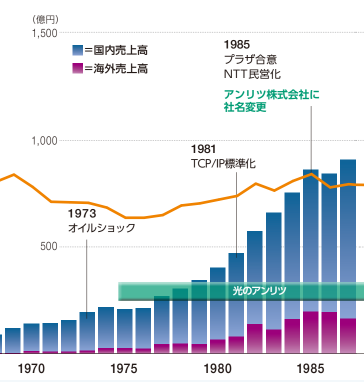
Anritsu Value History

アンリツは125年もの間、常に時代の変化をリードし「誠と和 と意欲」をもって、"オリジナル&ハイレベル"な姿勢で新たな 価値を社会に提供し続けてまいりました。

アンリッグループの企業価値の源泉である先進技術の蓄積、 自社での開発のみならず、お客さま、取引先さま、パートナー 企業さまなどとのコラボレーションを通じて磨き上げてきた ノウハウやニーズへの機敏な適応力と、その結果獲得した厚 い信頼。これら価値創造の歩みをご紹介します。



黎明期

1895

誠と和と意欲の変革の歴史

1895-1930

• 日本の情報通信技術の黎明期を

1957

• 関東大震災後の不景気、世界大恐 慌、競争激化で経営危機に陥る

有線・無線の統合期

1931-1949

1960

• 共立電機(石杉社)と安中電機製作 所の合併で安立電気設立

1965

- 日中戦争勃発により戦争の時代へ (軍需景気)
- 終戦とともに民需への転換で企業 再建をはかる

新生安立電気による再興期

1950-1962

- ・企業再建法に基づく第2会社方式で 再スタート
- 日本復興に向けた通信インフラの 整備拡充を支える
- ・東京本社オフィスの建設
- ・厚木事業所(現在の本社地)の開設

多角化による事業拡大期

1963-1974

- 6事業部体制で事業多角化を推進
- 日本の高度成長を支える通信イン フラ拡大を支える
- ・ 公衆電話機の輸出事業スタート

オリジナル&ハイレベルへの挑戦



世界初の無線電話機の 実用化を担う (TYK式無線電話機)



日本の有線通信の **牛販老となる** (自働電話機の製造)



. 日本初のテレビジョン 放送機の開発、製造



磁気録音機(交流バイアス方式) 開発



公衆電話機の量産



計測事業の先駆けと なるマイクロ波回線田 測定器開発



デジタル伝送向けの 測定器開発



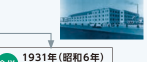
PQA事業の先駆けと なる重量選別機開発

1895年(明治28年) 創業とM&Aの歴史 この年、マルコーニが無線電信の実験に成功 1895年(明治28年)

石杉社設立(石黒慶三郎)

1908年(明治41年)

共立電機電線株式会社 (阿部電線製作所と合併)



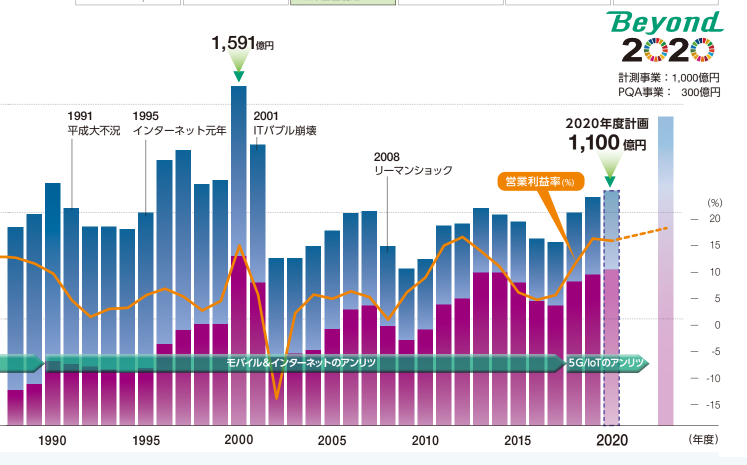
安立電気株式会社



1985年(昭和60年) アンリツ株式会社に改称

1900年(明治33年)

安中電機製作所(安中常次郎)



光のアンリツの時代

1975-1989

- ・AT&T社にマイクロ波回線用測定装 置の大量納入でアメリカに事業基 盤を構築
- ・ 光通信網の拡充投資で国内外の光 計測事業が拡大
- NTT民営化による通信市場の開放 で計測市場が拡大
- ・ 公衆電話機の海外事業が拡大

マルチナショナル企業としての 基盤づくり

1990-2000

- 創業100周年: 21世紀経営ビジョン 「グローバルの顧客に、グローバルの 技術で、グローバルの企業に」
- ウィルトロン社買収による海外に おける開発・製造・販売拠点の統合 と拡大
- ・事業の選択と集中: ノンコア事業の 撤退、譲渡を進める

21世紀グローバルブランドへの道

2001-

- ・ 北米ITバブルで史上最高益と大幅赤字転落
- ・経営構造改革(本社機構を厚木市に集中)
- モバイル計測分野のグローバル・リーディングカンパニーへ成長
- ネットテスト社の買収でOSS市場参入
- アジマス社の買収で高度なフェージング技術を獲得



光通信向け測定器 (世界初の光パルス 試験器OTDR) 開発



カード式公衆電話機



高速大容量光デジタル 通信市場向けの SONET/SDH/PDH/ ATMアナライザ開発



光増幅器用励起 光源(光デバイス)の 開発、外販

招高速半導体デバイス デジタル移動無線用 (MMIC) 開発



測定器をシリーズ化











世界初の3GPP規格準拠の 5Gチップセット・端末検証用 テスタ開発



5Gのプロトコルコンフォー マンステストおよびRFコン フォーマンステストで業界初 のGCF認証を取得

1990年

ウィルトロン社買収 (米国カリフォルニア州)



- ・海外における販売、開発、製造の拠点を統合 グローバルにビジネスを展開する強固な基盤を構築
- ・マイクロ波、ミリ波帯の製品ミックスを強化
- ・ハンドヘルド製品ラインナップの獲得
- 顧客基盤の拡大

2005年

ネットテスト社買収 (デンマーク)



- ・サービスアシュアランス事業を獲得
- ・ネットワークの品質保証まで含めた トータルソリューションの提供を実現

2016年 アジマス社買収 (米国マサチュ-セッツ州)



- ・5Gに不可欠なフェージング技術を獲得 ・OTAなどのキーソリューションを構成
- 可能に