

bizhub C759 Premium (Fieryイメージコントローラー標準装備モデル) の主な仕様

基本機能/コピー機能	
形式	コンソール
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
解像度	256階調
メモリー容量	4GB (4,096MB)
HDD容量	250GB
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	用紙サイズ 本体：SRA3 (320×450mm)、A3～A5、不定形用紙 (第1/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 ^{※1} 、インテックス紙、長尺紙 ^{※2} (幅：210～297mm、長さ：457～1,200mm) 画像欠け幅 先端：4.2mm以内、後端：3mm以内、手前/奥端 3mm以内 SRA3 (320mm×450mm) 用紙に対し、307.1mm×448.7mm SRA3 (320mm×450mm) 用紙に対し、307.1mm×437.1mm
最大印字領域	320mm×457.2mmの用紙に対し、302.7mm×448.7mm SRA3 (320mm×450mm) 用紙に対し、307.1mm×437.1mm
フォームアップタイム (23℃、定格電圧時)	主電源ONから 副電源ONから 4.9秒以下
ファーストコピータイム ^{※3}	カラー モノクロ 3.6秒以下
連続複写速度 (カラー/モノクロ)	A4ヨコ・B5ヨコ B4 A3 65/75枚/分 36/42枚/分 32/37枚/分
複写倍率	固定 等倍 拡大 縮小 1:1±0.5%以下 1:1.154/1.224/1.414/2.000 1:0.866/0.816/0.707/0.500
給紙方式/給紙量 (64g/m ²)	標準 オプション 最大給紙容量 本体トレイ4段 (ユニバーサルトレイ550枚×2段+下段左1,650枚+下段右1,100枚)+マルチ手差し165枚 LU-205 (2,750枚×1段)、LU-303 (3,300枚×1段) 7,315枚 (標準+LU-303 (3,300枚×1段))
対応用紙坪量 ^{※4}	本体：52～256g/m ² マルチ手差し：52～300g/m ²
排紙容量	250枚 (オプションの排紙トレイOT-508装着時)
連続複写枚数	1～9,999枚
両面コピー	ノスタック方式 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 ² ^{※5}
電源	AC100V 15A+7A (50/60Hz) IC-418含む
最大消費電力	2.2kW以下 (IC-418含む)
エネルギー消費効率 ^{※6}	省エネ法の対象外
大きさ (幅×奥×高)	670×842×1,232mm (本体+ADF)
機械占有寸法 (幅×奥)	1,008×842mm (手差しの補助トレイを開いた状態)
質量	約 219.0kg (本体+ADF)

※1 封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります。
 ※2 コンピュータからのプリントのみ対応しています。
 ※3 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り
 ※4 52～59g/m²、210g/m²以上の用紙に関しては十分な面質が得られない場合があります。また用紙種類により正しく印刷されない場合があります。インクジェット用紙は対応していません。
 ※5 52～59g/m²、210g/m²以上の用紙に関しては十分な面質が得られない場合があります。
 ※6 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

自動両面同時読み取り原稿送り装置 (標準装備)	
原稿送り装置の種類	1/1ス両面原稿送り装置
原稿の種類	薄紙 35～49g/m ² (片面原稿) 普通紙 50～210g/m ² (片面原稿)、50～128g/m ² (両面原稿)
原稿サイズ	最大A3 (FAXモード時：最大1,000mm)
原稿積載枚数	300枚 (64g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピー時 (600dpi) 片面 (カラー/モノクロ)：75/80ページ/分 両面 (カラー/モノクロ)：150/160ページ/分 ※A4ヨコ スキャン時 (300dpi) 片面 (カラー/モノクロ)：120/120ページ/分 両面 (カラー/モノクロ)：240/240ページ/分 ※A4ヨコ
電源	本体より供給
大きさ (幅×奥×高)	611×575×180mm
質量	約 15.1kg

FieryイメージコントローラーIC-418 (標準装備)	
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に基づき
解像度	1,800dpi相当×600dpi/1,200dpi
メモリー	2GB
HDD	500GB
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 (3020)
内蔵フォント	日本語2書体 (リュウミンL-KL、中ゴシックBBB) 欧文138書体
対応プロトコル	Ethernet (TCP/IP)、HTTP/HTTPS、SSL/TLS for HTTPS、SNMPv3、SMB、Port9100 (Bi-Directional)、IPP、LDAP、IPV6
対応OS	Windows 7 ^{※1} /8.1 ^{※1} /10 ^{※1} Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 Mac OS X (10.10/10.11)、macOS Sierra (10.12)、macOS High Sierra (10.13)、macOS Mojave (10.14)
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

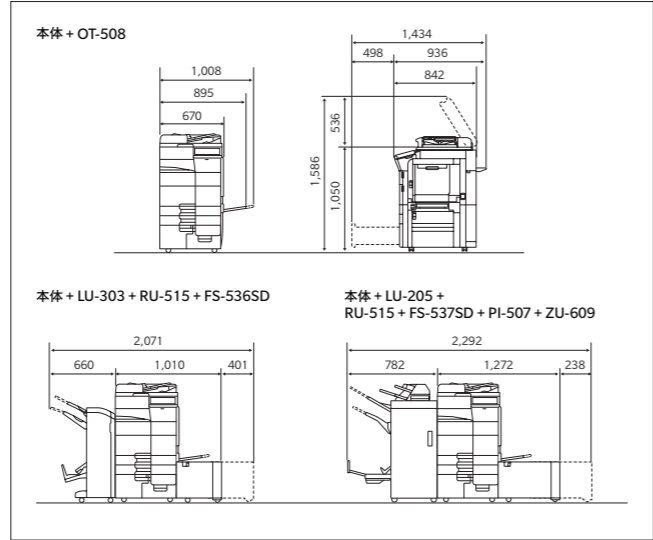
※1 32ビット (x86) / 64ビット (x64) 環境に対応

インターネットファクス機能 (標準装備)	
通信プロトコル	送信：SMTP、受信：POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時：200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時：200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時：TIFF-F カラー時：TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録 (最大2000件)
同報 (順次同報)	最大605宛先 (インターネットファクスのみの場合：最大505宛先)
データ圧縮方式	モノクロ時：MMR / MR / MH カラー時：JPEG

スキャナー機能 (標準装備)	
形式	フルカラーキャナー
読取りサイズ	本体仕様に基づき
読取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度	片面 (カラー/モノクロ)：120/120ページ/分 (300dpi時) (A4ヨコ) 両面同時読み取り (カラー/モノクロ)：240/240ページ/分 (300dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※1}
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、WebDAV) (IPv4/IPv6)
出カフォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、OOXML (pptx、xlsx ^{※2} 、docx ^{※2})、XPS、コンパクトXPS、サーチャブルPDF ^{※3} 、PDF/A ^{※3} 、リアライズドPDF ^{※2}
対応OS ^{※3}	Windows 7 ^{※1} /8.1 ^{※1} /10 ^{※1}

※1 オプション (IEEE 802.11a/acはオプションのUK-215のみ対応) ※2 オプション
 ※3 TWAINドライバーの対応OS ※4 32ビット (x86) / 64ビット (x64) 環境に対応

寸法図 (単位：mm)



本体標準価格 (標準搬入設置料) <税別>
bizhub C759 Premium 4,498,000円 (60,000円)
 (Fieryイメージコントローラー標準装備モデル)

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社がお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。

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート (MSDS, Material Safety Data Sheet) をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

ご注意 ※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。
 ※著作権の目的となつていない書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・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
 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
 ●アース接続を確実に行ってください。故障や電撃の場合、感電をおそれがあります。●水気、湿気、湯気、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ア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。

※コニカミノルタ、KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴ、CS Remote Careは、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Microsoft、Windows、Windows ServerおよびSharePointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。※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。※Mac OSは、Apple 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。※Fieryは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※Ethernetは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格等は予告なく変更する場合があります。※本誌掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※本誌掲載の操作パネルの画面はハズコ合成です。※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品が含まれていません。※bizhub C759 Premiumをご購入の際は保守サービス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。※保守サービスのための必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機は複写機停止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万一、HDD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、間接の損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)

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

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
製造元
コニカミノルタ株式会社

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。 <http://konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

bizhub c759 Premium

Fieryイメージコントローラー標準装備モデル

Full Colour Production Printing System



Giving Shape to Ideas

卓越した高画質と生産性で 企業内印刷を活性化

Fieryコントローラーを標準搭載した「bizhub C759 Premium」プロ仕様グラフィックユースに対応するとともに、多機能フィニッシャーの装着で様々な後加工ニーズにも対応します。高品質かつ多様な印刷物の内製化に伴い、外部への発注コストや手作業で費やしていた時間を大きく削減。さらに余分な在庫を抱える必要もなく、無駄を省いたより実効的なプリンティング環境を構築できます。内製化を推進するスタートマシンとして最適な1台です。



高度なドキュメントアウトプットが可能に

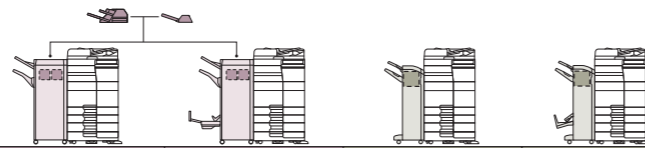
多機能フィニッシャー ※オプション

案内状の作成などに便利な3枚重ねの三つ折り機能をはじめ、さまざまなパターンのステープルやパンチ機能、中とり製本など、自社内での高度な加工を可能にするフィニッシャーをご用意。プリントから最終加工まで一貫して行えるため、様々な印刷物を内製することができます。

紙詰まり時のダウンタイムを低減

ページ機能

フィニッシャー内で紙詰まりがあった場合、本体内の残留用紙を胴内のトレイに自動排出します。用紙を取り除く手間を軽減し、処理時間を短縮します。



機能	加工イメージ	FS-537 ^{※1}	FS-537SD ^{※1}	FS-536 ^{※1}	FS-536SD ^{※1}
仕分け(シフトソート)機能	1部ずつ排紙位置をずらして排紙する		○		○
ステープル機能	コーナーステープル コーナーステープル(平行) ^{※2} コーナーステープル(平行) ^{※2} 2点ステープル(サイド)	・薄紙/普通紙(52~80g/m ²) A4, B5:最大100枚, B4:最大65枚 A3, A5:最大50枚 ・普通紙(81~90g/m ²):最大30枚		・薄紙/普通紙(52~90g/m ²):最大50枚 ・厚紙(91~120g/m ²):最大30枚 ・厚紙(121~209g/m ²):最大15枚	
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とり 中折り 三つ折り(3枚可能)	—	最大20枚	—	最大20枚
Z折り機能	Z折り		Z折りユニットZU-609 52~90g/m ²		—
パンチ機能	2穴 上2穴		パンチキットPK-523 300g/m ² まで対応可能		パンチキットPK-520 300g/m ² まで対応可能
カバーシート機能 & インターシート機能	カバーシート インターシート		ポストインサーターPI-507 or 標準機能		標準機能
			セパレーターJS-602 装着時3つ or 標準2つ		標準2つ

※1 中継搬送ユニットRU-515が必要です。
 ※2 FS-537/FS-537SD/FS-536/FS-536SDの平行ステープルはA4タテ、B5タテおよびA5ヨコのみに対応しています。

本格的なグラフィックユースやDTPユースに対応

Fieryコントローラー ※標準搭載

グラフィックユースに対応するFieryイメージコントローラーを搭載。プロ仕様のハイレベルなプリンティング環境を実現します。

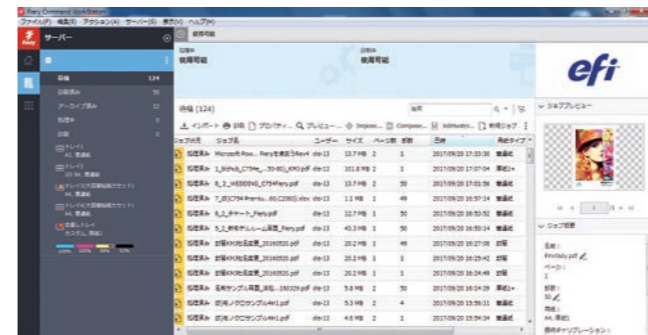
本体内蔵型のため
コンパクトな
設置スペースそのまま

オンデマンド印刷の
基本機能を備え
安定した印刷処理

高度な
カラーマネジメントで
高品質な色再現

Command WorkStation 6

新しいユーザーインターフェースでより直観的に、操作性が更に向上。ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でジョブを効率的に管理します。



ジョブセンター すべてのジョブ管理機能を統合します。

- ▶ インターフェイスを一新、わかりやすく使いやすくより直観的に操作が可能です。
- ▶ 柔軟な検索機能とフィルター機能を使用することで、ジョブの検索をスピードアップして、迅速に対応できるようになります。
- ▶ プロダクションマネージャーは、印刷物の生産に関する主要な統計データを通じて状況を把握しやすくなるので、印刷現場をより効率的かつ生産的に管理できます。



デバイスセンター サーバー設定機能を1つの画面に集約できます。

- ▶ 直感的なカラー設定ツールによる自在なプロファイルシミュレーションを設定可能。
- ▶ 用紙カタログを搭載し、本体とFieryコントローラーいずれからでもトレイ設定が可能。
- ▶ 効率的なジョブログ管理機能を搭載。

A3サイズの全面プリントが可能

SRA3サイズ対応

SRA3用紙(320×450mm)に対応し、307.1×437.1mmの印字領域を確保。A3サイズの全面プリントが可能となりました。



ハイボリュームプリントのユーザーニーズに対応

アップライトパネル ※オプション

立ったままでの作業に適したアップライトパネルをオプションで装着可能です。大量出力時の作業効率を高めます。

※装着にはオプションのワーキングテーブルWT-513が必要です。

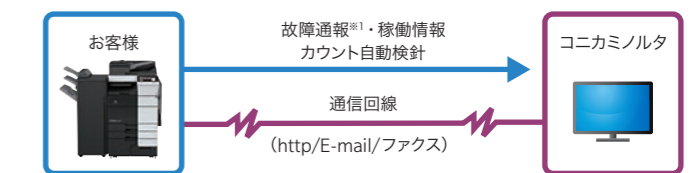


きめ細かでワンランク上のアフターケア

遠隔診断システム CS Remote Care

CS Remote Careは、通信回線を利用した先進の遠隔診断システムです。万が一の故障時でも、詳細情報をコミュニケーションに自動通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるためのアラーム機能が作動するなど、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックも自動処理。お客様の手を煩わせないサポートとアフターケアを提供します。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。
 ※通信に関わる費用は当社にて負担致します。
 ※接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。



※1 トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

幅広い視野での環境対応

さまざまな環境基準に適合

再生素材の積極的な採用で資源の有効活用へ貢献するほか、随所に環境配慮テクノロジーを取り入れ、低消費電力を達成。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。

