
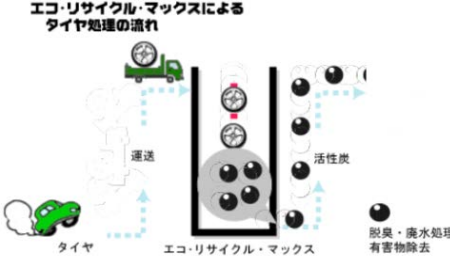
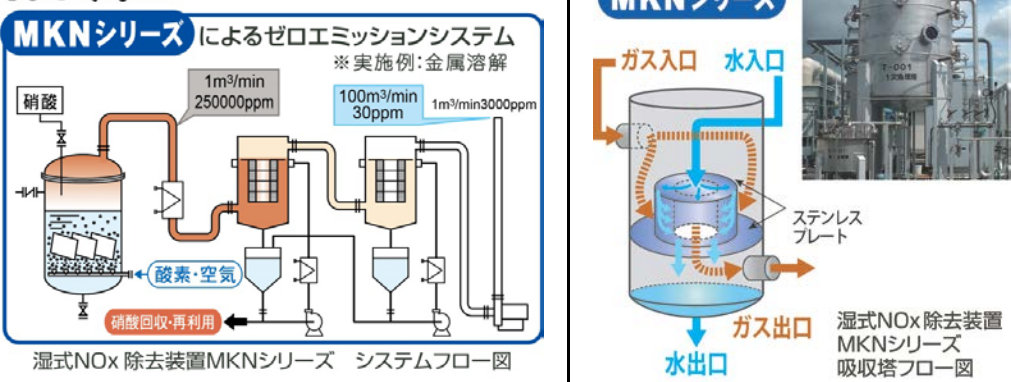




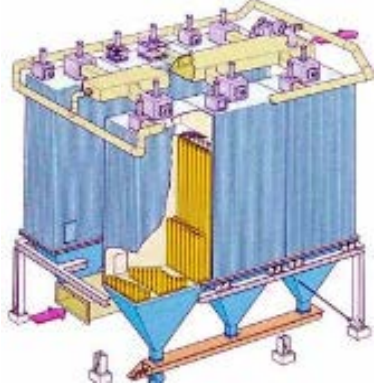
企業名	イーレップ株式会社	資本金	3 百万円	従業員数	1 人
製品名称	エリオンクリーナー	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	世界唯一の静電気式バイオディーゼル燃料浄化機				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <p>●エリオンクリーナーは、従来のフィルター類では決して捕捉できない 超微細なスラッジを高圧静電気(10000V)の力で根こそぎ除去する事ができる世界唯一のクリーナーです。</p> <p>【主な効果】</p> <p>●0.1<math>\mu</math>レベルのスラッジ(酸化変質物)が除去され、超清浄な燃料になります。</p> <p>●車両の故障やトラブルの発生が激減し、トラブル予防になります。</p> <p>●燃料品質が大きく向上・安定し、安心した燃料販売が可能になります。</p> <p>●燃料が浄化され、排気もきれいになるため、クリーンで環境にやさしい燃料です。</p>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>エリオンクリーナー</p>	
納入実績	国内: サービス業、運輸業、郵便業、建設業			工業所有権の有無	無
適用分野	バイオディーゼル燃料用の静電気式浄化に使用できます。				
本社住所	〒570-0092 大阪府守口市日光町3-4	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役	氏名 藪内 利和	E-mail <a href="mailto:yabuuchi@Erep07.com">yabuuchi@Erep07.com</a>		
	URL:	<a href="http://www.erep07.com">http://www.erep07.com</a>	電話 06-6998-2275	FAX 050-3588-0174	

企業名	エコ・リサイクル・マックス株式会社	資本金	16 百万円	従業員数	5 人
製品名称	エコマックス活性炭	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	水蒸気賦活法による活性炭の製造				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 廃タイヤ・ゴムから活性炭を製造し、残渣も無く無煙・無公害です。</li> <li>● タイヤを空気流通が遮断された状態に保持しつつ高温で加熱することで熱分解させ、この熱分解後に得られた炭化物を分別等してリサイクル製品にします。</li> <li>● 熱分解時に発生する排ガスは二次燃焼して無害化させて大気放流します。</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造した活性炭を脱臭など各種の用途に使うことが可能です。</li> <li>● タイヤの減容、炭素固定化が可能です。</li> <li>● 煤煙や有害物質等を発生することなく、低コスト・高能率でタイヤを処理できます。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>エコ・リサイクル・マックスによる タイヤ処理の流れ</p> <p>脱臭・廃水処理 有害物除去</p> <p>廃タイヤ処置の流れ</p>	
納入実績	国内：農業、林業、漁業、サービス業（污水処理）			工業所有権の有無	出願中
適用分野	各種物質の吸着（脱臭、廃水処理、有害物除去等）、電極材料、土壌改良剤に使用できます。				
本社住所	〒542-0066 大阪府大阪府中央区瓦屋町1丁目7-22	海外拠点	無		
担当者連絡先	代表取締役		氏名 平田 雅也	E-mail <a href="mailto:hirata64656465@yahoo.co.jp">hirata64656465@yahoo.co.jp</a>	
	URL:	<a href="http://www8.ocn.ne.jp/~r.t.jp/index.html">http://www8.ocn.ne.jp/~r.t.jp/index.html</a>	電話 06-6764-0160	FAX 06-6764-0170	

企業名	株式会社公害防止機器研究所	資本金	10 百万円	従業員数	5 人
製品名称	湿式NOx除去装置MKNシリーズ	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	NOx除去・硝酸回収技術				
製品の特徴・主な効果	<p><b>硝酸のリサイクル・再利用が可能、省エネルギー・低コスト・メンテナンスフリーを実現します。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水だけでNOxを吸収除去 大量の薬品・都市ガスやアンモニア、高価な触媒を使用せずに、水だけで吸収除去が可能です。</li> <li>● NOxを硝酸として回収 吸収塔を増やすことでNOx吸収除去率を高め、硝酸としてほぼ完全に回収が可能です。</li> <li>● シンプルな構造・省スペース設置 付帯設備不要なために場所をとりません。従来に比べ設備費も約2分の1、メンテナンスフリーです。</li> <li>● 産業廃棄物が無発生 従来の方式に見られる硝酸塩やCO2などの産業廃棄物はまったく発生しません。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>MKNシリーズによるゼロエミッションシステム ※実施例:金属溶解 1m<sup>3</sup>/min 25000ppm → 100m<sup>3</sup>/min 30ppm → 1m<sup>3</sup>/min 3000ppm 硝酸回収・再利用</p> <p>湿式NOx除去装置MKNシリーズ システムフロー図</p> <p>ガス入口 水入口 ステンレスプレート ガス出口 水出口 湿式NOx除去装置MKNシリーズ吸収塔フロー図</p>	
納入実績	国内:化学工業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、情報通信機械器具製造業			工業所有権の有無	有
適用分野	金属溶解施設、化学工業・化学合成反応施設、電子部品デバイス製造業・シリコンウエハーエッチング施設、窯業・ルツボ焼成設備、さらに燃焼排ガスからトンネル排ガスのNOx除去設備等に使用できます。				
本社住所	〒572-0048 大阪府寝屋川市大和町12-13 レオス大和2階	海外拠点	無		
担当者連絡先	技術管理部	氏名 谷口 修一	E-mail <a href="mailto:taniguchi@ppal-mkn.co.jp">taniguchi@ppal-mkn.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.ppal-mkn.co.jp/">http://www.ppal-mkn.co.jp/</a>	電話 072-829-3035	FAX 072-838-3324		

企業名	株式会社島川製作所	資本金	10 百万円	従業員数	26 人
製品名称	高濃度アンモニア対応触媒燃焼式脱臭装置	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	独自のシステムにより高濃度アンモニアをNoxに変換させずに触媒燃焼できる				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●白金 (Pt) 触媒燃焼による低温分解により省エネ、環境対策 (低CO2) を実現できます。</li> <li>●通常の触媒燃焼方式ではアンモニアを処理すると大量のNoxが発生するが、独自のシステムによりNox発生を大幅に抑制できます。</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Nox変換率が5%以下です。 (一般的な触媒燃焼方式に比べ70%以上抑制)</li> <li>●直接燃焼方式に比べ、ランニングコストを50%以上抑制できます。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>高濃度アンモニア対応触媒燃焼式脱臭装置</p>	
納入実績	国内: 化学工業、印刷・同関連業			工業所有権の有無	無
適用分野	VOC排気処理、臭気対策				
本社住所	〒573-0128 大阪府枚方市津田山手2丁目9-3	海外拠点	韓国		
担当者連絡先	業務部	氏名 島川 烈	E-mail <a href="mailto:retsu@shimakawa.co.jp">retsu@shimakawa.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.shimakawa.co.jp/">http://www.shimakawa.co.jp/</a>	電話 072-808-3055	FAX 072-808-3057		

企業名	カンケンテクノ株式会社	資本金	10 百万円	従業員数	280 人
製品名称	VOC処理装置	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	熱酸化技術、熱交換器技術、スクラバー技術				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電気ヒーターや触媒を用いた、小型濃縮VOC脱臭装置：内蔵の触媒により、排気ガスを濃縮したり、低温で効果的に分解処理します。熱源に電気ヒータを採用しているため、失火の心配も無く安全です。</li> <li>●コンパクト設計：わずかなスペースにも設置が可能です。</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電気ヒーターによる熱分解によるガス処理のため、燃焼方式のようなCO2の発生はありません。また、Noxの低減効果もあります。</li> <li>●高効率熱交換器により、装置の小型化、省エネが可能です。</li> <li>●省エネおよび熱回収によるエネルギー削減により、ランニングコストの低減が可能です。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>VOC処理装置</p>	
納入実績	国内：化学工業、印刷・同関連業、半導体工場、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業			工業所有権の有無	無
適用分野	有害性ガス材料の無害化、温室効果ガスの排出の抑制、VOC排出抑制等に使用できます。				
本社住所	〒617-0833 京都府長岡京市神足太田30-2	海外拠点	台湾、韓国、中国、マレーシア、シンガポール		
担当者連絡先	営業部	氏名 斎藤 文彦	E-mail <a href="mailto:sales@kanken-techno.co.jp">sales@kanken-techno.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.kanken-techno.co.jp">http://www.kanken-techno.co.jp</a>	電話 075-955-8825	FAX 075-955-8915		

企業名	三和エンジニアリング株式会社	資本金	80 百万円	従業員数	90 人
製品名称	排ガス処理設備	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	製鋼用集塵を中心に永年の実績を持つバグフィルターシステム				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 煤塵やHClガスのみならずダイオキシン、Soxガス、HFガス、重金属、有機物や水銀も効果的に除去できます。</li> <li>● 捕集された排ガス中の有害成分は、乾いたダストとして取り出されますので排水処理設備を必要としません。</li> <li>● 特殊な助剤を使ってバグフィルターの表面を保護する為、高温焼却排ガスに対してもバグフィルターを使用することができます。</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 媒体として消石灰を使用し、少ない薬品使用量で高い除去効率を得られる為、ランニングコストが大幅に安くなります。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>排ガス処理設備</p>	
納入実績	国内：鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、サービス業、電気・ガス・熱供給・水道業			工業所有権の有無	無
適用分野	都市ゴミ焼却プラント、産業廃棄物焼却プラント、製鋼用電気炉、回収アルミ溶融炉等に使用できます。				
本社住所	〒674-0093 明石市二見町南二見1丁目27	海外拠点	中国、台湾、マレーシア		
担当者連絡先	明石本部工場	氏名 田村 敏雄	E-mail <a href="mailto:t-tamura@sanwaeng.co.jp">t-tamura@sanwaeng.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.sanwaeng.co.jp/">http://www.sanwaeng.co.jp/</a>	電話 078-941-2000	FAX 078-941-1130		



企業名	日本メッシュ工業株式会社	資本金	40 百万円	従業員数	59 人
製品名称	オイルミストコレクター	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設		
強みとなる技術	デミスター(金属フィルター)				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●オイルミストコレクターのコンパクト化開発を行い、ヒュームバスターの性能では、慣性衝突捕集方式として最高レベルを実現しました。</li> <li>●通風圧損が少ないです(20~50mmAq以下)。</li> <li>●ユニット型エレメントなので、脱着でき保守点検が便利です。</li> <li>●分離エレメントはステンレス製で寿命は長期間です。</li> <li>●セルフクリーニング作用により、1年以上メンテナンスフリーです。</li> <li>●ダクトラインに対する組込みが容易です。</li> <li>●エレメントは洗浄して再使用出来るので、経済的です。</li> <li>●コンパクト設計です。</li> <li>●小風量から大風量まで幅広く対応します。(実績:60~7,400m<sup>3</sup>/min.)</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●排ガス中のオイルミストを90%以上除去できます。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>オイルミストコレクター</p>	
納入実績	国内:鉄鋼業,非鉄金属製造業,金属製品製造業 海外:中国、台湾、韓国、インド等			工業所有権の有無	無
適用分野	圧延機等のようにミストが大量に発生する場合や、ミストの発生個所が多数にあって集中処理する場合にも利用可能				
本社住所	〒591-8032 大阪府堺市北区百舌鳥 梅町3丁25-4NMビル	海外拠点	無		
担当者連絡先	環境プラント課	氏名 増田充延	E-mail <a href="mailto:m-masuda@nihon-mesh.co.jp">m-masuda@nihon-mesh.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.nihon-mesh.co.jp/">http://www.nihon-mesh.co.jp/</a>	電話 072-250-1633	FAX 072-250-0560		

企業名	ユーグロップ株式会社	資本金	35 百万円	従業員数	20 人
製品名称	バルクバッグディスチャージャ	環境産業分類	大気汚染防止用装置・施設 土壌、水質浄化用装置・施設		
強みとなる技術	フレコン(フレキシブルコンテナバック)製品を安全に発塵無く全量排出				
製品の特徴・主な効果	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●フレコンから粉体を発塵を起さず、安全に排出する為の装置です。</li> <li>●フレコン内で固まった原料もマッサージ機構により崩しながら排出を行います。</li> <li>●ブロッキングした原料や木屑など排出しにくい原料等、様々な形状のフレコンから排出を行えるようラインナップしております。</li> </ul> <p>【主な効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●フレコンの下での作業が解消できます。</li> <li>●発塵なく排出が行え、安全な作業環境を実現できます。</li> </ul>			<p>製品に関する写真、その他画像</p>  <p>バルクバッグディスチャージャ</p>	
納入実績	国内: 鉱業,採石業,砂利採取業、食料品製造業、化学工業			工業所有権の有無	無
適用分野	化学・食品・医薬品など様々な分野にて使用できます。				
本社住所	〒532-0002 大阪市淀川区東三国4丁目11-4 新大阪明成ビル7F	海外拠点	無		
担当者連絡先	総務部	氏名 宇野 勝博	E-mail <a href="mailto:k-uno@yougrop.co.jp">k-uno@yougrop.co.jp</a>		
	URL: <a href="http://www.yougrop.co.jp">http://www.yougrop.co.jp</a>	電話 06-6391-6999	FAX 06-6391-0431		