

RICOH MP C307 シリーズ

重要社会課題への貢献



業界トップランナー項目 標準消費電力量(TEC)*1

脱炭素社会の実現

[> 製品紹介へ](#)

[> 製品紹介の「環境性能」ページへ](#)

A3カラー複合機と同じ**カラーQSU技術**(DH定着方式)と低融点トナーを採用することで、標準消費電力量(TEC)において業界トップクラス²の1.1kWhを達成しております。またスリープモードからの復帰時間も8.3秒であり、急ぎの業務もお待たせしません。高い省エネ性能を誇りながら、「1パス両面ADFによる高速スキャン(片面40ページ/分、両面80ページ/分³)」を可能とする生産性、また「ペーパーレス PC FAX機能」、「リモード電源オフ機能」や様々な連携アプリケーションソフトウェアからなるエコ機能も兼ね備っております。「サステナブルプロダクツPremium」ランクにふさわしい、トップクラスの環境性能と使いやすさを兼ね備えたA4カラー複合機です。

*1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

*2 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品(30枚/分クラスのコピー/ファックス/スキャナー機能付きのA4デジタルフルカラー複合機)との比較において。2016年12月19日時点。リコー調べ。

*3 A4タテ、200dpi/300dpi文字モードにおいて

脱炭素社会の実現

● 消費電力0.8Wの省エネマシン(評価軸:省エネエネルギー)

スリープモード時の消費電力はわずか0.8W。省エネモードを使用することでさらに省エネ、低コストを推進します。

※ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

循環型社会の実現

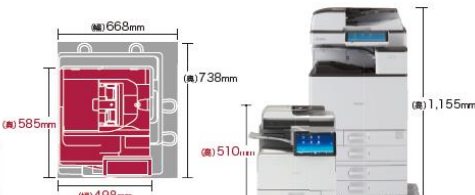
● 小型軽量化がもたらすコンパクト設計

デスクトップにもフロアにも設置できるコンパクト設計。コピー、プリンター、スキャナー、ファックスの多彩な機能を業務スタイルに合わせて省スペースでお使いいただけます。

RICOH MP C3004 SPF
RICOH MP C307 SP

設置面積比

約 59.1%



生産性向上

● エコ&スマートを促す連携アプリケーションソフトウェア(別売)

(i) ドキュメント・ポータル・ソフトウェア Ridoc Desk Navigator V4

文書の電子化を軽快にサポートするドキュメントポータルシステムです。シンプルなプロセスでペーパーレス化によるコスト削減、業務効率アップといったメリットを提供します。

(ii) ドキュメント管理システム Ridoc Smart Navigator V2

増え続ける紙文書、電子文書を蓄積し、ネットワーク上で一元管理・共有可能なサーバーシステムを実現。Webブラウザで文書管理機能(検索、閲覧、通知など)を利用できます。

(iii) ドキュメント配信システム Ridoc GlobalScan Version2

スキャナーデータやファックス文書を、簡単操作で指定の場所に配信可能です。ネットワークでのドキュメント活用を促進し、オフィスのペーパーレス化をサポートします。

※Ridoc Document Systemシリーズへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。

● リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツールで機器の主電源を切ることができます。離れた場所に設置している機器まで行くことなくシャットダウンできるため、電源オフ作業の手間を削減します。