



売上高比率      売上高      営業損益



(注1) 「その他の事業」には、消去および全社を含めています。  
 (注2) 2011年4月をもって精密計測事業の区分を「その他」から「産業機械」に変更しています。

市場動向	顧客とソリューション	強み	主要商品
<p><b>計測事業</b></p> <p><b>モバイル市場</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LTEの商用化</li> <li>• LTE導入表明:166通信事業者</li> <li>• スマートフォンのグローバルな普及拡大</li> </ul> <p><b>ネットワーク・インフラ市場</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基地局モバイルバックホールの継続的な増強・整備</li> <li>• 基幹ネットワークの高速・大容量化(40Gbit/s/100Gbit/s)</li> <li>• ネットワークの品質保証需要増大</li> </ul> <p><b>エレクトロニクス市場</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• カーエレクトロニクス、デジタル家電など、通信用電子部品の生産拡大</li> <li>• 基地局の増設</li> </ul>	<p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• チップセットメーカー、携帯端末メーカー、IT系サービスプロバイダ、通信事業者</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 携帯端末開発・認証・製造用計測</li> </ul> <p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通信事業者、通信建設業者、通信装置メーカー</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光・デジタル・IP計測</li> <li>• 基地局計測</li> <li>• サービス・アシュアランス</li> </ul> <p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電子部品メーカー、通信装置メーカーなど</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 汎用計測(信号発生器、スペクトラムアナライザなど)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE開発用計測のグローバルシェア約50%</li> <li>• 認証試験、相互接続試験への対応力</li> <li>• グローバルな顧客サポート</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基地局向けハンドヘルド計測器のグローバルシェア70~80%</li> <li>• 無線から有線までの計測技術を保有</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無線から有線までの計測技術を保有</li> <li>• ラインアップ、アプリケーションの拡充による顧客ニーズへの対応</li> </ul>	 <p>ラジオコミュニケーションアナライザ (LTE対応) MT8820C</p>  <p>基地局アナライザ (LTE対応) MT822x</p>
<p><b>産業機械事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 日本</li> <li>• 安定的な品質検査需要</li> <li>• 海外 (アジア) 食品および薬品の重量検査需要の増大 (欧米) 食品の異物検出需要の増大</li> </ul>	<p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 食品メーカー、薬品メーカー、化粧品メーカー</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 食品/薬化学品の品質検査装置 (X線異物検出機、重量選別機など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高精度X線解析技術</li> <li>• 信号・画像処理技術</li> <li>• タイ工場による海外生産</li> </ul>	 <p>X線異物検出機</p>
<p><b>情報通信事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安定的な河川・ダム・公共施設の映像監視需要</li> <li>• 防災・減災需要の立ち上り</li> <li>• IPネットワークのトラフィック増大</li> </ul>	<p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 官公庁、自治体、民需(金融機関など)</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 社会インフラ整備に関わるシステム</li> <li>• ネットワーク品質向上のための帯域制御装置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• システムインテグレータ/ 商社との協業</li> <li>• 映像監視のワンストップソリューション提供</li> </ul>	 <p>帯域制御装置 PureFlow®シリーズ</p>
<p><b>その他の事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワークインフラで使用される光デバイスの需要増大</li> </ul>	<p><b>顧客</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電気機器メーカー、通信装置メーカーなど</li> </ul> <p><b>ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光デバイス、超高速デバイスなど</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高機能デバイス作製技術</li> <li>• MMIC(モノリシックマイクロ波集積回路)技術</li> </ul>	 <p>レーザダイオード</p>