

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	2-418	
2	貴社名	三協工業株式会社	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	生物脱臭装置 ニュートラマン・グランドバイオ
		内容（具体的にご記入願います）	生物脱臭は、好気性微生物の代謝機能を利用し、臭気成分を酸化分解し脱臭を行います。 ニュートラマン・グランドバイオは、独自に開発されたバイオマツト、事前培養、パーシャルオート洗浄機構、二重壁構造等によって生物活性の機能を最大限に活かした横型包括固定式生物脱臭装置です。
		一押しポイント	・維持管理が容易でランニングコストが安価 ・担体は特殊ポリエチレン製で変質や閉塞されることがないため交換不要 ・低濃度から高濃度臭気まで幅広く対応可能
		URL	https://www.sankyo-kogyo.co.jp/product/neutraman/grandbio.html
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	薬液脱臭装置 ニュートラマン
		内容（具体的にご記入願います）	薬液脱臭は、臭気と薬液を気液接触させて臭気成分を中和・酸化などの反応により脱臭を行います。 ニュートラマンは、優れた保液機能を持つ板状のスクリーンに薬液を散布して液膜をつくり、そこにガスを通してさせることによって、確実な気液接触が得られる横型多段接触式薬液脱臭装置です。
		一押しポイント	・スクリーン方式による接触ミスの起こらない確実な気液接触 ・風胴部、循環タンク、循環ポンプ部がユニット化されてコンパクト ・気液接触スクリーンが引抜でき点検清掃が容易
		URL	https://www.sankyo-kogyo.co.jp/product/neutraman/index.html
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	液体サイクロン 三協セパレーター
		内容（具体的にご記入願います）	液体サイクロンは、遠心力を利用して液体中から粒子(砂等の異物)を分離し、連続的に排出する装置です。 三協セパレーターは、粒径10μm(0.01mm)の微細な粒子まで分離できる機種も選定できます。
		一押しポイント	・耐久性に優れた材質を採用 ・高性能 ・約4000台の納入実績
		URL	https://www.sankyo-kogyo.co.jp/product/water_well/separator_toriofine.html
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	スーパースクリーン
		内容（具体的にご記入願います）	スーパースクリーンは、連続V-スロット構造のスクリーンです。 井戸用および集水埋管用の取水スクリーンとして使用されているほか、ドラムスクリーンや、ろ過機の集水管等、工業用の様々な用途のスクリーンとして使用されています。
		一押しポイント	・目詰まり起こしにくい構造 ・優れた強度、耐久性
URL		https://www.sankyo-kogyo.co.jp/product/water_well/screen.html	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	ドーナツドリル工法	
	内容（具体的にご記入願います）	ドーナツドリル工法は、古井戸の外周をぐるりとドーナツ状に掘削し、ケーシングパイプ、スクリーン、充填砂利等、井戸の構造体すべてをそっくり引き抜き、まるごと入れ替えてしまう当社独自の工法です。	
	一押しポイント	・機能が低下した古井戸や休止井を新しい井戸によりみがえらせる画期的な工法 ・ドーナツドリル工法を用いた井戸の撤去も可能	
	URL	https://www.sankyo-kogyo.co.jp/business/water_well/donut_drill.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。			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
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？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？	○	生物脱臭装置の実機を展示。三協セパレーターの実機では液体中の異物除去を体験できます。
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？	×	
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)	×	
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)	×	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	×	
13	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。		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。> 生物脱臭装置 ニュートラマン・グランドバイオ