

無処理版

発売!

# ダイヤモンド新聞



MITSUBISHI  
PAPER MILLS  
LIMITED

プリプレスからポストプレスまで

ダイヤモンドは商業印刷の

# コンシエルジュ

## 次世代新聞用プレート ついに完成!! PD-News RECTA

日本経済新聞社様との共同開発



### 新聞の製版システム ご相談ください!

『PD-News RECTA』は、2018年5月より販売を開始しました。2016年8月より日本経済新聞社様と共同開発を開始し、日本経済新聞社各工場様より、様々な印刷機及び印刷資材などの組み合わせを含めたテスト環境をご提供いただきました。耐刷性、露光後の安定性、整面性、紙面品質、その他種々の項目を評価いたしました。また、デジタルインキポンプ、及び、キールスの2方式の印刷機や、通常のプロセスインキに加え、近年主流となりつつある高濃度インキでもテストを繰り返し、その完成度を高めて参りました。最終的には、『PD-News V5』と同等の取り扱いが可能であることを評価いただきました。

発売に先立ち、本年1月より(株)日経東京製作センター・東雲工場様にて、長期モニターの位置付けで、朝夕刊や別刷りで本番運用を継続いただきました。長期運用、及び、様々な現行タイプの有処理版との共存確認を続け、問題なく使用していただきました。

今回『PD-News RECTA』の開発及び、製品化には、日本経済新聞社様、日経東京製作センター様、日経首都圏印刷様に多大なるご協力をいただき、改めて御礼申し上げます。

三菱製紙は、今後もお客様の生産効率化や省資源化を実現し、多くのメリットを有する完全無処理版『PD-News RECTA』に於いて残った課題である合紙レス化と版面の視認性向上に向けて、積極的に取組み、新聞印刷業界の発展に貢献できるものづくりを進めていく所存です。



## 新聞には、Newsがある。

新聞用完全無処理CTPプレートは、三菱製紙のPD-News RECTA

### PD-News RECTA

新聞用完全無処理CTPプレート

新聞印刷における最新のニーズに応えるべく、さらなる進化を遂げた「PD-News」。高い次元の品質安定性と環境性、コストパフォーマンスによって、これからも新聞製作の現場を堅実に支えていきます。

バージョンアップしたPD-News RECTA

- より高い品質安定性を実現  
画像再現性・現像許容性・耐刷性を向上。
- 優れたコストパフォーマンス  
自動現像機が不要です。
- 環境への配慮  
廃液がゼロになります。
- 作業効率の向上  
お客様の労務が軽減できます。

三菱製紙株式会社

グラフィック&オペレーション営業部  
〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-14 両国シティコア 03-5600-1475  
URL <http://www.mpm.co.jp/di>

三菱製紙株式会社代理店

DIAMIC **ダイヤモンド株式会社**

グラフィックシステム営業部 新聞グループ  
〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-14 両国シティコア 03-5600-1570  
URL <http://diamic.jp>

このデジタル印刷新聞は、中日新聞社様のご協力を頂き、東京機械製作所(TKS)製 インクジェット方式デジタル印刷機:JET LEADER1500、三菱製紙(MPM)製産業用インクジェット用紙:三菱IJフォーム PD-W(81.4g/m<sup>2</sup>)にて、作成しております。