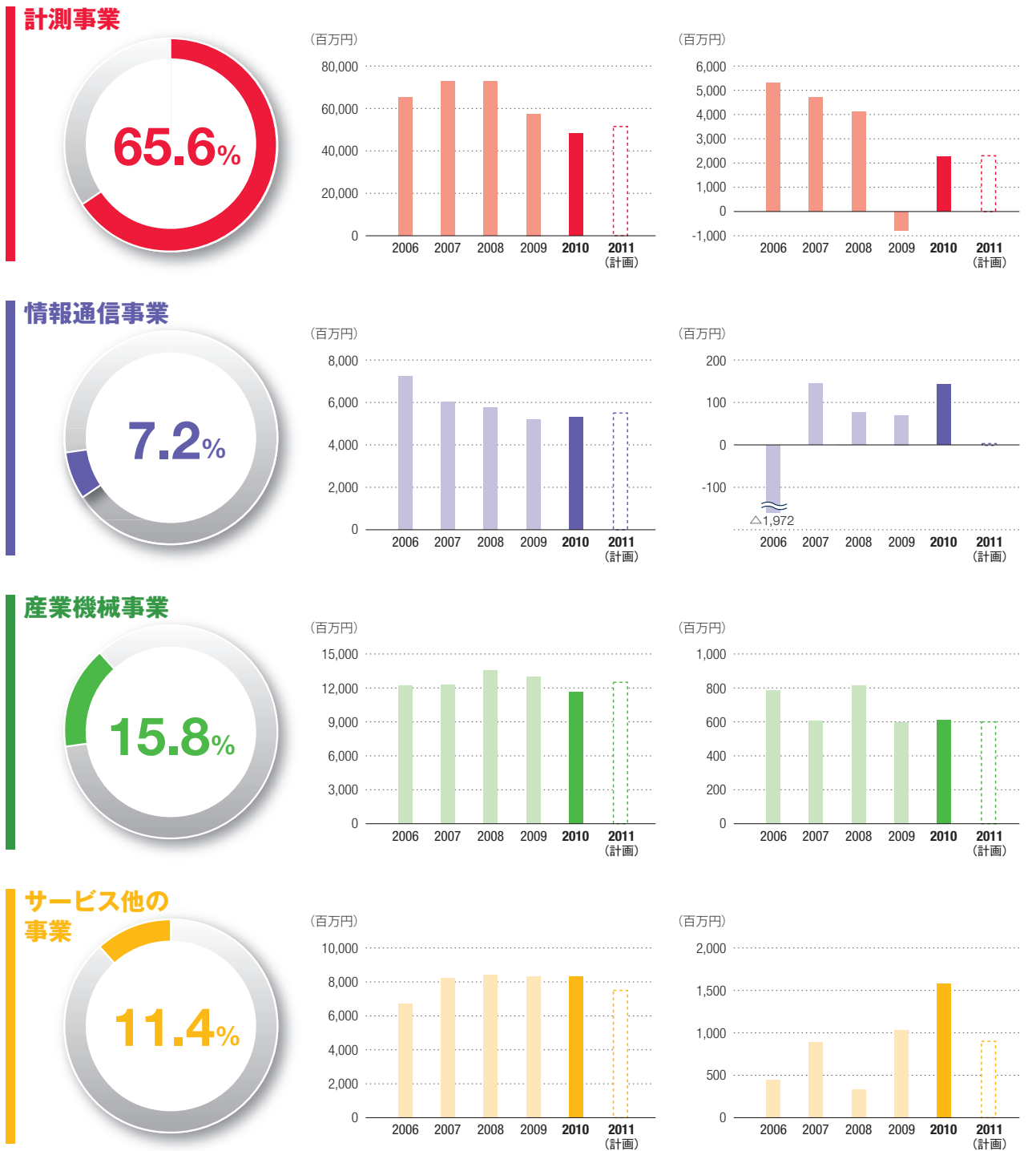


売上高比率      売上高      営業損益



(注) 「サービス他の事業」には、消去および全社を含めています。

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(日米:2010年)</li> <li>• LTE導入表明:80通信事業者(33カ国)</li> <li>• 3G携帯の世界的な普及拡大(BRICsなど)</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>• 継続的な基地局の建設需要</li> <li>• 伝送容量の不足によるモバイルバックホールの増強・整備</li> <li>• 基幹ネットワークの高速・大容量化(40Gbit/s/100Gbit/s)</li> </ul> <p><b>エレクトロニクス市場</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• クラウドコンピューティング、スマートグリッド、カーエレクトロニクス、デジタル家電などで使用される無線モジュールや通信用電子部品の生産拡大</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>• 携帯端末開発用・認証用・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>• ネットワーク品質保証</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>• 3G携帯開発用計測器のグローバルシェア60~70%</li> <li>• 無線計測技術、プロトコル解析技術</li> <li>• 認証試験、相互接続試験への対応力</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> <li>• 超高速信号計測技術</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>シグナリングテスタ (LTE対応) MD8430A</p>  <p>基地局アナライザ (LTE対応) MT822x</p>
<p><b>情報通信事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 河川・ダム・公共施設の映像監視需要</li> <li>• 防災・減災需要</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かかわるシステム、ネットワーク品質向上のための帯域制御装置</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>産業機械事業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 日本 食品などの品質検査の継続的な需要</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高まり</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> </ul>	 <p>X線異物検出機</p>
<p><b>サービス他の事業</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> <li>• 高密度実装における品質検査の需要増大</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、印刷はんだ検査装置など</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> <li>• 微細形状計測技術</li> <li>• 信号画像処理技術</li> </ul>	 <p>レーザーダイオード</p>