Canon

Océ VarioPrint 6330/6270/6220/6180

■ Black & White ■ Toner ■ Sheet fed



プリントビジネスを飛躍させる

高速モノクロデジタル印刷システム

独自の1パス同時両面印刷方式による高い生産性、

その生産性を支える安定稼働。

優れた表裏見当精度とオフセットのような高品質、

印刷効率を高める自動ワークフローシステム。



Line up [生産量に応じた幅広いラインナップ]

Océ VarioPrint 6330 / 6270 / 6220 / 6180 (MIDIAN : 328^-)// (MIDIAN :

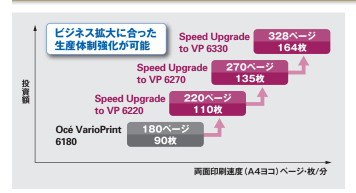
両面A4:220ページ/分

両面A4:180ページ/分



時代の変化に応える柔軟性

スピードアップで、様々なビジネススタイルに対応



■スピードアップグレードライセンス

導入後全体的な印刷量が増える場合、上位機種まで恒久的なスピードアップグレードが可能。

※VarioPrint 6180を初期導入した場合、VarioPrint 6220/6270/6330へスピードアップ

業界標準のワークフローに対応

Adobe PDF Print Engine 5を搭載*。効率的で信頼性の高いPDFワークフローを構築します。また、オプションのPPMLでバリアブルデータの印刷にも対応します。

*PRISMAsyncバージョン8以降で対応。プリンタードライバー出力時は対応しません。

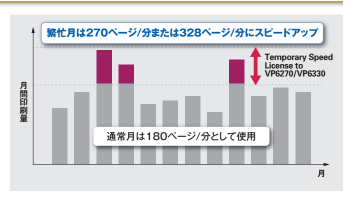
■環境対応

Océ VarioPrint 6330/6270は国際エネルギースタープログラムに適合しています。 また、全機種RoHS指令に適合しています*。





*当製品は2019年7月22日メーカー出荷からRoHS指令(特定10物質)に対応しています。



■テンポラリーアップグレード

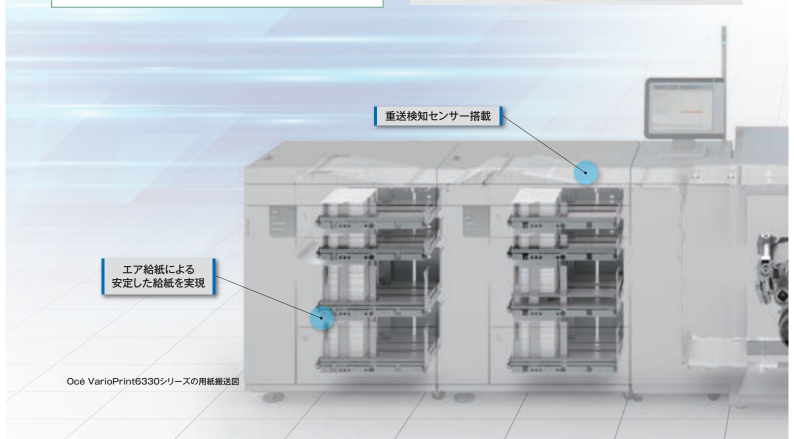
繁忙期に印刷量が増える場合、1ヵ月単位で一時的なスピードアップグレードが可能。

※VarioPrint 6180を導入した場合、VarioPrint6270/6330へ一時的にスピードアップ

自動ワークフローの構築

オプションのProduction Print Flow Manager (PPFM)を追加することで、VarioPrint6000が得意とする製品マニュアルや書籍の生産におけるジョブ投入/面付け/印刷/加工/出荷の作業を生産管理システム・受発注システムと連携し、自動化します。自動ワークフローの構築によって、ミスをさせない、またミスが発生してもやり直しが簡単な仕組みをご提供します。





印刷効率を高めるPRISMAsyncコントローラー

高速出力を支えるPRISMAsyncコントローラー

Océ独自のテクノロジーと長年のノウハウが結集した PRISMAsync (プリズマ シンク) コントローラーは、高速 CPUと8GBのメモリで大量印刷をサポートします。また、 オプションのストリーミング機能で、印刷しながらのデータ処理 (Print-while-Rip)が可能です。



最大8時間先のスケジュール管理

PRISMAsyncコントローラーのスケジューラー機能では、最大で8時間先までのスケジュール管理に対応しており、用紙の補充や取り出しなどを計画的に実施することができます。これによって、オペレーターが他の作業に従事できるようになり、作業効率のアップに寄与します。



複数のプリンターを効率的に管理

ウェブブラウザー経由でのリモート管理を可能にするPRISMAsyncリモートマネージャーを搭載。離れた場所から最大5台の印刷スケジュール確認や設定変更が可能です。

- ※対応ブラウザー、バージョンは制限がございます。
- ※最大同時5ユーザーまでアクセス可能です。



操作パネルより出力プレビュー画面表示

優れた操作感を持つ操作パネルは、15インチの大画面を採用しており、簡単に印刷ジョブの設定確認・変更が可能です。また、出力データのプレビューと設定情報をリアルタイムでパネルより確認することで、ミスプリントを防ぎます。



DocBoxによるジョブ管理

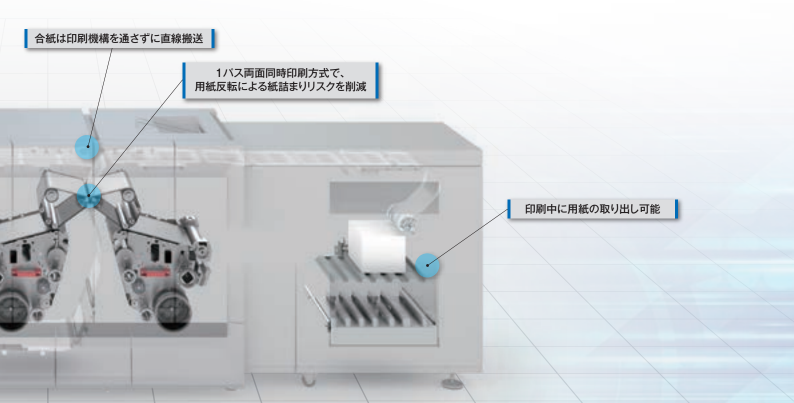
DocBox機能でプリンター側でジョブ管理や設定、ジョブ結合が行えます。サムネイル表示により、画面で確認してからの印刷が可能。 1人のオペレーターがプリンターで様々な作業を行う際に適しています。



プリプレス(オプションソフトウェア)

プリプレス(前処理作業)ソフトウェアです。 PDFベースのテクノロジーにより、取り組みから編集・印刷・保存までのワークフローを簡単、かつ効率的に行うことができます。プリンタードライバーを使った作業と比べ、より効率的な印刷前処理が可能になります。





高い生産性と信頼性を両立

1パス両面同時印刷

Océ社独自のGemini (ジェミニ) テクノロジーにより1パス両面同時印刷を可能にしました。1回の通紙 (1パス) で両面同時印刷することで、高い生産性と安定した品質を実現しました。



優れた表裏見当精度と用紙搬送性

1パス両面同時印刷を採用しているため、 用紙の表と裏面を同時に印刷することが できます。これによって、優れた表裏見当精 度を実現しました。また、両面印刷時に本体 内部で用紙の反転がないため、紙詰まりの 少ない安定的な稼働ができます。



A4 328ページ/分、A3 168ページ/分の最高速印刷*

短納期で高い生産性を求められるモノクロデジタル印刷のニーズに業界トップ クラスのスピード*で対応します。

*2017年9月現在

 VarioPrint 6180
 VarioPrint 6220
 VarioPrint 6270
 VarioPrint 6330

 A4:180ページ/分 A3: 96ページ/分 A3: 118ページ/分 A3: 118ページ/分 A3: 118ページ/分
 A4:220ページ/分 A3: 118ページ/分 A3: 118ページ/分
 A4:270ページ/分 A3: 118ページ/分 A3: 118ページ/分
 A4:328ページ/分 A3: 168ページ/分

※A4両面(80g/m²紙)連続出力時

高い生産性を支える大容量の給排紙

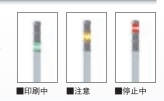
給紙部は、最大3台の給紙デッキで12段、13,800枚の給紙が可能。また、オプションのデュオ・ペーパートレイキット C1装着時は、最大A4 24,000枚の積載が可能です。また、大容量スタッカーも同じく最大3台接続が可能で18,000枚の排紙が可能です。また、印刷中も給紙トレイに用紙を補給したり、スタッカーから印刷済み用紙を取り除くことができます。



※80g/m²紙の場合

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。





		Océ VarioPrint 6330	Océ VarioPrint 6270	Océ VarioPrint 6220	Océ VarioPrint 6180		
概要		Océ Geminiテクノロジーによる 1 パス両面同時印刷 最大12段の給紙トレイ 給紙トレイにセットする用紙の向きが直観的に分かるペーパー・ロジック・システム カラータッチパネルで分かりやすいユーザーインターフェース スピードライセンスで1ヵ月単位、または恒久的なスピードアップが可能 優れた拡張性と柔軟性で投資効果の最大化を実現					
テクノロジー	プリント解像度	600x1200dpi (85/106/125/141/180lpi)					
	エンジンテクノロジー	1パス両面同時印刷を実現するOcé Geminiテクノロジー					
プリント速度 **1	A4 両面	328ページ/分	270ページ/分	220ページ/分	180ページ/分		
	A3 両面	168ページ/分	146ページ/分	118ページ/分	96ページ/分		
	特長	スピードライセンスでプリント速度のアップグレードが可能					
プリンター機能	ページ記述言語	標準:PostScript 3、PDF オプション:PCL6、IPDS、PPML 1.5,2.1,2.2					
	Océアプリケーション・サポート(オプション)	Océ PRISMAprepare					
	インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T					
	対応プロトコル	標準:TCP/IP(LPD/LPR)					
ユーザー インター フェース	特長	カラータッチパネルによる直観的なユーザーインターフェース マルチビューによる計画的なワークフロー管理					
	機能	キュー・マネージャー、ジョブ・スケジューラー、システム・ステータス・オーバービュー、マルチ・キュー、 ジョブ選択オプション、一括プリント、DocBox					
消費電力	待機時	0.9kW					
	印刷時(最大)		9.2kV	V以下			

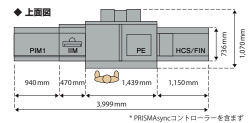
^{※1 80}g/m²紙の場合。用紙坪量により速度は異なります。また、印刷するジョブの内容により、速度が変わる場合がございます。

▲ 经排纸中

► 桁打标式 (T)				
ペーパー・インプット モジュールB1 (2、3台目はオプション)	概要	1台でトレイ4段、4,600枚*の給紙が可能 最大3台接続可能: 12段のトレイで合計13,800枚*の大容量給紙を実現 デュオ・ペーパートレイキットC1 (オプション) 6個装着時は、A4最大24,000枚*の給紙が可能 不定形サイズ対応*1 *80g/m ² 紙		
	トレイ容量	1,700枚×2、600枚×2 (80g/m²紙) デュオ・ペーパートレイキットC1 (オプション) 2 個装着時A4 3,400枚×2、600枚×2(80g/m²紙)		
	用紙サイズ	SRA3、A3、SRA4、A4、B4、B5**2不定形サイズ 203x203mm~320x488mm (8x8"~12.6x19.2")**		
	坪量	普通紙・厚紙:60~200 g/m² コート紙:120~160 g/m² ^{**3}		
大容量スタッカー iHCS トップカバー付B2 (2、3台目はオブション)	52 概要	1台で6,000枚*の排紙が可能 最大3台接続可能:合計18,000枚*の大量積載を実現 不定形サイズ対応 *80g/m ² 紙		
	トレイ容量	3,000枚×2束 (80g/m²紙)		
	用紙サイズ	SRA3、A3、SRA4、A4、B4、B5**2不定形サイズ 203x203mm~320x488mm(8x8"~12.6x19.2")		
	坪量	普通紙・厚紙:60~200 g/m² コート紙:120~160 g/m² ^{#3}		
大容量スタッカー iHCS2セット フィニッシャー付B2 ^(オプション)	概要 **4	積載およびステイプル処理が可能 大容量スタッカーの上部に装着済		
	トレイ容量	4,000枚 (80g/m²紙)		
	用紙サイズ	A4、不定形サイズ 208x275mm~220x306mm (8.2x10.8"~8.7x12")		
	ホチキス	1ヵ所綴じ、2ヵ所綴じ 綴じ枚数:100枚または50枚(80g/m²紙、2種類のステイプルカートリッジを選択可能)		
多彩なモジュール構成		用途に合わせて、様々な給排紙オプションが利用可能 ペーパー・インプット・モジュールオプショナルB1(2、3台目)、増設大容量スタッカーiHCS2トップカバー付B2(2、3台目)、 大容量スタッカーiHCS2セットフィニッシャー付B2		

^{※1} デュオ・ペーパートレイキットC1装着時を除く。 ※2 B5給紙キット装着時。 ※3 Océ VarioPrint 6330は、コート紙非対応です。 ※4 Océ VarioPrint 6330・6270装着時は、250ページ/分(A4)に制限されます。

◆ 寸法および重量		重量(kg)*	寸法(mm)		
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)
本体	プリントエンジン (PE)	779	1439	1070	1225
	インプット・インターフェース・モジュール(IIM)	100	470	720	1150
ペーパーインプット・モジュールB1 (PIM)		180	940	716	1150
大容量スタッカーiHC	S2 トップカバー付B2	160	1150	736	1169
	セットフィニッシャー付B2	290	1150	736	1928
					* 田紙の重さ今まず



※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2019年7月現在のものです。●保守サービスの方式、料金等、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。)●Qoé、Qoé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。●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。●本カタログの写真はCGのため、実際と細部が異なります。

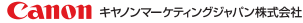
製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



tvffvrfjvg- t-44-9 Canon.jp/pod-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商品企画部

[製造元] Océ Technologies B.V.



●お求めは信用のある当社で

2019年7月現在