

RISO Printing Evolutions Fair 2011

2011/2/4~3/16 下記4会場にて開催いたします。

in
岡崎

2011年2月4日(金)
10:00~18:00



■ **会場 岡崎商工会議所**
1F 大ホール
岡崎市竜美南1-2

in
刈谷

2011年2月10日(木)
10:00~18:00



■ **会場 刈谷市総合文化センター**
「アイリス」展示ギャラリーC
刈谷市若松町2-104

in
安城

2011年2月23日(木)
10:00~18:00



■ **会場 安城市民交流センター**
2F 多目的ホール
安城市大東町11-3

in
豊田

2011年3月16日(水)
10:00~18:00



■ **会場 豊田産業文化センター**
多目的ホール
豊田市小坂本町1-25

●JR立川駅北口より徒歩5分。
※会場には駐車場がございません。周辺の公共駐車場をご利用ください。

お問い合わせ

 理想科学工業株式会社 理想三河支店

〒444-0044 岡崎市康生通南2-54-1 カーニープレイスビル岡崎 1階
TEL 0564-26-4515 FAX 0564-65-5262 ホームページ <http://www.riso.co.jp/>

展示機種

その他の機器も多数取り揃えお待ちしております

※写真はオプション装着時のものです。

ORPHIS X 9050

フルカラー-2.05円

片面最高150枚/分*1。
世界最速
オフィスプリンターで
ビジネスにスピードを



- 大量出力をスピーディー・低コストに。
- 社内オンデマンドプリントをサポート。
- 多様なオフィスニーズに対応。
- 使いやすいや環境に配慮。

フル	A3 ワイド	両面	150 枚/分*2 (片面)	75 枚/分*2 (両面)	2.05 円/枚*3 (フルカラー)	0.68 円/枚*3 (モノクロ)
----	-----------	----	----------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------

*1:A4片面横送り、標準設定連続プリント、RISOフェイスダウン排紙トレイ使用時。
2010年1月現在販売の枚葉(カット紙)オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(当社調べ)。
*2:A4横送り、標準設定連続プリント、RISOフェイスダウン排紙トレイ使用時。
*3:A4片面、各色5%、標準設定連続プリント、RISO X インクF使用時。用紙別代。

RISOGRAPH MD 6650W

自動両面印刷!

業界初*1
「A3対応両面プリント」と
「片面2色/1色プリント」が
できるリソグラフ登場!!



- 業界初*1 A3対応の両面プリントが可能。
- 両面は毎分最高100枚(200ページ)、片面なら毎分最高150枚のプリントスピード。
- 独自の画像処理技術で仕上がりが高精細。
- 面付け機能搭載。
- USBメモリからのダイレクトプリント対応。

2 カラー	A3	両面 片面 1カラー	150 枚/分 (片面)	100 枚/分 (両面)	0.34 円/枚*2 (片面)	0.43 円/枚*2 (両面)
----------	----	------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------

*1:2010年1月現在販売のオフィス用デジタル孔版印刷機において。
*2:A4・各色合計画像面積10%、同一原稿500枚印刷時、RISOマスター DタイプHG使用の場合。排版インク代含む。用紙別代。

ORPHIS X 7200L

NEW モノクロ0.68円

多部数の
モノカラープリントを
高速・低コストに



- 資料作成の作業時間を大幅に短縮。
- 省エネにも貢献。最大消費電力600W以下。
- 両面プリント後の丁合(ソート)までを自動処理。
- コピーもスピーディーに。文書のデータ化も可能。
- 認証プリントや暗証番号設定などの機能でセキュリティ強化。
- カラーユニバーサルデザイン認証を取得。

A3 ワイド	両面	120 枚/分*1 (片面)	60 枚/分*1 (両面)	0.68 円/枚*2 (モノクロ)	0.72 円/枚*2 (マゼンタ)	1.03 円/枚*2 (モノクロ+マゼンタ)
-----------	----	----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------

*1:A4横送り、標準設定連続プリント、フェイスダウン排紙トレイ使用時。
排紙先・排紙機能によりプリントスピードは異なります。
*2:A4片面、各色5%、標準設定連続プリント、RISO X インクF使用時のプリント単価。用紙別代。

RISOGRAPH SD 6680F

新マスター採用により
高画質な
プリントが
実現!

印刷クオリティを追求した
ハイグレードモデル。
生産性と画質を両立した
デジタル印刷機



- 毎分最高180枚/分の高速プリントと低ランニングコスト。
- 印刷クオリティを高める高画質マスターを採用。
- 精細に原稿を再現する画像処理技術。
- USBメモリからのダイレクトプリントや認証機能も充実。
- プリントワークを快適にする操作性。
- 省エネやリサイクルに対応。

モノ カラー	A3	180 枚/分*1	0.23 円/枚*2
-----------	----	--------------	---------------

*1:ストレート給紙時のハイスピードモード。排紙先・排紙機能によりプリントスピードは異なります。
*2:A4、画像面積10%、同一原稿500枚印刷時のプリント単価。RISOマスターDタイプHG使用の場合。排版インク代含む。用紙別代。

LED蛍光管 REAL TUBE

エコ&省エネ。
性能と安全性を追求した
信頼の次世代LED

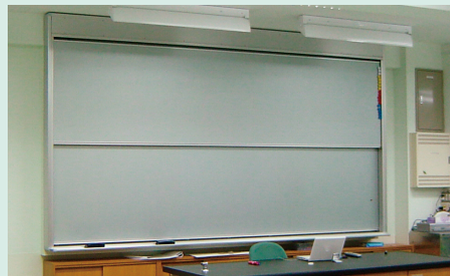


- CO2の排出量が削減できます。*1
 - 水銀不使用。廃棄時に有害物質が出ません。
 - 一般的な蛍光灯より電気料金を大幅に削減。
 - 従来の蛍光灯の約5倍、4万時間以上も持続。
 - ちらつきが少なく、目に負担がかかりません。
 - 軽量で衝撃に強い樹脂製。
- 万一のときも飛散する心配がありません。

省エネ 効果	地球環境 配慮	安全 設計
-----------	------------	----------

*1:一般的な蛍光灯に比べ約49%削減。

ガラス型電子黒板



教育現場はもちろん、ホワイトボードに代わる設備として
オフィスでも注目を集めはじめた「ガラス型電子黒板」。

展示会当日は、資料のみでのご案内となります。

- チョーク粉塵のないクリーンな教室を実現。
- 明るい環境でも使えるプロジェクター・スクリーン機能。
- 資料などの貼り付けはマグネットでOK。
- タッチパネル化も可能(オプション)

※ガラス電子黒板には、写真の「固定型」と「可動型」、2つのタイプあります。

ご来場予約申込書は、もう1枚の来場・成約案内書にございます。