

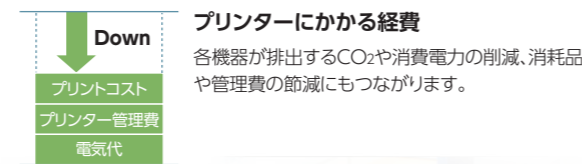
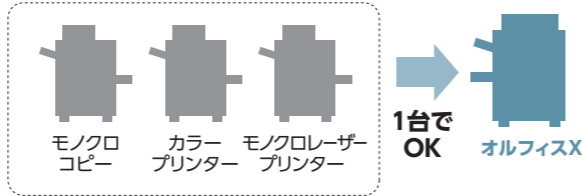
「より便利に」そして「より地球にやさしく」。
 プリントワークに革新をもたらす
 「オルフィス」と「リソグラフ」。

高速
 カラープリンター
 オルフィス



プリント & CO₂削減 コスト

複数のコピー機やプリンターを高機能低ランニングコストのオルフィスに集約することで、プリントコストとCO₂排出量を同時に削減。



仕事効率 UP & 省エネ

A4カラー1,000ページのプリントも最高150枚/分の高速性能でプリント時間を短縮。プリント時間が短くなることで、時間を有効に使え仕事効率UPとともに省エネにもつながります。

プリンターの使用時間 (A4カラー1,000ページをプリントする場合)



使わないときにも省エネ
 「スリープモード」搭載

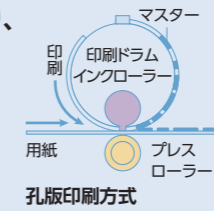
スリープモードの設定によって、使用していない時の消費電力を大幅に抑えることができます。



What's RISOGRAPH?

リソグラフは「印刷機」。コピー機とは異なり、少ない消費電力で印刷できます。

リソグラフは、孔版印刷方式。孔からインクを押し出して印刷するしくみです。1枚1枚熱でトナーを定着させる一般のコピー機と違い、少ない消費電力で大量印刷が可能です。

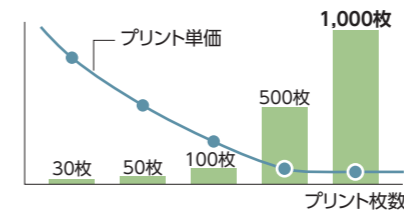


デジタル印刷機
 リソグラフ



多枚数プリント & 低ランニングコスト

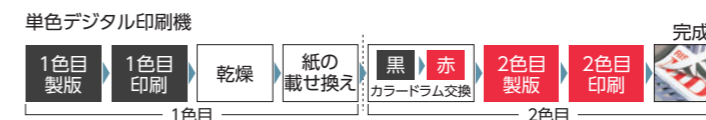
原稿が製版された版を元に印刷するリソグラフは、同一原稿なら、枚数が増えるほどプリント単価がダウン。多枚数プリントほど経済的です。



簡単操作 & プリント時間短縮

コピー機とほぼ同じ簡単操作で、紙の載せ換えや乾燥の待ち時間なく、両面プリント・2色プリントが可能。印刷作業効率が向上します。

両面プリントの作業工程



リソグラフMD6650W



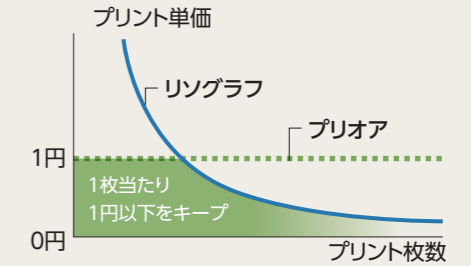
TOPICS

RISOハイブリッド・プリント・システム

プリント枚数が多くなるほど単価が安くなる「リソグラフ」と、プリント単価1枚1円の「プリオア」を組み合わせ、多枚数印刷の場合は「リソグラフ」を、少枚数の場合は「プリオア」を、といった使い分けをすることで、常に1枚1円以下*1でプリントすることができます。



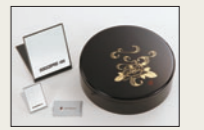
RISOハイブリッド・プリント・システム



*1 (プリオア) A4、画像面積5%、用紙代別。
 (リソグラフ) A4、画像面積10%、同一原稿印刷時、用紙代別。

ゴッコプロ100

低コストでスピーディな製版を実現する、コンパクトなデジタルスクリーン製版機。簡単操作で低コスト。RISOデジタルスクリーンマスターやスクリーンインクを、素材に合わせて使用することで、布、プラスチック、木材、紙、金属などいろいろなものにプリントできます。ゴッコプロ100



サプライ用品

●インク

植物性素材の大豆油を採用した「RISO SOYインク」やエコマーク認定の「RISO Xインク」などを取り揃えています。



RISO SOYインク



RISO Xインク

●環境用紙

グリーン購入法に適合した「理想環境用紙」など、環境に配慮した用紙を取り揃えています。



理想環境用紙