## **MARLIBUN CORPORATION**

報道関係者各位

2025年7月17日

丸文株式会社

# 丸文、自動車・航空宇宙分野の振動・騒音測定ソリューションを強化 ~シーメンス株式会社とパートナー契約を締結し、製品ラインアップを拡充~

エレクトロニクス商社の丸文株式会社(代表取締役社長 兼 CEO / COO: 堀越裕史、本社:東京都中央区、以下、丸文)は、ドイツ Siemens AG のグループ会社、シーメンス株式会社(本社:東京都品川区、以下、シーメンス社)とパートナー契約を締結し、同社の Testing 製品を日本国内で販売およびサポートをすることになりましたのでお知らせいたします。

シーメンス社は、技術革新と高い品質で世界をリードするドイツ発祥の企業で、産業オートメーションや医療機器、エネルギー ソリューションなど幅広い分野において信頼される製品を世界各国で提供しています。

今回、当社が取り扱う Testing 製品は、特に自動車や航空宇宙市場向けの振動・騒音測定で、センサーから信号を収録し、専用のソフトウェアを使用して解析を行う製品です。国内外での採用実績も多く、他社製品と比較して高度な解析を行うことが可能な点で高い評価を得ています。なかでも、SCADAS システムは振動・騒音データの収集・解析を効率的に行う高性能なハードウェアプラットフォームで、取得したデータの解析に同社の TestLab を使用することで精度の高いレポートを作成できるため、製品の改善点や問題点の発見に繋がります。 Testing 製品と SCADAS システムは相互連携することで、振動騒音測定のあらゆるプロセスにおいてシームレスなサポートを実現します。その結果、実測結果とシミュレーション結果のスムーズな連携も可能となり、お客様にとっても設計・開発プロセスの効率化に繋がり、製品品質の向上が期待できます。

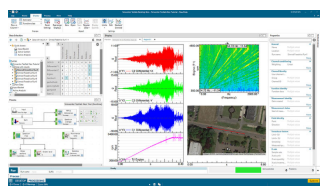
当社は長年、加速度センサーやマイクロホンなどの各種高精度センサーの販売と技術サポートを行ってまいりました。このたび シーメンス社の Testing 製品をラインアップに加え、従来から取り扱っているセンサー製品と組み合わせて提供することによって、 今まで以上に高い精度と効率を兼ね備えた振動・騒音測定ソリューションを提案してまいります。

#### 【シーメンス社の製品ラインアップ】

データロガー「Simcenter SCADAS」、振動騒音解析ソフトウェア「Simcenter TestLab」、構造加振器、音響加振器「Simcenter」、Qsources 他



Simcenter SCADAS データロガーシステム



Simcenter Testlab 解析ソフトウェア

## MARUBUN CORPORATION

### <シーメンス社について>

**SIEMENS** 

会 社 名 : シーメンス株式会社

本 社: 東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー

設 立: 2001年(1981年創立)

代表者: 代表取締役社長兼 CEO 堀田邦彦

事業内容: 産業オートメーション、PLM ソフトウエア、ドライブテクノロジー、産業ソリューションに関する製

品、サービス、ソリューションの輸入、販売

U R L : https://www.siemens.com/jp/ja.html

#### <丸文株式会社について>

本 社: 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1

設 立: 1947年

代表者: 代表取締役社長兼 最高経営責任者(CEO)/最高執行責任者(COO)堀越裕史

従 業 員 : 1,179名(連結:2025年3月31日現在)

資本金: 62億1,450万円

売 上 高 : 2,108 億円 (2024 年度連結)

事業内容: 最先端の半導体や電子部品、電子応用機器を取り扱うエレクトロニクス商社

東京証券取引所プライム市場に上場。(コード:7537)

U R L : www.marubun.co.jp

シーメンス社製品に関するお問い合わせ先

システム営業第1本部 営業第1部 計測機器第1課 担当:菅原

TEL: 03-3639-9881 FAX: 03-3661-7473

E-mail: keisoku@marubun.co.jp

このニュースリリースに関するお問い合わせ先

経営企画部 担当:酒井·熊谷

TEL: 03-3639-3010 FAX: 03-5644-7693

E-mail: koho@marubun.co.jp