

# 会社案内

テレダイン・ジャパン株式会社

*Company Profile*



## 会社案内



### テレダイン・ジャパン株式会社 (Teledyne Japan Corporation)

テレダイン・ジャパン株式会社(旧レクロイ・ジャパン株式会社)は、米国テレダイン・レクロイ社(正式名称:テレダイン・レクロイ・インコーポレイテッド(旧レクロイ・コーポレーション))の100%出資の子会社として1990年9月に設立されました。東京と大阪の拠点から、テレダイン・レクロイ社の開発する最先端の電子測定器を日本のエンジニアの皆様に提供し、半導体や電子機器の研究開発に多大な貢献を行っています。また、2001年1月品質管理システムにおいて、ISO9001-2000の認定を取得しました。また、2009年5月にISO9001-2008の認定を取得しました。

## Partner as One.

テレダイン・ジャパンは、お客様に密着して製品の提案や、お客様と一緒に最もよい測定装置、測定方法、操作方法を考え、修理、メンテナンス、アップグレードや購入計画などについても親身になって考えてまいります。全社員がお客様をサポートする、アドバイスする、対等なパートナーとなることを念頭に日々活動します。

### テレダイン・レクロイ・インコーポレイテッド (Teledyne LeCroy, Inc.)

テレダイン・レクロイ・インコーポレイテッド(旧レクロイ・コーポレーション)は、電子計測器の主要メーカーとして半導体や電子機器など幅広い分野の研究・開発に貢献しています。1964年設立以来、ノーベル物理学賞を得た素粒子物理実験用の測定器の開発をおこなってきました。1984年、この技術を礎に最先端の基幹計測器の分野、2004年にプロトコル・アナライザの分野に進出し、今日では世界中のエンジニアの開発に貢献しています。テレダイン・レクロイ社は、常に技術の限界にチャレンジし、技術革新によってエンジニアの問題解決と製品開発に貢献していきます。

本社 : 米国ニューヨーク州 チェスナット・リッジ  
販売サポート : 子会社(世界15カ国) / 販路(世界77地区)  
関連会社 : テレダイン・テクノロジーズ・インコーポレイテッド  
ウェブサイト : <https://teledynelecroy.com>

1964  
米国レクロイ設立



1980's  
デジタル・オシロスコープ  
9400発売  
モジュラーデジタイザ  
7200発売



2002  
世界初のシリアル・データ  
アナライザ  
SDA6000発売



2005  
世界最高帯域\* 100GHz  
サンプリング・オシロスコープ  
WaveExpert発売

1960-1970  
CAMACベース・モジュラー  
High Energy Physics  
Instrumentation



1990  
レクロイ・ジャパン設立

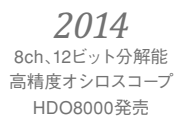
2004  
世界初のSATA 3G  
プロトコル・アナライザ発売

2009  
世界最高帯域\* 30GHz  
オシロスコープ  
WaveMaster 8Zi発売



## 会社概要

会社名	テレデザイン・ジャパン株式会社 (英語表記: Teledyne Japan Corporation)
設立	1990年9月14日 テレデザイン・ジャパン株式会社(旧レクロイ・ジャパン株式会社)は、テレデザイン・レクロイ社(旧レクロイ社 米国ニューヨーク州 1964年設立) 100%出資の子会社として設立されました。
事業所	東京本社/東京都府中市緑町 3-11-5 芳文社府中ビル 3F 大阪オフィス/大阪府吹田市江坂町 1-14-33 TCSビル 4F
事業内容	デジタル・オシロスコープ、プロトコル・アナライザ、波形発生器、ロジック・アナライザの輸入販売、リース及びメンテナンス
資本金	2500万円(テレデザイン・レクロイ社 100%出資)
代表取締役	原 直
従業員数	23名(2017年2月現在)
取引銀行	三菱UFJ銀行 江坂駅前支店
代表的商品	デジタル・オシロスコープ: LabMaster 9Zi-A / 10Zi シリーズ、WaveMaster8Zi-A、SDA8Zi-A、DDA8Z-A シリーズ WavePro7Zi-A、SDA7Zi-A、DDA7Zi-A シリーズ、WaveRunner 8000 シリーズ、HDO シリーズ WaveSurfer シリーズ、WaveJet シリーズ、WaveAce シリーズ プロトコル・アナライザ(旧CATC製品、quantumdata製品)、波形発生器、ロジック・アナライザ シグナル・インテグリティ・ネットワークアナライザ 他
主要取引先	国内電機メーカー、大学官公庁ほか最先端のエレクトロニクス企業
主要仕入先	テレデザイン・レクロイ社(米国本社)



\*発売時、当社調べによる

## 沿革

- 1964年 米国ニューヨーク州にレクロイ社を設立。
- 1984年 最先端の基幹計測器の分野に進出。
- 1990年 レクロイ社 100%出資の子会社として、大阪市宮原にレクロイ・ジャパン株式会社を設立。
- 2001年 品質管理システムにおいて、ISO9001-2000 の認定を取得。
- 2003年 レクロイ・ジャパンの本社を大阪宮原から東京都渋谷区に移転。
- 2004年 米国 CATC 社を買収。プロトコル・アナライザの分野に進出。
- 2005年 レクロイ・ジャパンのサービスセンターを東京都渋谷区に移転。
- 2009年 品質管理システムにおいて、ISO9001-2008 の認定を取得。
- 2010年 レクロイ・ジャパンの本社／サービスセンターを東京都府中市に移転。
- 2012年 米国テレデザイン・テクノロジーズ社が、レクロイ社を 100% 子会社として吸収合併。  
レクロイ・コーポレーションからテレデザイン・レクロイ・インコーポレイテッド に社名変更。  
それに伴いレクロイ・ジャパン株式会社からテレデザイン・レクロイ・ジャパン株式会社に社名変更。
- 2015年 プロトコル・アナライザ (旧 CATC 製品)、ビットエラーレート・テスタ (PeRT<sup>3</sup>) の販売とサポート業務を開始
- 2016年 米国テレデザイン・テクノロジーズ社が quantumdata 社、Frontline 社を買収
- 2016年 quantumdata 製品の販売とサポート業務を開始
- 2019年 テレデザイン・ダルサ株式会社 (東京都・豊島区) を吸収合併、かつ Teledyne e2v (Overseas) Holdings Limited 日本支店 (神奈川県・横浜市) の事業を譲り受け、テレデザイン・ジャパン株式会社 (英文名称 Teledyne Japan Corporation) に社名を変更。



〒183-0006 東京都府中市緑町 3-11-5 芳文社府中ビル 3F



〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-14-33 TCSビル 4F

### 電話での受付時間

9:00 ~ 17:30 (土日、祝日を除く)

### ■ オシロスコープ、その他についての問合せ窓口

東京 TEL: 042-402-9400

大阪 TEL: 06-6330-0961

E-Mail [lecroy.contact.japan@teledyne.com](mailto:lecroy.contact.japan@teledyne.com)

### ■ プロトコル・アナライザのお問合せ窓口

担当: 塩田、堀 (quantumdata 製品)

TEL: 042-402-9402 (直通)

E-Mail [lecroy.contact.japan@teledyne.com](mailto:lecroy.contact.japan@teledyne.com)

### ■ 製品の修理・校正についての問合せ窓口

サービスセンター

TEL: 042-402-9401

E-Mail [lecroy.service.japan@teledyne.com](mailto:lecroy.service.japan@teledyne.com)