



新しいワークスタイルと時間をあなたに。

オフィスワーカーの創造性を高める bizhub i シリーズ

「シンプル」「安心」「便利」 オフィスワークを提供

「デジタルネイティブたちの感覚にあった、新しい価値をオフィスへ提供したい」。そんな思いから誕生した、bizhubの第2世代「bizhub i シリーズ」。人、場所、デバイスをシンプルに安全につないで、あなたのビジネス・プロセス、ワークスタイルを進化させます。



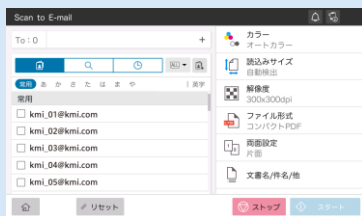
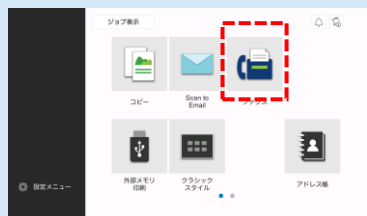
bizhub C300i



操作性 UP!

はたらくをもっとシンプルに ~新操作パネルデザイン~

必要に応じて2つの画面スタイルから選べる操作画面の切り替えが可能。シンプル操作の「ベーシックスタイル」。細かい設定や機能を利用する従来型の「クラシックスタイル」。



使いやすい新パネルデザイン

「ベーシックスタイル」画面はユーザー利用頻度の高い機能を中心に構成した最小限の機能と画面遷移で、シンプルな操作性を実現しています。



指先ひとつで直感操作

利用頻度の高い機能を中心とした構成の「ベーシックスタイル」画面。

画面遷移を最小限に抑えた目的のタスクを実行できます。(スキャン画面)

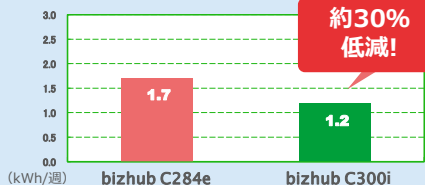
省エネ UP!

低消費電力でCO2削減! 電気料金削減!

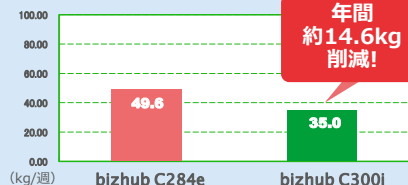
bizhub C300i は省エネモデル!

国際エネルギースタートアッププログラムの基準をクリアする省エネ設計。消費電力を大幅に抑えCO2排出量を削減、さらにコスト削減にも効果があります。スリープ中の消費電力は0.5Wを達成!

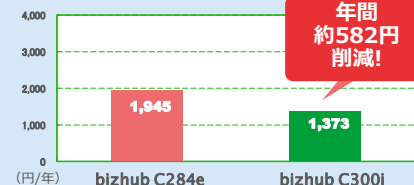
1. TEC値※1を比較



2. CO2排出量※2 (年間) を比較



3. 電気料金※3 (年間) を比較



※1: TEC値とは「国際エネルギースタートアッププログラム」が定めた標準消費電力量です。

※2: 1年=52週 ※3: 1kWh=22円 *CO2換算には環境省の「平成20年度の電気事業者別実排出係数」【0.561kg・CO2/1kWh】を利用しています。

スピード UP!

電源を入れてからが速い!

13秒以内のショートウォームアップタイムを実現。起動時間の短縮により、低消費電力にも貢献します。

bizhub C300i	13秒以内
bizhub C284e	20秒以内

起動までの待ち時間を大幅に短縮!

*室温23℃、定格電源時。カラー出力時。

スピード UP!

1枚目からコピーが速い!

ファーストコピータイムはカラー6.7秒以下、モノクロ5.0秒以下。急を要するコピーもすばやく処理できます。

	カラー	モノクロ
bizhub C300i	6.7秒以下	5.0秒以下
bizhub C284e	7.7秒以下	5.9秒以下

*A4ヨコ、等倍、第1トレイ、原稿ガラス面からの読み取り。

あなたの ビジネス・プロセス、ワークスタイルを進化させます!!



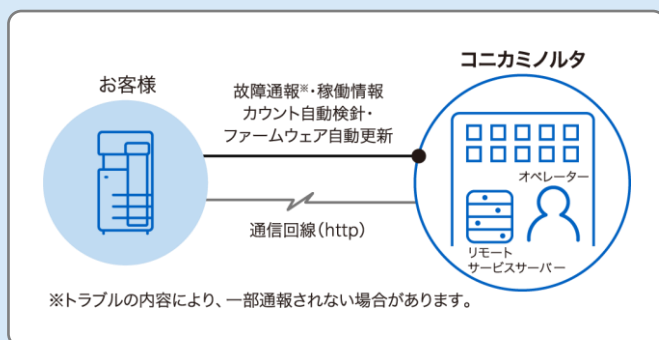
オフィスの情報をしっかり守る ~ウイルススキャン機能~

複合機を介するデータは、リアルタイムでウイルススキャンを実行します。オフィスにあるPC、タブレット、USBメモリーなどのデバイスやクラウド環境を安全に繋がります。

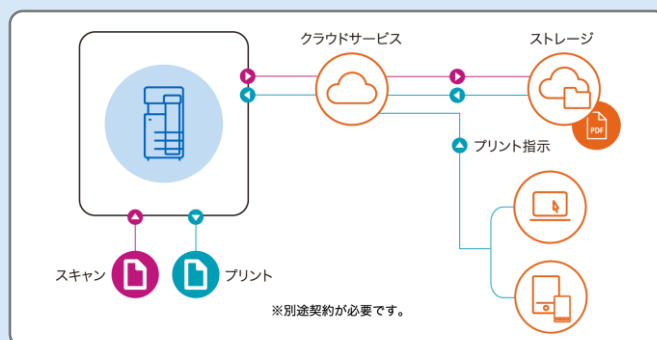
※オプションのi-Option LK-116が必要です。



新しいをいつまでも ~稼働状況の把握やクラウド連携~



ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどIoTを活用した新しいサービスを展開していきます。



複合機からクラウドに直接スキャンやファクス転送ができ、外出先からプリント指示も可能。場所を選ばない新たなワークスタイルを実現します。



	bizhub C284e	bizhub C300i
操作パネル	カラー/9インチ	カラー/10.1インチ
メモリー容量	2GBメモリー+250GB HDD	8GBメモリー+256GB SSD
コピースピード	28枚/分	30枚/分
ファーストコピータイム	カラー：7.7秒以下 モノクロ：5.9秒以下	カラー：6.7秒以下 モノクロ：5.0秒以下
ウォームアップタイム	20秒以内	13秒以内
スキャン速度 (300dpi/A4ヨコ)	カラー・モノクロ：80枚/分 両面：160ページ/分	カラー・モノクロ：80枚/分 両面：160ページ/分
両面	標準	標準
TEC値	1.7kWh	1.2kWh
大きさ (幅×奥行)	615×685mm	615×688mm

メモリー容量増量

待ち時間短縮

電力量低減

複合機の状態を知らせる LEDランプ



オフィス環境に優しく調和する、新しいLEDランプを採用。データの受信や蓄積を知らせるデータランプや排紙部のプリントランプなどを、本体前部などの視認性が良い場所に設置。原稿のとり忘れなどに気がつきやすいデザインとしています。