# Canon

# imageRUNNER © iR1500F







# 複合機としての使いやすさを徹底的に追求しました。 その結果がここにあります。

コピーやFAX、プリンタなどのオフィス機器は、今やビジネスに欠かすことのできない存在です。

これらの機能を、1台で使いこなせるのがimageRUNNER iR1500F。

しかし、単に機能をまとめただけの複合機ではありません。

取り込んだ原稿を電子メールで送信したり、受信したFAXをネットワーク経由でコンピュータに転送したりできます。

それぞれの機能を融合させつつ、新たなドキュメント活用を実現する工夫が満載。

使いやすさも魅力のひとつです。

たとえば、インナー排紙。

本体中央に排紙するため、両サイドに余計な突起物がありません。

だからフロアスペースを有効に活用できます。

フィニッシャーも内蔵できるため、装着後もボディサイズは変りません。

もちろん、出力の美しさはキヤノンの伝統を受け継いでいます。

コンパクトで高性能。しかも使いやすい複合機。

それがiR1500Fです。

#### COPY

1200dpi相当×600dpiの高画質デジタルコピー。

大容量メモリを活用する多彩なメモリコピー&ソート。

コンパクトと高性能を両立するインナーステイプルフィニッシャー&インナー2ウェイトレイ。

#### FAX

読取400dpi/記録600dpiの高解像度+ハイパージェネシス・スムージングによる高精細出力。 高速伝送を実現するISDN対応(G4)\*。スーパーG3のマルチポート通信\*にも対応。 多彩に活用可能なインターネットFAX\*&PC FAX送信\*。

#### PRINTER\*

美しさが際立つ2400dpi相当×600dpiの高画質プリント。 プリンタ共有を実現するマルチプラットフォーム・ネットワーク対応。 パソコンを直結できるUSB/パラレルインターフェースを搭載。

#### **NETWORK**\*

電子メール送信機能を内蔵。さまざまな機器に対する一斉同報にも対応。 Fコードや電話番号により、受信したFAX文書の自動転送が可能。 文書管理をはじめとする、各種アプリケーションとの連携を実現。



# Copy

## 高画質&高性能でオフィスワークをしっかりとサポートします。

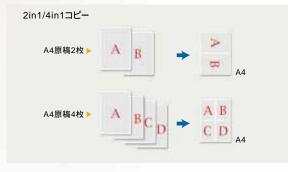
#### 1200dpi相当×600dpiの デジタル高画質

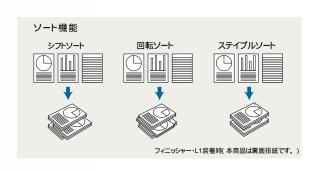
ドキュメントを美しく、そして鮮明に再現する1200dpi相当×600dpi の高解像度。細線や小さな文字からグラフィックまで、さまざまな 原稿を美しく、鮮明に再現します。さらに、微粒子スーパーファイ ントナーとの相乗効果により、いっそうの高画質を実現します。

#### 多彩な出力が行えるメモリコピー

読み取った原稿を本体内部のメモリに一時的に保管するメモリコピー。データを電子的に加工することでさまざまな出力が可能となりました。たとえば、回転コピーでは、適切な用紙がセットされていない場合、自動的に出力データを回転させて出力できます。複数の原稿を縮小して1枚の用紙にまとめてコピーする縮小レイアウト\*1にも対応。さらに、データを電子的に並べ替えて出力するメモリソートや、2つのカセット(またはトレイ)に同サイズの用紙をセットすることで一部ずつ交互に方向を変えてソートできる回転ソート\*2など、多彩な出力に対応しています。

- \*1 A3/B4用紙に出力する場合は、オプションの拡張メモリを増設する必要があります。
- \*2 フィニッシャー・L1装着時には回転ソートはできません。





#### コンパクト& 高機能な インナーステイプルフィニッシャー\*

シングルステイプルやシフトソートなどの機能により、効率的な書類作成をサポートする「フィニッシャー・L1」。その機構を本体に内蔵することで、大幅な省スペースを実現しました。センター排紙方式

で実現したコンパクトボディの 利点を最大限に活かすことが できます。



\*オプション

#### 使いやすさを追及した拡張コピー機能

コピーの際によく利用する「縮小」「拡大」機能を独立したボタンで

装備しました。また、原稿の左右ページを別々にコピーする「ページ連写」や、原稿外の不要部分を除去する「枠消し」、ステイプル止めを考慮した「とじ代」、実行中のジョブを一時中断し別のコピーをとることができる「割り込みコピー」など、日常業務に活用できる便利な機能が満載です。



操作性 Operation

#### 毎日使うマシンだからこそ、より便利に、使いやすく。

#### 活用できるインナー2ウェイトレイ

本体中央部に排紙するセンター排紙方式を採用。その利便性をさらに高めるのがインナー2ウェイトレイです。上段のトレイAと下段のトレイB、用途に合わせ2つのトレイを自在に活用可能。たとえば、

コピーをトレイAで、FAXをトレイBで出力すれば、書類の紛失や取り違えを未然に防止します。



#### メンテナンスを素早く手軽に

iR1500Fでは、ドラムー体型のトナーカートリッジを採用。日常の

メンテナンスは、カートリッジ を交換するだけの手軽さです。 さらに、トナーと同時にドラムも 交換するため、常に安定した 出力が行えます。

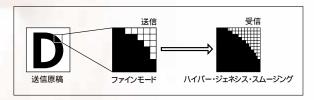


# FAX

## より深く、より確かなコミュニケーションを実現する高精細&高画質FAX。

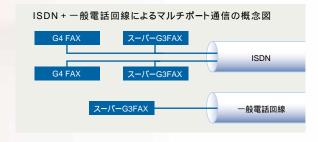
#### 400dpi/600dpi(読取/記録)の高画質

毎日活用するFAXだからこそ、美しい画像再現力が必要。iR1500Fでは、原稿読取400dpi、記録600dpiの高画質を実現しました。さらに、受信画像のギザギザを補正処理するハイパージェネシス・スムージングにより、標準モードで送られてきた原稿も、いっそう鮮明に再現します。



# マルチポートで最大3チャネルの同時通信可能

アナログ2回線\*もしくは、アナログ1回線+ISDN1回線\*のマルチポート対応。下の図のようにアナログ+ISDN\*の組合せで使用すれば最大3チャネルの同時通信が可能です。 \*\*オプション



#### スーパーG3・G4FAX&インターネットFAX対応

33.6kbpsの高速モデムにより、すばやいFAX送受信を実現するFAX規格「スーパーG3 FAX」。このモードに対応する機器との通信において2秒台\*1という高速電送が可能です。また、ISDN回線に対応し64Kbpsの大容量・高速電送を可能にするG4FAX\*2への拡張も行えます。また新データ圧縮方式JBIGにより、さらに通信時間を短縮します。さらに、インターネットを利用することで通信費の大幅なコストダウンを実現するインターネットFAXにも対応。さまざまな規格へ柔軟に対応します。

\*1 33.6Kbps時 \*2 オプション

#### プリント感覚でFAXを送信(PC FAX機能)\*

ネットワーク上のパソコンからプリンタに出力する感覚で、直接FAX送信が行えます。カスレや汚れのない、美しいFAXを送信できるばかりでなく、プリント後にFAXする場合に比べ、時間や手間を大幅に削減。省資源・省コスト化にも効果を発揮します。 \*オプション

#### 大容量メモリによる効率的なFAX送受信

2MB(標準)の内蔵メモリにより、A4標準原稿で約128枚のメモリ代行 受信が可能です。さらにメモリを57MB(最大)まで拡張すれば約1500 枚までアップ。万一の用紙切れにも余裕で対処できるばかりでなく、 大量のFAX送受信においても効率的なFAX通信が可能となります。

オプションのメモリは32MB×2まで増設可能。ただし、オプションで増設した1枚目のメモリ容量は 最大23MBまで使用可能となります。

# 環境対応

# Environment

#### 私たちは、環境への配慮もひとつの機能と考えています。

#### コンパクトなボディに機能を凝縮

本体中央に排紙するセンター&インナー排紙方式により実現したウイングレスデザイン。両サイドに余計な突起物がなくスマートでコンパクトなボディサイズを実現しました。さらに、ADFにもウイングレスデザインを採用。読み込んだ原稿は、真下のトレイに排紙されるため、ADF装着時も設置スペースはそのまま。フロアスペースの効率的な活用が可能です。



#### グリーン購入法に対応

エネルギーや資源利用の合理化とリサイクルを推進するグリーン購入法。もちろんiR1500Fは対応しています。さらに、カートリッジの回収・リサイクルシステムの確立や再生プラスチックの使用、スムーズなリサイクルをサポートする分解・分別容易設計など、グリーン購入法における配慮事項への適合も多岐にわたります。

#### 国際エネルギースタープログラムに適合

国際エネルギースタープログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発・普及を目的としたプログラム。iR1500Fは、この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。

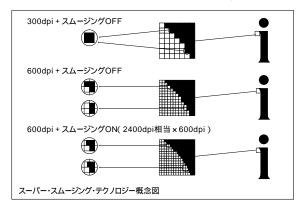
# プリンタ

#### ネットワークをフル活用して、ドキュメントを美しくプリントアウト。

プリンタ機能はオプションとなります。

#### ネットワークプリンタへの拡張が可能

オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェース ボードiN-E4を装着することにより、iR1500Fをネットワークプリンタ として活用可能。10Base-T/100Base-TX自動切換えのネットワーク インターフェースにより、社内LANへのスムーズな導入はもちろん、 将来的な社内LANの高速化にも対応します。TCP/IP、AppleTalk、 IPX/SPX(NetWare)のマルチプロトコルに対応し、Windowsや MacOSなど、さまざまなパソコンで利用可能です。



#### 高精細2400dpi相当×600dpiの表現力

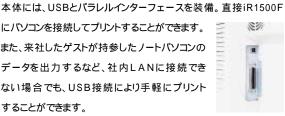
文字や図形の輪郭部のギザギザを自動で検知してスムージング 処理を行う、キヤノン独自のスーパー・スムージング・テクノロジーに より実現した2400dpi相当×600dpiの高解像度。細かな文字や

細線を見やすく、複雑で微妙なグラフィック データを鮮明に再現します。さらに、 キヤノンオリジナルのページ記述言語 LIPS IVも搭載しており、あらゆる文書を 美しくプリントすることができます。



#### USB/パラレルインターフェースも搭載

にパソコンを接続してプリントすることができます。 また、来社したゲストが持参したノートパソコンの データを出力するなど、社内LANに接続でき ない場合でも、USB接続により手軽にプリント することができます。



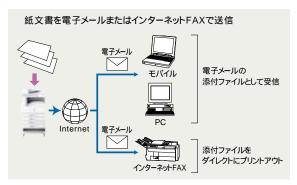
## ネットワーク

# ネットワーク時代のドキュメント活用を実現する、最新の機能を搭載。

オプション機能となります。

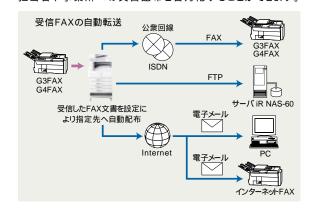
#### 書類を電子メールで直接送信

本体内蔵のユニバーサルSEND機能により、読み込んだ原稿を 電子メールの添付ファイル(PDFまたはTIFF)として直接送信 することができます。通信にはインターネットを利用するため、通信 コストの大幅な削減が可能。また、個人宛に送信できるため配布 の手間もかからず、紙に出力しないため受信側にコスト負担をか けることもありません。さらに、受信者がモバイル環境に対応してい る場合には、社外でも確実に情報を受け取ることができます。



#### FAX受信文書を自動的に転送

G3/G4 FAXやインターネットFAXで受信した文書の自動転送 機能を搭載。たとえば「受信したFAXをファイル化し、任意の電子 メールアドレスに転送する」といった作業を自動化することができます。 電子メール以外にも、IISやUNIXなどのサーバに対する転送が可 能。もちろん、従来のFAX転送にも対応します。受信したFAX文 書は、Fコードや送信元番号などによる自動仕分けが行えるため、 担当者や事業所への文書配布を省力化することができます。



#### さまざまな宛先へワンタッチで送信

電話回線やインターネットを利用し、読みとった原稿をFAXや電子 メールで送信できます。さらに、複数の宛先に対する送信を一度の 操作で実現する一斉同報送信機能を搭載。最大3チャネル(2回線) のマルチポート通信\*により時間の短縮と効率的な作業が行えます。

\*オプション

#### imageRUNNER e iR1500Fの基本仕様 名称 iR1500F デフクトック 原稿台 固定式 感光体 レーザー静電転写方式 複写記録方式 現像方式 乾式一成分ジャンピング現像方式 定着方式 ヒートローラー方式 シート、ブック原稿、立体物(2kgまで) 複写原稿 最大原稿サイス A3~A5、ハガキ 画像なけ幅 先端:2.5±2.0mm、左右:2.5±2.0mm、後端:2.5±2.0mm 解像度 読み込み 600 x 600dpi 1200dpi相当×600dpi(主走査×副走査) 書き込み ウォームアップタイム 30秒以下(室温20 ファーストコピー 8.2秒( A4ヨコ、等倍、最上段カセット ) コピースピード 15枚/分 B4 0粒/公 B5 15枚/分 A5 15枚/分 A4R 12枚/分 複写倍率 等倍 1:1 縮小 1:0.865、0.816、0.707、0.500 拡大 1:1.154, 1.224, 1.414, 2.000 ズーム 50~200%(1%きざみ) 給紙方式 カセット(250枚×1段)+マルチ手差し(100枚) 標準 最大 カセット(250枚×1段)+3段カセットユニット(250枚×3段)+マルチ手差し(100枚) 濃度調整 自動濃度調整およびマニュアル 連続複写 1~99枚 排紙容量 250枚( A4/B5 ), 100枚( A3/B4/A5 ) AC100V 15A 50/60Hz共用 最大消費電力 940w以下 節電モード時 5w以下 待機時消費電力 615 x 631 x 662mm 本体寸法(WxDxH) 機械占有寸法(W×D) 852 × 631mn 42.4kg 重量 自動用紙選択\*1、オートカセットチェンジ、節電、オートク 付加機能 リア、縮小レイアウト、とじ代、枠消し、回転ソート、ペ

#### \*1 ADFからのみ自動用紙選択対応

#### ファクシミリ機能の主な特長

形式		送受信兼用機
適用回線		一般加入回線、ファクシミリ通信網、Fネット( 16Hz ), ISDN回線*1
走査線密度	標準モード	8×3.85本mm/G4 200x100dpi
	ファインモード	8×7.7本mm/G4 200x200dpi
	スーパーファインモード	8×15.4本mm/G4 200x400dpi
	ウルトラファインモード	16×15.4本mm/G4 400x400dpi
伝送速度		33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/
		12000/9600/7200/4800/2400bps( 自動フォールパック機能付き )
走査方式		原稿スキャン方式
データ圧縮方式		JBIG, MH, MR, MMR
最大読取原稿サイス	<	A3( 297mmX420mm )
伝送時間*2		スーパーG3:2秒台(33.6Kbps) 約3秒
		G3:6秒(14.4Kbps) G4:1秒台(64Kbps)
原稿モード		文字、文字/写真、写真
ハーフトーン		256階調( ハイパー・ジェネシス・スムージング )
画像メモリ容量		標準2MB(約128枚)最大57MB(約1500枚)
送信機能		メモリ送信(最大70予約)、オート回転送信、転送、デュアルアク
		セス(最大予約件数70)、タイムシェアリングダイヤル、ワンタッチ
		ダイヤル(63件)、短縮ダイヤル(137件)、電話帳機能、グループ
		ダイヤル、プログラム通信、オートリダイヤル、1秒読取、同報送信
		(210宛先)、送信予約、済スタンプ、タイマー送信、親展送信、
		エラー再送信、アドレス指定送信、相手先確認送信 等
受信機能		メモリ受信、強制メモリ受信、N in 1受信、回転受信、受信力セット
		指定、ポーリング受信、親展受信、中継同報、ページ順出力、マ
		ルチ部数出力、受信フッタ 等
通信管理		通信管理レポート、送信結果レポート、受信結果レポート
その他		FAX/TEL自動切替( 疑似CI付 )、リモート受信、メモリバック
		アップ(1時間)*3、メモリボックス機能、中継同報指示、トーン送出、
		発信元記録(最大99名称)、不達通知、NTTダイヤルインサービス
		対応、留守番電話ダイレクト接続、受信画像適正縮小、Fコード
		通信、部門別管理、ユーザー略称通知 等
*1 G/EAY#-K-E	1が必要です	

ージ連写、予約コピー等

#### LIPSプリンタボード・F1\*1

標準価格		90,000円
動作モード		LIPS ,LIPS ,LIPS +
データ処理解像度		600dpi/300dpi
プリント解像度		2400dpi相当×600dpi
スムージング処理		スーパー・スムージング・テクノロジー
プリント方向		ポートレイト/ランドスケープ
CPU		PowerPC603ei( 133MHz )
プリント速度 <sup>*2</sup>		基本仕様に準ずる
用紙サイズ		基本仕様に準ずる
給紙方法		基本仕様に準ずる
メモリ	標準	8MB
	オプション	16.32.64.128MB( 1枚のみ増設可能 )
プリンタフォント	標準	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5
	オプション	パーコードフォント( CR-MESマルチエミュレーション内 )
エミュレーション	オプション	コントロールROM CR-MES マルチエミュレーション(IBM5577、富士通FMPR-359、
		NEC N5273, HP-7550B, N201, ESC/P )+パーコードフォントROM
インターフェース		セントロ双方向、イーサーネット( 100BASE-TX,10BASE-T ) <sup>*3</sup> 、USB
対応プロトコル		TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、NetBIOS
*1 オプション		

ヘードノ 1成形		
通信プロトコル		FTP
ファイル形式		TIFF( MH, MR, MMR ), PDF( MH )
解像度		200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 200 x 400dpi, 400 x 400dpi
システム環境	ファイルサーバ	日本語Solaris Version 2.6以降
		Microsoft Internet Information Server Version4.0/5.0
	ソフトウェア連携	imageWARE Document Manager Gateway
		imageWARE Gateway for SharePointTM Portal Server
インターフェース		イーサーネット( 100BASE-TX、10BASE-T )
*1 オプションのLIF	Sプリンタボード・F	1とネットワークインターフェースボードiN-E4が必要です。

#### インターネットFAX機能の主な特長\*

通信プロトコル		SMTP, POP3
		インターネットFAX Simple Modeに対応
送信解像度	Eメールモード*2	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 200 x 400dpi, 400 x 400dpi
	シンプルモード	200 x 100dpi, 200 x 200dpi
受信解像度		200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 300 x 300dpi, 200 x 400dpi, 400 x 400dpi
送信ファイル形式	Eメールモード	TIFF( MH, MR, MMR ), PDF( MH )
	シンプルモード	TIFF( MH )
受信ファイル形式**	3	TIFF( MH, MR, MMR )
送信原稿サイズ	Eメールモード	A3 ~ A4
	シンプルモード	A4
受信原稿サイズ		A3 ~ A4
メール環境	送信(SMTP)	) Microsoft Exchange 2000 Server( UTF-7対応不可 )
		Sendmail 8.11.2, Lotus Domino R5
	受信(POP3)	Microsoft Exchange 2000 Server
		qpopper 3.1.2, Lotus Domino R5

<sup>\*1</sup> オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードIN-E4が必要です。
\*2 パソコンへのEメール送信およびF12000/1600/1500Fシリーズへの送信となります。
\*3 インターネットFAX機およびF12000/1600/1500FシリーズからのインターネットFAX

W-NET FAXとは、TTC標準 JT-T37に適合したインターネットファクシミリの呼称です。 以下の相互接続試験(HATS推進会議実施)で相互接続性が実証された製品に使用します。 受信能力以外の画像を受信したときのエラー通知発行 製品形態・LAN接続型/ダイヤルアップ型 基本仕様・通信プロトコル 送信:SMTP / 受信:SMTPあるいはPOP3・メールフォーマット フォーマット:MIME Base64 / Content-Type:Image / tiff Multipart / mixed[ text / pplain,image / tiff () 添付ファイル形式 () ・データフォーマット Profile: TIFF-S / 符号化方式:MH / 原稿サイズ:A4 / 解像度(dpi):200 x 100 / 200 x 200あるいは204×98 / 204×196

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03年3月現在のものです。 記載の 価格には感光体、消耗品類の価格および消費税は含まれておりません。本商品、並びに関連する消耗品、 サービス役務等につきましては、別途消費税を申し受けますのでご了承願います。 別途保守サービスが必 要ですので、料金方式、用紙等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。 「imageRUNNER」は商標です。 Microsoft いる商品名は一般に各社の登録商標・商標です。 本カタログ内のコピーサンブルは実際のブリントアウトと は異なります。(ご注意) 法律により、そのコピーを有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意くださ い。 国内で流通する紙幣・貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方証券。 未使用の郵便切手・官 著作権の目的となっている書籍・音楽・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は個人的に、 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コピーする以外は禁じられています。

#### FAX受信文書自動転送機能の主な特長\*1

発信元		インターネットFAX、G3FAX、G4FAX
転送先*2		電子メール、インターネットFAX、G4/G3ファクス、
		ファイルサーバ、データベース
転送条件	インターネットFAX	宛先、発信元アドレス
	G4/G3ファクス	発信元電話番号、Fコード

<sup>\*1</sup> オプションのLIPSプリンタボード・F1とネットワークインターフェースボードIN-E4が必要です。 G4対応には、さらにG4FAXボード・B1が必要です。 \*2 転送時、300x300dpiの解像度での送信が可能です。

#### リモートUIの仕様\*1

対応ブラウザ	Netscape Navigator 4.7以降( Windows版 )
	Microsoft Internet Explorer4.01SP1以降( Windows版
主な機能	各種ネットワーク設定、電話帳登録、編集など
*1 オプションのLIPSプリ	ンタボード・F1とネットワークインターフェースボードiN-E4が必要です。

#### フィーッドノヤー・1 1

/ 1 / 2	•	
標準価格		120,000円
用紙サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、はかき
ステイプル可能サイズ		A3, B4, A4, A4R, B5
用紙紙厚		64 ~ 128g/m2
積載枚数	ソート	A4以下:300枚、B4:200枚、A3:150枚
	ステイプルソート	30部
ステイプル可能位置		コーナー
電源/消費電力		本体より供給/22W以下
寸法(W×D×H)		491×491×245mm ( 複写機本体に内蔵 )
本体接続時の占有寸法		852×631mm( 複写機本体の占有寸法と同様 )
質量		約9kg

#### インナー2ウェイトレイ・B1

標準価格	30,000円
積載枚数	100枚(A4、B5) 50枚(その他)
寸法(W×D×H)	149×420×254mm(複写機本体に内蔵)
本体接続時の占有寸法	複写機本体内に内蔵





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。

安全にお使い 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。 いただくために



キヤノングループは総力 を上げて、お客様にご満 足のいく、愛される製品 CS推進活動 つくり・販売・サーヒ人。 (Customer Satisfaction) 動を展開しております。 つくり・販売・サービス活



このカタログは、エコマーク認定の再生紙を使用しています。

iR1500F......本体標準価格 ¥680,000(税別)

## **CallOll** キヤノン株式会社・キヤノン販売株式会社 〒108-8011 東京都港区三田3-11-28

# お客様相談センター 全国共通電話番号 145701 0570-01-9000 (商品該当番号:34)

全国64か所にある最寄りのアクセスポイントまでの通話料金でご利用になれます。

お電話が繋がりましたら音声ガイダンスに従って、商品該当番号 34 または(イメージランナー)とお話しください。

受付時間] 平日 9:00 - 12:00、13:00 - 17:00 土日祝日は休み PHSまたは海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただけない方は 043-211-9626をご利用ください。 音声応答システム・受付時間・該当番号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。

アクセスポイント 札幌・旭川・帯広・函館・青森・秋田・盛岡・山形・庄内・仙台・福島・郡山・水戸・つくば・さいたま・干葉・東京・立川・横浜・厚木・新潟・長剛・長野・松本・前橋・宇都宮・甲府・沼津・静岡・浜松・豊橋・名古屋・岡崎・岐阜・津・全沢・富山・和歌山・福井・京都・大津・大阪・神戸・姫路・岡山・広島・福山・山口・鳥取・松江・高松・徳島・高知・松山・北九州・福岡・久留米・大分・佐霞・長崎・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄



インターネット「会員制の開発者様向け専用 Web Site」名称:Canon MIE Developers' Web Site canon. ip/mie 各種SDK 等のダウンロードサービスや開発サポートサービスを実施しています。

お求めは信用のある当店で

<sup>\*1</sup> G4FAXポード・B1が必要です。
\*2 A4 標準モードでの画像情報のみの伝送時間。 原紙、相手機長、回線状態によっては、時間が異なる場合があります。 \*3 メモリバックアップ時間は使用状況及び環境等により、変化することがあります。

<sup>\*2</sup> 同一ページを複写プリントした場合 \*3 オプションのネットワークインターフェースポードiN-E4が必要です。

受信になります。