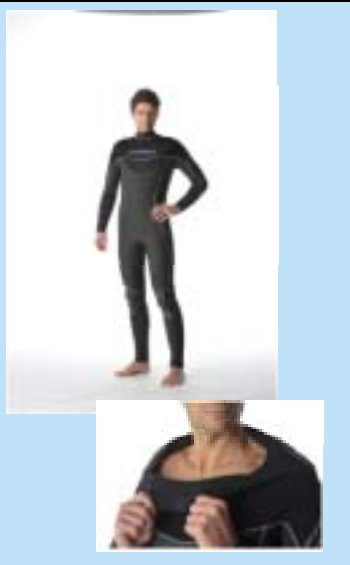
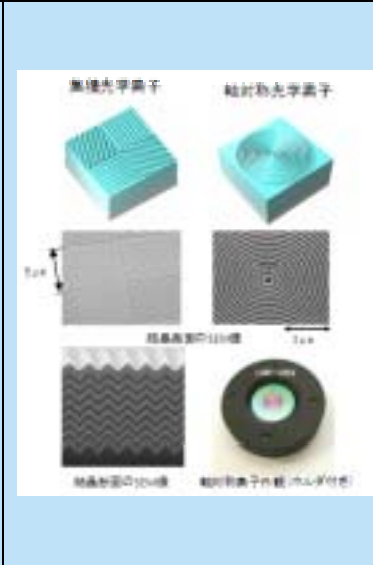





ウェットスーツ 「フリーダム NZ」	フォトニック結晶 光学素子	Wind Will (ウインドウィル)	極微弱発光検出装置 (ケミルミネッセンスアナライザー)	緊急地震速報機
株式会社モビーディック	株式会社フォトニックラティス	空調企業株式会社	東北電子産業株式会社	アイリスオーヤマ株式会社
				
特徴	特徴	特徴	特徴	特徴
<p>長年の経験と解剖学に基づいた「必要な部位だけに必要な量だけのゆとり」を持たせることで従来品よりも圧倒的にストレスが少なく動き易い、かつフィット性の高いウェットスーツ。</p>	<p>屈折率の異なる材料の2次元/3次元周期構造体をフォトニック結晶という。無機材料で構成されているため、耐熱性、耐光性(耐ハイパー、耐紫外線)に優れる。従来光学素子では不可能な様々な特殊な光学素子を実現できる。</p>	<p>電気を使わず、特許の二重羽根構造ファンにより空調の冷暖房風を動力源として動作するサーキュレーター。室内空気を攪拌することにより「夏:エアコンから離れると暑い、冬:足元が暖まり難く寒い」といった温度ムラ(温度差)が低減し快適性が向上。</p>	<p>物質からの発光フォトン(光子)のレベル(ホタルの光の1万分の1程度の光)で高感度に検出する装置で、あらゆる物質のごく初期の酸化劣化度を検出。他のフォトン計測分析装置では得られない最新データが迅速に得られる。</p>	<p>FMラジオ放送が発する緊急地震速報の報知音を感知し、緊急地震速報の拡声放送を行う。通常時は監視状態(消音)で待機し、緊急地震速報が放送された場合のみ拡声放送を行う。利用料、諸費用は0円。FM放送対応のため、電気代のみで利用できる。</p>