

# RISO FUTURE LIV

プリントワークに、理想的な未来を。

最新のソリューションをご覧いただけます。ぜひ展示会でプリントワークの未来をご体感ください。

П 時 2018年

2/14(7k) 10:00~19:00

ホテル シーパレスリゾート 2F コンベンションホール

豊橋市神野新田ミノ割1-3

t

■バス:JR東海道本線・東海道新幹線「豊橋駅」東口 より乗車、「総合スポーツ公園」下車徒歩3分

※お車の場合は施設の駐車場をご利用ください。

#### ■ 会場MAP



#### 製品紹介

#### 高速フルカラープリンター

## ORPHIS GD シリーズ

圧倒的な生産性と高い拡張性を 備えた世界最速\*1プリンター。



プリントスピード

160枚/分\*\*

優れた経済性

**3 1.44**<sub>四/数\*2</sub>

别 0.50<sub>円/枚\*2</sub>

\*1:GD9630/9631の場合、A4普通紙片面 構送り、標準能空連続プリント、GDフェイスダ ッと排紙トレ作用時、2017年6月現在原志 の状策(カット税)オアペス用カラーブレター において世界港渡(当仕罪の)・\*2・A4音通 総件面、RISO GDイング F使用時、カラーは 終権度300点。,測定面像に500/EC24712 に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711 (基達/3/濃定/芳末によって質出、モノウは採 後度600点)、測定面像にISO/IEC19752に

## ORPHIS FW シリーズ

コンパクトなサイズで 高い生産性を実現した 高速プリンター



プリントスピード

120枚/分\*1

優れた経済性

翌 1.52円/枚\*2

\*1: A4普通紙構送り、標準設定連続プリント、FWフェイスタウン排紙トレイ使用時。\*2: A4普通紙片面、RISO FWインクF使用時、カラーは調定画像にSIO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に差づく測定方法によって算出、モノクロは別定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に基づく測定方にでは、またりにC4711に基づく測定方法によって算出。用紙代別。

#### 高速デジタル印刷機

### RISOGRAPH **MF** シリーズ

2色・モノクロ・モノカラーを 高速・低コストでプリントできる2ドラム機



プリントスピード 最高 150枚/分\*1

500枚プリント時

2章 0.34円/枚\*2

## RISOGRAPH SF シリーズ

圧倒的な処理能力で 高画質に仕上げるデジタル印刷機



プリントスピード

業界 最速 190<sub>枚/分\*2</sub>

500枚プリント時

5 0.23円/枚\*2

\*1:SF939/SF939Gの場合、2017年9月 現在販売のオフィス用デジタル印刷機にあ いて、業界最進、当社調べ)。\*2:SF939/ SF939Gの場合、\*ラム内部の温度が15C 以上。SF939はA3・B4サイズで160秒・ 190枚/分プリント時に排船やのストッパー を用紙サイズもり広めにセットする必要があ ります。\*3:SF939/SF939Gで、A4-個面積10%、同一原稿500枚プリント時、 F1SOマスターF94プナ16に F1SOインラケタイプHG使用の場合。排版インク代含む。用 紙代別。