

OFISTAR S300C 仕様一覧表

品名		OFISTAR S300C(情報機器)	
共通/コピー	形式	デスクトップ	
	記録方式	レーザー静電複写方式	
	メモリー容量	512MB*1	
	解像度	読み取り	原稿台:600×600dpi、600×400dpi 原稿自動送り装置:600×600dpi、600×300dpi
		書き込み	600×600dpi
	階調数	読み取り 256階調/書き込み 256階調相当	
	ウォームアップ・タイム	29秒*2	
	用紙タイプ	トレイ1・2 普通紙 マルチ手差しトレイ 普通紙/厚紙/薄紙/特殊紙(封筒/はがき用紙/ラベル紙/光沢紙/OHP)	
	複写原稿	最大A4/シート・ブック原稿・カスタム・ラベル紙・光沢紙	
	複写(用紙)サイズ	A4~A5・OHP・厚紙・郵便はがき*3、封筒(長形3号・長形4号・洋形2号・洋形4号・角形3号) トレイ1・2 A4/B5/A5 マルチ手差しトレイ A4~A5/郵便はがき*2/封筒/カスタム 欠け幅 先端 5mm以下、後端 5mm以下、左右端 合計8mm以下	
	ファーストコピータイム	モノクロ	10秒*4
		カラー	18秒*4
	複写倍率	等倍	1:1±0.8%
		固定倍率	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%
		任意倍率	25%~400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%~200%
	連続複写速度*5	A4 タテ	モノクロ:30枚/分、カラー:30枚/分(等倍時/縮小時/拡大時)
	給紙方式/給紙容量*6	B5 タテ	モノクロ:30枚/分、カラー:30枚/分(等倍時/縮小時/拡大時)
		標準	1トレイ方式(250枚)+マルチ手差しトレイ(50枚)=300枚
連続複写枚数	最大給紙量	2トレイ方式((250枚)+(550枚))+マルチ手差しトレイ(50枚)=850枚	
電源		1~999枚	
最大消費電力		AC100V、11A(50Hz/60Hz共通)	
エネルギー消費効率*7		最大1.1kW以下(オプション含む)	
大きさ		96kWh/年 区分:複合機a	
質量		幅429×奥行509×高さ421mm	
機械占有寸法*8		約29kg	
		幅640×奥行509mm	
*1:100MBは1億バイトとして換算しています。 *2:環境により異なる場合があります。 *3:日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがきと記載しています。 *4:A4タテ送りで給紙、本機の状態により異なる場合があります。 *5:同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。 *6:64g/m2 紙の場合。 *7:省エネ法(2013年3月1日付)で定められた測定方法による数値。 *8:手差しトレイ伸長時。			
プリンター	連続プリント速度	連続複写速度と同じ	
	解像度	出力解像度	600×600dpi
		データ処理解像度	600×600dpi
	ページ記述言語		標準:SPDL2-c*9、PostScript®3互換
	対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6)、IPP
	対応OS		Windows®XP、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012、Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1 Macintosh(Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9用)
	内蔵フォント		SPDL2-c*9用 欧文:80書体 PostScript®3互換 欧文:136書体、和文フォント:2書体
メモリー		本体システムメモリー	
インターフェイス		10BASE-T/100BASE-TX、USB 2.0(ハイスピードモード)	
注記:PostScript 3 は Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 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。 *9:SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。			
スキャナー	形式	カラーレスキャナー	
	読み取り解像度	100×100dpi 150×150dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi(ブッシュスキャン)	
	読み取り速度*11	モノクロ:片面原稿18枚/分 両面原稿 8ページ/分	50~9600dpi*10(ブルスキャン)
		カラー:片面原稿 9枚/分 両面原稿4.5ページ/分	モノクロ:片面原稿18枚/分(A4タテ)(600×300dpi時) カラー:片面原稿 9枚/分(A4タテ)(600×300dpi時)
	インターフェイス		10BASE-T/100BASE-TX、USB2.0(外部メモリーデバイス保存時)
	対応プロトコル		TCP/IP(IPv4)
	出力フォーマット		モノクロ:TIFF、PDF グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF 圧縮方式:モノクロ:非圧縮、G3(MH)、G4(MMR)、グレースケール/カラー:JPEG(高圧縮、中圧縮、低圧縮)
ドライバー		TWAIN準拠	
対応OS		Windows®XP、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012、Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows®8.1 Macintosh(Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9用)	
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。 *10:解像度を大きくすると読み取り範囲を小さくする必要があります。 *11:原稿のデータ量により速度は変動します。			
ファックス	送信原稿サイズ	A4(最大500mmまでの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。)	
	記録紙サイズ	最大:A4、最小:A5	
	電送時間	2秒台*12(A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3(JBIG)送信時)	
	通信モード	スーパーG3/G3	
	走査線密度	普通字	8dot/mm×3.85本/mm
		小さな字	8dot/mm×7.7本/mm
	符号化方式	精細	16dot/mm×15.4本/mm
通信速度		MH、MR、MMR、JBIG	
適用回線*13		スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps	
*12:ITU-T(国際電気通信連合)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。 これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。 *13:お使いの電話回線によっては通信できない場合があります。			
無線LAN(内蔵型)	原稿サイズ	A4~A5、名刺(89~91mm×51~55mm)	
	原稿種類	片面 普通紙:50~105g/m2、名刺(厚み):0.1~0.2mm 普通紙:50~105g/m2、名刺は片面読み込みのみ	
	原稿の収容枚数	普通紙:50枚(80g/m2)、名刺:25枚(0.2mm厚)、または最大積載高さ6.5mmまで	
	原稿読み取り速度(コピー時)	モノクロ:片面原稿18枚/分(A4タテ)(600×300dpi時) カラー:片面原稿 9枚/分(A4タテ)(600×300dpi時)	
準拠規格		無線LAN標準プロトコル IEEE802.11 n/g/b	
伝送方式		OFDM方式(IEEE802.11n/g) DS-SS方式(IEEE802.11b)	
周波数・チャンネル		IEEE802.11n/g/b:2.4GHz 11b(1~14ch)/11g/n(1~13ch)	
データ転送速度(規格値)*14		IEEE802.11n 最大150Mbps/IEEE802.11g 最大54Mbps/ IEEE802.11b 最大11Mbps	
セキュリティ		WEP、WPA-PSK、WPA2-PSK	
*14:表示の数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。			