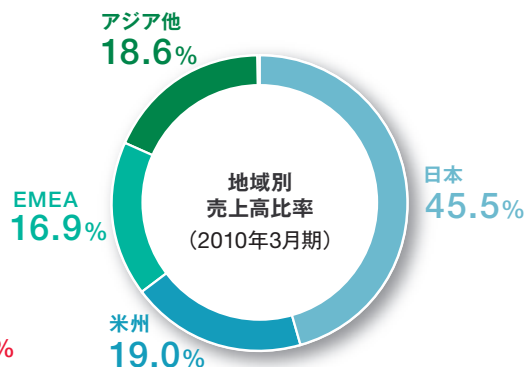
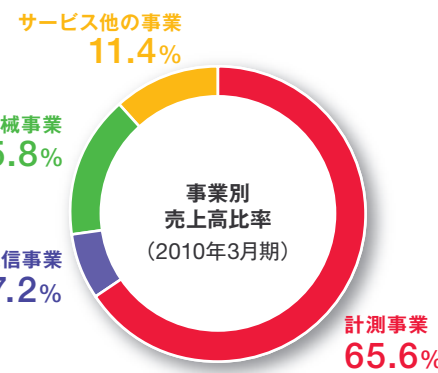
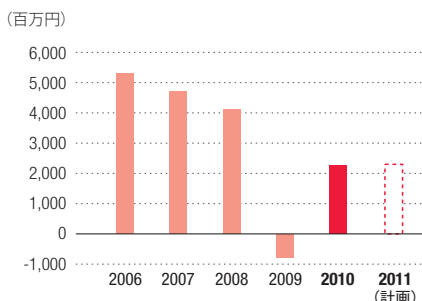
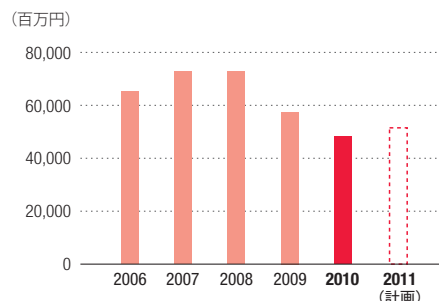


アンリツ at a Glance

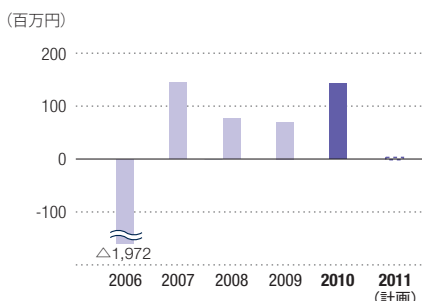
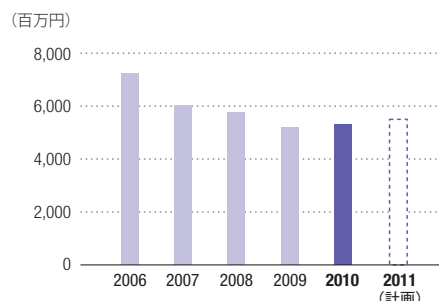


売上高比率 売上高 営業損益

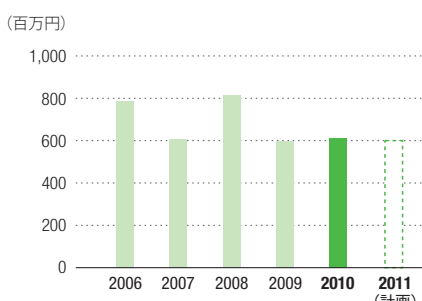
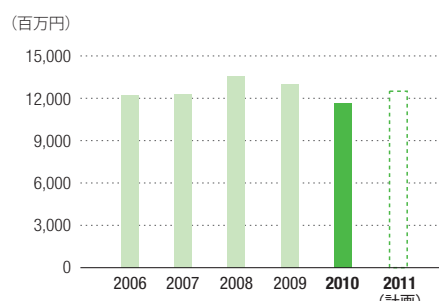
計測事業



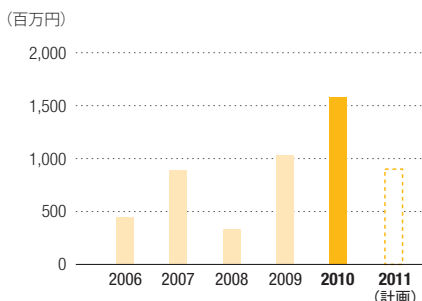
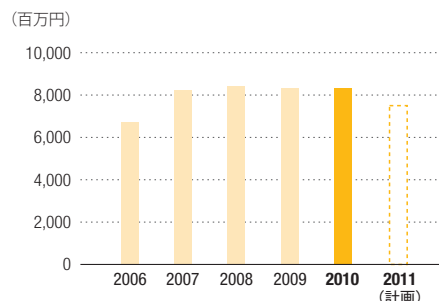
情報通信事業



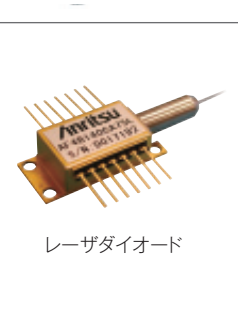
産業機械事業



サービス他の事業



(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
計測事業 モバイル市場 <ul style="list-style-type: none"> LTEの商用化(日米:2010年) LTE導入表明:80通信事業者(33カ国) 3G携帯の世界的な普及拡大(BRICsなど) ネットワーク・インフラ市場 <ul style="list-style-type: none"> 継続的な基地局の建設需要 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 基幹ネットワークの高速・大容量化(40Gbit/s／100Gbit/s) エレクトロニクス市場 <ul style="list-style-type: none"> 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 	顧客 <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 ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 携帯端末開発用・認証用・製造用計測 顧客 <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 ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 光・デジタル・IP計測 基地局計測 ネットワーク品質保証 顧客 <ul style="list-style-type: none"> 電子部品メーカー、通信装置メーカーなど ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 汎用計測(信号発生器、スペクトロマアナライザなど) 	<ul style="list-style-type: none"> 3G携帯開発用計測器のグローバルシェア60~70% 無線計測技術、プロトコル解析技術 認証試験、相互接続試験への対応力 <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 超高速信号計測技術 <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>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>
情報通信事業 <ul style="list-style-type: none"> 河川・ダム・公共施設の映像監視需要 防災・減災需要 IPネットワークのトラフィック増大 	顧客 <ul style="list-style-type: none"> 官公庁、自治体、民需(金融機関など) ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 社会インフラ整備にかかるシステム、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>
産業機械事業 <ul style="list-style-type: none"> 日本 食品などの品質検査の継続的な需要 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高まり 	顧客 <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 ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 高精度X線解析技術 信号・画像処理技術 	 <p>X線異物検出機</p>
サービス他の事業 <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 高密度実装における品質検査の需要増大 	顧客 <ul style="list-style-type: none"> 電気機器メーカー、通信装置メーカーなど ソリューション <ul style="list-style-type: none"> 光デバイス、超高速デバイス、印刷はんだ検査装置など 	<ul style="list-style-type: none"> 高機能デバイス作製技術 MMIC(モノリックマイクロ波集積回路)技術 微細形状計測技術 信号画像処理技術 	 <p>レーザダイオード</p>