









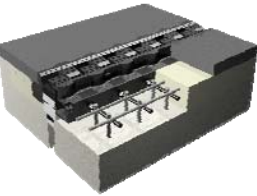
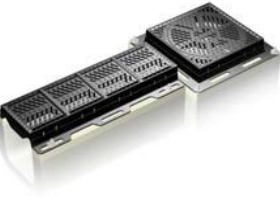
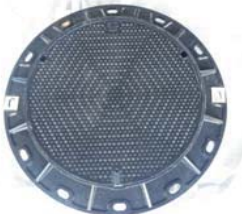



平成25年度「福岡市トライアル発注認定事業」認定製品・事業者一覧

No.	製品名	製品の概要	事業者	企業概要
1	 <p>サンクリア平面自転車マークHタイプ</p>	<p>左側通行が遵守される様に真上から見た実物大の光るデザイン。「駐輪こちらへ」と駐輪枠でも使用。ユニバーサル都市・福岡賞で、反射材を使用した、認識しやすい自転車サインで進行方向が分かると最優秀賞を受賞</p>	<p>有限会社完装</p>	<p>所在地: 福岡市博多区竹下1-11-27                  電話: 092-431-0529                  URL: <a href="http://www.5a.biglobe.ne.jp/~sunclear/">http://www.5a.biglobe.ne.jp/~sunclear/</a></p>
2	 <p>ハンディーステップシリーズ「エイジマスター」</p>	<p>超軽量・膝に優しいスローステップ運動用踏み台。在宅で有酸素運動をすることで、高齢者の生活不活発病の予防・改善、生活習慣の改善に効果的。昇降回数の正確な表示つきで、在宅で維持期のリハビリが必要な患者及び内部障害者等が継続的な有酸素運動に使用して、健康寿命の延伸に最適な新商品</p>	<p>株式会社寿献</p>	<p>所在地: 福岡市中央区高砂2-1-16                  電話: 092-531-5995                  URL: <a href="http://www.slowstep123.com/">http://www.slowstep123.com/</a></p>
3	 <p>魚類(メダカ)による水質自動監視装置</p>	<p>この装置はCCDカメラの画像処理によって魚類の毒物に反応する行動を解析して飲料水の原水中の微量な毒物混入を判別する装置。電子工学と自然科学を融合した毒物に対して反応が敏感とされるヒメダカを試験魚として、24時間体制で水の監視を自動で行う。水道法では魚類監視が法律で義務付けされている</p>	<p>環境電子株式会社</p>	<p>所在地: 福岡市早良区賀茂4-6-25                  電話: 092-872-5152                  URL: <a href="http://www.kankyo-densi.com/">http://www.kankyo-densi.com/</a></p>
4	 <p>AURAL SONIC</p>	<p>吸音・遮音、音響空間拡張効果を備えた調音材。わずか21mmのパネルで吸音・遮音だけでなく、部屋の中の反射音を適切なものに整える「調音作用」を持つことが大きな特徴。また、軽く柔らかく壁や天井に貼るだけ、置くだけ、掛けるだけの簡単取付で、音声をクリアで聞き取りやすくする製品</p>	<p>AURAL SONIC株式会社                  (旧社名:(株)ハウス119)</p>	<p>所在地: 福岡市中央区大名2-8-17伊藤久ビル9F                  電話: 092-711-0119                  URL: <a href="http://www.house119.co.jp/">http://www.house119.co.jp/</a></p>
5	 <p>ローリングジェッター</p>	<p>管内用洗浄機、高速回転巡回洗浄システム、建築設備における、配管内を高速回転水噴射ノズルで洗浄する画期的な工法を提案。2012年に特許も取得し、全国展開を進める</p>	<p>三和浄水株式会社</p>	<p>所在地: 福岡市南区清水2丁目6-14                  電話: 092-511-7171                  URL: <a href="http://www.sanwajosui.co.jp/">http://www.sanwajosui.co.jp/</a>                  問合せ: <a href="mailto:info@sanwajosui.co.jp">info@sanwajosui.co.jp</a></p>

6		<p>無機EL電光表示板・電光セーフティベスト</p>	<p>無機EL(ペーパー型照明で壁面、窓面、またウエアなどに装着可能な発光素材。)消費電力も蛍光灯と比べ50%~70%でしかも熱をもたない、紫外線を発しない発光。現在電光ポスター、電光標示板、電光セーフティベストとして実用化</p>	<p>株式会社E-パートナーズ</p>	<p>所在地:福岡市博多区浦田1-19-9 電話:092-586-5671 URL: <a href="http://www.4e-partners.co.jp/">http://www.4e-partners.co.jp/</a></p>
7		<p>再生骨材コンクリートL</p>	<p>再生骨材L(骨材の3規格H、M、Lの一つで最も低い品質規格)を用いたコンクリート、解体により発生したコンクリート塊を破碎・分級しつくった再生骨材を使用した環境にやさしいコンクリート。用途は捨コン、均しコン、裏込めコン等</p>	<p>樋口産業株式会社</p>	<p>所在地:福岡市早良区有田5丁目5-16 電話:092-643-5539 URL: <a href="http://www.fk-higuchi.co.jp/index.html">http://www.fk-higuchi.co.jp/index.html</a></p>
8		<p>S☀️KODES (ソコデス)</p>	<p>太陽電池アレイテスター (太陽電池パネルの障害位置を検出するハンディタイプのテスター)</p>	<p>株式会社システム・ジェイデー</p>	<p>所在地:福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター6F 電話:092-832-5276 URL: <a href="http://www.system-jd.co.jp/">http://www.system-jd.co.jp/</a></p>
9		<p>Joule-R型 温水器</p>	<p>木チップ、樹皮、竹等種類を問わず、適応力の高いバイオマスバーナーと高効率な温水器を組み合わせ、木質燃料やRPF含む全般を燃料対象とするバイオマス温水器</p>	<p>株式会社エム・アイ・エス</p>	<p>所在地:福岡市西区大字今津字津本5413-10 電話:092-834-5131 URL: <a href="http://www.mis-r.co.jp">http://www.mis-r.co.jp</a></p>
10		<p>工業・食品廃棄污泥再資源化のための連続式低温乾燥機</p>	<p>企業から排出される工業廃棄污泥、食品廃棄污泥再資源化のための低温で効率良く乾燥させる連続式低温乾燥装置</p>	<p>研機株式会社</p>	<p>所在地:福岡市博多区上牟田3-9-7 電話:092-411-1203 URL: <a href="http://www.kenmori.com/">http://www.kenmori.com/</a></p>

11		<p>ダクタイトル鋳鉄製伸縮装置</p>	<p>ダクタイトル鋳鉄の形状自由度を最大限活かした製品形状と施工システムにより、周辺アスファルト舗装との段差軽減、ならびに次の更新の際は、従来に比べて大幅な取替作業時間の短縮が期待できる橋梁用伸縮装置</p>	<p>日之出水道機器株式会社</p>	<p>所在地：福岡市博多区堅粕5丁目8番18号          電話：092-476-0555          URL：  <a href="http://www.hinodesuido.co.jp/index.html">http://www.hinodesuido.co.jp/index.html</a></p>
12		<p>ダクタイトル鋳鉄製グレーチング GR-U</p>	<p>破損や変形を防止し、がたつきや段差などの発生を抑制、更に耐スリップ性能を持つ表面構造の横断側溝及び集水柵用鋳鉄製グレーチング</p>	<p>日之出水道機器株式会社</p>	<p>所在地：福岡市博多区堅粕5丁目8番18号          電話：092-476-0555          URL：  <a href="http://www.hinodesuido.co.jp/index.html">http://www.hinodesuido.co.jp/index.html</a></p>
13		<p>FK式歩道用耐スリップ型ハンドホール鉄蓋</p>	<p>耐スリップ、耐つまづき、転倒時の怪我軽減の性能を有し、ユニバーサルデザインの視点に基いた歩道用ハンドホール(地中管路埋設時の中継用地中箱)鉄蓋</p>	<p>日之出水道機器株式会社</p>	<p>所在地：福岡市博多区堅粕5丁目8番18号          電話：092-476-0555          URL：  <a href="http://www.hinodesuido.co.jp/index.html">http://www.hinodesuido.co.jp/index.html</a></p>
14		<p>低炭素バイオマスプラスチックトレイ</p>	<p>卵の殻を原材料にした低炭素バイオマスプラスチックトレイ</p>	<p>株式会社EPM</p>	<p>所在地：福岡市博多区博多駅東3-9-21          電話：092-409-7565          URL：<a href="http://www.epm-jp.com/index.html">http://www.epm-jp.com/index.html</a></p>