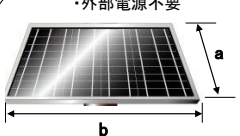

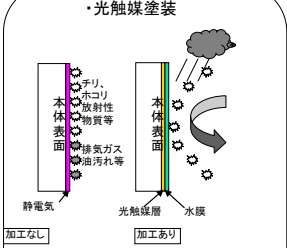




認定番号	H 2 3 0 1 - 0 0 5	認定年月日	平成 2 4 年 4 月 1 日 (認定有効期間：平成 2 6 年 月 3 1 日まで)
認定事業者 (代表者)	<b>株式会社カイン精密工業</b> (代表取締役 甲斐根 哲夫) 〒960-0103 福島市山口字梅本 31 番地 8 電話：024-536-7456 FAX：024-536-7457 URL：http://kaine.co.jp		
新商品の 名 称	<b>F：ディアナ</b>		
新商品の 概 要	<p>【概要】外部電源を必要としない放射線モニタリングシステム。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ソーラー発電により外部電源を必要としない。</li> <li>○大型 LED 表示板により 60m 先からも視認可能。</li> <li>○セルフクリーニング機能。</li> <li>○通信機能。</li> </ul> <p>【用途】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○放射能に苦しむ住民に対して、リアルタイムに放射線量の測定、表示を行う。</li> <li>○各自治体、学校、瓦礫の仮置場、観光地等に設置し、放射線量を見える化する。</li> <li>○通信機能を活用し、監視センターにて一括管理し、ホームページに掲載し、パソコンから検索できるようにする。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>・外部電源不要</p>  <p>・ソーラーパネルと内部バッテリーにより外部電源は不要・電気代ゼロ</p> <p>・無日照時でも2週間の稼働が可能(満充電時)</p> <p>・40Wソーラーパネル a: 555mm b: 625mm</p> <p>・80Wソーラーパネル a: 546mm b: 1196mm</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>・大型LED表示板</p>  <p>・昼夜輝度自動切換え</p> <p>・小数第二位まで表示</p> <p>・測定範囲 -GM管: 0.20~99.99μ Sv/h -シンチレーション式: 0.01~99.99μ Sv/h</p> <p>・表示方法 1秒毎の点滅方式</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>・光触媒塗装</p>  <p>・高い親水性による雨水で汚れを落とす</p> <p>・強い酸化分解反応による殺菌・消臭・防汚効果</p> <p>・表面に付着した放射性物質も流してしまう</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>・遠隔地からのデータ管理</p>  <p>・インターネット回線を介し放射線量データを指定のパソコン及び様々なモバイル端末へ送信可能</p> <p>・2箇所までの受信先設定が可能 1箇所は当社(販売元)にて管理</p> <p>・1時間毎の通信 月々の基本使用量 ¥ 3500(目安)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
価 格	1,200,000 円 (設置費用、通信費別) を目標に調整中。 ※上記価格は標準品の目安です。その他オプションも取り揃えております。 詳細は上記事業者にお問い合わせください。		
その他	放射線量測定表示装置 実用新案登録第 3172359 号		