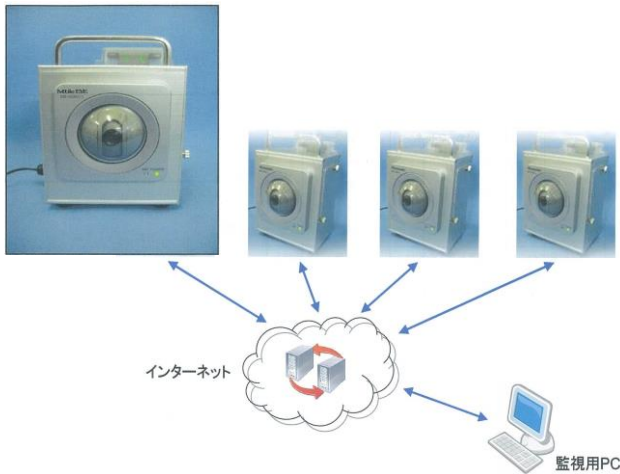


リアルタイム動画を遠隔送受信できる「ユビキタスライブカメラ・モバイルアイ」	
<p>概要・品質・性能</p>	<p>高速データ通信でリアルタイムの動画を遠隔送受信するユビキタスライブカメラ。データ通信カード接続可能なモバイルルーターとネットワークカメラで構成されたカメラシステムで、携帯・PHS網でインターネット通信する。また、スタンドアロン・ソーラーシステムに電源を求めることでLAN環境や電源のないエリアからでも利用できる。</p> <p>カメラ本体はコンパクトな手の平サイズであり、可搬式ソーラーシステムの併用で、どこにでも設置移動が可能で、通信回線・電源等の工事は一切不要である。地上波デジタル無線の通信に比べ通信速度に優れ、また、人工衛星経由に比べ低コストである。希望価格 40 万円（ソーラーシステム別途）。</p>
<p>用途</p>	 <p>技術移転</p> <p>(1) 形態：部品・製品の供給、共同研究開発 (2) 相手先：コンサルタント業、警備業 (3) 地域：国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>特許出願中</p> <p>出願番号：特願 2008-240992 出願日：平成20年9月19日 発明者：竹島 一雄</p> <p>特許等</p>