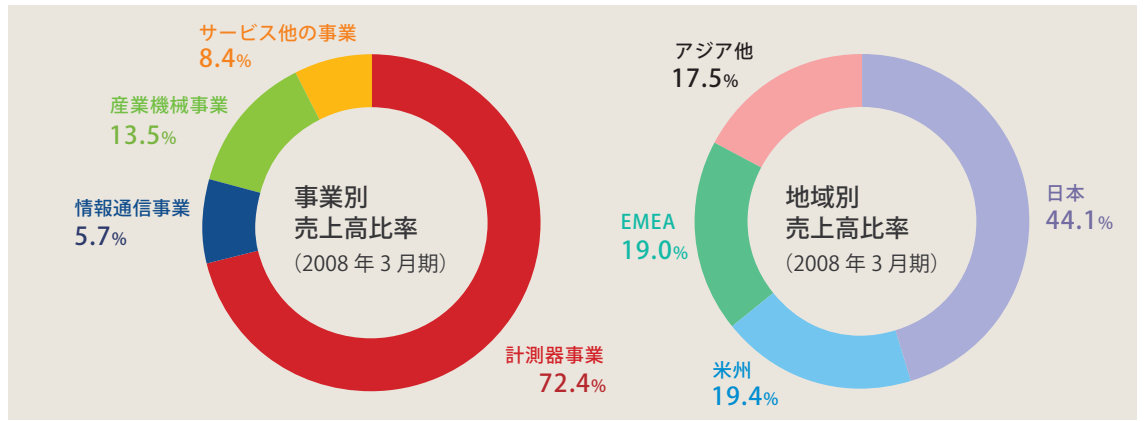


事業概況



アンリツのコアビジネス：計測器事業

▶ NGNおよびインフラ関連分野

加速するブロードバンド化を担うIPネットワークおよび多様な通信ネットワークが相互接続・融合する次世代ネットワーク（NGN）に向けて、IP解析技術、超高速デジタル技術、無線計測技術およびモニタリング技術をベースに、最適なソリューションを提供します。

▶ 携帯端末分野

進化を続ける携帯電話・移動通信サービスの発展に向けて、無線計測技術、プロトコル解析技術、グローバルな顧客サポート力を活かし、世界の移動通信端末およびその関連電子部品に最適な計測ソリューションを提供します。

▶ 汎用計測器分野

通信ネットワークに関連する通信機器やその他の電子機器に使用される電子デバイスの設計、生産、評価をはじめ、エレクトロニクス分野で幅広く計測ソリューションを提供します。

事業内容

アンリツの主力ビジネスである計測器事業は、3つの計測分野にフォーカスし、グローバルに事業を展開しています。

- ① NGNおよびインフラ関連分野
- ② 携帯端末分野
- ③ 汎用計測器分野

主要製品

シグナルアナライザ MS269x シリーズ

次世代ワイヤレス通信システムに関連する機器の性能を高速・高精度に解析する計測器です。周波数解析技術をベースに研究開発から製造・検査まで幅広く効率的に評価することができます。



安全・安心な社会インフラの整備に向けて、大手システムインテグレータとの協業により、最適なシステムソリューションを提供しています。施設監視・画像によるセキュリティ監視システムや、帯域制御装置などの取り組みを強化しています。

帯域制御装置 PureFlow®GS1

IPネットワークを流れるトラフィックを高精度で平滑化することにより、パケットロス防止します。ネットワークの通信品質や、帯域の利用効率の向上に貢献します。



長年培ってきた重量計測、磁界およびX線の開発技術などをもとに、食品・薬化品の異物検査、計量管理に対する新たなソリューションを提供しています。また、アジア、欧州、米国などの海外市場への展開を強化しています。

X線異物検出機 KD7405AW

食品などの製造ラインで使用する異物検出装置です。業界最高水準の検出性能に加え、割れ・欠けなどの形状検査や質量換算による欠品検査も同時に行います。



デバイス事業、精密計測事業、環境関連事業および物流、厚生サービス、不動産賃貸およびその他の事業を営んでいます。

印刷はんだ検査機 MK5420A SOLLEAD

表面実装基板の組立ラインで、プリント基板に印刷されたクリームはんだの体積を3次元で計測し、はんだの過不足や、はんだブリッジなどの不良を超高速度・高精度で検査する装置です。



2008

2008

2008

2008