

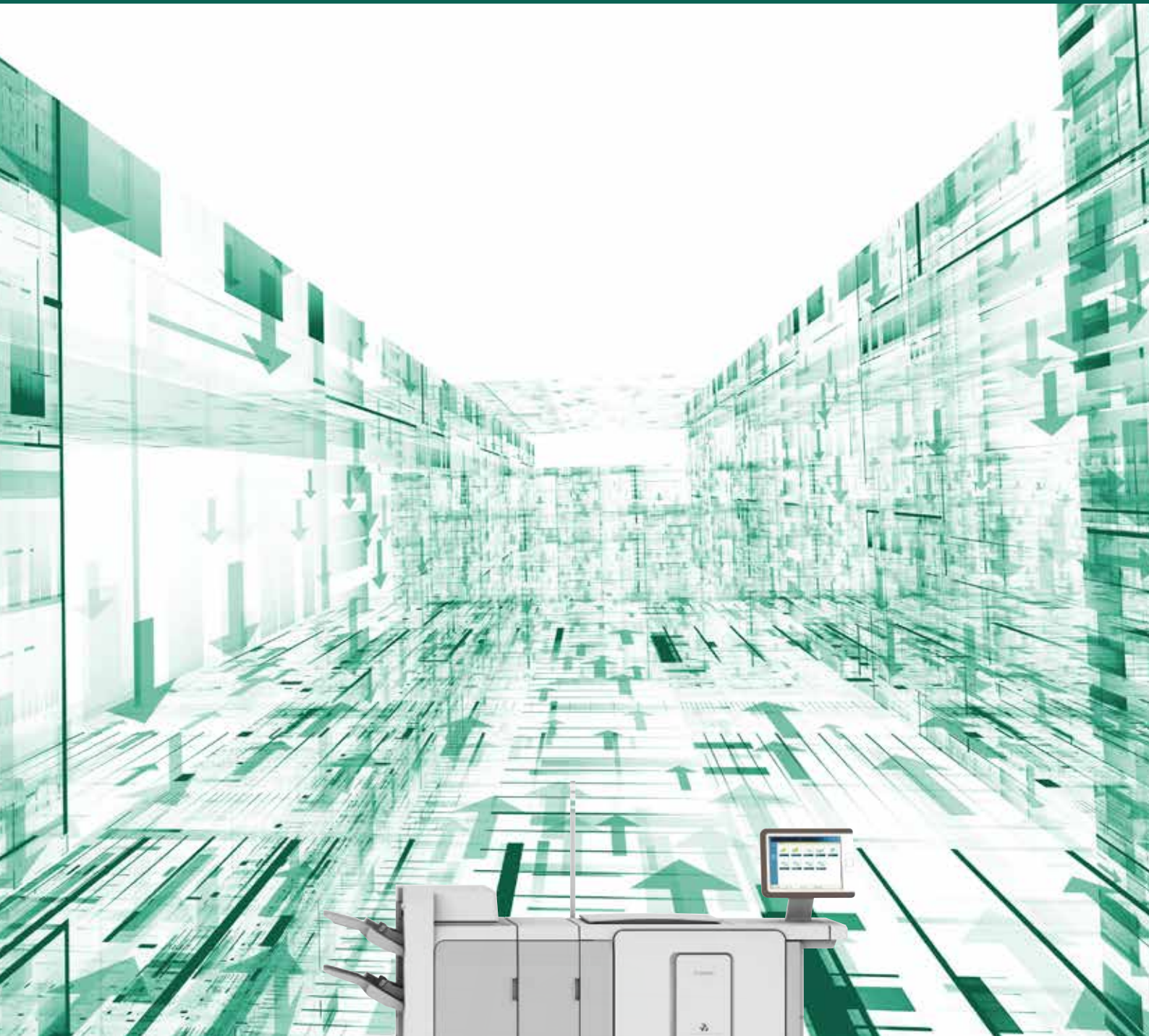
Canon



varioPRINT
135/120/110

プリンターモデル

FOR SYSTEM PRINTING



基幹業務印刷で求められる生産性と省エネルギーの

基幹システムからの帳票出力環境は、オープン化の進行やダウンサイジングなどの環境変化の過渡期にあります。

varioPRINT 135シリーズは、生産性と省エネルギーの両立を実現する新機構を搭載し、PS/PCL出力のオープンプリンターとAFP/IPDS出力のホストプリンターの両方の役割を果たすフレキシブルなプリンターとして、基幹業務用高速プリンターに新たな選択肢を広げていきます。

整列性を向上させるジョガー機構

用紙を揃えるためのジョガー機構をフィニッシャーの上下トレイに搭載しました。排紙時の整列性が向上し、紙の揃え直しなどの後処理の手間を軽減。帳票を大量に出力した後の後処理作業など、人的作業の効率アップに貢献します。



連続排紙を実現する大容量スタッカー

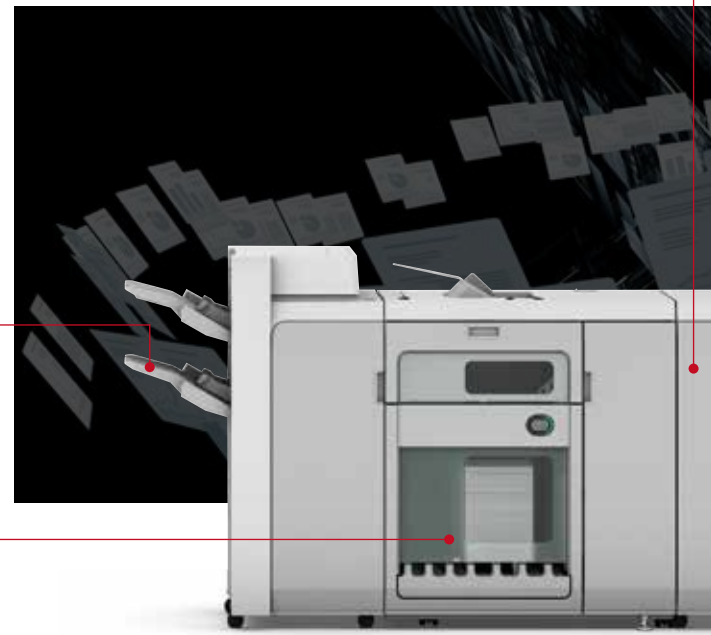
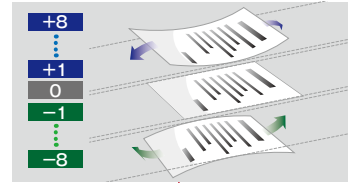
1台で2台分の働きをする連続排紙が可能なスタッカーで業務を止めない運用を実現します。



■大容量スタッカー・G1
A4、A3ともに
計6,000枚を積載可能
(3,000枚×2の連続積載)

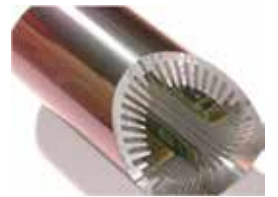
用紙カールを補正するデカーラーを標準装備

湿度などの影響でどうしても発生しがちな用紙のカールを補正できるデカーラー。8段階の詳細な設定で、フラットになるように微調整することが可能です。



転写・定着を同時に行うシンプル機構 Océ DirectPress テクノロジー

Océ独自のDirectPress (ダイレクトプレス) テクノロジーにより、高品質な印刷を実現。従来では複数のステップが必要だった印刷工程を削減し、シングルプロセスを採用することで、安定した品質とクリーンな作業環境を提供するコンパクトな高品質印刷システムを実現しています。



モノクロプリンターラインアップ

**ImageRUNNER
ADVANCE**

8500Bシリーズ

片面:85枚/分	片面:95枚/分	片面:105枚/分
----------	----------	-----------

varioPRINT

135シリーズ

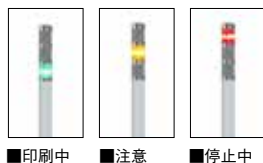
片面:102枚/分 両面:113ページ/分	片面:113枚/分 両面:123ページ/分	片面:123枚/分 両面:138ページ/分
--------------------------	--------------------------	--------------------------



の両立を実現するモノクロプロダクションプリンター

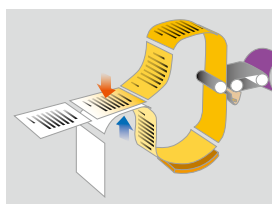
印刷状況を把握できる状態表示灯を標準装備

トナー補給や給紙のタイミングや万が一のエラーを逃さず知らせる状態表示灯を搭載。離れた場所からもランプの色で稼働状態が確認できます。



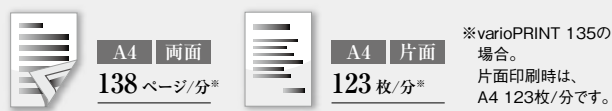
熱のリサイクル技術 Océ HeatXchange(ヒートイクスチェンジ)機構

Océ HeatXchangeテクノロジーは印刷直後の用紙が持っている熱をプレヒートに再利用することで、電力消費を約30%程度削減します。また、最新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。



両面最大138ページ/分の高速印刷

A4両面138ページ/分*の高速印刷で、生産性を飛躍的に向上します。



安定給紙を実現するペーパーインプットモジュール・C1

ペーパーインプットモジュール・C1は、4段4,600枚給紙に対応。従来のゴムローラーによる給紙ではなく、エアによる給紙機構をすべてのペーパーデッキに採用。密着しやすい用紙の重送を低減し、さまざまな用紙の高速かつ安定した搬送を実現します。

多彩な出力環境に適応するマルチPDL

業務システムで広く採用されているページ記述言語 (PDL) のAdobe純正PostScript3を標準PDLに採用。オープン系出力ではPCL (オプション) にも対応し、さらにIBMホストプリンターとしてAFP/IPDS (オプション) 出力にも柔軟に対応します。また、バリエーション出力ではPDF/VTとPPML (オプション) に対応します。

厚紙の混合ジョブでも最大の生産性を確保 Océ EnergyLogic テクノロジー

Océ独自のEnergyLogic (エナジーロジック) テクノロジーが、厚紙などが混在したジョブでもスピードをリニアに変えながら印刷を行い、高い生産性を可能にしました。また、印刷開始時は低いスピードから徐々にスピードを上げて印刷することで、ファーストプリント時間短縮を実現しています。



*本機は用紙の温度を計測しながら印刷スピードを変えます。
設置環境や用紙の状態により生産性が下がる場合がございます。

環境対応

varioPRINT 135は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24.5kWhを達成。RoHS指令やグリーン購入法といった各種環境基準に適合しています。



*TEC値は2015年8月現在
※カタログ中のRoHS指令対応製品は、使用制限6物質に対応しています。2019年7月までに使用制限10物質に対応する予定です。



imagePRESS

1135Ⅲシリーズ

片面:136枚/分



Océ VarioPrint

6000 Ultra+シリーズ

片面:125枚/分 両面:170ページ/分
片面:125枚/分 両面:200ページ/分
片面:125枚/分 両面:250ページ/分
片面:157枚/分 両面:314ページ/分

仕様

基本仕様/プリント機能

名称	varioPRINT 135	varioPRINT 120	varioPRINT 110	
形式	コンソール			
エンジン解像度	600dpi x 2400dpi			
プリント解像度	600dpi x 1200dpi			
階調	200階調			
プリントサイズ	用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 不定形サイズ(140mm×182mm～320mm×488mm)		
	用紙坪量	普通紙: 60-300g/m ² *1 コート紙: 120-300 g/m ² *1,*2		
ウォームアップタイム	150秒～270秒			
ファーストプリントタイム*3	5.3秒			
連続プリント*4 速度(片面)	A3	64枚/分	59枚/分	53枚/分
	B4	72枚/分	66枚/分	60枚/分
	A4	123枚/分	113枚/分	102枚/分
	B5	123枚/分	113枚/分	102枚/分
連続プリント*4 速度(両面)	A3	72頁/分	64頁/分	59頁/分
	B4	75頁/分	67頁/分	61頁/分
	A4	138頁/分	123頁/分	113頁/分
	B5	138頁/分	123頁/分	113頁/分
給紙容量 (80g/m ² 紙)	カセット	500枚×2		
	手差し	無し		
	デッキ	1,500枚×2+4,600枚(ペーパーインプットモジュール・C1装着時)		
電源	AC200V15A, 50Hz/60Hz共通			
最大消費電力	2.8kW以下			
標準消費電力(TEC)*5	24.5kWh	22.1kWh	20.8kWh	
大きさ (立面操作部、デカラーユニット・A1装着時)	1,385mm(幅)*6×765mm(奥行)×1,430mm(高さ)			
質量	約236kg			
メモリ容量	RAM 標準: 2GB, HD 標準: 160GB			

*1 弊社推奨紙の利用をお奨めします。使用条件によっては正しく出力出来ない場合があります。

*2 コート紙はペーパーインプットモジュール・C1からの給紙のみ対応。

*3 A4ヨコ、第一デッキから給紙、フィニッシャー・AK1装着時。出力環境によって異なる場合がございます。

*4 80g/m²紙の場合、用紙坪量により速度は異なります。また、印刷するジョブの内容により、速度が変わる場合がございます。

*5 国産エネルギー・スタープログラムで定められた測定法による数値。

*6 本体カバー・C1装着時。

フィニッシャー・AK1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 320×450mm (SRA3)*1 不定形サイズ(140mm×182mm～320mm×488mm)*1
	用紙坪量	本体通過用紙全て
トレイ容量*2	用紙種類	本体通過用紙全て
	上トレイ	1,000枚
下トレイ	2,000枚: A4, B5 1,000枚: A4R, A3, 320×450mm (SRA3)、B5R, B4 (大量積載モードがONの場合) 4,000枚: A4, B5 2,000枚: A4R, A3, B5R, B4	
	ステイプル: 200冊/3,000枚: A4, B5 200冊/1,500枚: A4R, A3, B5R, B4 ステイプル/ステイプル無し混在: 100冊/2,000枚: A4, B5 100冊/1,000枚: A4R, A3, B5R, B4	
ステイプル枚数 *1*2	最大100枚: A4, B5 最大50枚: A4R, A3, B5R, B4	
電源/最大消費電力	100V8.5A 50Hz/60Hz共通(本体とは別電源)、500W以下	
大きさ	800mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)	
質量	約130kg	

*1 ステイプル可能サイズは、コーナー: 210×182mm～297×432mm, ダブル: 182×182mm～297×432mm。

*2 用紙の種類や厚さによって、積載、ステイプル可能枚数が少なくなることがあります。

●Océ, Océロゴはオランダオセ社のオランダ及び、その他の国における登録商標です。●Canon, Canonロゴ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。●本カタログ内のコピーサンプルは実際のプリントアウトとは異なります。


製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

varioPRINT ホームページ

canon.jp/sys-printer

[発行元] キヤノンマーケティングジャパン株式会社
 プロダクションシステム企画部

[製造元] Océ Technologies B.V.

 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 S TOWER

PS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	プリント仕様に準ずる	
連続プリント速度	プリント仕様に準ずる	
解像度	エンジン処理	600dpi×2400dpi
	プリント	1200dpi×1200dpi, 600dpi×2400dpi
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 (CPSI3020), PDF 1.7, PDF/VT*1, PPM(1.5/2.1/2.2)*1*2	
対応プロトコル	TCP/IP(LPR/LPD, socket), SMB, SNMP V1-V3 (Printer MIB, Private MIB, Job Monitoring MIB), IPP	
対応OSドライバー	PS3 UPD - Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012*1 / 2012R2*1, Windows Vista / Windows 7 / 8 / 8.1*1 / 10*1 (32ビット, 64ビット対応) PS3 - Mac OS 10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9*1 / 10.10*1 / 10.11*1	
内蔵フォント	和文	和文:5書体(太ゴB101/太ミンA101/中ゴシックBBB/じゅん101/リュウミンライト)
	欧文	欧文:136書体
エミュレーション	なし	
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
画像欠け幅	全周3mm(最大画像領域 308mm×484mm)	

*1 PRISMAsyncバージョン4.1が必要。それ以前のバージョンは内蔵コントローラーのアップグレードが必要です。

*2 オプションのPPML-E1が必要です。

デカラー仕様(標準装備)

用紙サイズ	本体通紙サイズに準ずる
用紙坪量	本体通過用紙全て
大きさ	250mm(幅)×792mm(奥行)×1,040mm(高さ)
質量	45kg
電源	AC100V2A, 50Hz/60Hz共通

大容量スタッカー・G1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	本体通紙サイズに準ずるユーザー定義サイズ (140×182mm～330.2×487.7mm)
	厚さ	60～300g/m ²
トレイ容量	スタック部トレイ	3,000枚(80g/m ²)×2*1
	排紙トレイ	200枚(80g/m ²)
電源/最大消費電力	100V/10A 50/60Hz共通/300W以下	
大きさ/質量	899mm(幅)×745mm(奥行)*2×1,040mm(高さ)/約120kg	
最大接続台数	2台*3	
オプション	リフト、イーザーリフト	
機能	印刷中の用紙取出し、積載高さ調整	

*1 印刷される内容や用紙の種類によって、積載可能枚数が異なり、積載された用紙がきれいに揃わない場合があります。

*2 排紙時、スタックトレイが手前に排出されるため、奥行1,250mmになります。

*3 2台接続時は電源が2本必要です。1台目からの供給はできません。

●お求めは信用のある当社で

2016年7月現在

00526092