

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・次世代ネットワーク、および無線ネットワークの実現に向けて、高度な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。

顧客:通信事業者、ネットワーク建設・保守業者、通信装置メーカー

▶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をもとに、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。

顧客:携帯端末メーカー、チップセットメーカー、 端末認証試験機関、通信事業者

▶ 汎用計測器分野

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、自動車や情報家電などの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。

顧客:携帯端末メーカー、電子部品メーカー、電子機器・家電メーカー、大学等研究機関

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。

- ①NGNおよびインフラ関連分野 (計測器事業売上高に対する比率:約40%)
- ②携帯端末分野(同:約30%)
- ③汎用計測器分野(同:約30%)

大手システムインテグレータとの協業やIPネットワーク技術の活用により、安全・安心な社会インフラの整備に向けて、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、ネットワーク品質の維持向上に向けた帯域制御装置などのソリューションを強化しています。

長年培ってきた計量技術や、磁界およびX線を活用したデジタル信号処理・画像処理技術により、食品・医薬品・化粧品などの分野に異物検査、欠品検査、計量管理の品質保証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。

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。



主要製品

シグナリングテスタ MD8430A

次世代移動通信システム(LTE方式)に対応した端末やチップセットの開発に必要不可欠な計測器です。LTE方式の基地局と同様に動作する基地局シミュレータを提供することにより、LTEの商用サービス開始に向けて貢献します。



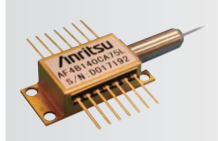
帯域制御装置 PureFlow® シリーズ

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、パケットロスを防止します。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。



X線異物検出機 KD74-h シリーズ

食品などの製造ラインで使用する異物検出装置です。業界最高水準の高感度異物検出機能に加えて、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。



光デバイス 1.48 µm FP-LD

光通信機器や映像配信機器の光信 号増幅に不可欠な光デバイスです。 蓄積された半導体レーザ製造技術に より、世界最高水準のレーザ出力を 実現しています。