



News Release

進化するワークスタイルに適応する高付加価値 A4 カラー複合機 ～A3 複合機と共通の操作性、拡張性を実現、bizhub C3850 発売～

2014 年 1 月 22 日

コニカミノルタ株式会社(本社:東京都千代田区、社長:松崎 正年、以下 コニカミノルタ)は、「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新商品として A4 カラー複合機 bizhub C3850 を 2 月 20 日より発売いたします。

本機は、コニカミノルタの提供するソリューション・サービスと連携し、多様化するお客様のワークスタイルに適合し、業務の効率化に貢献する A4 カラー複合機です。ビジネスシーンで使用頻度の高い A4 サイズドキュメントの入出力に特化することで、高機能でありながらコンパクトな本体サイズを実現しました。カラー・モノクロともに毎分 38 枚(A4 サイズ)の高速コピー・プリントスピードを達成。FAX 機能も標準搭載しており、様々な業務業態でご活用いただけます。



bizhub C3850 本体



タブレットライクな静電タッチパネル



セキュリティ IC カード対応

コニカミノルタ独自の「INFO-Palette デザインコンセプト」(インフォ・パレット)を継承し、タブレットライクな 7 インチ静電タッチパネルを採用。現行のコニカミノルタ A3 複合機と同様の操作性、アプリケーション互換性を提供します。

当社の提供するクラウドサービス「INFO-Palette Cloud」と連携し、モバイル機器からクラウド上の共有データの本機に出力したり、スキャンデータをクラウドにアップロードすることが可能になるなどオフィスの新しいワークスタイルに柔軟に対応し、生産性の向上に貢献します。

さらに、本機を当社の提供する OPS(オプティマイズド・プリント・サービス)と共に導入頂くことにより、オフィスでの A3、A4 機の最適配置、ドキュメントワークに関わるコストの削減、セキュリティの強化など、マシンの運用管理面において効率化が図れます。

オフィスのセキュリティに関する関心が高まる中、本機は、ハードディスク内データの暗号化や本体制御ソフトウェアの不正な書き換え防止などの機能を備え、さらに、国際標準(IEEE2600.1)に適合した CC(ISO/IEC15408)認証を現在取得申請中で、優れた安全性の提供が可能です。

環境面では、2014 年 1 月からさらに厳しく改定された「国際エネルギースタープログラム(ver.2.0)」適合の基準となる TEC 基準値を大幅に下回る低消費電力化を実現。また、A3 複合機と同様、当社独自のケミカルプロセッシング技術により開発した再生樹脂「再生 PC/PET」^(※)を採用し、再生素材を本体表面積比で 47.7%採用するなど優れた環境性能を備えています。

【標準価格】

商品名	プリント速度 (A4)	本体標準価格 (税別)	搬入設置料金 (税別)	発売日
bizhub C3850	カラー/モノクロ毎分 38 枚	598,000 円	30,000 円	2 月 20 日

*bizhubC3850 製品ページ : http://www.konicaminolta.jp/business/products/copiers/color/bizhub_c3850/index.html

コニカミノルタは、コミュニケーションメッセージ「Giving Shape to Ideas」を掲げ、今後も、オフィスワークの課題を解決するお客様のニーズに合った付加価値サービスの提供を通して新しい働き方を提案してまいります。

(※) 「再生 PC」と「再生 PET」の複合リサイクル素材。

「再生 PC」:PC(Polycarbonate)は、透明性・耐衝撃性・耐熱性・難燃性などが高く、窓ガラスや DVD、自動車部品など幅広く用いられています。

「再生 PET」:PET(Polyethylene terephthalate)は、ポリエステル素材の一種で、リサイクル利用されるペットボトルの素材です。

【主な特長】

■操作をより快適にする大型静電タッチパネル採用

7インチの大型静電カラータッチパネルの採用によって、直感的で快適な操作性を実現しました。



■環境負荷の低減

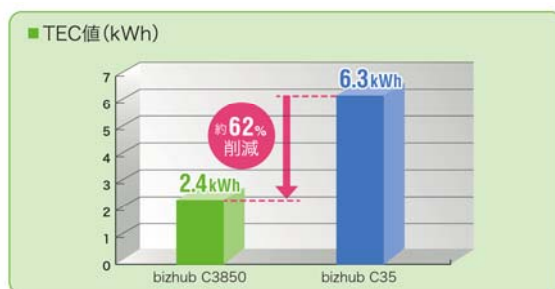
・消耗品の高寿命化と当社 A4 機初の 2 成分現像方式の採用

従来機 bizhub C35 と比較して転写/定着ユニットなど消耗品の長寿命化を達成し、また当社の A4 機で初めて 2 成分現像方式を採用することにより現像材の耐久性が向上し、同時に環境負荷の低減も実現しています。

・国際エネルギースタープログラム新基準適合

TEC 値^(※)2.4kWh を実現し、「国際エネルギースタープログラム Ver2.0」が定める基準値(5.9kWh)を大幅にクリアした低消費電力設計です。従来機 bizhub C35(6.3kWh)との比較で約 62%削減を実現しています。

(※)TEC 値:国際エネルギースタープログラムで定められた概念的 1 週間の消費電力量。



・高い再生素材使用比率

環境への負荷を抑えるために、当社独自開発の再生素材「再生 PC/PET」を合計 16 カ所、さらにバイオプラスチックの再生素材を使用しています。コニカミノルタが誇る最先端のケミカルプロセッシング技術で開発した「再生 PC/PET」は、難燃性がさらに向上しました。本体表面積の 47.7%という高い比率で再生素材^(※)を使用しています。資源の有効利用に貢献し企業の環境保全活動を推進します。

(※)消費者から回収してリサイクルされた材料 PCR(Post Consumer Recycled)を約 42%混合しています。



● PC/PET(再生素材)

*bizhub、PageScope、INFO-Palette Cloud は、コニカミノルタ株式会社の登録商標です。

— 本件に関するお問い合わせ —

報道関係:コニカミノルタ(株)広報グループ TEL:03-6250-2100

お客様:コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)フリーダイヤル TEL:0120-805039