

RICOH MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004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)*

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](#)

カラーQSU技術や人の接近を検知する人感センサーを搭載させることにより、スリープモードから操作が可能となるまでの時間を短縮。環境にやさしい設定でもお待たせしません。また、RICOH MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004シリーズいずれの機種においても業界トップクラス*2の標準消費電力量(TEC)*1を実現しています。これは業界トップランナー基準である「L2-Tech*3認定制度」の基準を下回る電力量となります*4。「サステナブルプロダクツPremium」ランク製品としてふさわしい、「使いやすさ」と「省エネ性能」をともに兼ね備えた、A3デジタルカラー複合機です。

*1 国際エネルギー省エネルギ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省エネルギープログラム使用製品(30~60枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのデジタルフルカラー複合機)との比較において。2016年5月11日時点。リコーアー調べ。

*3 L2-Tech:先導的(Leading)な低炭素技術(Low-carbon Technology)=L2-Tech(エルツーテック)。

環境省が普及・拡大を目的として、一定の水準に達した業界トップランナー製品を認定する制度。「L2-Tech 2015年度冬の認証製品」としてRICOH MP C5503/C4503/C3503/C3003/C2503シリーズが認定されている。

*4 RICOH MP C3004/C6004シリーズを除く。

脱炭素社会の実現

●優れた省エネ性能

スリープモード時の消費電力はわずか0.8W*。環境負荷を下げると同時に電気代の節約にも効果を発揮します。

*RICOH MP C6004 SP/C6004 SPF/C5504 SP/C5504 SPF/C4504 SP/C4504 SPFの場合。RICOH MP C33504 SP/C3504 SPF/C3004 SP/C3004 SPFは0.9W。

※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

●針あり/なしの使い分け可能なフィニッシャー

使用用途や枚数に応じて、針あり・針なし綴じが使い分けられるフィニッシャー*を用意。ドキュメントの枚数により自動的に針あり、針なしを選択する機能も搭載しています。

*5枚以下のドキュメントにおいて針なしで閉じることが可能。オプションの1000枚フィニッシャー SR3210が必要です。

生産性向上

●スリープモードから約1秒で操作可能に

「使いやすさ」と「省エネ性能」をともに兼ね備えた複合機を目指し、当社同区分機種として初めて人の接近を検知する人感センサーを搭載。操作パネルに触れて約1秒で操作可能になります。使いやすさの進化がもたらすストレスフリーで快適な仕事環境を提供します。

●快適なオフィスへ導く静音性

モーターや、歯車の駆動音を低減するさまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した圧倒的な静音性(待機時30.5dB(A)*、稼働時58.7dB(A)*)を実現しています。

*RICOH MP C3004 SPFの場合。稼働時はカラー出力時。リコーアー調べ。