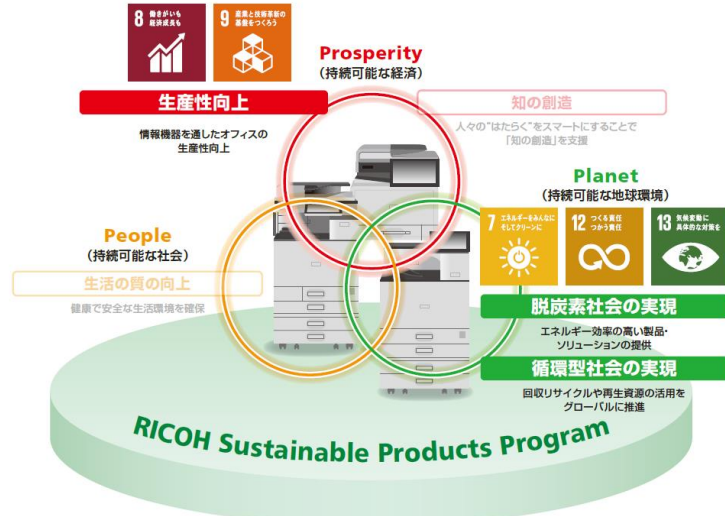


RICOH MP 6055/5055/4055/3555/2555

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](#)

人にも環境にも優しいマシンへ。当機は「使いやすさ」と「省エネ性能」を共に兼ね備えた複合機を目指し、リコー独自のQSU技術により消費電力の大幅な削減と、スリープモードからの復帰時間の高速化を実現しています。特に標準消費電力量(TEC)においては業界トップクラス*2をすべての機種群において達成しており、またスリープモードからHOME画面が表示されるまでの時間はわずか約1秒*3。急ぎの1枚もお待たせしません。理想的な省エネ性能のみならず、直感的に使える操作パネルや生産性を高める先進の機能を兼ね備え、ストレスフリーなオフィス空間を提供する当機は文句なしの「サステナブルプロダクツPremium」ランク認定となりました。

*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(25~60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モノクロ複合機)との比較において。2016年12月19日時点。リコー調べ。

*3 スリープモード解除操作後、タッチパネル画面アイコンが表示されるまでの時間。リコー調べ。

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0.7W*。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。

*RICOH MP 3555 SP/3555 SPF/2555 SP/2555 SPFの場合。

RICOH MP 6055SP/6055SPF/5055SP/5055SPF/4055SP/4055SPF は0.8W。

※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。

生産性向上

●より静かで、快適なオフィスへ

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高い静音性を実現(待機時31.0dB(A)、稼働時59.5dB(A)*)。またスリープモードからの復帰時に、初期動作音を抑えることで、快適にお使いいただけます。

*RICOH MP 3555SPFの場合。

●スマートデバイスやクラウドとの連携による先進ワークスタイルの実現

タブレット端末やスマートフォンを複合機にかざすだけで、プリントやスキャンなどの操作ができる無料の機器連携アプリケーション「[RICOH カンタン入出力](#)」や、複合機でスキャンした電子文書やパソコンで作成した文書をスマートフォンやタブレット端末についてでも閲覧、保存可能なプライベートクラウドサービス「[RICOH e-Sharing Box](#)」など、様々なソリューションアプリに対応。業務効率向上と共にペーパーレス化の推進、高い価値創造をサポートします。

循環型社会の実現

●市販回収材から再生したプラスチック、また植物由来のバイオ

マスプラスチックの採用

プラスチックの市販回収材(プラスチック製包装容器と家電製品のプラスチック)を原材料にし、繰り返し使える再生材を製品の一部に採用しています。

またどうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックをウエス用ポケットに採用。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)を取得しています。このように新規投入資源使用量を削減し、環境負荷低減に貢献します。