

Canon

リフレッシュドシリーズ 総合カタログ

 REFRESHED



ECOLOGY
and
QUALITY



豊かさと環境が 両立する未来のために

キヤノンの環境への取り組み

キヤノンは、持続可能な社会を実現するために、豊かな生活と地球環境の両立を目指す
環境ビジョンとして「ACTION for GREEN」を掲げています。

それは、「つくる」「つかう」「いかす」という製品のライフサイクル全体を見据え、
「製品の高機能化」と「環境負荷の最小化」を同時に追求すること。さまざまな技術革新と経営効率の向上により、
この取り組みを拡大することで、豊かさと環境が両立する社会、お客様のビジネスの持続的成長に貢献していきます。

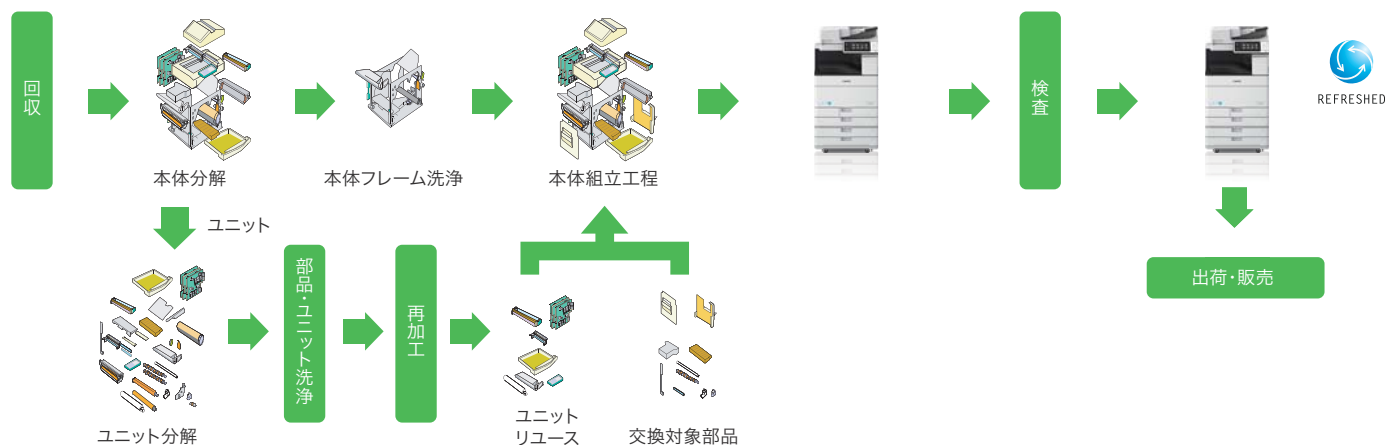


〈製品ライフサイクルにおける環境配慮〉
キヤノンは、企画・開発の段階から、省エネやリユース、リサイクルを視野に入れた製品の開発を行っています。

エコロジーと品質を高次元で両立する、生産プロセス。



Refreshedシリーズは、キヤノン独自の再生基準により再生された製品の総称です。回収された使用済みの機器を部品レベルにまで分解し、基準を満たすように最適の技術を用いて洗浄・清掃します。厳密な再生基準に従って、劣化・摩耗部品などを交換し、新しい部品のみで生産される機械と同レベルの生産・検査ラインを通り、品質・信頼性が十分に確認されてRefreshedシリーズとして出荷されます。



※本カタログではimageRUNNER ADVANCEをIR-ADVと略して表記しています。



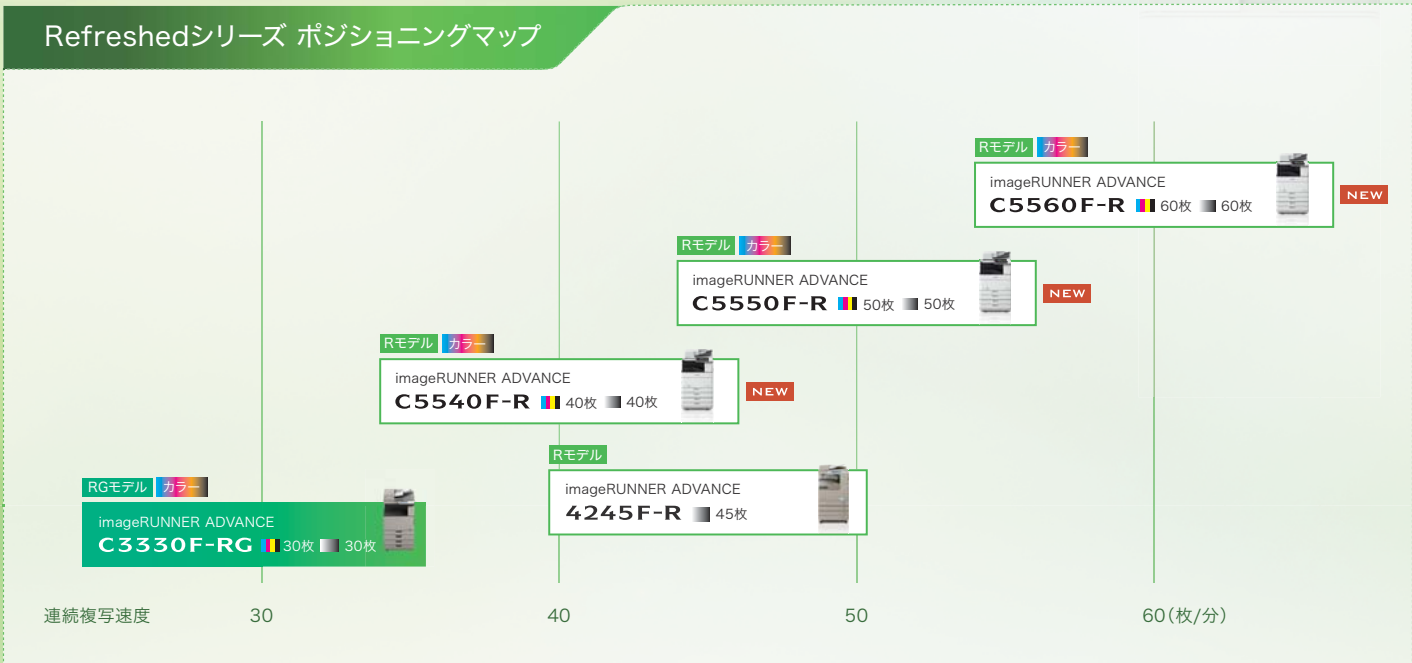
「つくる」「つかう」「いかす」の一環から生まれる、環境に配慮したRefreshedシリーズ。

キヤノンは、1992年以来、日本・米州・欧州の3拠点において複写機のリマニュファクチャリングを推進しています。

リマニュファクチャリングとは、製品のライフサイクル全体を見据えた環境配慮の一つで、回収製品の部品を使って、通常の複合機と同等の品質を備えた製品を再生すること。

Refreshedシリーズは、この取り組みの中から生み出される部品リユース率にも優れた環境トップランナー製品です。

imageRUNNER ADVANCE第3世代 (Gen3) も加わり、多彩なビジネスニーズに応えます。



「カーボンフットプリント*1を活用したカーボン・オフセット*2」制度により、CO₂排出量ゼロを実現。

Refreshedシリーズは、キヤノン独自の再生技術により優れた部品リユース率を達成し、環境負荷の削減に貢献。また、「カーボンフットプリント*1」を活用したカーボン・オフセット*2」制度を導入することで、製品ライフサイクル全体で排出されるCO₂排出量をオフセットし、製品の物流やユーザーによる使用・廃棄・リサイクル処理に至る、製品ライフサイクル全体でのCO₂排出量ゼロを実現しています*3。

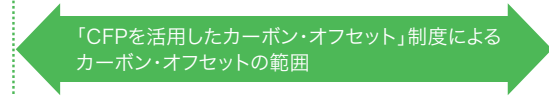
新品の部品で製造した製品

Refreshedシリーズ



REFRESHED

原材料調達	生産	流通	使用・維持管理	廃棄・リサイクル
製品	製品	製品	製品	製品
		Refreshed	Refreshed	Refreshed



CO₂排出量

*1 製品などの原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクルを通して排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算して、製品などにわかりやすく表示する仕組み。 *2 自らが排出した温室効果ガスのうち、削減が困難な部分の排出量のすべてまたは一部を、他部分の排出削減・吸収量でオフセット(埋め合わせ)すること。 *3 ユーザーが使用する紙のCO₂排出量は含まず。

安心のサポート体制

Refreshedシリーズは、新しい部品のみで生産される製品と同様、MG方式(メンテナンス・ギャランティ方式)による本体の保守サービスにご加入いただけます。月間のご利用枚数に応じた費用をお支払いいただくことで、トナー切れや万が一の故障の際にも想定外の費用を負担することなく保守サービスを受けることが可能です。新しい部品のみで生産される製品と同様に、安心のサポート体制で快適なドキュメント環境をお届けいたします。

ニーズに合わせて選びやすく。新モデルを加えた多彩なラインアップ。

Rモデル

Refreshedシリーズのスタンダードモデル

ImageRUNNER
ADVANCE

C5560F-R/C5550F-R/C5540F-R

カラー NEW

	IR-ADV C5560F-R	IR-ADV C5550F-R	IR-ADV C5540F-R
連続複写速度 (A4ヨコ)	カラー60枚/分、モノクロ60枚/分	カラー50枚/分、モノクロ50枚/分	カラー40枚/分、モノクロ40枚/分
スキャン速度 (A4ヨコ)	カラー/モノクロ共 80ページ/分 (300dpi/片面)、 160ページ/分 (300dpi/両面同時)		
ファーストコピータイム (室温20~30度)	カラー4.5秒、モノクロ2.9秒	カラー5.2秒、モノクロ3.5秒	カラー6.1秒、モノクロ4.1秒
ウォームアップタイム*1 (主電源立ち上げ時)	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合10秒以下(室温20度)*2 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合30秒以下(室温20度)		
ウォームアップタイム*1 (スリープモードからの立ち上げ時)	10秒以下(室温20度)		
部品リユース率	84.0%		
エネルギー消費効率*3	161kWh/年(区分名:b)	130kWh/年(区分名:b)	106kWh/年(区分名:a)

部品リユース率
84.0%



本体標準価格(税別) …… オープン価格
※2段カセットペディスタルは本体に標準で装着されています。

ImageRUNNER
ADVANCE

4245F-R

連続複写速度 (A4ヨコ)	モノクロ45枚/分
スキャン速度 (A4ヨコ)	カラー/モノクロ共 51ページ/分 (300dpi/片面)、 17ページ/分 (300dpi/両面反転)
ファーストコピータイム (A4ヨコ)*4	モノクロ3.8秒
ウォームアップタイム*1 (主電源立ち上げ時)	30秒以下(室温20度)
ウォームアップタイム*1 (操作部電源立ち上げ時)	10秒(室温20度)
部品リユース率	79.1%
エネルギー消費効率*3	129kWh/年(区分名:c)

部品リユース率
79.1%



本体標準価格(税別) …… オープン価格
※オプションの2段カセットペディスタル-AF1Rを装着したものです。



RGモデル

リユース率を高めた環境特化型モデル

さらなる環境配慮と確かな品質を両立

Refreshedシリーズのコンセプトに基づき、環境へのさらなる貢献を目指して誕生したRefreshedシリーズRGモデル。手間をかけた洗浄やていねいな清掃、サンドブラスト研磨(右記参照)による微細な傷の除去などを実施することで、90%を超えるリユース率を達成しました。環境配慮に磨きをかけ、確かな品質と両立させたRefreshedシリーズの新しいモデルです。

ビジネスの効率化をサポートする基本機能

コピーやプリント、ファクス、スキャンの基本機能に加え、手差しトレイの「用紙サイズ自動検知」や、スムーズな用紙補給ができる「引き込みアシスト付きのカセット」などによりビジネスの効率化をサポート。さまざまなオフィス環境で、優れたパフォーマンスを発揮します。

表面の傷を除去する「サンドブラスト研磨」



樹脂の微粒子を吹き付けることで表面を研磨する手法です。光沢のある部分は使っていると微細な傷がつくことがあります(Before)。サンドブラスト研磨により、マットな質感になると共に、表面上の微細な傷を除去することができます(After)。

Before



After



ImageRUNNER ADVANCE C3330F-RG カラー

連続複写速度(A4ヨコ)	カラー30枚/分、モノクロ30枚/分
スキャン速度(A4ヨコ)	カラー/モノクロ共 55ページ/分(300dpi/片面)、 27.5ページ/分(300dpi/両面反転)
ファーストコピータイム(A4ヨコ)*5	カラー8.2秒、モノクロ5.9秒
ウォームアップタイム*1(主電源立ち上げ時)	34秒以下(室温20度)
ウォームアップタイム*1(スリープモードからの立ち上げ時)	10秒以下(室温20度)
部品リユース率	93.8%
エネルギー消費効率*3	66kWh/年(区分名:a)

エコマークアワード2020
エコ・オブ・ザ・イヤー受賞



部品リユース率
93.8%

本体標準価格(税別) …… オープン価格
※2段カセットペディアスタルは本体に標準で装着されています。

Refreshedシリーズ機能比較表

モデル名	画像モード	名称	コピー	プリント	ファクス	スキャン	SEND	ボックス	アドバンスドボックス	インターネットファクス/イントラネットファクス	ADF読み込み
Rモデル	カラー	iR-ADV C5560F-R	○	○	○	○	○	○	○	○	両面同時
		iR-ADV C5550F-R	○	○	○	○	○	○	○	○	両面同時
		iR-ADV C5540F-R	○	○	○	○	○	○	○	○	両面同時
	モノクロ	iR-ADV 4245F-R	○	○	○	○	○	○	○	○	両面反転
RGモデル	カラー	iR-ADV C3330F-RG	○	○	○	○	○	○	—	○	両面反転

*1 使用環境、使用条件によって変わることがあります。*2 使用状況により高速起動されない場合があります。なお、タッチパネルディスプレイのキー操作が可能になるまでの時間は4秒以下です。
*3 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。*4 A4ヨコ、原稿台ガラスにセット、1段目カセット選択、セントリー下段排紙。
*5 A4モノクロ、原稿台ガラスにセット、カセット最上段から給紙、などの条件下で測定。

SPECIFICATION 仕様表

		Rモデル			
		COLOR カラー			
		ImageRUNNER ADVANCE C5560F-R	ImageRUNNER ADVANCE C5550F-R	ImageRUNNER ADVANCE C5540F-R	
基本仕様	名称				
	形式	デスクトップ+カセットベディスタル			
	読み取り解像度	600dpi×600dpi			
	書き込み解像度	9,600dpi相当×1,200dpi			
	階調	256階調			
	複写原稿	最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)			
	複写サイズ	用紙サイズ	305mm×457mm(12×18)※1、320mm×450mm(SRA3)※2、A3※1、B4※1、A4、A4R※1、B5、B5R※1、A5、A5R、ユーザー設定サイズ※3(98.0×139.7~320.0×457.2mm)、フリーサイズ※2(98.0×139.7~320.0×457.2mm)、郵便はがき※2、郵便往復はがき※2、郵便4面はがき※2、封筒(角形2号※1、洋形長3号、長形3号)		
		画像欠け幅	先端:4.0mm、左右各:2.5mm、後端:2.5mm		
		用紙坪量	カセット:52~256g/㎡、手差し:52~300g/㎡		
	コピー機能	ウォームアップタイム*4	主電源立ち上げ時	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合 10秒以下(室温20度)*5 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合 30秒以下(室温20度)	
		リカバリータイム	10秒以下(室温20度)		
ファーストコピータイム(室温20~30度)		カラー	4.5秒、モノクロ	2.9秒	
連続複写速度		A3	カラー	モノクロ共に32枚/分	
		B4	カラー	モノクロ共に34枚/分	
		A4	カラー	モノクロ共に60枚/分	
		B5	カラー	モノクロ共に60枚/分	
				カラー	5.2秒、モノクロ
			カラー	モノクロ共に27枚/分	
			カラー	モノクロ共に23枚/分	
		カラー	モノクロ共に40枚/分		
		カラー	モノクロ共に50枚/分		
		カラー	モノクロ共に50枚/分		
		カラー	モノクロ共に40枚/分		
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25			
	ズーム	25~400% (1%刻み)			
給紙方式	カセット	640枚×2+640枚×2カセット(2段カセットベディスタル)(カセット1段目はA4サイズまで)			
給紙容量(64g/㎡紙)	手差し	120枚			
連続複写枚数		999枚			
電源		AC 100V、15A、50/60Hz			
最大消費電力		1.5kW以下			
エネルギー消費効率(複合機)*6		161kWh/年(区分名:b)	130kWh/年(区分名:b)	106kWh/年(区分名:a)	
大きさ(ADFを含む)		620mm(幅)×742mm(奥行)×1201mm(高さ)(2段カセットベディスタルを含む)			
質量(ADFを含む)		約165.5kg(2段カセットベディスタルを含む)			
機械占有寸法(ADFを含む)		980mm(幅)×742mm(奥行)			
メモリー容量		RAM:4GB、HDD:標準:250GB			
ADF仕様	原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置			
	原稿サイズ/種類	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R		
		原稿坪量	片面原稿:モノクロ 38~157g/㎡、カラー 64~157g/㎡ 両面原稿:モノクロ 50~157g/㎡、カラー 64~157g/㎡		
	原稿の収容可能枚数		150枚(80g/㎡)		
	原稿読み取り速度(A4ヨコ)	コピー時	片面読取:モノクロ/カラー	80/60ページ/分	
			両面読取:モノクロ/カラー	150/80ページ/分	
		スキャン時(300dpi)	片面読取:モノクロ/カラー共	80ページ/分	
			両面読取:モノクロ/カラー共	160ページ/分	
	機能の仕様	型式	内蔵型		
		プリントサイズ	コピー仕様にする		
連続プリント速度		コピー仕様にする			
解像度		データ処理	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi		
ページ記述言語			LIPS LX		
対応プロトコル			TCP/IP(LPD/Port9100)/IPP/IPPS/FTP/WSD)		
対応OS			Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows®Server2016/Windows®Server2019、Mac OS X(10.10以降)		
内蔵フォント			なし		
インターフェース			USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)		
画像欠け幅			定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)		
FAX機能仕様	適用回線*7	加入電話回線網、ファクシミリ通信網(Fネット)(回線増設キットにより最大2回線まで増設可能)			
	走査線密度	標準モード	8dot/mm×3.85ライン/mm		
		ファインモード	8dot/mm×7.7ライン/mm		
		スーパーファインモード	8dot/mm×15.4ライン/mm		
		ウルトラファインモード	16dot/mm×15.4ライン/mm		
	通信速度		SuperG3:33.6kbps、G3:14.4kbps		
	符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG		
	通信モード		SuperG3、G3		
	送信原稿サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5*8、B5R*9、A5*9、A5R*9		
	記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R		
電送時間		JBIG:約2.6秒			
インターネット機能仕様	ファクスドライバー	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
		対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100)/IPP/IPPS/FTP/WSD)		
		対応OS	Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows Server 2016/Windows Server 2019、Mac OS X(10.10以降)		
	通信プロトコル	インターネットFAX	SMTP*10(送信)/POP3*11(受信)		
		イントラネットFAX	SMTP*10(送受信)		
	通信モード		Simpleモード、Fullモード		
	通信可能用紙サイズ		A3、B4、A4、B5*12、A5*13		
	解像度	モノクロ	200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*14、300×300dpi*14、400×400dpi*14、600×600dpi*14		
		カラー	100×100dpi*14、200×200dpi、300×300dpi*14、400×400dpi*14、600×600dpi*14		
	対応メールサーバー	転送用	Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Sendmail 8.14.7		
受信用		Microsoft Exchange2013/Microsoft Exchange2016/Microsoft Exchange2019/Qpopper 4.1.0			
マルチタスク機能仕様	形式	カーサキャナー			
	最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様にする			
	読み取り解像度(主走査×副走査)	75、150、200、300、400、600dpi(75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)			
	インターフェース	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)			
	対応プロトコル	TCP/IP			
	対応OS	Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2/Windows Server 2016			
	ドライバー	TWAIN準拠 WIA準拠			
	画像モード	カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2値)、グレースケール			

*1:カセット1は非対応 *2:手差しトレイのみ給紙可能 *3:1段目給紙カセットは98.0×148.0mm~297.0×215.9mm、2段目以降の給紙カセットは98.0×182mm~304.8×457.2mmのユーザー設定サイズを使用可能です。*4:使用環境、使用条件によって変わることがあります。*5:使用状況により高速起動されない場合があります。*6:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値 *7:IP電話にご加入のとき、IP電話経由ではファクシミリ通信が正常に行えないことがあります。ファクシミリ通信は一般電話(加入電話/Fネット)回線経由のご使用をおすすめします。*8:B4短尺として送信されます。*9:A4として送信されます。*10:SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。*11:APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。*12:B4短尺として送信されます。*13:A4として送信されます。*14:相手側受信条件設定により可能です。

Refreshedシリーズのオプション仕様については、Webをご覧ください。 cweb.canon.jp/office-mfp/lineup/refreshed



		RGモデル		Rモデル	
		COLOR カラー		MONOCHROME モノクロ	
基本仕様 (コピー機能)		ImageRUNNER ADVANCE C3330F-RG		ImageRUNNER ADVANCE 4245F-R	
名称		デスクトップ+カセットペディスタル		デスクトップ	
読み取り解像度		600dpi×600dpi		600dpi×600dpi	
書き込み解像度		2,400dpi相当×600dpi		1,200dpi×1,200dpi	
階調		256階調		256階調	
複写原稿		最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)		最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)	
複写サイズ		用紙サイズ 305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)*1、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5*1、A5R、郵便はがき*1*2、郵便往復はがき*1*2、郵便4面はがき*1*2、封筒*3(角形2号、長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サイズ(98.4mm×139.7mm~320mm×457.2mm)		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき*1*2、郵便往復はがき*1*2、郵便4面はがき*1*2、ユーザー設定サイズ(99mm×148mm~297mm×431.8mm)、封筒*1*3(角形2号、長形3号、洋形長3号)	
		画像欠け幅 先端:4.0mm、左右:2.5mm、後端:2.5mm		先端:4mm、後端:2.5mm(B4以上は3.5mmフリーサイズは5.5mm)、左右:2.5mm	
		用紙坪量 カセット:52~220g/m ² 手差し:52~256g/m ²		カセット:60~128g/m ² 手差し:52~220g/m ²	
連続複写速度		A3 カラー/モノクロ共 15枚/分		22枚/分	
		B4 カラー/モノクロ共 15枚/分		25枚/分	
		A4 カラー/モノクロ共 30枚/分		45枚/分	
		B5 カラー/モノクロ共 30枚/分		45枚/分	
複写倍率		定型 1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25		1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25	
		ズーム 25~400%(1%刻み)		25~400%(1%刻み)	
給紙方式		カセット 640枚×2+640枚×2(2段カセットペディスタル)(カセット1段目はA4サイズまで)		680枚×2+680枚×2(2段カセットペディスタル-AF1R*4)	
給紙容量(64g/㎡紙)		手差し 100枚(連続給紙可能)		80枚(連続給紙可能)	
連続複写枚数		999枚		999枚	
電源		AC100V、8.5A、50Hz/60Hz共通		AC100V、15A、50Hz/60Hz共通	
最大消費電力		1.5kW以下		1.5kW以下	
大きさ(ADFを含む)		565mm(幅)×693mm(奥行)×1126mm(高さ)(2段カセットペディスタル含む)		565mm(幅)×708mm(奥行)×902mm(高さ)	
質量(ADFを含む)		約91.7kg(2段カセットペディスタル含む)		約78kg	
機械占有寸法*5		894mm(幅)×693mm(奥行)		876mm(幅)×708mm(奥行)	
メモリー容量		RAM:標準:2GB、HDD:標準:250GB		RAM:標準:1256 MB、HDD:標準:160GB	
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置		自動両面原稿送り装置	
原稿サイズ/種類		サイズ A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6	
		原稿坪量 モノクロ原稿:片面読込38*6~128g/m ² 、両面読込:50~128g/m ² 、カラー原稿:片面読込64~128g/m ² 、両面読込:64~128g/m ²		モノクロ原稿:片面読込みみ42~128g/m ² 、両面読込みみ50~128g/m ² 、カラー原稿:64~128g/m ²	
原稿の収容可能枚数		100枚(80g/m ²)		100枚(80g/m ²)	
原稿読み取り速度(A4ヨコ)		コピー時 片面読取:カラー/モノクロ共 30ページ/分 両面反転読取:カラー/モノクロ共 15ページ/分		片面読取45ページ/分 両面反転読取17ページ/分	
		スキャン時(300dpi) 片面読取:カラー/モノクロ共 55ページ/分 両面反転読取:カラー/モノクロ共 27.5ページ/分		片面読取51ページ/分(カラー/モノクロ共) 両面読取17ページ/分(カラー/モノクロ共)	
LIPS L X リンク機能仕様		形式 内蔵型		内蔵型	
		プリントサイズ コピー仕様に準ずる		コピー仕様に準ずる	
		連続プリント速度 コピー仕様に準ずる		コピー仕様に準ずる	
		解像度 データ処理 1,200dpi×1,200dpi*7、600dpi×600dpi		1,200dpi×1,200dpi*7、600dpi×600dpi	
		プリント 1,200dpi×1,200dpi(1,200dpi時)、9,600dpi相当×600dpi(600dpi時)		1,200dpi×1,200dpi	
		ページ記述言語 LIPS LX		LIPS LX	
		対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD/BMLinks)		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)	
		対応OS Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016/Windows®Server 2016 R2、Mac OS X(10.9以降)		Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016、Mac OS X(10.9以降)	
内蔵フォント		なし		なし	
エミュレーション		標準 BMLinks、TIFF/JPEGダイレクトプリント		BMLinks、TIFF/JPEGダイレクトプリント	
		オプション PDF/XPSダイレクトプリント*8		-	
インターフェース		USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
画像欠け幅		全周5.0mm(最大印字領域は305.0mm×450.5mm) プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能		全周5mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能	
FAX機能仕様		適用回線*9 一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(PSTN)(回線増設キットにより最大2回線まで増設可能)		一般加入電話回線、PSTN×1、ファクシミリ通信網(PSTN)	
走査線密度		標準モード 8dot/mm×3.85ライン/mm		8dot/mm×3.85ライン/mm	
		ファインモード 8dot/mm×7.7ライン/mm		8dot/mm×7.7ライン/mm	
		スーパーファインモード 8dot/mm×15.4ライン/mm		8dot/mm×15.4ライン/mm	
		ウルトラファインモード 16dot/mm×15.4ライン/mm		16dot/mm×15.4ライン/mm	
通信速度		SuperG3:33.6kbps、G3:14.4kbps		SuperG3:33.6kbps、G3:14.4kbps	
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG		MH、MR、MMR、JBIG	
通信モード		SuperG3、G3		SuperG3、G3	
送信原稿サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5*10、B5R*11、A5*11、A5R*11		A3、B4、A4、A4R、B5*10、B5R*11、A5*11、A5R*11	
記録紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R	
電送時間		約2.6秒(A4:自社原稿 標準モード ECM(JBIG)送信時)		約2.6秒(A4:自社原稿 標準モード ECM(JBIG)送信時)	
ファクスドライバー		インターフェイス USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
		対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/SMB/WSD)		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)	
		対応OS Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2、Mac OS X(10.9以降)		Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016、Mac OS X(10.9以降)	
通信プロトコル		インターネットFAX SMTP*14(送信)/POP3*15(受信)		SMTP*14(送信)/POP3*15(受信)	
		イントラネットFAX SMTP*14(送受信)		SMTP*14(送受信)	
通信モード		Simpleモード、Fullモード(ITU-T T.37及びW-NET FAX準拠)		Simpleモード、Fullモード(ITU-T T.37及びW-NET FAX準拠)	
通信可能用紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5*10、B5R*11、A5*11、A5R*11		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R	
解像度		200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*16、300×300dpi*16、400×400dpi*16、600×600dpi*16		(モノクロ)200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*16、300×300dpi*16、400×400dpi*16、600×600dpi*16	
対応メールサーバー		【転送用】Sendmail 8.9.3以降(UNIX)、Microsoft Exchange Server(Windows)(Microsoft Exchange Server 2010、または2013、2016) 【受信用】Opopper 2.53以降(UNIX)、Microsoft Exchange Server(Windows)(Microsoft Exchange Server 2010、または2013、2016)		Microsoft Exchange Server 5.5以降、Sendmail 8.9.3以降、Lotus DominoR4.6以降	
FAX送信受信機能仕様		形式 カラスキャナー		カラスキャナー	
		最大原稿読み取りサイズ コピー仕様に準ずる		コピー仕様に準ずる	
		読み取り解像度(主走査×副走査) 75、150、200、300、400、600dpi*12(75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)		75、150、200、300、400*17、600dpi*17(白黒時75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)	
		インターフェース 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
		対応プロトコル TCP/IP		TCP/IP	
		対応OS Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016		Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2008/Windows®Server 2008 R2/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/Windows®Server 2016	
ドライバー		TWAIN*13/WIA準拠		TWAIN*13/WIA準拠	
ドライバー動作環境		上記ソフトウェアが動作するコンピューター		上記ソフトウェアが動作するコンピューター	
画像モード		カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2値)、グレースケール		カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2値)、グレースケール	

*1:手差しトイのみ給紙可能 *2:日本郵政はがき *3:封筒はハート社-レーザープリンター専用封筒をご使用ください。推奨以外の封筒をご使用の場合、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。 *4:オプション *5:手差しトイを最大限伸ばした状態 *6:38g/m²は1枚送り。 *7:テキスト/ラインのみ *8:(G)ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用) *11:拡張時 *9:IP電話に追加したとき、IP電話経由ではファクシミリ通信が正常に行えないことがあります。ファクシミリ通信は一般電話(加入電話/フレッツ)回線経由での使用をおすすめします。VoIP(Voice Over IP)回線においてデータはネットワーク上によりFAX通信がエラーになることがあります。 *10:B4短尺で送信されます。 *11:A4として送信されます。 *12:TWAINのみ対応。 *13:64bit環境の場合、32bit版モードで動作するTWAINアプリケーションに限り。 *14:SMTP認証およびSMTP送受信時の符号化(SSL)通信に対応 *15:APOP/POP before SMTPおよびPOP受信時の符号化(SSL)通信に対応 *16:相手先設定(受信機的能力)により可能 *17:白黒2値のみ読み取り可能。

		Rモデル	RGモデル	
		COLOR カラー		
ブ ッ シ ユ ス キ ャ ン 機 能 仕 様	名称	ImageRUNNER ADVANCE C5560F-R/C5550F-R C5540F-R	ImageRUNNER ADVANCE C3330F-RG	
	形式	カラーキャナー	カラーキャナー	
	最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる	コピー仕様に準ずる	
	読み取り解像度(主走査×副走査)	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	
	原稿読み取り速度(A4ヨコ, 300dpi, ADF利用時)	カラー:80枚/分 モノクロ:80枚/分	カラー/モノクロ共 55ページ/分	
	インターフェース	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE 802.3準拠)	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE 802.3準拠)	
	対応プロトコル	FTP(TCP/IP), SMB(TCP/IP), WebDAV, SMTP	SMB(TCP/IP), FTP(TCP/IP), SMTP(TCP/IP)*1, WebDAV*2	
	対応OS/ アプリケーション	SMB	Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2012/Windows Server 2012 R2/ Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/ Mac OS X 10.13/Mac OS X 10.14/Mac OS X 10.15/Cent OS 7	Windows®Server 2008 SP2/Windows®Server 2008 R2 SP2/ Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/ Windows®Server 2016, Cent OS 7, Mac OS X 10.12/10.13/10.14
			Windows®Server 2012/Internet Information Services 8.0, Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2/ Internet Information Services 8.5, Windows®10/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Internet Information Services 10, Cent OS 7	Windows®Server 2008 SP2/Windows®Server 2008 R2 SP2/ Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/ Windows®Server 2016, Cent OS 7, Mac OS X 10.12
		WebDAV	Windows®Server 2012/Internet Information Services 8.0, Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2/ Internet Information Services 8.5, Windows®10/Windows®Server 2016/Windows®Server 2019/Internet Information Services 10, Mac OS X 10.13/Mac OS X 10.14/Mac OS X 10.15, Cent OS 7	Windows®Server 2008 SP2/Windows®Server 2008 R2 SP2/ Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2012/Windows®Server 2012 R2/ Windows®Server 2016, Cent OS 7, Mac OS X 10.12/10.13/10.14
		SMTP	Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Microsoft Exchange Server 2019	Microsoft Exchange 2010/Microsoft Exchange 2013/Microsoft Exchange 2016/ Sendmail 8.14.4
	出力フォーマット	シンプルページ マルチページ	TIFF(MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML(PowerPoint, Word)*3	
	画像モード	文字、文字/写真、写真	文字、文字/写真、写真	
	付加機能	高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用に最適化されたPDF生成機能、ホリジー付きPDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、アトラインPDF生成機能、暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能(OCR)、機器署名PDF/XPS生成機能	高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用に最適化されたPDF生成機能、ホリジー付きPDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、Reader Extensions付きPDF生成機能、アトラインPDF生成機能、暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能(OCR)、機器署名PDF/XPS生成機能	
			Rモデル	
		MONOCHROME モノクロ		
名称		ImageRUNNER ADVANCE 4245F-R		
形式		カラーキャナー		
最大原稿読み取りサイズ		コピー仕様に準ずる		
読み取り解像度(主走査×副走査)		100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi*4, 300×300dpi, 400×400dpi*4, 600×600dpi*4		
原稿読み取り速度(A4ヨコ, 300dpi, ADF利用時)		カラー/モノクロ共 51ページ/分		
インターフェース		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(IEEE 802.3準拠)		
対応プロトコル		SMB(TCP/IP), FTP(TCP/IP), SMTP(TCP/IP)*1, NCP(IPX), WebDAV*2		
対応OS/ アプリケーション	SMB	Windows®7/Windows®8.1/Windows®10/Windows®Server 2003 R2 SP2/Windows®Server 2008/ Windows Server 2008 R2 SP1/Windows®Server 2012/Windows Server 2012 R2/ Windows®Server 2016/Red Hat Linux 9/Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14		
		Windows®Server 2008 SP2/Windows®Server 2008 R2 SP1/Windows®7/Internet Information Services 7.5, Windows®8/Windows®Server 2012/Internet Information Services 8.0, Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2/ Internet Information Services 8.5, Windows®10/Windows®Server 2016/Internet Information Services 10, Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12, Solaris 10, Red Hat Linux 9		
	WebDAV	Windows®Server 2008 SP1/Windows®Server 2008 R2 SP1/Windows®7/Internet Information Services 7.5, Windows®8/Windows®Server 2012/Internet Information Services 8.0, Windows®8.1/Windows®Server 2012 R2/Internet Information Services 8.5, Windows®10/Windows®Server 2016/Internet Information Services 10, Mac OS X Server 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13, Solaris 10, Red Hat Linux 9		
	SMTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/ Microsoft Exchange Server 2016, Lotus Domino R9.0, Sendmail 8.14.4		
	NCP	-		
出力フォーマット		シンプルページ:TIFF(MMR)/JPEG/PDF/XPS, マルチページ:TIFF(MMR)/PDF/XPS		
画像モード		文字、文字/写真、写真		
付加機能		高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用に最適化されたPDF生成機能、ホリジー付きPDF生成機能、PDF/A-1b生成機能、暗号化PDF生成機能、機器署名PDF生成機能		

*1 SMTP認証および、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。*2 暗号化(SSL)通信に対応しています。*3 オプション。*4 「白黒2値」のみ読み取り可能。

キヤノンの環境への取り組み

canon.jp/ecology

キヤノングループでは環境ビジョン「ACTION for GREEN」を掲げています。当サイトでは、その考え方や活動が動画でわかる映像コンテンツや、カートリッジ回収リサイクルをはじめとする特集コンテンツ、さらにサステナビリティレポートなどを通して、取り組みの全体像をわかりやすくご紹介しています。



中小オフィス向けIT支援サービス
※別途契約が必要です(有償)。

imageWARE
Desktop

オフィスのドキュメントワークの生産性向上と情報資産の有効活用を支援するソフトウェア

meap
ADVANCE

ビジネスを革新する可能性を秘めたアプリケーションプラットフォーム

※製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は2021年6月現在のものです。最新の情報はホームページからご確認ください。●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス業務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせください。●保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの、米国、日本及び、その他の国における登録商標です。●Canon、Canon logo、imageRUNNERはキヤノン株式会社の登録商標です。●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ

canon.jp/office-mfp



キヤノンお客様相談センター

イメージランナー
アドバンス



0570-08-0056

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよく読みの上、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、感電するおそれがあります。

●お求めは信用のある当社で

2021年6月現在