

「OFISTAR X6000C」仕様一覧

品名		OFISTAR X6000C(情報機器)		
形式		コンソール型		
記録方式		電子写真記録方式		
メモリー容量		3GB		
ハードディスク容量*		320GB(使用領域:約128GB)		
解像度	読み取り	600×600dpi		
	書き込み	2,400×2,400dpi(高精細写真) 600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図)		
階調数		各色256階調(1,670万色)		
ウォームアップ・タイム		90秒以下(室温20°C)		
複写原稿		シート・ブック共に最大297×432mm(A3)		
複写(用紙)サイズ	最大	SRA3(320×450mm)、13×18"(330×457mm)   手差しトレイでは13×19.2"(330×488mm)		
	最小	A5   手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、封筒:長形3号		
画像欠け幅		先端4mm以内、後端4mm以内、左/右3.5mm以内		
用紙坪量*2	トレイ	64~220g/m <sup>2</sup>		
	手差しトレイ	64~300g/m <sup>2</sup>		
ファーストコピータイム	モノクロ	4.1秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)		
	カラー	6.5秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)		
複写倍率	等倍	1:1±0.7%(主走査/副走査)		
	固定倍率	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%		
	任意倍率	25~400%(1%きざみ)		
連続複写速度*3	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:65枚/分、カラー:60枚/分		
	A4	モノクロ:47枚/分、カラー:44枚/分		
	B5	モノクロ:47枚/分、カラー:44枚/分		
	B4	モノクロ:39枚/分、カラー:36枚/分		
	A3	モノクロ:33枚/分、カラー:30枚/分		
給紙方式/給紙容量	標準	560枚×2トレイ+980枚+1,280枚+手差しトレイ250枚		
	最大給紙量	5,930枚(標準+大容量給紙トレイ1段)		
連続複写枚数*4		9,999枚		
出力トレイ容量		500枚		
電源		AC100V±10%、11A+9A、50/60Hz共用		
最大消費電力		2.0kW以下		
		低電力モード時:107W以下 スリープモード時:1.0W以下 レディー時:192W以下		
大きさ(基本/4段階構成時)		幅700×奥行804×高さ1,154mm		
質量*5		240kg		
機械占有寸法		幅1,574×奥行804mm(手差しトレイ、排紙トレイ等を最大に伸ばした時)		
*1:表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 *2:使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *3:画質調整のため速度が低下することがあります。 *4:画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *5:トナーカートリッジ、排出トレイを除く。				
共通/コピー	連続プリント速度*6	コピー機能に準ずる		
	解像度	出力解像度	2,400×2,400dpi	
		データ処理解像度	標準:600×600dpi、高画質:1,200×1,200dpi	
	ページ記述言語	標準	ART EX	
		オプション	Adobe® PostScript® 3TM	
	対応プロトコル	Ethernet	TCP/IP(Ld, IPP, Port9100, WSD, BMLinkS®, Thin Print®)	
	対応OS	標準	[ART EXドライバー] Windows® XP (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (32ビット) 日本語版・英語版 Mac OS X 10.5 Leopard (日本語・英語環境)、Mac OS X 10.6 Snow Leopard (日本語・英語環境)、Mac OS X 10.7 Lion (日本語・英語環境)、OS X 10.8 Mountain Lion (日本語・英語環境)、OS X 10.9 Mavericks (日本語・英語環境)	
		オプション	[Adobe® PostScript® 3TMドライバー] Windows® XP (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) 日本語版・英語版 Mac OS X 10.4 Tiger (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.5 Leopard (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.6 Snow Leopard (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.7 Lion (日本語環境・英語環境)、OS X 10.8 Mountain Lion (日本語環境・英語環境)、OS X 10.9 Mavericks (日本語環境・英語環境)	
	インターフェイス		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	
	注記:Windows® および、Windows Server®、Windows Vista® は、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。 *6:画質調整のため、速度が低下する場合があります。また、ドキュメントによってはプリント速度が低下することがあります。			
プリンター	最大原稿読み取りサイズ		基本機能/コピー機能に準ずる	
	読み取り解像度		600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	
	読み取り速度*7		モノクロ:100枚/分、カラー:100枚/分(1パス両面読み取り時、モノクロ:200ページ/分、カラー:200ページ/分) [A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで]	
	インターフェイス		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	
	ボックス保存	対応プロトコル		TCP/IP(WebDAV, HTTP)
		出力フォーマット		モノクロ2値: TIFF、DocuWorks 文書*8、PDF*8、XPS*8 グレースケール: TIFF、JPEG*9、DocuWorks 文書*8、PDF*8、XPS*8 フルカラー: TIFF、JPEG、DocuWorks 文書*8、PDF*8、XPS*8、 高圧縮DocuWorks 文書*8*10、高圧縮PDF*8*10、高圧縮XPS*8*10
	ドライバー			TWAIN インターフェイス対応
		ドライバー対応OS		Windows® XP (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) 日本語版・英語版
	PC保存	対応プロトコル		TCP/IP(SMB, FTP)
		出力フォーマット		モノクロ2値: TIFF、DocuWorks 文書、PDF、XPS グレースケール/フルカラー: TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS、 高圧縮DocuWorks 文書*10、高圧縮PDF*10、高圧縮XPS*10
対応OS			Windows® XP (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (32ビット) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista® (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8.1 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) 日本語版・英語版 Mac OS X 10.4 Tiger (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.4.4 Tiger (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.4.8 Tiger (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.4.9 Tiger (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.5.1 Leopard (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.6 Snow Leopard (日本語環境・英語環境)、Mac OS X 10.7 Lion (日本語環境・英語環境)、OS X 10.8 Mountain Lion (日本語環境・英語環境)	
	対応プロトコル		TCP/IP(SMTP)	
メール送信			モノクロ2値: TIFF、DocuWorks 文書、PDF、XPS グレースケール/フルカラー: TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS、 高圧縮DocuWorks 文書*10、高圧縮PDF*10、高圧縮XPS*10	
	出力フォーマット		Microsoft® Word文書*14、Microsoft® Excel® 文書	
注記:Windows® および、Windows Server®、Windows Vista® は、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。 *7:原稿によって読み取り速度は異なります。 *8:CentreWare Internet Services 取り出し時。 *9:ネットワークスキャナーユーティリティ3 使用時。 *10:本機能を利用するにはオプションのスキャン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした、補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するものではありません。				
ファックス	送信原稿サイズ		最大:A3、長尺原稿可(最長600mm)	
	記録紙サイズ		最大:A3、最小A5	
	電送時間		2秒*11	
	通信モード		ITU-T G3	
	走査線密度	標準		8dot/mm×3.85本/mm、200×100dpi
		高画質		8dot/mm×7.7本/mm、200×200dpi
	超高画質(400dpi)			16dot/mm×15.4本/mm、400×400dpi
		超高画質(600dpi)		600×600dpi
	符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG	
	通信速度		33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps	
適用回線		加入電話、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート*12(G3-3ポート)		
*11:A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(23.8kbps以上)JBIG送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。 なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *12:接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。				