

2025年3月3日

各位

会社名 株式会社東京機械製作所  
代表者名 代表取締役社長 都並 清史  
(コード番号：6335 東証スタンダード)  
問合せ先 取締役営業本部長 米本 裕至  
(TEL 03-3451-7329)

**読売新聞東京本社／宮崎日日新聞社との共同開発  
「次世代型標準輪転機 COLOR TOP ECOWIDE III」の完成**

株式会社東京機械製作所（本社：東京都港区）は、2024年3月21日付け「次世代型標準輪転機 COLOR TOP ECOWIDE IIIの共同開発について」（以下「2024年3月21日付けプレスリリース」といいます。）でお知らせした通り、読売新聞東京本社（本社：東京都千代田区）および宮崎日日新聞社（本社：宮崎県宮崎市）と「次世代型標準輪転機 COLOR TOP ECOWIDE III」の開発を共同で進めてまいりました。今回、共同開発プロジェクトで確定した構想・仕様に基づき、当社かずさテクノセンター内でプロトタイプ機を製作し、印刷テストで十分な機能・性能面の検証を終えた結果、「次世代型標準輪転機 COLOR TOP ECOWIDE III」が完成しました。

本日3月3日、当社かずさテクノセンター内で新輪転機の完成お披露目会を行いました。

新輪転機は、メーカー主導の従来型開発ではなく、輪転機を日々ご使用されているユーザーの意見を構想・開発段階から最大限反映させ、次の取り組みを重視しました。

- ◆ 最高印刷速度を抑えるなど各仕様・機能の見直し
- ◆ カラー添加面パターンの見直し
- ◆ 装置・部品の全面的な見直し

そのような取り組みとともに、最先端の技術を取り入れながら、ユーザーの省人化・省力化に貢献する次世代型標準輪転機が開発できました。

**① 完成お披露目会**

当社かずさテクノセンター内で2025年3月3日、新輪転機の完成お披露目会を行いました。読売新聞グループ本社代表取締役社長山口寿一様、読売新聞東京本社代表取締役社長村岡彰敏様および宮崎日日新聞社代表取締役社長河野誠司様ほか、両社幹部の方々にご出席いただき、新輪転機の完成を祝しました。

**② 新輪転機稼働時期**

2024年3月21日付けプレスリリースでお知らせした通り、読売新聞東京本社とは今回開発した輪転機の納入で合意しています。2026年6月頃に「次世代型標準輪転機 COLOR TOP ECOWIDE III」の1号機40頁16個面カラー×2セットが首都圏で本番稼働する予定です。

**③ 内覧会の開催**

国内の新聞社様に向けて当社かずさテクノセンター内にて、本製品「次世代型標準輪転機

COLOR TOP ECOWIDE III」の内覧会を4月、5月の2回開催する予定です。この内覧会を通して、新製品の販促活動を積極的に展開していきます。

現在、国内外で約200セット近い当社製の輪転機が稼働しています。東京機械製作所グループは、今後も輪転機の開発ならびに安定稼働のサポートに継続して注力していきます。

なお、当社の当期業績に与える影響は軽微と見込んでおります。今後、公表すべき事項が生じた場合には速やかに開示いたします。

以 上