

LITHRONE GX/G
advance EX EditionLITHRONE GX/G advance EX Edition
生産性とサステナビリティの新基準

生産性向上



サステナブルな印刷

Photo: GLX-740A
※写真のモデルはオプション仕様を含んでいます。

第61回 光文堂新春機材展 Print Doors 2025

日時

2025年1月22日(水) 23日(木)

22日(水) 10:00~17:00

23日(木) 9:00~16:00

会場

名古屋市国際展示場 ポートメッセなごや 3号館
(名古屋市港区金城ふ頭2-2)入場
無料

KOMORIブースの見どころ

KOMORIブースでは、2024年5月に開催されたdrupa 2024での出展内容、世界最高クラスのROIを提供するオフセット枚葉印刷機 LITHRONE GX/G advance EX Edition、工場の見える化に最適なKP-Connect、その他 補助金活用事例等をご紹介します。

補助金については専門スタッフに相談できるよう、専用スペースもご用意しております。

プレゼン スケジュール	1回目	2回目	3回目
22日	11:00	14:00	15:30
23日	10:00	14:00	

この機会に是非！お気軽に

KOMORIブースへ

お立ち寄り下さい！

※当日プレゼンテーションの時間が変更になる場合もございます。お気軽にブース内でご確認ください。

1月22日(水)、23日(木)の2日間、名古屋市国際展示場 ポートメッセなごやにて「第61回 新春機材展 Print Doors 2025」が、『印刷・情報産業の現在と未来を知る2日間』をテーマに開催されます。

KOMORIブースでは、オフセット枚葉印刷機 LITHRONE GX/G advance EX Editionを紹介いたします。LITHRONE GX/G advance EX Editionは、イーザーオペレーションで高い生産性と印刷品質を実現することが可能です。さらに、製造実行システム KP-Connect Proでプリプレス・プレス・ポストプレスをつなぎ、印刷工程全体の生産性を向上させ、世界最高クラスのROIをご提供します。

また、ご相談の多い印刷機導入のための補助金申請については、プレゼンテーションや相談コーナーで詳しくご紹介します。そのほか、デジタル印刷機 Impremiaシリーズの印刷サンプルや、ポストプレス製品群であるApressiaシリーズの映像紹介など、数々の展示物をご用意して皆様をお待ちしております。

2025年1月吉日
株式会社小森コーポレーション
名古屋支店 支店長 星野 隆男

出展内容のご紹介

ビデオ、サンプル展示、プレゼンテーションにて紹介をいたします。



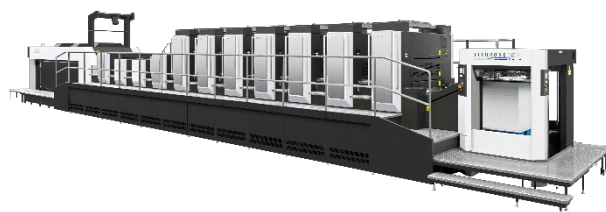
印刷工場をスマートファクトリー化

Connected Automationは、プリプレス、プレス、ポストプレスをKP-Connect Proで自動連携し、工場全体を最適化します。またKP-Connect Proは、すべての印刷工程の作業予定/進捗情報をリアルタイムで集約、見える化すると共に、MIS(基幹システム)自動連携や生産スケジューリング機能によって、デジタル工程管理を実現します。

LITHRONE GX/G advance EX Edition

LITHRONE GX/G advance EX Edition 生産性とサステナビリティの新基準

- Connected Automationのために進化した制御システム
- より安定化が図られた最新のフィーダー/デリバリー
- KID(コモリインフォメーションディスプレイ)の画面表示を刷新



【その他の展示内容】

- B2サイズUVインクジェットデジタル機 Impremia IS29s
- B1サイズ コンビネーション紙折機 MBO K80
- プログラム油圧クランプ大型断裁システム Apressia CTX132
- 協働型ロボット MBO CoBo-Stack



KOMORI製印刷機に最適な消耗品資材・機材のK-Supplyは、品質や環境改善に寄与するブランケット、ローラー、ケミカルなどの新商品を展示します。また、印刷品質や作業環境の改善に向けた最新技術のアップグレード商品を提案します。

※都合により内容の一部が変更になる場合があります。

会場アクセス

【電車をご利用の場合】

最寄駅：名古屋臨海高速鉄道あおなみ線「金城ふ頭駅」から徒歩8分

【高速道路をご利用の場合】

伊勢湾岸自動車道「名港中央 IC(名港トリトン)」分岐点を左方向に進み金城ふ頭Pの標識に従う。 ※詳しくは <https://portmesse.com/access>