

「OFISTAR X2000C」仕様一覧

品名		OFISTAR X2000C(情報機器)	
共通/コピー	形式	送受信兼用コンソール型	
	記録方式	電子写真記録方式	
	メモリー容量*1	1GB(最大2GB)	
	ハードディスク容量*2	160GB(使用領域:約100GB)	
	読み取り解像度	600×600dpi	
	書き込み解像度	600×600dpi	
	階調数	各色256階調(1,670万色)	
	ウォームアップ・タイム*3	31秒以下(室温20℃)、主電源が入っている場合は23秒以下(室温20℃)	
	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	A3
		最小	A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便型)、封筒:長形4号(90×205mm)]
	用紙種類*4	画像欠け幅	左端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内
		トレイ	60〜256g/m <sup>2</sup>
	ファーストコピータイム	手差しトレイ	60〜216g/m <sup>2</sup>
		モノクロ	6.5秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)
	複写倍率	カラー	8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)
		等倍	1.1±0.7%
	連続複写速度*5	固定倍率	50%、70.7%、81.6%、86.6%、115.4%、122.5%、141.4%、200%
		任意倍率	25〜400%(1%きざみ)
	給紙方式/給紙容量	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分
		A4	モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分
		B5	モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
		B4	モノクロ:13枚/分、カラー:13枚/分
		A3	モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
	連続複写枚数*6	標準	560枚×4トレイ+手差しトレイ50枚
最大給紙量		2290枚	
出力トレイ容量*7		999枚	
電源		400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
最大消費電力		AC100V±10%、15A、50/60Hz 共用	
大きさ		1.5kW以下、スリープモード時:1.6W以下、低電力モード時:81W以下*8、レディー時:110W以下	
質量*9		幅585×奥行640×高さ1,132mm	
機体占有寸法		質量*9 115kg	
		幅964×奥行640mm(手差しトレイを最大に伸ばし、自動原稿送り装置の原稿スッパを閉じた時)	
*1:ご利用になる機能によっては、オプションのメモリーが必要になる場合があります。*2GBにするためには1GBのメモリーを外し、2GBを装着する必要があります。 *2: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。 *3:画質調整のため、記載時間よりも長くなる場合があります。 *4: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。 *5:画質調整のため速度が低下することがあります。 *6: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。 *7:オプションのインナー排出トレイ装着時のトレイ容量はセンタートレイが240枚(A4ヨコ)、インナー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 *8:工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *9:トナーカートリッジを除く。			
プリンター	連続プリント速度*10	コピー機能に準ずる	
	解像度	出力解像度:600dpi×600dpi データ処理解像度:標準:300×300dpi、高画質:600×600dpi	
	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(標準):TCP/IP(lpd, IPP, Port9100、SMB、WSD、Novell®NetWare®、BMLinkS®、ThinPrint®) Novell®NetWare®(IPX/SPX)、NetBEUI(SMB)、EtherTalk*11	
	対応OS	標準	【ART EXドライバー】 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2(x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版 Mac OS X 10.5〜10.7 日本語版・英語版
		オプション	【Adobe® PostScript® 3TMドライバー】 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2(x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版、 Mac OS 9.2.2 日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9〜10.4.6/10.4.8〜10.4.11/10.5〜10.7 日本語版・英語版
	インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*12	
	*10:画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。 *11:オプションのAdobe® PostScript® 3TM キットが必要。Mac OS 9.2.2、Mac OS X 10.3.9〜10.4.6/10.4.8〜10.4.11/10.5の各日本語版に対応。 *12:Windows® 2000、Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008(x86)、Windows® 7、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Server® 2003 x64 Edition、Windows Vista® 64ビット、Windows Server® 2008(x64)、Windows Server® 2008 R2(x64)、Windows® 7 64ビットの各日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9〜10.4.6/10.4.8〜10.4.11/10.5/10.6/10.7の各日本語版に対応。 ※WSDは、Web Services on Devicesの略称です。 ※XPSは、XML Paper Specificationの略称です。		
	スキャナー	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*13		モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/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	
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*14、PDF*14、XPS*14 グレースケール:TIFF、JPEG*15、DocuWorks 文書*14、PDF*14、XPS*14 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks 文書*14、PDF*14、XPS*14、 高圧縮DocuWorks 文書*14*16、高圧縮PDF*14*16、高圧縮XPS*14*16
		ドライバー	TWAIN インターフェイス対応
ドライバー対応OS		標準	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2(x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版
		オプション	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2(x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版、 Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 日本語版・英語版
対応プロトコル		TCP/IP(SMB, FTP)	
対応OS	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*16、高圧縮PDF*16、高圧縮XPS*16		
出力フォーマット	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008(x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2(x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版、 Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 日本語版・英語版		
メール送信	対応プロトコル:TCP/IP(SMTP) 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*16、高圧縮PDF*16、高圧縮XPS*16		
*13:原稿によって読み取り速度は異なります。 *14:CentreWare InternetServices 取り出し時。 *15:ネットワークスキャナーユーティリティ3 使用時。 *16:オプションのイメージ圧縮キット装着時。 *17:対応プロトコルはFTPのみです。 ※XPSは、XML Paper Specificationの略称です。			
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秒台*18	
	通信モード	ITU-T G3	
	走査線密度	標準	8×3.85本/mm、200×100dpi
		高画質	8×7.7本/mm、200×200dpi
		超高画質(400dpi)	16×15.4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*19(G3-3ポート)		
回線増設	可(最大3回線*19)		
ワンタッチダイヤル	最大20宛先		
短縮ダイヤル	2,000宛先		
*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。 *18:A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps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。 *19: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ンネル数。			