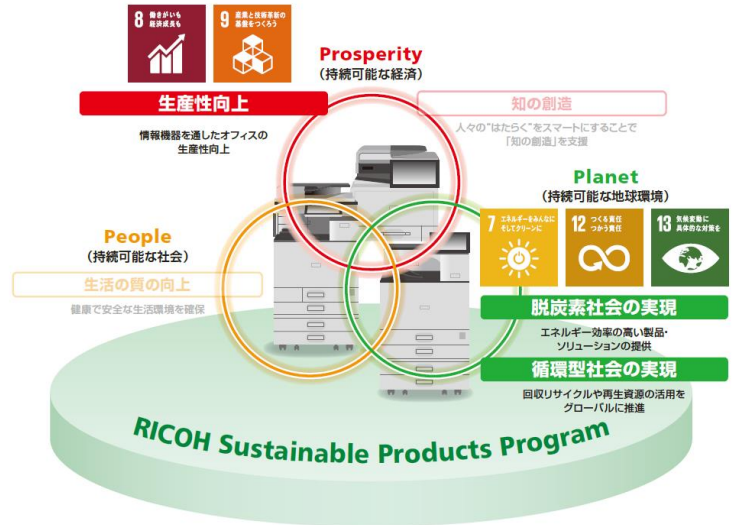


## RICOH MP C6004/C5504/C4504/C3504/C3004シリーズ

### 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(30～60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 C C3504 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・針なし緩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。リコー調べ。