



KONICA MINOLTA

bizhub 3602P

モノクロ
レーザー
プリンター

A4



モノクロ 36枚/分

Giving Shape to Ideas

小さなボディに大きなパフォーマンス

スタイリッシュでコンパクトなモノクロレーザープリンター



能率向上させる毎分 36 枚の高生産設計

A4 サイズを毎分 36 枚の速度で出力する高生産設計。一般オフィスから、大規模オフィスまで、さまざまなシーンで活躍します。とくに、出力負荷の高いワークグループでの使用にも充分耐え、能率を向上させます。



机の上でも置けるコンパクト設計

高生産機でありながら、bizhub 360P の設置面積はわずか 389 mm × 374 mm といへんコンパクト。スペースが限られたデスクトップにでも設置していただけます。



用紙を効率的に使う自動両面出力設計

コンパクトなボディに自動両面印刷機能を標準装備しています。大量ページも効率的に出し、用紙の節約にもつながります。

※両面は 90g/m²までの A4、レター、リーガルのみ可能

用紙の節約に最適な集約印刷

複数ページの原稿を用紙 1 ページに集約して印刷することができる集約印刷機能を搭載。自動両面印刷と組み合わせて使用することで、用紙の使用量を大幅に削減することができます。



プリンターの状態が分かる LCD を採用

操作パネルには、見やすいLCDを採用しました。プリンターの稼働状態を分かりやすく文字でお知らせします。



トナー交換も手軽なフロントアクセス設計

トナー交換や用紙補給がしやすいフロントアクセス設計を採用。本体を移動させたり、持ち上げることなく、手軽にスピーディーにトナー交換や用紙補給ができます。



給紙ユニットの増設が可能

コンパクトな設置スペースで、大量給紙を実現する 550 枚給紙ユニットと本体と合わせて最大 900 枚の給紙が可能です。

※ 対応用紙坪量：本体給紙トレイ 最大 120g/m²、手差しトレイ 最大 216g/m²

最大
900 枚
(75 g/m²)

標準トレイ

250 枚

用紙サイズ：A4 ~ A6、
レター、リーガル



オプションの給紙ユニット PF-P16
550 枚
用紙サイズ：A4、A5、B5、レター、リーガル、
郵便はがき、封筒

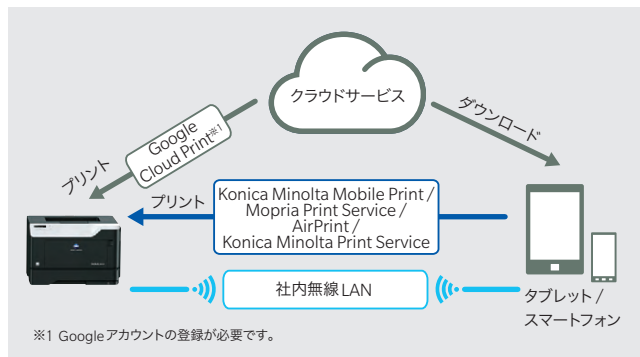
無線 LAN 環境での使用が可能

無線 LAN 機能を標準装備。オフィスの有線 LAN はもちろん、無線 LAN 環境にも接続することができ、設置場所の自由度が広がります。

※ 対応規格：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
有線 LAN と無線 LAN は同時に使用できません。

さまざまな端末からのプリントに対応

ドライバーを介さずに、各種プリントサービスに対応。より簡単で手軽にモバイルとの連携が可能になりました。



Windows / Mac 用の2種のプリンタードライバー

プリンタードライバーは、ビジネスでよく使われるPCLのほかに、PostScript3互換にも標準で対応。WindowsやMacが混在する環境でも、幅広くご活用いただけます。

節電効果の高いエコモード

電力消費を抑えることができるエコモードを搭載。使用環境に合わせた節電が可能です。

環境に合わせて設定できる静音モード

静かなオフィスで使用される場合に適した、静音モードを搭載。プリンタ稼働時の静肃性を最優先し、動作音を極力小さくする設定が可能です。

※ 印字速度が低下します。

TEC 値の基準を大幅クリアし CO₂ 排出量を削減

TEC 値は 1.4kWh を達成。国際エナジースタープログラム Ver.2.0 が定める基準を大幅にクリアした省電力設計です。これにより、CO₂ 排出量も大幅に削減しています。

幅広い対応で世界各国の環境基準に適合

地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エナジースタープログラム」や、環境意識の高い欧洲など世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。



bizhub 3602P の主な仕様

■ 基本機能

製品名	bizhub 3602P
プリント方式	電子写真、半導体レーザービーム方式
プリント速度 ^{※1}	片面印刷 36枚/分(A4) 両面印刷 19面/分(A4)
解像度	デフォルトモード: 600dpi×600dpi、高画質モード: 1,200dpi×1,200dpi ^{※2}
CPU	デュアルコアCPU (Dual Core 1GHz)
ファーストプリントタイム ^{※3}	6.5秒 (スリーブモードからは9秒)
ウォームアップタイム ^{※4}	90秒以内
内蔵フォント [PCL]	日本語2書体(HGゴシックB, HG明朝L) ^{※5} 欧文89書体
PS	日本語2書体(HGゴシックB, HG明朝L) ^{※5} 欧文158書体
メモリー (標準)	512MB
ハードディスク	—
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ^{※6} 、USB2.0、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※7}
対応OS	PCL Windows 7 ^{※8} / 8.1 ^{※8} / 10 ^{※8} Windows Server 2008 ^{※7} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 PS Windows 7 ^{※8} / 8.1 ^{※8} / 10 ^{※8} Windows Server 2008 ^{※7} / 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) XPS Windows 7 ^{※8} / 8.1 ^{※8} / 10 ^{※8} Windows Server 2008 ^{※7} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019
用紙サイズ ^{※8}	標準トレイ A4 / A6、リーガル、レター、不定形紙(幅: 105 ~ 216mm、長さ: 148 ~ 356mm) 手差しトレイ A4 ~ A6、郵便はがき、封筒 ^{※9} 、リーガル、レター、 不定形(幅: 76.2 ~ 216mm、長さ: 127 ~ 356mm) オプショントレイ A4 / A6、リーガル、レター
用紙種類 ^{※8}	標準トレイ 普通紙、再生紙、片面専用紙、特殊紙、色紙、厚紙、ラベル紙 ^{※10} (60 ~ 120g/m ²) 手差しトレイ 普通紙、再生紙、郵便はがき、封筒、片面専用紙、特殊紙、色紙、厚紙、ラベル紙 ^{※10} (60 ~ 216g/m ²) オプショントレイ 普通紙、再生紙、片面専用紙、特殊紙、色紙、厚紙、ラベル紙 ^{※10} (60 ~ 120g/m ²)
給紙容量 (75g/m ²)	標準トレイ 250枚 手差しトレイ 100枚 オプショントレイ PE-P15: 250枚、PE-P16: 550枚 最大 本体給紙トレイ 250枚+550枚給紙トレイ(オプション) x1+手差しトレイ 100枚=900枚
排紙容量	150枚
両面印刷 ^{※11}	標準(A4、リーガル、レターのみ)
印字可能領域(右記範囲除く)	上下左右4mm(封筒の封部分は保証外)
外形寸法(幅×奥行×高さ)	399x374x260mm
質量	約13.9kg (本体のみ、消耗品含む)
稼働音 ^{※12}	動作時: 54dB、スタンバイ時: 14dB
動作環境	温度: 10 ~ 32°C、湿度: 8 ~ 80% (結露しないこと)
電源	AC100V 8.6A(50/60Hz)
最大消費電力	520W
TEC 値	1.4kWh
エネルギー消費効率 ^{※13}	72kW/年、区分: プリンター C
装置寿命	22万枚または5年

※1 A4、普通紙、同一用紙連續印刷時、ドライバーの設定やお客様の使用条件により異なります。小サイズ紙の幅の狭い用紙では、連続印刷枚数や印字速度に制限があります。

※2 出力枚数が低下します。

※3 一处理時間7.5から排紙完了までの時間です。

※4 製品開発時、消耗品交換時、および設置場所の温度変化時等によっては、装置内部で調整動作が行われ、記載数値以上の時間がかかる場合があります。

※5 オプションが必要です。

※6 有線 LAN と無線 LAN は同時に使用できません。

※7 32ビット(x64) / 64ビット(x64) 対応。

※8 使用される消費電力、使用環境により印刷枚数が異なる場合があります。事前に試し刷りされることをお勧めします。

※9 封筒の種類、保存方法、印字環境によりシワや印刷部不良が発生する場合があります。

※10 レーザープリンタ専用紙を用いてください。

※11 用紙幅は 60 ~ 216mm となります。

※12 ISO7779に基づく測定値であり、記載はバイスタンダード(近在者)位置の音圧レベル。

※13 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複合機の測定方法による数値

■ 給紙ユニット PF-P15 (オプション)

用紙種類	普通紙、再生紙、片面専用紙、特殊紙、色紙、厚紙、ラベル紙 (60 ~ 120g/m ²)
用紙サイズ	A4, A5, B5, リーガル、レター
給紙容量	250枚 (75g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	389x374x95mm
質量	約4.2kg

■ 給紙ユニット PF-P16 (オプション)

用紙種類	普通紙、再生紙、片面専用紙、特殊紙、色紙、厚紙、ラベル紙 (60 ~ 120g/m ²)
用紙サイズ	A4, A5, B5, リーガル、レター
給紙容量	550枚 (75g/m ²)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	389x374x126mm
質量	約4.7kg

オプション価格

商品名	価格(税別)	取扱料(税別)	備考
給紙ユニット PF-P15	50,000円	2,000円	250枚給紙ユニット 最大1段まで追加可能
給紙ユニット PF-P16	75,000円	2,000円	550枚給紙ユニット 最大1段まで追加可能
日本語フォントカード UK-P18	24,000円	2,500円	256MBフラッシュメモリおよび日本語フォント追加カード

※オプション複数取扱いの場合は、それぞれの取扱料を申し受けます。

消耗品価格

商品名	価格(税別)	備考
トナーカートリッジ TNP74	12,000円	約3,000枚印刷可能 (ISO・IEC19752準拠)
トナーカートリッジ TNP58	45,000円	約15,000枚印刷可能 (ISO・IEC19752準拠)
イメージングユニット IUP26	16,000円	約60,000枚 (1ジョブあたり3ページの間欠印刷時)

※ご購入時、約1,500枚印刷可能なトナーカートリッジを同梱しています。(ISO・IEC19752準拠)

※記載の印刷枚数は目安です。印刷の仕方により印刷可能枚数は異なります。間欠印刷時、普通紙以外の印刷モード時、および節電モードの使用、電源の頻繁なオフ、オフの繰り返しにより印刷可能枚数は少くなります。消耗品の印刷可能枚数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。イメージング率が低トナー消費量が少ない場合にも、期待した印刷可能枚数を実現できないことがあります。

寸法図 (単位:mm)

