NEWS RELEASE

2025年10月15日

各 位

東京都豊島区南大塚 3-33-1

山洋電気株式会社

常務執行役員 管理部門統括 岩山 昌樹 TEL (03) 5927 1020

AC サーボシステム SANMOTION G が「2025 年度 グッドデザイン賞」を受賞

山洋電気株式会社(本社:東京都豊島区、代表取締役会長 山本茂生)が開発した「AC サーボシステム SANMOTION G (中容量 1.8kW~5kW)」が、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する「2025 年度 グッドデザイン賞」を受賞しましたので、お知らせいたします。

受賞製品である「AC サーボシステム SANMOTION G」は、ものづくりの効率を高める「強さ」と、環境や人への「やさしさ」を持った製品です。「すべての人々の幸せをめざし、人々とともに夢を実現します」という当社グループの企業理念が製品開発を通して評価されたことを誇りとし、今後もお客さまや社会の課題解決に取り組んでまいります。

1、受賞製品の概要

(1)製品名称

AC サーボシステム SANMOTION G





(2)製品の特長

AC サーボシステムとは、物体の位置・速度・トルクなどを制御して、高精度な位置決めができるシステムです。産業用の動力のみならず、医療機器や交通システムなど身近な暮らしにも用途を広げています。

このたび受賞した SANMOTION G は小型・軽量・省エネルギーを実現した製品であり、産業分野(工作機械、ロボット、半導体製造装置、射出成形機)など、さまざまな装置で動力となるサーボモータと、それを制御するサーボアンプです。多様な分野への応用により、当シリーズの意義と社会的価値は一層高まります。産業基盤を支えるとともに、社会生活の質の向上に寄与し、重要なインフラとして機能します。

NEWS RELEASE

製品ページ

SANMOTION G | SANMOTION | プロダクトサイト | 山洋電気株式会社 (sanyodenki.com)

(3) プロデューサー

山洋電気株式会社 エレクトロニクスカンパニー設計部、モーションカンパニー設計部 経営企画部 塚田志保

(4) デザイナー

山洋電気株式会社 経営企画部 塚田志保 エレクトロニクスカンパニー設計部 松本昭弘 石﨑圭介

2、審査委員による評価コメント

高度化する半導体製造装置や、ロボティクスを支える基盤技術として開発されたサーボモータ・アンプである。軽量化や耐振動性の強化に加え、リサイクル樹脂の採用による環境負荷低減など、性能と持続可能性を両立させている。精緻で統一感のある外観や安全性を重視した構造設計は、1952 年以来サーボモータを手がけてきた長年の経験が息づいており、ブランドの高い信頼性を体現すると同時に、未来の産業を支える装置に確かな安心をもたらすデザインである。

3、グッドデザイン賞とは(主催:公共財団法人日本デザイン振興会)

日本を代表するデザイン評価とプロモーションの活動です。国内外の多くの企業や団体が参加 する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決 にデザインを活かすことを目的に、毎年実施されています。



グッドデザイン賞公式 WEB サイト URL:http://www.g-mark.org/

以上

お問い合わせ 〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1

山洋電気株式会社

経営企画部広報課

三枝 莉乃

ir_info@sanyodenki.com

TEL (03) 5927 1020 FAX (03) 5952 1600