

デザイン

TOC計 Sensing eye332 本体

■概要

特徴

河川で採取した環境水等を現場で測定できる可搬の燃焼式TOC計です。リアルタイムで環境水のモニタリングを行うことができ、経時変化が少ない水質測定が可能となりました。

清潔で安全に使用するための配慮や、消耗品を取り換えやすくしてメンテナンス性を向上させました。同社ブランドSensing eyeシリーズと統一感のある製品デザインとしました。

支援方法

共同研究

開発時期

平成28年11月～平成29年3月

担当

連携支援室、置賜試験場



■企業情報

企業名

テクノ・モリオカ株式会社

所在地

山形県長井市成田2613番地

TEL

0238-84-0170

URL

<http://www.techno-morioka.co.jp>

事業内容

計測制御機器、水質管理機器、水処理機器の研究開発・製造・販売・保守

■支援技術の概要



共同研究制度を活用し、これまでにない使い方を提案する新商品のデザイン開発を支援しました。

構想計画からプロダクトデザインまでの開発手法を移転し、商品化につなげました。