

出展物ヒアリングシート

質問項目		回答記入欄
出展ブースNo.		S3-10
貴社名		J F E アドバンテック株式会社
出展製品 (サービス/技術)①	名称	複合散乱光式汚泥濃度計
	内容（具体的にご記入願います）	下水処理場の汚泥濃度測定に最適な光学式汚泥濃度計。LED光源を採用。光源寿命がなく定期的な光源交換不要。自動洗浄機構を標準装備し、メンテナンス負荷軽減。
	一押しポイント	汚泥色による影響を自動補正。黒色系の汚泥も測定可能。
	URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/products/water-odei.html
出展製品 (サービス/技術)②	名称	投込圧力式水位計
	内容（具体的にご記入願います）	上水道、下水道、河川、海水、深井戸、マンホールポンプ、薬液にいたるまで、多彩な分野・用途に対し、幅広い品揃えで対応している投込圧力式水位計。
	一押しポイント	優れた耐雷性能と抜群の安定性
	URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/products/water-suiikei.html
出展製品 (サービス/技術)③	名称	光学式溶存酸素計
	内容（具体的にご記入願います）	下水処理場での曝気風量制御や河川などでの汚濁指標としての溶存酸素測定に使用。
	一押しポイント	光学式。消耗品は検出膜のみ。電解液不要でメンテナンスが容易。
	URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/products/water-sanso.html
出展製品 (サービス/技術)④	名称	光学式水位計
	内容（具体的にご記入願います）	検出・信号伝送に光ファイバーを使用した「オール光」の水位計。抜群の耐雷性、耐ノイズ性。
	一押しポイント	「オール光」の水位計
	URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/products/water-optical.html
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	UV計（有機汚濁測定装置）
	内容（具体的にご記入願います）	UV計は、下水処理場および工場、事業場などからの放流水、河川、湖沼などの水域におけるCOD測定として使用。
	一押しポイント	紫外光源に深紫外LEDを採用。環境・メンテナンス負荷を軽減。
	URL	https://www.jfe-advantech.co.jp/products/water-uvmeter.html
本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。		
業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	○	投込圧力式水位計、水質監視装置、複合散乱光式汚泥濃度計、光学式溶存酸素計（安全な水とトイレを世界中に）
来場者が体験・体感できるもの（VRや実機のデモなど）はございますか？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？	×	
ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？	×	
地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品(サービス/技術)	○	投込圧力式水位計、流速流向計（樋門樋管の自動制御）
少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品(サービス/技術)	○	水質監視装置（住民モニタ担い手不足等の解決）
雪や凍結対策に関する製品など 北海道ならではの 出展製品（サービス/技術）	○	投込圧力式水位計（不凍液による受圧部保護）
出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。	○	投込圧力式水位計



複合散乱光式汚泥濃度計



投込圧力式水位計



光学式溶存酸素計



水質監視装置



光学式水位計



UV計 (有機汚濁測定装置)



流速流向計