



企業名	株式会社スワトー	資本金	20 百万円	従業員数	10 人
製品名称	地下水有効活用システム	環境産業分類	水資源利用		
強みとなる技術	水処理全般への対応				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 万全なさく井計画を用意できます。 ● 安全で高度な処理技術を駆使します。 ● 完成されたプログラムと万全のメンテナンス態勢です。 ● 環境への対応も十分配慮しています。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 災害時でも電気があれば300～1,000m³/日の造水が可能です。 ● 水道料金を20～50%削減出来ます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>地下水活用システム</p>	
納入実績	国内: 建設業、食料品製造業、医療、福祉 海外: アメリカ			工業所有権の有無	無
適用分野	豊富な地下水を揚水し、上質な「水道用水」として使用できます。				
本社住所	〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ 3丁目1-11 いずみテクノサポートセンター	海外拠点	アメリカ		
担当者連絡先	代表取締役 社長		氏名 小谷口 繁	E-mail swato@swato.com	
	URL:	http://www.swato.com/main/	電話 0725-51-3200	FAX 0725-51-3232	

企業名	株式会社ナガオカ	資本金	380 百万円	従業員数	140 人
製品名称	ナガオカスクリーン	環境産業分類	水資源利用		
強みとなる技術	ウエッジワイヤーとサポートロッド構造で可変性の高いスクリーン製造				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ウエッジワイヤーは三角形の断面を持ち、開口率が高く目詰まりしにくい形状です。 ●ワイヤーとロッドの組み合わせで求められる強度に耐える設計が可能です。 ●スロットサイズ(間隙)がワイヤーとの組み合わせなどで自由に選択可能で、高開口率のスクリーンになります。より高い洗浄効果が得られます。 ●円筒形やパネル形など様々な形状を製作可能で、補強材などを用いて高温高圧に耐えるスクリーンも作れます。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来の取水方法より取水効率を向上させ、取水施設の長寿命化を実現します。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>ナガオカ ウェル スクリーン ナガオカ リングベース スクリーン 集水埋渠用リングベーススクリーン</p>	
納入実績	国内: 農業、林業、漁業、建設業、電気・ガス・熱供給・水道業、海外約40か国			工業所有権の有無	無
適用分野	排水対策、地下水対策、既設取水源施設の改修、地下水および表流水取水システム、エクステリアに使用できます。				
本社住所	〒597-0092 大阪府貝塚市二色北町1番15号		海外拠点	中国	
担当者連絡先	氏名 林 野		E-mail n-hayashi@nagaokajapan.co.jp		
	URL:	http://www.nagaokajapan.co.jp	電話	0725-21-5739	FAX 0725-21-2266

企業名	株式会社牧村製作所	資本金	15 百万円	従業員数	21 人
製品名称	スプリング式空気弁	環境産業分類	水資源利用		
強みとなる技術	高精度な加工技術による、低圧力から高圧力までの止水を実現				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●低圧力から高圧力までの止水を実現しました。 ●海水にも対応可能です。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●軽量、コンパクト設計により、設置コスト20%低減でき、設置スペースが30%低減できます。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>ステンレス製 スプリング式空気弁</p>	
納入実績	国内: 建設業			工業所有権の有無	無
適用分野	水力発電所、ダムで使用できます。(耐圧3.0Mpaまで対応可能、海水仕様対応可能)				
本社住所	〒529-1172 滋賀県犬上郡豊郷町安食南開キ1	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役	氏名 牧村 博岳	E-mail h-makimura@makimurass.co.jp		
	URL:	http://www.makimurass.co.jp/company.html	電話 0749-35-0011	FAX 0749-35-0251	

企業名	株式会社特殊高所技術	資本金	10 百万円	従業員数	30 人
製品名称	水力発電・風力発電関連の調査・点検業務	環境産業分類	再生可能エネルギー、水資源利用		
強みとなる技術	特殊高所技術(重機・足場のいらぬ高所作業技術)				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●『特殊高所技術』は国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)において、有用な新技術(少実績優良技術)であると評価していただきました。 ●ロープを利用した高度な高所作業技術により、従来の重機や仮設足場を利用した高所作業が現実的ではない空間での作業が、可能となります。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●従来あきらめていた作業が可能になります。 ●重機や足場の設置撤去が不要のため、工期が著しく短縮できます。(例:2週間→2日間) ●桁違いのコスト低減が可能です(例:1000万円→100万円)。 ●重機不要のためCO2の排出がほとんどありません。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>作業の様子</p>	
納入実績	国内:建設業、化学工業、電気・ガス・熱供給・水道業			工業所有権の有無	無
適用分野	水力・風力発電、建築物調査、環境アセスメント、多目的イベント建設、非破壊検査分野等に対応可能です。				
本社住所	〒601-8301 京都市南区吉祥院西ノ庄西浦64	海外拠点	無		
担当者連絡先	京都営業所	氏名 山口 宇玄	E-mail yamaguchi.t@tokusyu-kousyo.co.jp		
	URL: http://www.tokusyu-kousyo.co.jp/	電話 075-950-1216	FAX 075-950-1217		

企業名	巴製罐株式会社	資本金	10 百万円	従業員数	9 人
製品名称	高収率低温炭化装置「エコタン-191」	環境産業分類	土壌、水質浄化サービス、持続可能な林業、緑化		
強みとなる技術	低温炭化技術				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●軽量コンパクト・搬送自在です(煙突部を外すとトラックに載せても3.8m以内に収まります)。 ●省エネ型(着火後自燃方式)です。 ●従来の酢液回収装置と比べ高能率な酢液回収が可能です。 ●原料の充填・炭の取出しはカセット式(詰替運転可能)です。 ●本体に熱遮断材を充填しており、やけどする危険性はありません。 ●材料は竹、ケナフ、その他間伐材など基本的に何でも可能です。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●里山保全の永続的活動が可能となることによる里山再生と炭化物の利用による水質浄化や土壌改良が可能です。 ●燃料不要で無駄なCO2は発生しません。 			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>高収率低温炭化装置「エコタン-191」</p>	
納入実績	国公立学校・知的障害施設・県立市立公園・NPO他各所			工業所有権の有無	無
適用分野	間伐材、木くず、廃材、剪定枝などの炭化処理に使用できます。				
本社住所	〒675-0025 兵庫県加古川市尾上町養田1524-1	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役	氏名 佐藤 秀人	E-mail h-sato@tomoe-eco.co.jp		
	URL:	http://www.tomoe-eco.co.jp/	電話 079-453-6001	FAX 079-453-6008	

企業名	株式会社F・E・C	資本金	10 百万円	従業員数	6 人
製品名称	真空セパレータ	環境産業分類	廃棄物処理用装置・施設 持続可能な農業・漁業		
強みとなる技術	自社開発の「水エゼクター」				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本品は、高速水流によって真空状態を作り出し、固体と液体を蒸発分離（固液分離）する装置です。 ●自社開発の「水エゼクター」で真空状態(-98kPa)を作り出すことにより、業界トップクラスの低温(約35℃~40℃)での沸騰・蒸発を可能にします。 ●低温で固体と液体を分離するため、タンパク質、ビタミンの変質がなく酵素の死活もありません。 ●真空ポンプのような可動部がないので、すぐれた耐久性があります。 <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本品の活用により、摘果品、野菜等の間引き品、色、形が悪い規格外品、B級品など今まで廃棄されていたものを、乾燥品と蒸発水・製油分など有価なものに加工でき、生産物を100%活用できます。 			製品に関する写真、その他画像	
納入実績	国内：農業、林業、漁業、医療、福祉、食料品製造業			工業所有権の有無	有
適用分野	食品原料加工、食品残渣・廃液・含油排水処理等に使用できます。				
本社住所	〒678-0005 兵庫県相生市大石町19-10	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役		氏名 福本 康文	E-mail f.e.c@fine-eco.com	
	URL: http://www.fine-eco.com/		電話 0791-24-3277	FAX 0791-24-3177	

