



# imageRUNNER

ADVANCE

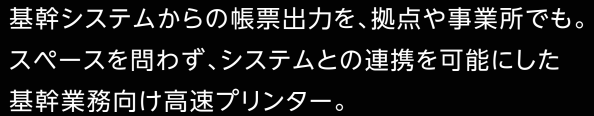
8105 B

8095 B

8085 B

### FOR SYSTEM PRINTING









# **imageRUNNER** ADVANCE

### 8105 B

- ■連続プリント速度 105ppm
- ■ファーストプリントタイム 4.2秒\*2
- ※写真は、「ステイプルフィニッシャー・F1」 「PODデッキライト・A1」を装着したものです。

#### 8095 B

- ■連続プリント速度 95ppm ■ファーストプリントタイム 4.2秒\*²
- ※写真は、「ステイプルフィニッシャー・F1」 「ペーパーデッキユニット・C1」を装着した ものです。

\*2 ステイプルフィニッシャー・F1装着時。出力環境によって異なる場合があります。

- 0

-0

業務用のプレプリント用紙でも、特殊紙でも、 幅広い用紙対応で帳票印刷をサポートします。

#### 印字余白全周2.5mmまで。用紙を最大限に活用可能

プレプリント用紙も含めたさまざまな用紙の利用を想定し、印字余白を全周 2.5mmまで狭めました。余白部分を気にすることなく、帳票フォームに応じた 印字位置へ印刷を行うことができます。

▶ 余白幅を気にせず多様なプレプリント用紙を使用できます。



#### 不定形用紙のカセット給紙にも対応

任意の紙サイズを登録することで、不定形サイズの用紙もカセットから給紙が可能。 登録は大画面で見やすい10.4インチ大型液晶操作パネルから行え、一度登録すれば 次からは登録名を選択するだけで利用できます。また、カセットは手差し給紙に比べ 一度にセットできる給紙容量が多いため、用紙補給の手間も軽減されます。

※カセット給紙の不定形サイズ設定範囲は、139.7×182mm~330.2×487.7mmです。



■不定形サイズの 用紙設定画面

- ▶ 不定形サイズの帳票をそのまま利用できます。
- ▶ 手差しに比べ用紙補給の手間も軽減されます。





### 大容量のトナーボトルは稼働中の交換も可能

トナー交換の手間を減らし連続出力を行えるよう、A4約70,000枚 (A4/6%原稿) まで印字できる大容量トナーボトルを搭載しています。さらに、トナーバッファにより印刷中にトナー交換を行うことも可能。生産性の向上に貢献します。

- ▶トナー交換のサイクルを長くします。
- ▶トナー交換のたびに印刷を中断する必要がなくなります。





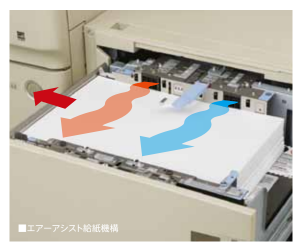
#### 幅広い用紙に対応、エアーアシストで給紙精度も向上

カセットで $52\sim220$ g/m²、手差しで $52\sim25$ 6g/m²の用紙坪量をカバー。薄紙から厚紙まで幅広く対応します。また、オプションのPODデッキには、サイドから用紙間へスイングエアーを吹きこむことで用紙の分離性を高め重送を抑制するエアーアシスト給紙機構を採用。安定した搬送で、紙詰まりを軽減します。

#### ●本体にプリセットされている用紙種類

薄紙	普通紙	再生紙
52~63g/m²	64~90g/m²	64~90g/m²
色紙	厚紙1	厚紙2
64~90g/m²	91~180g/m²	181~220g/m²
厚紙3* <sup>1</sup>	OHPフィルム*1	ラベル用紙*1*6
221~256g/m²	151~180g/m²	151~180g/m²
第2原図 <sup>*2</sup>	インデックス紙* <sup>3</sup>	パンチ済み紙
64~90g/m²	151~220g/m²	64~90g/m²
はがき* <sup>4*6</sup>	往復はがき* <sup>5</sup>	4面はがき* <sup>5</sup>

- \*1 手差しトレイ、またはオプションの「PODデッキライト・A1」による給紙。
- \*2 手差しトレイ、またはオプションの「インサーター・K1」による給紙。
- \*3 カセット、またはオプションの「インサーター・K1」による給紙。
- \*4 手差しトレイのみ給紙可能で、ステイプルフィニッシャー・D1、中綴じフィニッシャー・D1装着時のみ排紙可能。
- \*5 手差しトレイのみ給紙可能。
- \*6 排紙面指定「フェイスアップ」での排紙。



一度に複数枚給紙される「重送」を抑制するため、用紙と用紙の間に 温風・冷風のエアーを吹き込み、用紙を分離させて搬送します。

- ▶薄紙、厚紙など、幅広い用紙に印刷できます。
- ▶ 用紙の重送が少なく稼働が安定します。

### 最大8,860枚の大量給紙、 稼働中の給紙も可能

給紙容量は最大8,860枚(64g/m²紙使用時)まで対応。大量出力時の用紙補給の手間を軽減します。さらに給紙中のカセットの用紙がなくなっても同サイズ・種類の用紙が入った別のカセットに自動的に切り替えるオートカセットチェンジ機能も搭載。用紙補給に伴なうダウンタイムレスに貢献します。

▶ 大量出力の際も、用紙補給の手間を軽減します。

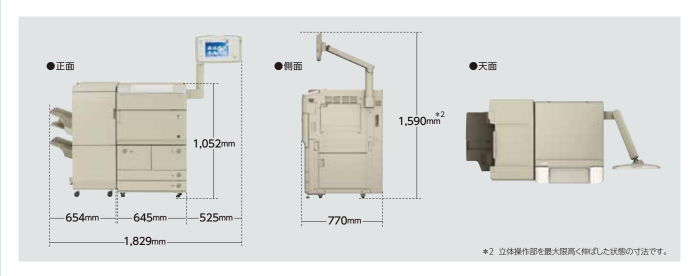


# 電源やスペースなどにも配慮。 限られたスペースにもフィットする高速プリンターです。

#### 高速印刷と省スペースを両立

拠点での高速/大量出力を快適にするために、さらなる省スペース化を実施しました。エアフローを最適化し、電装部品の配置を見直すことで、毎分105枚 $^{*1}$ という高速機でありながら本体の小型化を実現しています。また、操作パネルは視認性を重視し10.4インチの大型液晶を採用。稼働状態が確認できるランプをパネル上部に常備しました。

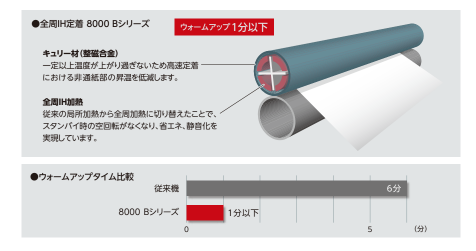
\*1 8105 Bの場合。8095 Bは毎分95枚、8085 Bは毎分85枚。



▶拠点でも大量出力のためのスペースを確保できます。

#### IH定着で素早い立ち上がり、100V電源に対応

出力作業の開始から素早く稼働させるため、ウォームアップタイムを大幅に短縮しました。定着ローラーを瞬時に加熱するIH定着を全周に採用。ウォームアップ1分以下を実現しています。このIH定着では一定以上の温度上昇を抑制するキュリー材も採用し、定着部の温度上昇を最小化。省エネにも貢献し、高速機でありながら100V電源の対応が可能となりました。



▶ 少部数印刷も手軽にスピーディーに行えます。 ▶ 200V対応のための新たな工事をする必要がありません。



#### ランプや音でプリンターの状況を速やかに表示

プリンターの状態を離れた場所から把握できるよう、状態表示キット「LD-T1」をオプションで用意しています。高い位置に設置されたランプの点灯とアラート音で、出力完了、用紙切れなどマシンの状態を離れた場所からでも把握できます。 \*\*オプション対応。

表示可能 ステータス ○オンライン ○オフライン ○印刷中/コピー中 ○印刷完了/ コピー完了○スリープ中 ○ワーニング ○トナー残量少 ○用紙残量少 ○エラー○排紙トレイフル ○カバーオープン ○トナー残量なし ○用紙なし ○紙づまり



▶ 出力の完了を離れた場所からでも確認できます。 ▶ ランプの色や音で、進行状況や異常も把握できます。

#### ファンをマシンの底に設置し静音化

オフィススペースと兼用のフロアでの帳票出力も快適に行えるよう、排気ファンを本体の底板に配置。排気音を低減しています。さらに、ギアの噛み合い音の低減、定着器スタンバイ時の回転を減らすなど、随所に静音設計を実施。上位機種に比べ、体感音として半分に感じられる約10dBの静音化を実現しています。





▶出力スペースとオフィススペースの共存を図れます。

### グローバルな目線で環境性能をリードしています

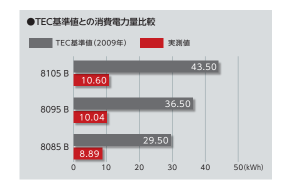
国際エネルギースタープログラム適合の基準値とされるTEC値において目標値を大幅に下回って達成。CO2においては材料も含めた製造、物流、使用時のトータルで従来機に比べ45%以上削減しています。さらに、バイオマスプラスチックの採用やRoHS指令など各種環境基準に適合しています。 \*\*複合機モデルで測定しています。











▶ 高速出力と省エネルギーを両立した印刷環境を構築できます。

### システム連携

#### SAP ERPやSVF/RDEなど幅広いシステムとの連携を実現します。

#### SVF/RDE

ウイングアーク テクノロジーズの[SVF/ RDE」で生成した帳票は、「SVF/RDE」の独 自ドライバーでPSおよびLIPS IVの印刷がサ ポートされています。また、キヤノンのデバイ ス制御コマンド(CPCA)でのプリンター制御 を実現しています。



http://cweb.canon.jp/solution/dsp/cooperation/wat.html http://www.wingarc.com/iwld/canon/index.html

#### Interstage

富士通の「Interstage」と連携するソフトウェ アを無償で提供。印刷エラー監視やリカバリ 印刷など、信頼性の高い印刷管理システムを サポート。印刷管理ツール [Interstage Print Manager」での動作確認を行い、 「Interstage Enabled Advance」の認定も 受けています。



詳細はこちら↓ http://cweb.canon.jp/drv-upd/lasershot/fujitsu.html

Power Systems (AS / 400)

#### OpenPrint

日本HPの「OpenPrint」で生成した帳票は、 OpenPrintの独自ドライバーでPSおよび LIPS IVの印刷がサポートされています。また、 キヤノンプリンターは稼動実績プリンターと してOpenPrintから印刷時の動作確認を実 施しています。



http://cweb.canon.jp/solution/dsp/cooperation/hp.html http://www.hp.com/jp/OpenPrint/

#### SAP ERP

詳細はこちら↓

キヤノンは「SAP® Printer Vender Program」に正式参加会社として加入。SAP システムでデバイスタイプが標準サポートさ れます。SAPシステムのユーザーは、ステイプ ルやパンチ穴、バーコード印刷などキヤノン のプリンターや複合機が提供する機能を最大 限に利用できます。

※デバイスタイプの提供は、SAPから行なっております。SAP サイトからメンバーログインしてダウンロードしてください。

**SAP® Printer Vendor Program** 

http://cweb.canon.jp/solution/dsp/cooperation/sap.html

Systems(AS/400)」。このPower Systemsと8000 PROシリーズの連携を可 能にする印刷ユーティリティをホームページ で提供しています。

企業内の部門や中堅企業の基幹システムと

して広く使用されているIBMの「Power



#### 詳細はこちら↓

http://cweb.canon.jp/drv-upd/lasershot/pcomm.html

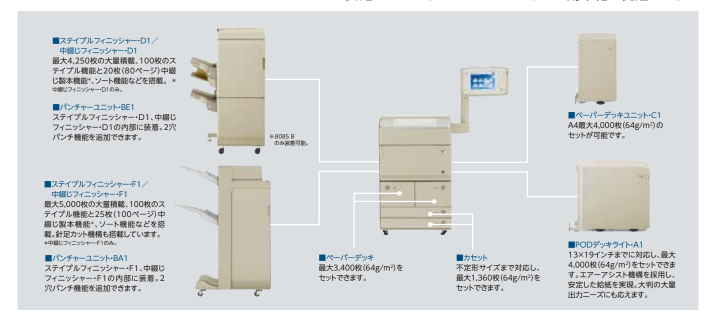
#### XenAPP • XenDesktop

Citrixのアプリケーション仮想化製品である 「XenAPP」や、デスクトップ仮想製品である [XenDesktop]環境で、LIPS IVドライバー での動作確認を行っており、Citrixが提供す る仮想化技術環境におけるプリントをサポー トしています。



### EQUIPMENT

多彩な出力体裁と連続稼働をサポート。 安定したパフォーマンスでビジネスの効率化を促進します。



#### 仕様表

# SPECIFICATION

基本仕標	<b>ķ</b>				
名称		iR-ADV 8105 B iR-ADV 8095 B iR-ADV 8085 B			
形式		コンソール			
解像度		1200dpi×1200dpi			
階調		256階調			
用紙サイズ	ペーパーデッキ	A4, B5			
	カセット		SRA3、A3、A4、A4R、A5R、B4、B5、B5R、不定形サイズ (139.7×182 mm ~ 330.2×487.7 mm)		
	手差しトレイ	SRA3、A3、A4、A4R、A5R、B4、B5、B5R、郵便はが	ぎ*1、郵便往復はがき、郵便4面はがき、不定形サイス	₹ (100×148mm*² ~ 330.2×487.7mm)	
画像欠け幅	Ē	全周: 2.5mm			
用紙坪量		カセット、デッキ:52g/㎡~220g/㎡、手差しトレイ:52g/㎡~256g/㎡			
ウォームア	ップタイム	1分以下(室温20度)、操作部電源立ち上げ時も同じ			
ファーストプ	リントタイム*3	4.2秒			
連続	A3	54枚/分	50枚/分	44枚/分	
プリント	B4	62枚/分	59枚/分	56枚/分	
速度	A4	105枚/分	95枚/分	85枚/分	
	B5	105枚/分	95枚/分	85枚/分	
給紙方式/	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペーパーデッキ	ユニット・C1*4または、PODデッキライト・A	.1*4)	
給紙容量	カセット	680枚×2			
(64g/㎡紙)	手差しトレイ	100枚(連続給紙可能)			
電源		AC100V、20A、50Hz/60Hz共通			
最大消費電	電力	2.0KW以下			
大きさ(立面:	操作部装着時)	1,170mm(幅)×770mm(奥行)×1,590*	<sup>5</sup> mm (高さ)		
質量		205kg			
機械占有、	<b>†法*</b> 6	1,362mm (幅) ×770mm (奥行)			
メモリ容量		RAM 標準:1.5GB、最大:2GB、HD 相			
付加機能		自動用紙選択、仕上げ(ソート、ホチキスソー	-ト、グループ)、両面、ページ集約、原稿サイ	「ズ混載、地紋印字*4、ジョブロック*4、	
	ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、ジョブ結合、ボックス保管など				

- \*\*1 ステイブルフィニッシャー・D1、中綴じフィニッシャー・D1装着時のみ対応。
  \*2 ステイブルフィニッシャー・F1、中綴じフィニッシャー・F1 装着時は、100mm×182mmから対応。
  \*3 A43コ、第一デッキからの絵館でステイプルフィニッシャー・F1 装着時、出力環境によって異なる場合があります。
  \*4 オブション \*5 立体操作部を最大限高く伸ばした状態 \*6 手差しトレイを最大限伸ばした状態

ステイフ	゚ルフィニッ	シャー・D1の仕様(オプション)
用紙サイズ/	用紙サイズ	基本仕様に準じる
使用可能	用紙坪量	52~256g/m²
用紙	用紙種類	薄紙、普通紙、再生紙、色紙、パンチ済み
		紙、厚紙1(91~180g/㎡)、厚紙2(181
		~220g/㎡)、厚紙3(221~256g/㎡)、
		第二原図、ラベル用紙、OHPフィルム等
トレイ容量	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ
		1,500枚(A4、B5、A5R 高さ195mm相当)
		750枚(A3、B4、A4R、B5R 高さ97mm相当)
		ホチキス
		1,500枚相当/100部(A4、B5 高さ195mm相当)
		750枚相当/50部(A3、B4、A4R 高さ97mm相当)
	下トレイ	ノンソート
		2,500枚(A4、B5 高さ325mm相当)
		1,250枚(A5R 高さ162mm相当)
		750枚(A3、B4、A4R、B5R 高さ97mm相当)
		ソート、グループ
		2,500枚(A4、B5 高さ325mm相当)
		750枚(A3、B4、A4R、B5R 高さ97mm相当)
		ホチキス
		1.500枚相当/100部(A4、B5 高さ195mm相当)
		750枚相当/50部(A3、B4、A4R 高さ97mm相当)
	ノンソートトレイ	
		250枚(A4、B5、A5R 高さ32mm相当)
		125枚(A3、B4、A4R、B5R 高さ16mm相当)
ホチキス	ホチキス枚数	60~80g/m 100枚(A4、B5)·50枚(A3、B4、A4R)
		80超~81.4g/m 80枚(A4、B5)·40枚(A3、B4、A4R)
		81.4超~105g/m 30枚(A4、B5)·20枚(A3、B4、A4R)
		105超~200g/m 10枚(A4、B5)·5枚(A3、B4、A4R)
		200超~220g/m 3枚(A4,B5)·2枚(A3,B4,A4R)
	ホチキス位置	コーナー、ダブル
		A3, B4, A4, A4R, B5
 シフト可能サイズ		A3, B4, A4, A4R, B5
電源/最大	消費電力	AC100V、2.8A、50Hz/60Hz共通(本体
		とは別電源)/約185W
大きさ/質量	₹	782mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)
7100.71		(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約61kg
本体接続時	の占有寸法*	1,957mm(幅)×794mm(奥行)
т-п-имини		

\* フィニッシャートレイを最大限伸ばした状態。

パンチャーユニット・BE1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/	用紙サイズ	B5、B5R、A4、A4R、B4、A3
使用可能	用紙坪量	52~256g/m²
用紙	用紙種類	基本仕様に準ずる
パンチ穴数/穴径		2穴/6.5mm
パンチ穴間隔		80mm
電源/最大消費電力		フィニッシャー本体より供給/約56W
大きさ/質量		95mm(幅)×715mm(奥行)×392mm(高さ)/約3.7kg
本体接続時の占有寸法		フィニッシャーに組み込み

ステイプ	゚ルフィニッ	シャー・F1の仕様(オプション)
用紙サイズ/	用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、SRA3、
使用可能		11×17inch、12×18inch、13×19inch、
用紙		不定形サイズ(182×182mm~330.2×
		487.7mm)
	用紙坪量	52~256g/m²
	用紙種類	薄紙、普通紙、再生紙、色紙、パンチ済み紙、
		厚紙1(91~180g/㎡)、厚紙2(181~220g/㎡)、
		厚紙3(221~256g/㎡)、OHPフィルム等
トレイ容量	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ
		大量積載モードが「OFF」の場合
		1,000枚(A4、A4R、A3、B4、B5、B5R、SRA3、
		11×17inch、12×18inch、13×19inch、ユー
		ザー定義サイズ高さ147mm相当)
		大量積載モードが「ON」の場合
		(用紙の種類によって、積載可能な高さがかわります。)
		3,000枚(A4、A4R、B5、B5R 高さ423mm相当)
		1,500枚(A3、B4、304.8×457.2mm 高さ216mm相当)
		ホチキス
		1,000枚/100部(高さ147㎜相当)
	下トレイ	ノンソート、ソート、グループ
		2,000枚(A4、A4R、B5、B5R 高さ285mm相当)
		1,000枚(A3、B4、304.8×457.2mm 高さ147mm相当)
		ホチキス
		2,000枚相当/100部(A4、A4R、B5 高さ285mm相当)
		1,000枚相当/100部(A3、B4、11×17inch 高さ147mm相当)
		ノンソート、ソート、グループ、ステイプル混在
		1,000枚相当/100部(高さ147mm相当)
ホチキス	ホチキス枚数	100枚(A4、B5 厚さ11mm相当)
		50枚(A3、B4、A4R 厚さ5.5mm相当)
		(用紙の種類や厚さによって、ステイプル可
		能枚数が少なくなることがあります。)
	ホチキス位置	コーナー、ダブル
		A3、B4、A4、A4R、B5
シフト可能サイズ		A3、B4、A4、A4R、B5
電源/最大消費電力		AC100V、15A、50Hz/60Hz共通(本体
		とは別電源)/約250W以下
大きさ/質量	量	890mm(幅)×792mm(奥行)×1,180mm(高さ)
		(補助トレイを伸ばしたサイズ)/約130kg
本体接続時の占有寸法*		2,065mm(幅)×810mm(奥行)

\* フィニッシャートレイを最大限伸ばした状態。

パンチャ	パンチャーユニット・BA1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/	用紙サイズ	B5、B5R、A4、A4R、B4、A3	
使用可能	用紙坪量	52~256g/m	
用紙	用紙種類	基本仕様に準ずる	
パンチ穴数/穴径		2穴/6.5mm	
パンチ穴間	隔	80mm	
電源/最大消費電力		フィニッシャー本体より供給	
大きさ/質量		95mm(幅)×715mm(奥行)×392mm(高さ)/約3.7kg	
本体接続時の占有寸法		フィニッシャーに組み込み	

アドバンスドボックスの仕様(標準装備)		
ディスク容量	標準:9.6GB、最大:112.7GB	
最大パス長	256byte	
一階層の最大ファイル数	1000個(フォルダーを含む)	
最大ファイル数	10万個(フォルダーを含む)	
1ファイルの最大サイズ	2GB	
最大同時接続クライアント数	SMB:32、WebDAV:12	

ペーパーデッキユニット・C1の仕様(オプション)		
用紙サイズ	A4、B5	
用紙坪量	52~220g/m²	
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/㎡)×1段	
電源/最大消費電力	本体より供給/44W以下	
大きさ/質量	323mm(幅)×583mm(奥行)×570mm(高さ)/約37kg	
本体接続時の占有寸法*	2,071mm(幅)×794mm(奥行)	

\* 本体、ステイブルフィニッシャー・D1構成時。フィニッシャートレイを最大限伸ばした状態。

PODデッキライト・A1の仕様(オプション)		
用紙サイズ	B5, A4, A4R, B4, A3, SRA3, 11×17inch,	
	12×18inch, 13×19inch	
用紙坪量*1	52~300g/m²	
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/㎡)×1	
電源/最大消費電力	AC100V、50Hz/60Hz共通(本体とは別	
	電源)/約288W	
大きさ/質量	601mm(幅)×621mm(奥行)×570mm(高さ)/約37kg	
本体接続時の占有寸法*2	2,152mm(幅)×794mm(奥行)	

- \*1 使用可能な坪量は本体に準じます。 \*2 本体、ステイブルフィニッシャー・D1構成時。フィニッシャートレイを最大限伸ばした状態。

LIPS LX	(プリンター	機能の仕様(標準装備)
形式		内蔵型
プリントサイ	′ズ	基本仕様に準ずる
連続プリン	ト速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi
	プリント	1200dpi×1200dpi
ページ記述言語		LIPS LX
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/
		FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS		Windows®2000/Windows®XP/Windows
		Vista®/Windows®Server 2003/Windows® Server
		2008/Windows®7/Mac OS X(10.4.9以降)
内蔵フォント		なし
エミュレーション	標準	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*
インターフェース		USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100
		Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅		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

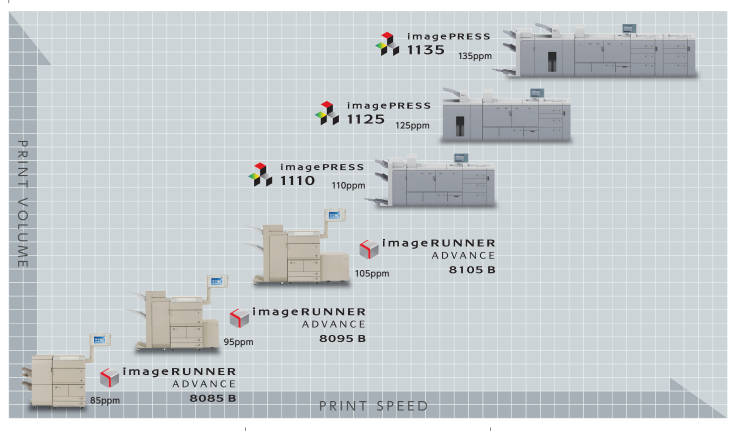
\* ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・H1拡張時

LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)           名称         LIPS V拡張キット・AH1           形式         内蔵型           プリントサイズ         基本仕様に準ずる           連続プリント速度         基本仕様に準ずる           解像度         データ処理         1200dpi×1200dpi*、600dpi×600dp           プリント         1200dpi×1200dpi*           ページ記述言語         LIPS V(LIPS IV, LIPS III,
内蔵型   プリントサイズ   基本仕様に準ずる   連続プリント速度   基本仕様に準ずる   第像度   データ処理   1200dpi×1200dpi*、600dpi×600dp   ブリント   1200dpi×1200dpi*   ページ記述言語   LIPS V(LIPS IV, LIPS III, LIPS III+
プリントサイズ 基本仕様に準ずる 連続プリント速度 解像度 データ処理 1200dpi×1200dpi*,600dpi×600dp プリント 1200dpi×1200dpi* ページ記述言語 LIPS V(LIPS IV,LIPS III,LIPS III 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SME
連続プリント速度 基本仕様に準ずる 解像度 データ処理 1200dpi*1,600dpi×600dp プリント 1200dpi*1200dpi* ページ記述言語 LIPS V(LIPS IX, LIPS III, LIPS III 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SME
解像度 データ処理 1200dpi×1200dpi* 600dpi×600dp プリント 1200dpi×1200dpi* ベージ記述言語 LIPS V(LIPS LX, LIPS VI, LIPS III, LIPS III, LIPS III, LIPS III, LIPS III, LIPS VI, LIPS III, LIPS VI,
プリント 1200dpi×1200dpi* ページ記述言語 LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS III 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SME
ページ記述言語 LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS III 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SME
ページ記述言語 LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS III 対応プロトコル TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SME
7.57.5
FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)
対応OS Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®
Windows®Server 2003/Windows® Server 2008
Windows®7/Mac OS X(10.4.9以降)
内蔵 和文 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、
フォント 丸ゴシック体
欧文 Courier、Swiss、Dutch、Symbol
全4書体13セット
その他 バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7
JAN、郵便バーコード、OCRフォント)
エミュレーション ESC/P、N201、IBM5577、HP-7550B、HP-GL
HP-GL2、BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリン
インターフェース USB2.0High-Speed、1000Base-T/10
Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠
画像欠け幅 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

\*LIPS LXドライバー利用時

PSプリンター機能の仕様(オプション)		
名称		PS拡張キット・AH1
形式		内蔵型
プリントサイ	<b></b> ズ	基本仕様に準ずる
連続プリン	ト速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi
	プリント	1200dpi×1200dpi
ページ記述	言語	Adobe® PostScript® 3™
対応プロト	コル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)、IPX/SPX(NDS、Bindery)、AppleTalk(PAP)
対応OS	ドライバー	Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®/ Windows®Server 2003/Windows® Server 2008/ Windows®7/Mac OS X(10.4.9以降)
	PPD	Mac OS X(10.2.8以降)、MacOS 9(9.1以降)
内蔵	和文	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5
フォント	欧文	136書体
エミュレーション		なし
インターフェース		USB2.0High-Speed、1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
画像欠け幅		全周4mm プリンタードライバーにてエンジン 欠け幅を選択可能

### モノクロプリンターラインアップ



8085 B

本体標準価格(税別)… 2,980,000円

8095 B

本体標準価格(税別)…3,780,000円

8105 B

本体標準価格(税別)…4,580,000円

#### ショールーム/プロダクションシステムセンター

プロダクションシステムセンターのご利用に際しては、お客様にゆっくりとご覧いただくために「完全予約制」といたしております。営業担当にご連絡いただくか、下記Webサイトよりお申込みください。

- 品川(プロダクションシステムヤンター) cweb.canon.ip/showroom/production/shinagawa/index.html 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER 6F TEL. 03-6719-9551 開館時間:月曜日~金曜日/10時から17時30分(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
- cweb.canon.jp/showroom/office/nagoya/index.html 〒460-8532 名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティ 18F TFL 052-209-6150 開館時間:月曜日~金曜日/10時から17時30分(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
- 大阪(プロダクションシステムヤンター) cweb.canon.ip/showroom/production/osaka/index.html 〒530-8260 大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビル18階 TEL. 06-4795-9302 開館時間:月曜日~金曜日/10時から17時30分(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
- cweb.canon.jp/showroom/office/fukuoka/index.html ■ 福岡 〒812-0017 福岡県福岡市博多区美野鳥1-2-1 キヤノンMJ福岡ビル2F TFL.092-411-2397 開館時間:月曜日~金曜日 10時から17時30分(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

imageRUNNER ADVANCE 8105 B/8095 B/8085 Bの導入を検討のお客様には、お客様の運用内容に応じて実機による検証をお願いしております。 ご指定の用紙やシステムを使用して、お客様がビジネスで必要とする画像品質、仕上がり品質、生産性など、パフォーマンスを事前にご確認ください。

#### サービスが利用する内蔵ツールについて

imageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに以下の機能を実装します。 これらの機能は、万が一のトラブル発生時に迅速に対応するためのものです。 これらのツールは、お客様の了解のもと利用いたします。

○サービスブラウザー・・・・・・・・・・お客様のネットワークを通じてサービスがインターネット上から技術情報を参照します。 ◎アップデーター・・・・・・・・・・・・お客様のネットワークを通じて、MFPの最新ファームウェアをダウンロードします。

●製品の改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。記載の内容は2014年01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、サービス発表などこつきましては、別途消費税を申し受けますので割了承額します。 ●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、こ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すです。(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 (Microsoft (Mi 業協会(JBMIA)の商標です。●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。 ●本カタログ内のコビーサンプルは実際の出力とは異なります。 ●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。

●法律により、そのコピーを所有するだけでも期せられるものがありますのでご生意くだね。 は国面内はで達着する紙幣・貨幣・政府発行の有値証券・団債証券・ は「加工業」を展示しています。 後の大力を証券・ 以政府保行の印紙節のコピーは当とされています。 ●者作権の目的ケーブ、いずー・ (月末使用の動物型)手・動使パカキ。 火政府発行の無数のコピーは禁止されています。 ●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図 面・写真などの著作権権がは個人的に、また実践内その他これに準ずる限られた範囲内で使用 ままりたにおき、またりはは後いまった。 するためにコビーする以外は禁じられています。 ●本機は、特定の管理責任者を設けて不正コビーが行われないように運営管理してください。

#### 製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



### canon.jp/sys-printer



*50-555-90056* アドバンス

受付時間(平日)9:00~12:00/13:00~17:00(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。) ※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は03-5428-1263を ご利用ください。

※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。



キヤノン株式会社 **る11011** キャ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 STOWER



●ご使用の前に取り扱い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。



●お求めは信用のある当社で

2014年1月現在