



報道関係各位

オートメーションと計測の先端技術総合展で、手軽な自動化・省力化を提案SUS、「IIFES 2019」 に出展

大人気のシンプルな入出力制御装置「SiO」を、その場で体験可能!

FA 向けアルミ製機器製品、および機械装置の設計開発、製造、販売会社である SUS 株式会社 (本社:静岡県静岡市 代表取締役社長:石田保夫 www.sus.co.jp 以下、SUS) は 2019 年 11 月 27 日(水)~29 日(金)まで、東京ビッグサイト(東京都江東区有明)で開催される、オートメーションと計測の先端技術総合展「IIFES 2019」に出展します(SUS ブース:西1Fホール 1-74)。

今回、出展するのは SUS の中でも、「制御・駆動機器」を中心に扱う、Snets 事業 部です。Snets 事業 部では近年、専門の技術者がいなくても、手軽に現場の自動化

や省力化を実現できる電動アイテムやコントローラの拡充を続けてきました。そうした中から、IIFES2019 における展示の目玉に据えたのは、誰でも簡単に入出力機器を制御できる「SiO コントローラ」です。ブースでは、同製品を使った実例を多数展示するほか、プログラミングになじみのない方でも短時間で習得できる独自ソフトウェアの体験も実施予定。また、コネクタ接続でSiOコントローラに簡単に配線可能な、さまざまな入出力機



▲ブースイメージ

器も展示し、SUSの現場改善アイデアと手軽さを直接体感できます。

SUS は人手不足や生産現場の環境改善など、製造業の現場が抱える課題を、簡単に解決できるアイデアとソリューションを皆さまに提供していくことで、日本の製造業に貢献してまいります。

【本件に関するお問い合わせ】

SUS東京広報センター(アズ・ワールドコム ジャパン内) 担当:水谷、中里、平川電話:03-5575-3228 SUS株式会社 広報担当:関口 / 電話:03-5652-2395



<参考資料>

■IIFES 2019 出展概要

会 期:2019年11月27日(水)~29日(金)

会 場:東京ビッグサイト

SUS ブース: 西 1F ホール 1-74

〈展示内容〉

入出力制御装置「SiO コントローラ」シリーズ ※体験コーナーあり

■SiO 概要

入力機器(スイッチ・センサーなど)の信号を受信し、その内容に応じて出力機器(コンベヤやエアシリンダー、表示灯など)のONまたはOFFを行うシンプルな制御装置で、生産現場の省力化や自動化に用いる改善設備に採用されています。2016年6月に第1号となるSiOコントローラが発売されて以降、多くのお客様の現場改善に用いられてきました。

●日本語選択式のプログラミング方式と簡単配線で誰でも簡単電気制御を実現



日本語の選択肢を選ぶだけの独自ソフトウエアによるプログラミング方式



コントローラに内蔵された端子台にコネクタを 差し込むだけで接続が完了。

■SUS(エスユウエス)株式会社 概要

本 社: 静岡県静岡市駿河区南町 14-25 エスパティオ 6F

設 立: 1992年6月19日

資 本 金: 2億9,000万円

売 上 高: 263 億 5,300 万円 (2019 年 2 月期連結売上 単体では 227 億 5,800 万円)

従業員数: 863 名(2019 年 11 月 1 日現在)

事業内容: FA 向け機械装置およびユニット機器製品の設計開発・製造・販売。

アルミ製住宅および建築用アルミ構造材の設計開発、製造販売。

アルミ製家具およびアルミ建材の製造販売。