

バーチャルセンサー監視システム「Security ZONE」	
<p>概要 ・品質 ・性能</p>	<p>カメラで監視するモニター上に様々な機能を持ったラインを任意に引き、高度な画像認識技術によりそのラインに触れた対象物を検知する画像認識システム。バーチャルセンサーは映像監視するパソコンのモニター上に引いたライン。監視現場にはカメラを設置するだけで、従来の赤外線センサーなどのセンサー類の設置は不要。</p> <p>バーチャルセンサーの反応時には反応画面が警告音とともに表示される。このため、たえずモニターを見続ける必要がなく、センサー反応時には自動で監視現場に警告音を流すことができる。また、センサー反応時の前後 10 秒間を自動録画もできる。点／線による画像認識のため、判定エリアが少なく誤報率は低い。価格は 15 万円から。</p>
<p>用途</p>	<p>① 侵入検知、建設現場の資材や屋外展示中古車販売店の展示車両の盗難防止などの防犯用途 ② 山崩れ検知、エスカレーターの事故防止などの防災用途 ③ 逆走車の検知、駐車車両の管理、入退館管理</p>
<p>実用化 ・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] パンフレット、その他 [情報提供者] (株)ナカノ商会 セキュリティ事業部 小針誠一 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>
<p>技術移転</p>	<p>① 形態 共同研究開発、応用開発委託 ② 相手先 問わない ③ 地域 国内に限る</p>
<p>特許等</p>	<p>特許出願中 出願番号：特願2010-013439 出願日：平成22年1月25日 出願人：(株)エクスシステム 発明の名称：監視プログラム及び監視装置</p>

