

プロフィール

アンリツは、オリジナル&ハイレベルな技術を活用し、通信ネットワーク関連市場を中心に、インダストリアルエレクトロニクス市場、セキュリティ関連市場などに、計測・品質保証・情報通信ソリューションを提供いたします。

アンリツは、顧客価値の向上や新需要の創造につながるよりよいソリューションを、誠と和と意欲をもって、顧客とともにパートナーとともに創出し、安全・安心で快適な社会の実現に貢献していきます。

Anritsu's Technology

LTE [Long Term Evolution] 計測

LTEは、3.9Gと呼ばれる次世代携帯電話の通信規格です。データ通信速度が飛躍的に向上することに加え、IP (Internet Protocol) をベースにしていることから、有線・無線を問わないシームレスなネットワーク実現に向けたキーテクノロジーとなっています。LTE計測は、今後10年以上の成長の柱になり得る大きなビジネスチャンスです。アンリツは、3Gで培った顧客との密接な関係を活かし、キープレイヤーとしてのプレゼンスを高めています。

目次

はかるテクノロジー	1
財務ハイライト	2
社長メッセージ	3
アンリツ At a Glance	10
営業概況	
計測器事業	12
情報通信事業	16
産業機械事業	17
研究開発活動	18
コーポレート・ガバナンス	20
取締役、監査役および執行役員	22
アンリツの社会的責任 (CSR)	23
財務報告	
11年間の要約財務情報	24
連結財務分析	26
連結財務諸表	34
連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項	38
主要子会社	42
投資家向け情報	43

汎用計測

汎用計測器は、通信機器、端末、デバイスをはじめ、カーエレクトロニクスや情報家電など、幅広い分野で使用されています。アンリツは、有線系と無線系の通信ネットワーク機器やデバイスの基礎開発から製造・敷設・保守まで、幅広い領域にて信号発生器、信号分析器、IP測定器などの計測ソリューションを提供しています。安定的な収益の確保のため、通信ネットワーク分野とその他のエレクトロニクス分野における汎用計測事業の拡大を目指していきます。

見直しに関する注意事項

本アニュアルレポートに記載されている、アンリツの現在の計画、戦略、確信などのうち、歴史的事実でないものは将来の業績等に関する見直しであり、リスクや不確実な要因を含んでおります。将来の業績等に関する見直しは、将来の営業活動や業績に関する説明における「計画」、「戦略」、「確信」、「見直し」、「予測」、「予想」、「可能性」やその類義語を用いたものに限定されるものではありません。実際の業績は、さまざまな要因により、これら見直しとは大きく異なる結果となりうることをご承知おきください。

また、法令で求められている場合を除き、アンリツは、あらたな情報、将来の事象により、将来の見直しを修正して公表する義務を負うものではありません。