

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	3-240	
2	貴社名	株式会社タクミナ	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	下水処理場用スムーズフローポンプ
		内容（具体的にご記入願います）	直動2連式のダイヤフラムポンプで、配管中のエアチャンバーが無い状態で脈動を抑えた注入ができるのが特長です。ガスロック（エア噛み）を防いで正確な薬品注入を実現するとともに、設備費・維持管理費の削減、制御の簡素化、省スペース化などにより、水処理設備の合理化に貢献いたします
		一押しポイント	急激な処理量の変化にも対応する送液能力。定量かつ連続的な流れで高精度な次亜注入を実現
		URL	https://www.tacmina.co.jp/products/1053
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	安心の次亜塩素酸ナトリウム注入専用機
		内容（具体的にご記入願います）	エアを抜けやすくした特殊弁座機構(特許取得)を採用。万一、ポンプヘッド内にエアが混入したり、ポンプヘッド内でエアが発生しても、自動かつ確実に排除します。また長期停止後の再起動時や低速運転時などでも、すみやかにエアを排除します。
		一押しポイント	吸い込んだエアを確実に排除する自動エア抜き機構のガスロックしないホンモノの次亜用ポンプ
		URL	https://www.tacmina.co.jp/products/1016
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	スムーズフローポンプQ
		内容（具体的にご記入願います）	『Qシリーズ』は、微量の液体を正確に一定量、脈動なく送液できる、ほかに類似品がない新機構のダイヤフラム式精密ポンプです。完全密閉構造のため、空気に触れると変質するデリケートな液も変質させることなく送液できます。送液機構には擦れ合う部分がないため、試験液に異物が混入することもなく、長期間の連続使用でも安定した性能を発揮します。 また、チューブポンプで問題とされる部品の使い捨てによるランニングコストや環境性、長時間の使用による流量低下なども解決し、基本的な送液性能+αの付加価値をご提供します。
		一押しポイント	微量を連続的に精密送液
		URL	https://www.tacmina.co.jp/products/1050
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	ダイナミックバキュームポンプ
		内容（具体的にご記入願います）	バキューム不要&コンパクトでダイナミックな吸引力。汚泥・スラッジ・汚水をバワフルに回収。危険物の緊急除去にも
		一押しポイント	バキューム不要！コンパクトなのに凄い吸引力！
URL		https://www.tacmina.co.jp/products/1010	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称		
	内容（具体的にご記入願います）		
	一押しポイント		
	URL		
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。			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	業界初のポンプのサブスクサービス	
8	来場者が体験・体感できるもの（実機のデモなど）はございますか？ 会場内、どのような体験・体感ができますか？	ガスロックが本当に解決できることを新旧デモ機で比較しながら実感できます。（エアがどンドン抜けていくデモはいつもお客様は興味をもってくれます）	
9	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？	なし	
10	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)	ゲリラ豪雨などの増水にも対応できる幅広い流量範囲の設定が可能なポンプを展示します。	
11	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)	なし	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	従来2台以上のポンプや配管設備が必要だった薬注設備を1台に集約できるので、資源効率と省エネを促進するSDGsの取り組みにも貢献します	
13	出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスク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。	ガスロックの課題解決、回収ポンプ	