されています。お客様のご使用に合わせて変更が可能ですが、*4:当社推奨用紙をお勧めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *5:画質調整のため速度が低下することがあります。 *6:当社C²紙。 *7:画質安定化機能の動作を一時的に中断することがあります。 *8:オプションのインバーパー排出トレイ装着時のドレイン量はセンタートレイが250枚(A4ヨコ)、インバーパー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 *9:工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *10:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。 *11:ナーカートリッジを除く。

プリント機能(オプション)

項目	内容
形式	内蔵型
連続プリント速度*1	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	[ART EXドライバー]標準:600×600 dpi、高精細:1200×1200 dpi
ページ記述言語	標準 ART EX
対応プロトコル	TCP/IP([pd. IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®])
対応OS*2	標準 [ART EXドライバー] Windows 11 (64ビット) Windows 10 (32ビット) Windows 10 (64ビット) Windows 8.1(32ビット) Windows 8.1(64ビット) Windows Server 2022(64ビット) Windows Server 2019(64ビット) Windows Server 2016(64ビット) Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット) [Mac OS Xドライバー] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フィルム ビジネス イノベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせは
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、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話ではつながらない場合があります。※お問い合わせは正しくに把握されたため、まことに對応状況を確認するため、通話を録音させていただきます。

●Apeos 1860は、環境負荷の低減に役立つ商品・役務の推進・普及を目指して実施された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。●富士フィルムビジネスイノベーションは環境保護の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでいます。●当社は、国際エネルギー・マーケット・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・マーケット・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。適合品は、Model-F, Model-PFです。●Apeos 1860はエコマーク認定商品です。

●記載内容及び記載の仕様は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。●FUJIFILM、およびFUJIFILMコロは富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。

●Apeos, DocuWorksは、富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Apple, iPhone, AirPrint, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPod touchとMacは、米国Appleおよびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●iPhone商標は、Apple Inc.の商標です。●Microsoft, Windows, Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。●Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google LLCの商標または登録商標です。●Linuxは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google LLCの商標または登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●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。●一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

内蔵フォント	標準	アウトラインフォント(平成明朝体™ W3, 平成角ゴシック体™ W5, 欧文19書体)
エミュレーション	標準	ART IV, ESC/P(VP-1000), PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG, PC-PR201H, HP-GL (HP7586B), HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus), PCL5 / PCL6
インターフェイス	標準 オプション	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
スキャナ機能(オプション)		
項目	内容	
形式	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	
原稿読み取り解像度	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi	
原稿読み取り速度	自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる	
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T オプション 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV, HTTP)	
ボックス保存	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書*1, PDF*1 グレースケール :TIFF, JPEG*2, DocuWorks文書*1, PDF*1 フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書*1, PDF*1	
ドライバー	TWAINインターフェイス対応	
ドライバー対応OS*3	Windows 11 (64ビット) Windows 10 (64ビット) Windows 8.1 (64ビット) Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016 (64ビット) Windows Server 2012 R2 (64ビット) macOS 12*4 / 11*4 / 10.15*4 / 10.14*4 / 10.13*4	Windows 10 (32ビット) Windows 8.1 (32ビット) Windows Server 2022 (64ビット) Windows Server 2016 (64ビット) Windows Server 2012 (64ビット)
PC保存	対応プロトコル TCP/IP(SMB, FTP, SFTP)	
対応OS	Windows 11 (64ビット) Windows 10 (64ビット) Windows 8.1 (64ビット) Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2012 R2 (64ビット) macOS 12*4 / 11*4 / 10.15*4 / 10.14*4 / 10.13*4	Windows 10 (32ビット) Windows 8.1 (32ビット) Windows Server 2022 (64ビット) Windows Server 2016 (64ビット) Windows Server 2012 (64ビット)
出力フォーマット	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書, PDF グレースケール/フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF	
メール送信	TCP/IP(SMTP)	
対応プロトコル	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書, PDF グレースケール/フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF	

*1:インターネットサービス取り出し時。 *2:ネットワークスキャナーユーティリティ3使用時。 *3:最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *4:SMBのみ対応。

ファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	最大:A3, 11×17"、長尺原稿可(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大:A3, 11×17"、最小:A5
電送時間	2秒台*1
通信モード	ITU-T G3
走査密度	標準 8×3.85本/mm, 200×100 dpi 高画質 8×7.7本/mm, 200×200 dpi 超高画質(400 dpi) 16×15.4本/mm, 400×400 dpi 超高画質(600 dpi) 600×600 dpi
符号化方式	MH, MR, MMR,JBIG
通信速度	G3 : 33.6 / 31.2 / 28.8 / 24.6 / 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, ファシミリ通信網(PSTN), 最大1ポート*2(G3-1ポート)

*Model-F / Model-PFは標準搭載。
*1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm, 高速モード28.8 kbps以上)JBIG送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれません。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:接続可能な回線数は最大1回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

自動両面原稿送り装置(オプション)

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/用紙坪量	最大:A3, 11×17"、最小:A5*3 38 ~ 128 g/m ² (両面時:50 ~ 128 g/m ²)
原稿積載枚数*2	110枚
原稿読み取り速度*3	コピー時 (A4ヨコ片面) 18枚/分 スキャン時 モノクロ:55枚/分, カラー:55枚/分 [当社標準原稿(A4)200 dpi, ボックスまで]
大きさ/質量	幅540×奥行560×高さ101 mm, 6 kg

*Model-F用のオプション。

*1:非定形サイズの場合は、125×85 mm。 *2:当社C²紙。 *3:原稿によって読み取り速度は異なります。



この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

⚠ 注意	<p>(安全にお使いいただくために)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ご使用の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。
この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2022年1月現在のものです。 DGE-1436 2201	