Partner Vision bizhub C250iの主な仕様

形式			デスクトップ	
カラー対応			フルカラー	
読取り解像度			600dpi×600dpi	
書き込み解像度			1,800dpi相当×600dpi	
階調数			256階調	
メモリー容量			8GB(8,192MB)	
SSD容量			256GB	
複写原稿			シート、ブック、立体物(重さ最大2kg)	
最大原稿サイズ			A3	
複写サイズ	用紙+	ナイズ	本体:SRA3*1(320×450mm)、A3~A5、	
			不定形用紙(第1トレイ:幅;90~297mm、郵便はがき、封筒**2、長さ:148~	
			431.8mm、第2トレイ:幅;139.7~320mm、長さ:182~457.2mm)	
			手差し:SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、	
			封筒*2、インデックス紙、カプセルペーパー(B4、A4)、	
			長尺紙*3(幅:90~297mm、長さ:457~1,200mm)	
	画像欠け幅		先端:4.2mm以内、後端:3mm以内、手前/奥側3mm以内	
ウォームアップタイム			カラー13秒以内、モノクロ11秒以内	
(23°C、定格電圧時) 副電源ONから ファースト カラー			カラー13秒以内、モノクロ11秒以内	
			6.9秒以下	
コピータイム※4			5.2秒以下	
連続複写速度		·B5∃⊐	25枚/分	
	B4		17枚/分	
	A3		15枚/分	
複写倍率	固定	等倍	1:1±0.5%以下	
	III AL	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000	
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500	
	固定任意		3種類設定可能	
	ズーム		25%~400%(0.1%単位で設定可能)	
	縦横独立変倍		25%~400%(0.1%単位で設定可能)	
給紙方式/給紙量	標準		本体トレイ2段(ユニバーサルトレイ570枚×2段)+マルチ手差し:165枚	
(ペーパー)	オプシ	/ョン	PC-116(570枚×1段)、PC-216(570枚×2段)、PC-416(2,750枚×1段)	
		紙容量	4,055枚(標準+PC-416(2,750枚×1段))	
対応用紙坪量※5			本体:52~256g/m マルチ手差し:60~300g/m	
排紙容量			250枚	
連続複写枚数			1~9,999枚	
両面コピー			ノンスタック方式	
MMac			用紙サイズ: SRA3 (320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき	
			対応用紙坪量: 52~256g/m ^{3%6}	
電源			AC100V 15A(50/60Hz)	
最大消費電力			1.5kW以下	
エネルギー消費効率*7			49kWh/年区分:複合機a	
大きさ(幅×奥×高)			615×688×779mm(原稿ガラス面まで)	
機械占有寸法(幅×奥)			937×688mm(手差しの補助トレイを開いた状態)	
質量			約84kg(本体のみ、消耗品含まず)	

※5コフェニー)かのシブクドルからかしているす。 ※44年11、中旬、新日配制ドレイ、京南ガンへ向からの必めなソンド ※5210g/m以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。また形形を類はより正しく印刷されない場合があります。 イングジェント用紙は対応していません。 ※652~59g/M, 210g/m以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。 ※7省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

立体コピー現像機 [YMT-A3E] の主な仕様

用紙/サイズ	カプセルペーパー/B4、A4
処理速度	約5枚/分(A4、目盛り5)
電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	約1.2kW
大きさ(幅×奥×高)	380×448×253mm
機械占有寸法(幅×奥)	822×480mm ※手差し・排紙トレイを開いた状態
	(収納時:445×480mm)
質量	約23kg

スキャナー機能 (標準装備)

	形式	フルカラースキャナー
1	読取りサイズ	本体仕様に準ずる
	読取り解像度	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
	原稿読取り速度	片面(カラー/モノクロ):80ページ/分(300dpi時)*1、100ページ/分(200dpi時)*
	(A4∃⊐)	両面同時読み取り(カラー/モノクロ)※2:160ページ/分(300dpi時)、
		200ページ/分(200dpi時)
1	インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11a/b/g/n/ac**3
	対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、WebDAV)(IPv4/IPv6)
	出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、OOXML(pptx)、XPS、コンパクトXPS
	対応 OS**4	Windows 8.1 ²⁵ /10 ²⁵
	※1 白動原籍学的裝置使用時 (DF 714	DE 622) ※2 自動而而同時誌取り原稿学的装置使用時 (DE 714) ※2 オプション

プリンター機能 (標準装備)

形式		内蔵型		
連続プリント速度		本体仕様に準ずる ※1,200dpi×1,200dpi出力時は連続プリント速度が低下します		
解像度		1,800dpi相当×600dpi(スムージング時)または1,200dpi×1,200dpi(1,200dpiモード時		
メモリー容量		8GB(8,192MB)		
ページ記述言語		PCL6、PostScript3互換、XPS、BMLinkS		
内蔵フォント	PCL	日本語4書体(HGゴシックB、HGPゴシックB、HG明朝L、HGP明朝L)、欧文80書体		
	PS	日本語2書体(HGゴシックB、HG明朝L)、欧文137書体		
対応プロトコル		TCP/IP、SMB (NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP		
対応 OS*1	PCL	Windows 8.1*2 / 10*2		
		Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019		
PS		Windows 8.1*2 / 10*2		
		Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019		
		Mac OS X (10.11), macOS Sierra (10.12), macOS High Sierra (10.13),		
		macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15)		
	XPS	Windows 8.1 ² /10 ²		
		Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019		
インターフェース		Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(High-Speed)/1.1、		
		IEEE 802.11a/b/g/n/ac ^{#3}		
※1 最新の対応 OSに ※3 オプション	ついては夢	孝社ホームページをご覧ください。 ※232ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応。		

システム標準価格 (標準搬入設置料) 〈税別〉

立体コピーシステム Partner Vision bizhub C250i (立体コピー複合機 bizhub C250i+現像機+キーパッド)

1,912,800円(57,000円)

Partner Vision bizhub C250iをご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。 詳細については販売担当者にお問い合わせください。

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。 ※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

立体コピーシステムは、松本油脂製薬株式会社とコニカミノルタ株式会社で共同開発しました。

オプション価格〈税別〉

商品名		標準価格	取付料金
自動両面同時読取り原稿送り装置**	[DF-714]	220,000円	4,000円
自動両面原稿送り装置*	[DF-632]	180,000円	4,000円
オリジナルカバー*	[OC-511]	10,000円	_
給紙キャビネット	[PC-116]	100,000円	5,000円
給紙キャビネット	[PC-216]	150,000円	5,000円
給紙キャビネット	[PC-416]	250,000円	5,000円
専用デスク	[DK-516]	50,000円	2,000円
キャスターテーブル	[DK-705]	20,000円	2,000円
ワーキングテーブル	[WT-506]	10,000円	_
アシストハンドル	[AH-101]	20,000円	_
FAXキット(1/2回線用)	[FK-514]	120,000円	10,000円
FAXキット(3/4回線用)	[FK-515]	120,000円	10,000円
FAXキット(3/4回線用)用取付キット	[MK-742]	40,000円	-
FAX済みスタンプユニット	[SP-501]	5,000円	1,000円
ハンドセットTypeB		11,000円	-
防湿ヒーターキット	[HT-509]	15,000円	2,500円
防湿ヒーター(ヒーター部)	[HT-510]	11,300円	2,500円
防湿ヒーター(電源部)	[MK- 19]	23,000円	2,500円
セキュリティーキット	[SC-509]	163,000円	5,000円
アップグレードキット	[UK-221]	32,000円	5,000円

消耗品価格〈税別〉

		商品名	標準価格
カプセルペーパー	В4	200枚×1冊	28,100円
カプセルペーパー	A4	200枚×1冊	26,700円

※カプセルペーパーは特殊な用紙のため、再生利用できません。 ご使用後は必ず燃えるゴミとして取扱いください。

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・版画・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

・ 安全にお使いいただくために
・ ②使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いべださい。●表示された正しい電源・電圧でお使いべださい。●アース接続を確実に行ってください。故障や溜電の場合、感電するおそれがあります。
・ ◆ 火気、湿気、海気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障などの原因となることがあります。●給紙キャビネットおよび専用デスク装着時は必ず付属の固定脚を取付け設置してください。

※KONICA MINOLITAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas。bizhub、Partner Vision はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows Server は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※PostScriptは、米国Adobe Systems Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windows Server は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※PostScriptは、米国Adobe Systems Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商権です。
※2のカワログに再載の発作パネルの画面はバメコミ合成です。※このカワログに再載の発作パネルの画面はバメコミ合成です。※このカワログに再載の開作パネルの画面はバメコミ合成です。※このカワログに再載の開作パネルの画面はバメコミ合成です。※このカワログに再載の開作パネルの画面はバメコミ合成です。※このカワログに直接されている市品と、総合の性格には、海軽処理・しまります。
※2のカログに対象でサービスのため、企会支債補害所性部部の表徴任保有部間は複変場の製造中止後 アド間で、2のカワログに直接されている市品と、総同的性的なから無分では使用できません。※万が一、SSDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。。データの消失による直接、間接の帰害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

国内総販売元

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

お客様相談室 0120-805039

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。https://konicaminolta.com





視覚障がい者支援用 立体コピーシステム

「Partner Vision」はコニカミノルタ株式会社の登録商標です。



立体コピーシステムは、松本油脂製薬株式会社とコニカミノルタ株式会社で共同開発しました。 Giving Shape to Ideas

「伝える」から「伝わる」へ。 情報が膨らむ、想像が膨らむ 立体コピーシステム。

「Partner Vision®」は、視覚障がい者の方への 情報伝達をサポートする立体コピーシステムです。 難しい作業を必要とせず、手軽に立体化が可能。 図形や絵柄など、今まで伝わりにくかった 視覚的な情報も実際に触れて分かります。 1枚の紙面が、互いに感受できる伝達手段へと変わる、 コミュニケーションの架け橋へ一

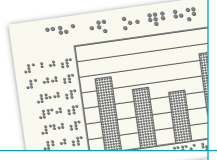
立体コピーシステム「Partner Vision®」をお役立てください。

立体コピーシステムは、障がい者の方々の施設や学校において 様々な用途でご活用いただけます。

Case. 1

点図を含めた印刷物

今まで伝わりにくかった グラフや絵なども立体で 伝達。複雑なものも複数 枚作成できます。



点字カード

Case.2

点字名刺やカードなど、 1人1人に合わせてオリ ジナルの点字印刷物の 作成が可能です。



Case.3

地図を立体的にし、視覚 障がい者用の触地図を 作成できます。



Case.4

点字楽譜の作成もでき るので、音楽教育にもお 役立ていただけます。



どなたでも 簡単操作で、 立体コピーが 仕上がります。 (プリント出力も可能です)



Step. 1

カプセルペーパーを手差しト レイにセットし、立体コピー モードに切り替えてくださ い。原稿をセットしたらス タートボタンを押し、コピー をとります。



Step.2

コピーしたカプセルペー パーを、立体コピー現像 機の手差しトレイにセット します。発泡量も目的に合 わせ、10段階よりお選び いただけます。



Step.3

立体コピー現像機を通す と印字部分が浮き上が り、立体コピーができあが ります。

立体コピー専用複合機 Partner Vision bizhub C250i

「Partner Vision bizhub C250i」は、コニカミノルタがこのシステム専用に開発した複合機です。 手差しトレイに立体コピー専用紙のカプセルペーパーをセットし、立体コピーモードでコピー/プリント すると、立体コピー専用の原稿ができます。(立体コピーはカラー印刷に対応していません。)

立体コピーだけでなく、通常のカラー複合機としてもご利用いただけます。

毎分25枚*1(A4ヨコ)の出力スピードでコピーからプリント、FAX*2、スキャナーまで1台で行えるオールインワン マシン。多彩な高機能を使いやすく提供するとともにセキュリティーにも配慮しています。通常の業務から立体 コピーまで、用途を選ばず活用できる納得の1台です。 ※1:普通紙使用時 ※2:オプション装着時

※写真はオプションを装着したものです。 複合機としての

基本性能も充実

見やすく使いやすい10.1インチ大型タッチパ ネルで、スマートフォンなどのように簡単に操 作できます。また、出力コストを削減する集約 コピーや、POP・バナー作成に最適な長尺プリ ントなど、充実の機能を揃えています。

情報共有をサポートする スキャナー・FAX[※]機能

紙文書を毎分80枚(A4ヨコ/300dpi以下) のスピードで電子化するスキャナー機能や、 ペーパーレス送受信を可能にするFAX機能* を用意。スムーズな情報の共有と伝達を実現 します。 ※オプション装着時

使う人にやさしい ユニバーサルデザイン

6種類の音色から選べる操作音や、タッチパネ ルへの操作に対して、振動でフィードバックし てアシストするパネルバイブレーション機能を 搭載。快適な操作をサポートします。ロータイプ 設計のため、車椅子での利用にも適しています。

立体コピー現像機

「立体コピー現像機」は、Partner Vision bizhub C250i で出力したカプセルペーパーを手差しトレイに挿入すると、



※立体コピー現像機は含まれません。

コピー/プリントし たモノクロ印字部 分だけが熱を吸 収し盛り上がり、 立体コピーができ あがります。

※カラー印刷には対応していません。



立体コピー断面図

このシステムの中心になるものが、 立体コピー専用紙のカプセル

カプセルペーパー

ペーパーです。この特殊紙の表面 には、発泡性マイクロカプセルが 均一に塗布されています。

※カプセルペーパーは、コニカミノルタの立体 コピー複合機専用の用紙です。他の機種で 使用すると発泡不良、紙詰まりの原因となる 可能性がありますので使用しないでください。

立体コピー専用カラー複合機「Partner Vision bizhub C250i」は、

幅広い視野での環境対応、さまざまな環境基準に適合しています。



