

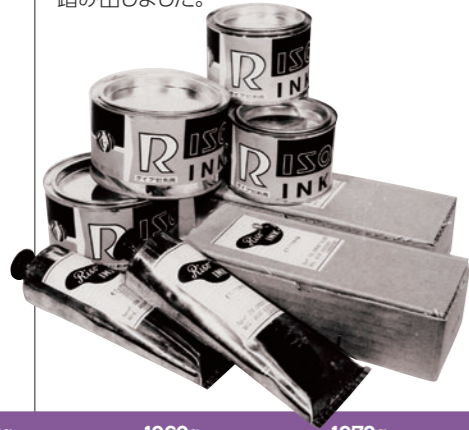
「世界に類のないものを創る」 その実践が私たちの歴史です。

1954

日本初

エマルジョンインクを発売

自家使用の目的で開発したインクが評判を呼び、製造工場を新設してインクの生産販売を開始。印刷インクの自社調達・製造を実現し、印刷機材メーカーへの第一歩を踏み出しました。



1984

印刷ロボット 「リソグラフ007」 誕生

印刷機でありながら、コピー機のようなシンプル操作で、誰でも高速・大量印刷できる世界初の一体型プリンティング・システムを開発、発売しました。

2003

高速 カラープリンター 「オルフィス」発売

高速性・経済性・利便性を徹底追求した高速カラープリンター「オルフィス」を発売。最適なカラープリントソリューションを提供しています。



1977

家庭用簡易印刷機 「プリントゴッコ」 誕生

「親子が家庭で楽しめる印刷機ができないものか」——この想いから生まれた「プリントゴッコ」。簡単にカラフルな印刷ができるプリントゴッコは、多くのお客様にご愛用いただきました。



謄写印刷業から印刷機材メーカーへ、 開発へのたゆまぬ想いが、印刷の新たな領域を切り拓いてきました。

「世界に類のないものを創る」。現在まで受け継がれるこの開発ポリシーを体現する製品が、日本初のエマルジョンインク[RISOインク]です。当時、輸入品に頼らざるを得なかった印刷用インクは、供給が不安定でした。インクを安定的に手に入れるにはどうすればよいか——「自前でインクを作ればいい」。無謀ともいえるこのアイデアは、約1年半に及ぶ試行錯誤の結果、日本初のエマルジョンインクを誕生させました。こうした開発へのたゆまぬ想いが、理想科学らしいユニークな製品を生み出す礎です。

国境を越えて選ばれる価値を 世界中に提供しています。

In Europe

表現力豊かな印刷

学校やビジネスの現場で2色やカラーなど豊かな表現と高速性・経済性が効果的なコミュニケーションを支えています。



In U.S.A

コスト パフォーマンスの 最大化をめざして

多数の公共料金宛名印刷、多種多様な帳票印刷など、枚葉の印刷も「オルフィス」なら高速、低ランニングコストで印刷ができます。



In China

多様な紙に対応

各国で使われる紙の質はまちまち。多様な紙質にも幅広く対応し安定して印刷ができます。

情報を伝達する手段として欠かせない「印刷」 世界のさまざまな場所で人々のコミュニケーションを支えています。

1986年1月、理想科学最初の海外法人として、アメリカマサチューセッツ州にRISO, INC.を設立しました。これを皮切りに現在ではヨーロッパ、アジア、アフリカなど22の海外子会社を中心に180以上の国や地域に輸出され世界の皆様に親しまれています。

製品の「利便性向上」と「環境負荷低減」の両立を追求しています

印刷業務の効率向上とともに、製品ライフサイクル全般にわたって環境負荷の低い製品の開発に努めています。

より速く、より便利に、より経済的に、そして環境にやさしく——印刷に求められるニーズは、年々高度化、多様化しています。こうしたさまざまなニーズに応える製品の開発・提供を通じて、印刷業務の効率向上を支えています。

資源、エネルギー



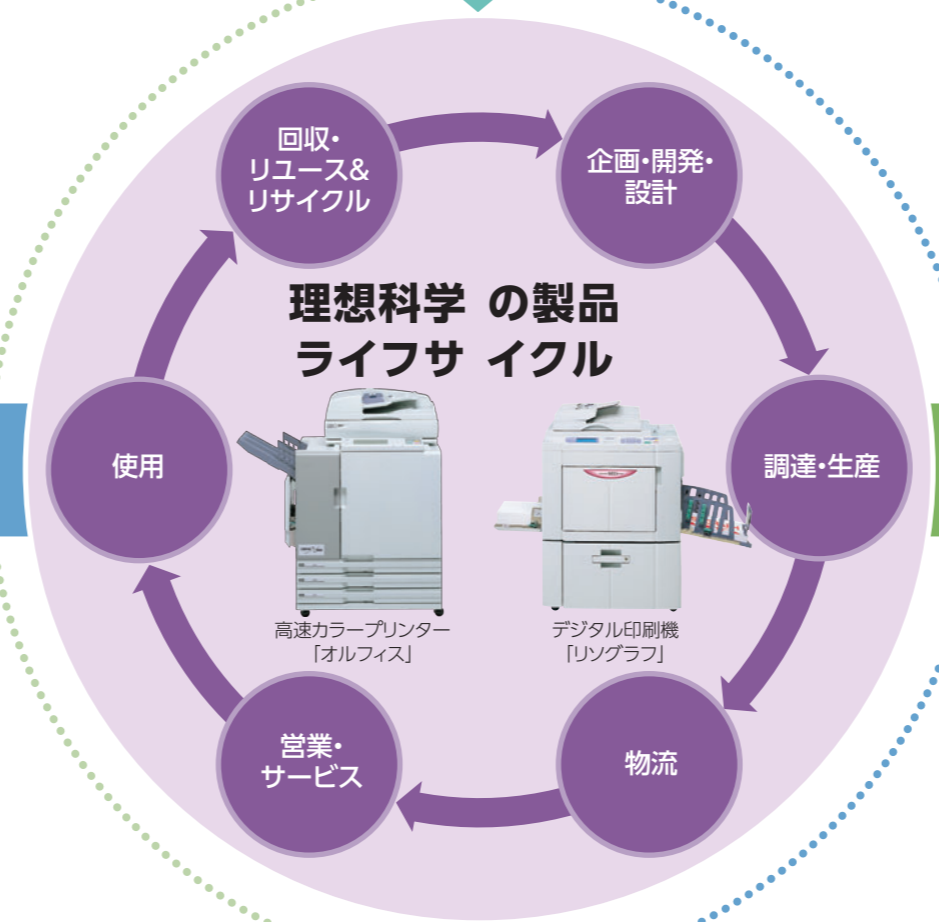
製品の利便性の向上に努めています

発生する環境負荷を低減しています

より速く
印刷スピードの向上は、業務効率に直結します。スピードが求められるビジネスシーンはもとより、さまざまな印刷シーンを支えています。

より手軽に
印刷の専門知識がなくても、簡単に、美しい印刷ができるよう、印刷機の自動化・高度化を追求しています。

より経済的に
印刷にかかるコストがより低くなるよう、経済性の向上をめざしています。



省エネの追求
CO2
製品の生産、物流段階はもとより、お客様使用段階の消費電力量低減に貢献する製品の開発・提供に努めています。

回収・リサイクルの徹底
「使用済みの製品は廃棄物ではなく、貴重な資源である」との考えのもと、製品の回収、リサイクルを積極的に進めています。

使用量の抑制
事業活動によって生じるさまざまな資源の効率的な使用に努め使用量の抑制につなげています。

有害化学物質の管理
化学物質の有害性を正しく理解・認識し、さまざまな管理基準を設けて、安全・適正な使用・保管・廃棄を行っています。

