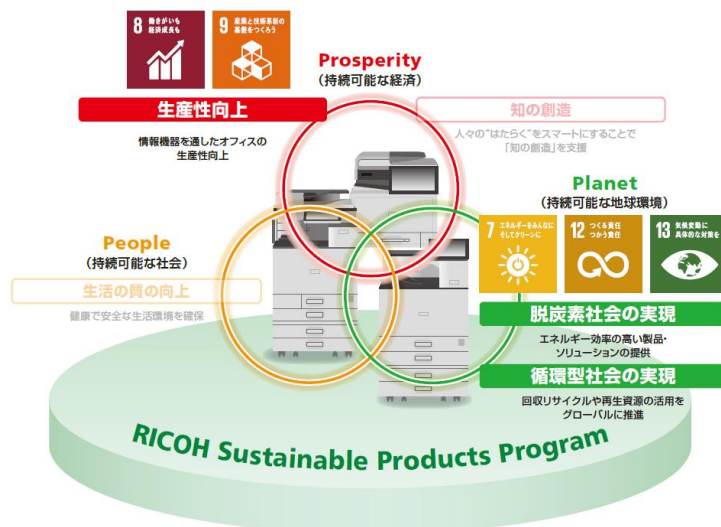


RICOH Pro C9110/C9100

重要社会課題への貢献



●業界トップランナー項目 項目名 TEC値*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](#)

プロダクションプリンターに要求される高生産・高耐久性、高機能、高画質を実現しながら省エネ技術の搭載により、省エネルギーの指標である国際エネルギースタープログラムにおいて110ページ/分以上のプロダクションプリンターとしては唯一基準値をクリアしています。また、米国の環境評価システムであるEPEATに100ページ/分以上のプロダクションプリンターとしては唯一登録しており、EPEATの最高ランクであるゴールドランクに登録しています*2。

画質、用紙対応力、高生産性すべてを低コストで実現した、人にも環境にも優しいカラープロダクションプリンターです。

*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 発売時点での情報。リコー調べ。

脱炭素社会の実現

循環型社会の実現

●国内外の基準をクリアした、高性能マシンにふさわしい環境性能。
最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」、「エコマーク」の複写機基準に適合しています。

生産性向上

●厚紙400g/m² 自動両面印刷に対応

用紙ストレスを抑えた直線的な搬送パスやエアピック式給紙方式による優れた搬送性で最大紙厚400g/m²までの厚紙に対応。パッケージやディスプレイPOP、ポストカードなど多様な印刷物の制作が可能です。

●連続プリントスピード130ページ/分*1*2

用紙厚を問わずフルカラー/モノクロともに130ページ/分*1の高速出力が可能です。さらに用紙搬送の紙間隔を狭くすることで、A3サイズは75ページ/分*3の高生産性を実現しました。圧倒的なプリントスピードで、お客様の市場競争力を大きく高めます。

*1 RICOH Pro C9110の場合。RICOH Pro C9100は110ページ/分。

*2 A4横送り連続出力時。

*3 RICOH Pro C9110の場合。RICOH Pro C9100は61ページ/分。

●利便性をさらに向上させた統合用紙設定システム

～用紙の設定をより簡単に、より詳細に～

統合用紙設定システムの用紙データベースには、用紙種類や用紙厚などの設定が、用紙銘柄ごとに登録されています。転写条件や定着条件など、その用紙に適した印刷条件も登録されているため、適切な設定での印刷が簡単に行なえます。お客様ご自身で新規登録することも可能です。また、用紙データベースはカラーコントローラーE-43と同期・連携するため、お客様の使い方に合わせた活用ができます。