



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>計測事業</p> <p>モバイル市場</p> <ul style="list-style-type: none"> • LTEの商用化 • LTE導入表明:166通信事業者 • スマートフォンのグローバルな普及拡大 <p>ネットワーク・インフラ市場</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基地局モバイルバックホールの継続的な増強・整備 • 基幹ネットワークの高速・大容量化(40Gbit/s/100Gbit/s) • ネットワークの品質保証需要増大 <p>エレクトロニクス市場</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 基地局の増設 	<p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 携帯端末開発・認証・製造用計測 <p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通信事業者、通信建設業者、通信装置メーカー <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 光・デジタル・IP計測 • 基地局計測 • サービス・アシュアランス <p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電子部品メーカー、通信装置メーカーなど <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 汎用計測(信号発生器、スペクトラムアナライザなど) 	<ul style="list-style-type: none"> • LTE開発用計測のグローバルシェア約50% • 認証試験、相互接続試験への対応力 • グローバルな顧客サポート <ul style="list-style-type: none"> • 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% • 無線から有線までの計測技術を保有 <ul style="list-style-type: none"> • 無線から有線までの計測技術を保有 • 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 	 <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>産業機械事業</p> <ul style="list-style-type: none"> • 日本 安定的な品質検査需要 • 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 	<p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 食品メーカー、薬品メーカー、化粧品メーカー <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • 高精度X線解析技術 • 信号・画像処理技術 • タイ工場による海外生産 	 <p>X線異物検出機</p>
<p>情報通信事業</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安定的な河川・ダム・公共施設の映像監視需要 • 防災・減災需要の立ち上り • IPネットワークのトラフィック増大 	<p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 官公庁、自治体、民需(金融機関など) <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 社会インフラ整備に関わるシステム • ネットワーク品質向上のための帯域制御装置 	<ul style="list-style-type: none"> • システムインテグレータ/ 商社との協業 • 映像監視のワンストップソリューション提供 	 <p>帯域制御装置 PureFlow®シリーズ</p>
<p>その他の事業</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>顧客</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電気機器メーカー、通信装置メーカーなど <p>ソリューション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 光デバイス、超高速デバイスなど 	<ul style="list-style-type: none"> • 高機能デバイス作製技術 • MMIC(モノリシックマイクロ波集積回路)技術 	 <p>レーザダイオード</p>