

2024年10月16日



東京計器株式会社
(コード番号 7721 東証プライム)

PRESS RELEASE

液体用電池駆動式クランプオン形超音波流量計が 「2024年度グッドデザイン賞」を受賞

東京計器株式会社（本社：東京都大田区、代表取締役 社長執行役員：安藤毅）と株式会社オーバル（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：谷本淳）が共同開発した「液体用電池駆動式クランプオン形超音波流量計 UC-1」が、このたび、2024年度グッドデザイン賞(主催：公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞しました。UC-1は導入コストの大幅な削減を実現し、さらに機能美を追求したプロダクトデザインが高く評価されました。当社では今回の受賞を弾みとし、UC-1の販売拡大を図ってまいります。

■製品名称

液体用電池駆動式クランプオン形超音波流量計 UC-1

■製品概要

簡単取付・簡単設定ですぐに使えるクランプオン流量計。非接液で電池駆動。工事不要で複数の配管口径に対応可能な画期的製品です。

■審査委員のコメント

社会の基幹となるインフラの安定運用に必須となる流量計。徹底した現場へのヒアリングを通じて、これからの時代に求められる製品を適切なデザインに丁寧に落とし込んでいる点が高く評価された。また、2社が会社の垣根を越えて、革新的な流量計をつくるべく協力したそのプロセスについても、広く世の参考になる好事例である。本製品のデザインに関わった関係者のみなさまに、深く敬意を表したい。

■製品 URL

<https://www.tokyokeiki.jp/products/detail.html?pdid=335>



■グッドデザイン賞とは

1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を継承する、日本を代表するデザインの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。受賞のシンボルである「Gマーク」は優れたデザインの象徴として広く親しまれています。

<https://www.g-mark.org/>



本件に関するお問い合わせ先

東京計器株式会社
コーポレート・コミュニケーション室
〒144-8551 東京都大田区南蒲田 2-16-46
TEL：03-3730-7013（直通）
<https://www.tokyokeiki.jp/>