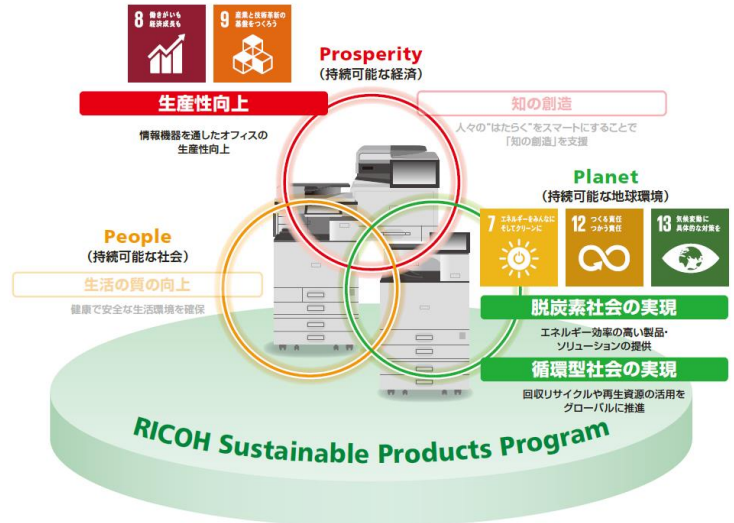


RICOH SP 8400/8400M/8400a1/8400M a1

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](#)

QSU技術によりウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮することで、業界トップランナー*2の標準消費電力量 2.5kWh*3を実現しております。プリンターを使用しない時間を設定し、スリープモード/電源オフへ移行できる「ウィークリータイマー」機能をうまく活用することで、トータルコスト削減に大きく貢献します。

また高い生産性ながらファーストプリント2.7秒以下*4を実現しており、1枚目からストレスを感じさせない高速性能を発揮します。省エネと使いやすさを兼ね備えた、サステナブルプロダクツPremiumランクにふさわしいA3モノクロプリンターです。

*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(45～60枚/分クラスのモノクロプリンター)との比較において。2016年7月時点。リコー調べ。

*3 SP 8400a1/8400Ma1は2.6kWh。

*4 A4横送り連続印刷時。データ処理終了から排紙完了までの時間。

脱炭素社会の実現

●高速復帰と低消費電力を両立

スリープモード時の消費電力は、わずか0.76W*、スリープモードからの復帰時間を8秒と高速化。環境負荷を下けると同時に電気代の節約にも効果を発揮します。

*SP 8400a1/8400M a1は1.5W。

循環型社会の実現

●省スペースを実現するコンパクト設計

RICOH SP 8400/8400M SP 8400a1/8400M a1 は当社前身区分機*から本体重量(消耗品含む)を約22%削減。また本体機構やユニットの装着を工夫し設置面積も約17%削減することで、コンパクト設計を実現。オフィスを広々と使うことができます。

*4 IPSiO SP 8300/8300Mとの比較において。

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静音性を実現(待機時20.0 dB(A)、稼働時52.6 dB(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。

●優れた生産性、使いやすさ

リコーのプリンターは環境性能だけでなく、トレードオフの関係になりがちな使いやすさ、また生産力やセキュリティ、IT連携など、様々な点において日々進化しております。進化の模様を[こちら](#)よりご覧ください。