

編集後記

まずは、「NIKKO TECHNICAL REPORT Vol.7 No.1」を発刊するにあたりまして、ご多忙中にもかかわらず巻頭言をご執筆いただきました北海道科学大学教授の亀山様、並びにご協力いただきました関係者の皆様方には、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

日工グループにおきましては、昨年の2025年10月20日から31日にかけて自社展示会『NIKKO MESSE 2025』を開催し、非常に多くのお客様にご来場いただきました。本展示会では、「一歩先行く未来社会のデザイン」をテーマに、持続可能な未来を見据えた多数のコンセプトモデル、新製品・サービスを展示・ご紹介し、ご来場いただきましたお客様に実際に体感していただくことができました。これらの新製品・サービスが、お客様が抱える様々な課題（例えば、働き方改革、DX、カーボンニュートラル等）を解決する一助となれば幸いです。なお、上記新製品・サービスの一部に加え、開発中の新規技術につきましても、本「NIKKO TECHNICAL REPORT Vol.7 No.1」にてご紹介しておりますので、併せてご覧いただければと存じます。

また、昨年度より、「NIKKO TECHNICAL REPORT」が従来の年1回（春）の発行から年2回（春・秋）の発行となりましたのでお知らせいたします。なお、秋号につきましては当面弊社ウェブサイトへの掲載のみを予定しておりますので、お手数ですが弊社ウェブサイト（下記URL、QRコード参照）よりご覧くださいますようお願い申し上げます。

<https://www.nikko-net.co.jp/pickup/technical-report2025.html> →



NIKKO TECHNICAL REPORT

Vol.7 No.1

令和8年4月発行
〈非売品〉

編集兼発行

日工株式会社 日工テクニカルレポート編集委員会
〒674-8585 兵庫県明石市大久保町江井島1013番地の1
TEL.078-947-3131(代)

印刷所

株式会社マテックス
〒651-0071 兵庫県神戸市中央区筒井町2丁目1-38
TEL.078-261-8484



営業品目

- ▶▶ アスファルトプラント
- ▶▶ コンクリートプラント
- ▶▶ 各種電子制御機器
- ▶▶ 容器包装リサイクルシステム
- ▶▶ 汚染土壌改良プラント
- ▶▶ パイプ枠組足場
- ▶▶ 各種仮設機材
- ▶▶ 破碎機
- ▶▶ スコップ
- ▶▶ リサイクルプラント
- ▶▶ ベルトコンベヤ
- ▶▶ 排水処理装置
- ▶▶ 建設副産物リサイクルシステム
- ▶▶ 設備用コンベヤシステム
- ▶▶ パイプサポート
- ▶▶ モバイルプラント
- ▶▶ ミキサショベル
- ▶▶ 防水板