

# CORPORATE PROFILE



The Network Solution Provider by  
Tester, Service and Equipment

# Beyond 5G

現在、普及の兆しを見せる5Gは、今後数年で、  
本格的な社会への実装を迎えるでしょう。

アルチザネットワークスは、  
5G基地局の負荷試験を行う計測機器のメーカーとして、  
5Gの進化を目の当たりにしながら、社会を変え、  
人々の生活を豊にしていける技術を実現するために、  
日々、新たな課題に挑み続けています。

そして、5Gの先には、まだ誰も見たことのない、  
未知の世界が待ち受けています。  
それは、今までの私たちの常識が大きく覆されるような  
革命的な技術革新なのかもしれません。

これまでのルールが通用しない新たな課題が立ち上がる時、  
わたしたちに求められるのは、  
リスクを恐れず、チャレンジすること。

来たる次世代へ向けて、わたしたちの挑戦は、もう始まっています。



## Message From COO

日頃より弊社にご支援を賜り、心より感謝申し上げます。

昨年、私たちは通信業界がネクストジェネレーションへの大きな変革期に差し掛かっていることを肌で感じました。2026年は、この変革を傍観するのではなく、流されるのではなく、アルチザネットワークスが牽引し、市場を創造する、まさに「成長戦略を加速させる一年」と位置づけます。

当社の強みであるBeyond 5G技術、そして6G技術への初期検証、AIを活用した高度なインテリジェンス・テストソリューションを核として、私たちは「計測技術の次なるデファクトスタンダード」の確立を目指します。国内市場での確固たる地位をさらに盤石なものとしつつ、海外のR&D最前線へと積極的に打って出ます。

この成長戦略を実現するためには、全社員が「アルチザフィロソフィ」を揺るぎない羅針盤として持つことが不可欠です。この理念に基づき、私たちは、

- 1.市場の「次なる課題となるニーズ」を発見し、
  - 2.既存の枠を超えたテクノロジーソリューションを創造し、
  - 3.スピーディに顧客価値へ転換する
- というサイクルをしっかりと回していきます。

我々は、「テクノロジーソリューションプロバイダーの達人集団になる」ことをVISIONとしております。ステークホルダーの皆さまにおかれましては、本年も変わらぬご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長執行役員 COO

床次 直之



# Products

5Gモバイルテストソリューション

## DuoSIM 5G



### 世界最高レベルの負荷試験

DuoSIM-5Gは、5G基地局（gNB）に対して世界で最も強力な負荷を掛けることができるテスト装置です。最先端の5Gネットワークでのパフォーマンステスト項目に対応できるように構築されています。膨大な数の4G/5Gデバイス、リアルなC / U-Planeトラフィックモデル、モビリティ、4Gおよび5Gコアネットワークの両方をシミュレートすることにより、実際のフィールドで発生しうる厳しい試験条件をテストラボ内にて実現します。DuoSIM-5Gは、4Gの開始から5Gへと業界をリードしてきたArtiza Networksの基地局負荷試験機（DuoSIM）の最新モデルです。そのテストプラットフォームは、柔軟性・拡張性が高く、4Gおよび5Gの最先端のテスト要件に対応します。

Amarisoft社

## AMARI Callbox

5G NR、LTE、NB-IoTユーザー機器のエンドツーエンドテストに最適なソリューション

プラグ・アンド・プレイ形式で必要機能をPCにパッケージ・統合化し、LTEおよび5G NRのあらゆるタイプのUEのテストに対し、高度な構成を備えた理想的なテスト・ソリューションです。

## AMARI UE Simbox

eNodeBとコアネットワークの機能およびパフォーマンステスト用のUEシミュレータ

LTE eNodeB、5G NR gNodeB(NSA, SA)、LTEおよび5Gコア・ネットワークの機能およびパフォーマンス・テストをサポートする理想的なソリューションです。



ハイエンドFPGA搭載PCIeボード

# Griffin



## Intel® Agilex™ 7 F series FPGAを搭載

- Griffinは第3世代Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載サーバーで動作するFull Height 4/3 Length フォームファクターのシングル スロット カードです。
- 外部I/Fは最大100GbpsのQSFPを2基、1PPT in/out用のSMAコネクタを搭載します。
- 内蔵メモリは、FPGA Fabric用に16GB DDR4、FPGA内蔵Arm® Cortex® -A53 CPU用に2GB DDR4を搭載します。

映像伝送・トラフィック処理などハイパフォーマンスが必要な用途に活用可能です。

NEO  
eE  
etherExtractor

### 大容量パケットキャプチャ

100%取りこぼしの無いパケットのキャプチャとストレージ保存を保証したシステムです。1G/10G/25G/40G/100Gイーサネットまでキャプチャ性能、ストレージ容量に応じてお選びいただけます。キャリアネットワーク、データセンター、エンタープライズの幅広い業界で採用されています。



## 抜群の信頼性 & コストパフォーマンス

- 長期安定稼働
- 1Uサイズ
- オールフラッシュストレージ
- 進化したGUI
- 複数ユーザ同時使用
- 5G Fronthaul 対応



インダストリアルネットワーク対応IDS

# About Artiza Networks

## 会社概要

<b>商号</b>	株式会社アルチザネットワークス	
<b>設立</b>	1990年12月27日	
<b>本社所在地</b>	東京都立川市曙町2丁目36番2号ファーレ立川センタースクエア Phone : 042-529-3494 / Fax : 042-529-3495	
<b>資本金</b>	13億5,935万円	
<b>売上高</b>	26億8,091万円 (2025年7月期 : 連結)	
<b>従業員数</b>	161名 (2025年7月31日現在 : 連結)	
<b>事業内容</b>	通信インフラ構築に使用される通信計測機及び通信インフラの保守運用管理を行うネットワーク・マネジメント・システムの開発、販売並びに各種通信機器の開発、販売	
<b>各種許認可</b>	一般労働者派遣事業 (許可番号 : 派13-304665) 古物商 (東京都公安委員会許可 : 第308872416324号)	
<b>取引銀行</b>	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友信託銀行、商工中金、横浜銀行 他	
<b>役員</b>	代表取締役会長	床次 隆志
	代表取締役社長執行役員	床次 直之
	常務取締役執行役員	近藤 誠司
	取締役執行役員	永井 英樹
	社外取締役	Jacob J. Hsu
	常勤監査役 (社外監査役)	久米 富幸
	監査役	菅谷 常三郎
	社外監査役	串間 和彦
<b>滝沢事業所</b>	滝沢デベロップメントセンター / 滝沢テレコムテストセンター 岩手県滝沢市巣子152-417 Phone : 019-601-3080	
<b>関連会社</b>	株式会社シー・ツー・エム 東京都豊島区駒込1丁目37番9号エル・エスビル2階 Phone : 03-5978-1855	
<b>主要取引先</b>	NTTグループ各社 / KDDIグループ各社 / ソフトバンクグループ各社 / NECグループ各社 / 富士通グループ各社 / パナソニックグループ各社 / 日立グループ各社 / エリクソン / ノキア / ファーウェイ (HUAWEI) / ZTE / チャイナモバイル (中国移動通信集团公司) / 京セラグループ各社 / 沖電気工業グループ各社 / 住友電工グループ各社 他多数 (順不同・敬称略)	

## 会社沿革



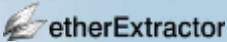
SS7 Test System "DXV-100"



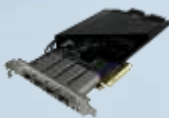
WiMAX Mobile Router "AZ-01 MR"



LTE-A eNodeB Tester "DuoSIM"



Packet Capture System "etherExtractor"

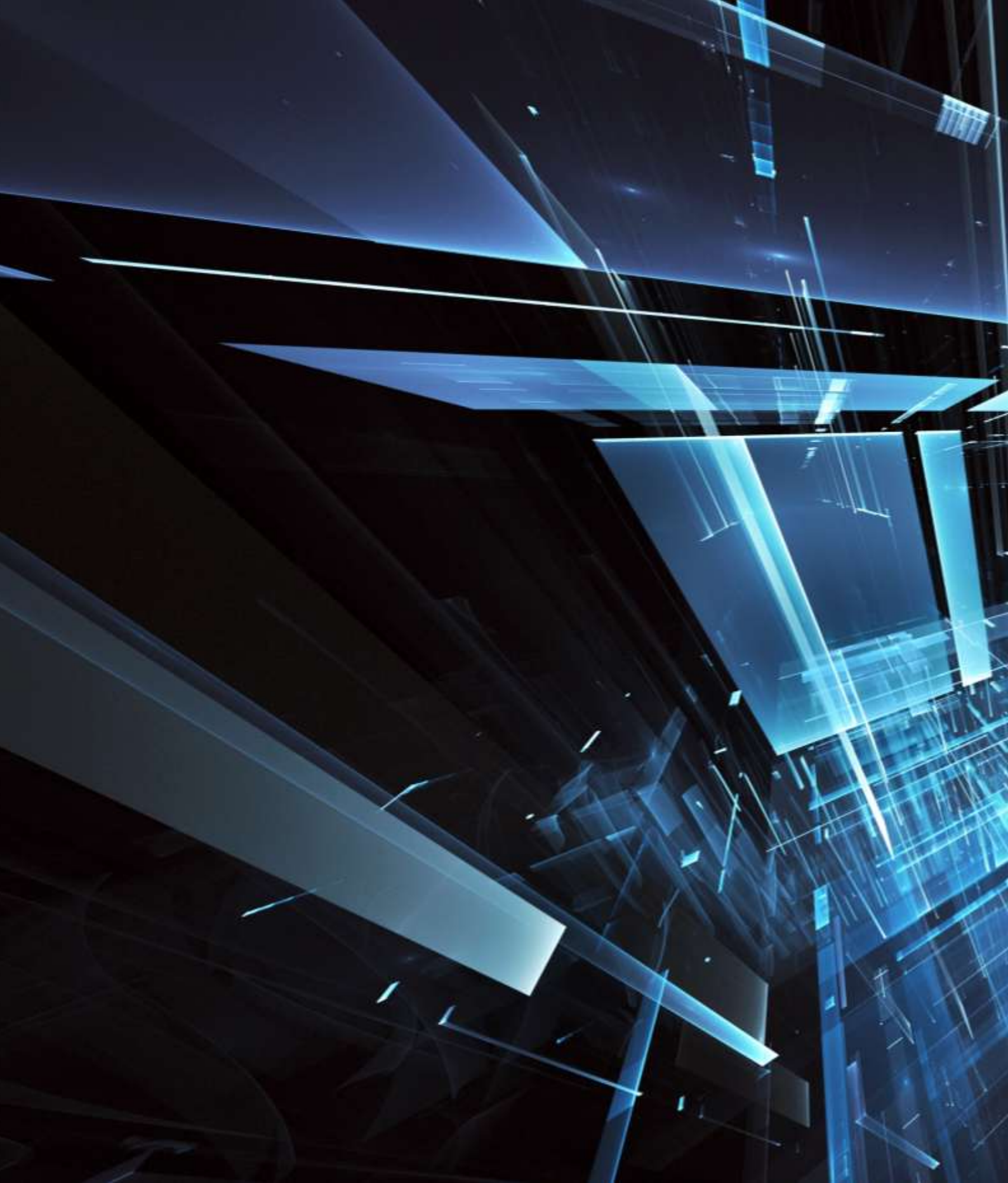


VM Accelerator & Monitor "PowerNFV"

1990年12月	東京都立川市柴崎町2丁目7番17号に株式会社エイブルコミュニケーションを設立
1991年10月	SS7テストシステム (DXV-100) の開発、販売を開始
1993年11月	PHSテストシステム (PHS基地局テストシステム) の開発、販売を開始
1995年 1月	ATMテストシステム (ATMプロトコルアナライザDB-1000) の開発、販売を開始
1998年 8月	IMT-2000テストシステム (W-CDMA評価テストシステム) の開発、販売を開始
1999年 2月	IMT-2000テストシステム (W-CDMA商用機評価テストシステム) の開発、販売を開始
2000年 1月	東京都立川市曙町2丁目36番2号に本社を移転
8月	VoIPテストシステムの開発、販売を開始
2001年 4月	株式会社アルチザネットワークスへ商号変更
7月	東京証券取引所 マザーズへ上場
12月	Artiza VoIP Simulator/Analyzer (SIP対応版) を開発、販売を開始
2003年 7月	ANPro-800 (IPパフォーマンススタ) の開発、販売を開始
8月	XON (ネットワーク&システム管理ツール) の開発、販売を開始
9月	3.5G HSDPA RNC機能シミュレータの開発、販売を開始
2006年 1月	3.5G UEシミュレータを開発、販売を開始
2008年 2月	3.5G HSUPA対応RNCシミュレータを開発、販売を開始
2009年10月	LTE eNB Load Testerを開発、販売を開始
2010年 3月	一般労働者派遣事業許可を取得
7月	USセールスオフィスを開設
9月	阿基捷 (上海) 软件开发有限公司を設立
10月	LTE EPC Load Testerを開発、販売を開始
2011年 1月	WiMAX VPNルータ WARV-1を開発、販売
6月	WiMAX Wi-Fi モバイルルータ (AZ01MR) を開発、販売
7月	LTE Tester DuoSIMを開発、販売を開始
2013年10月	パケットキャプチャシステム (etherExtractor) を開発、販売
2014年12月	東京証券取引所 市場二部へ市場変更
2015年 5月	WiMAX2+対応 VPNルータ WARV-2を開発、販売
12月	制御ネットワーク用 侵入検知装置 (etherExtractor IDS-IN) を開発、販売
2016年 7月	IP映像伝送路 無瞬断経路切替システム (Video Stream Combiner) を開発、販売
12月	岩手県滝沢市にTDC (Takizawa Development Center) を開設
2017年 7月	ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001 の認証を取得
2018年 2月	Takizawa Development Center 新社屋 竣工
2019年 3月	5Gテストシステム (DuoSIM-5G)を開発・販売
2020年 3月	ノキア向けに5G基地局テストシステムを受注
6月	NTTドコモ・NECへ5G向けテストソリューションを納入
6月	富士通より5G向け基地局の評価業務を受注
9月	パケットキャプチャシステム (etherExtractor NEO Lite) を開発、販売を開始
2021年 2月	T3C (滝沢テレコムテストセンター) 竣工
2022年 4月	東京証券取引所スタンダード市場に移行
5月	株式会社シー・ツー・エムの全株式を取得しグループ化
2023年 6月	ハイエンドFPGA搭載 SmartNICボード (Griffin) を開発・販売

TAKIZAWA  
**WIRELESS PARK**  
 TDC / T3C





## 株式会社アルチザネットワークス

**本社** 東京都立川市曙町2丁目36番2号 ファーレ立川センタースクエア  
Tel. 042-529-3494 / Fax. 042-529-3495  
URL <https://www.artiza.co.jp/>

※このカタログの内容は予告なく変更する可能性があります。  
最新の情報は株式会社アルチザネットワークスにお問い合わせください。  
© 2026 Artiza Networks, Inc.



[www.artiza.co.jp](https://www.artiza.co.jp)  
2026年5月

