

Corporate Profile

会社案内













トップメッセージ

「一度きり」を捉えて残す。 「記録と再生」こそがティアックの核心。



創業以来、私たちティアックの核心には「記録と再生」が揺るぎなくあり、それは重要なコアであり、大いなる熱源です。「記録と再生」の飽くなき追求が、ときには音楽分野で目覚ましい新製品を生み出し、ときには情報機器分野において果敢なチャレンジを可能にしました。ティアックとは一言でいうならば、社会や人々に、世界最高精度の「記録と再生」を提供する企業です。

「記録と再生」は、ワンセットでひとつのストーリーを紡ぎだします。ミュージシャンの演奏を忠実に録音し、その後、ありのままの再生を実現する。それはリスナーの耳に、ミュージシャンの思いを鮮明に届けることであり、ミュージシャン自身に自らのパフォーマンスについて客観的に判断する術を提供することでもあります。また、身近な例でいえば、子供の演奏会や結婚式などが挙げられるでしょう。かけがえのない一瞬を記録し、後の時代に生き生きと再生されるとしたら、記録とは本人たちにとってその日の気持ちまで甦る、他に代えがたい大事な財産と言えるかもしれません。音楽分野にも、さらに情報分野にも「あぁ、記録しておいてよかった」と思える、二度とない貴重な出来事が世の中には数多くあり、その「一度きり」を捉えて残す。そこに熱く貢献するのが私たちティアックです。

代表取締役社長 CEO



ミッションステートメント

記録と再生分野において 人々が求める最高水準の技術を追求し 今を未来へつなぐことで 人々のより豊かなライフスタイルを支援する



私たち TEAC は、ひとりひとりの 人間を見つめます。そして、その 人生の幸せにただ真摯に尽くしま す。TEAC 製品とふれあう皆様に、 最高精度の「記録と再生」を通 じて、深い音の感動、鮮やかな 音楽の歓びをもたらし、情感あふ れる毎日を約束します。



私たちTEACは、人間社会と向き合います。そして、その豊かさや多様さに貢献します。「記録と再生」の最新技術で一瞬の事象を正確に捉え、価値ある「情報」へと変換。そこから社会の安心や安全を追求し、生み出す成果を広く世界と共有します。



私たちTEACは、国際社会の一員として持続可能な開発目標(SDGs)の達成に貢献し、共に未来を考えます。そして、時代を超えて「人類の歓び」を大切に継承します。「記録と再生」を最大限に駆使して貴重な文化・芸術を忠実に受け渡し、また、各分野の技術革新に貢献し続け、次なる世代の礎を築きます。

ン

ミッションを実現する体制

企画

ティアック株式会社

開発

ティアック株式会社

製造

ティアックマニュファクチャリングソリューションズ株式会社 TEAC AUDIO (CHINA) CO., LTD. DONGGUAN TEAC ELECTRONICS CO., LTD.

販売

ティアック株式会社 TEAC UK LTD.
TEAC AMERICA, INC. TEAC SALES & TRADING
TEAC EUROPE GmbH. (ShenZhen) CO., LTD.

サービス

ティアックカスタマーソリューションズ株式会社

お客様の要望・課題に資する最適な仕様・企画

高音質・高分解能な品質技術

デジタル / アナログ技術と信号処理技術

高精度機構制御

多チャンネル同時記録再生技術

長時間における安定した記録再生技術

ユーザビリティを意識した GUI 設計

多様なメディアへの記録再生技術

特殊環境下での安定稼働実現

各国法規制・基準・規格への対応

高精密な実装・製造ノウハウ

少量多品種かつ高品質を実現する設備・体制

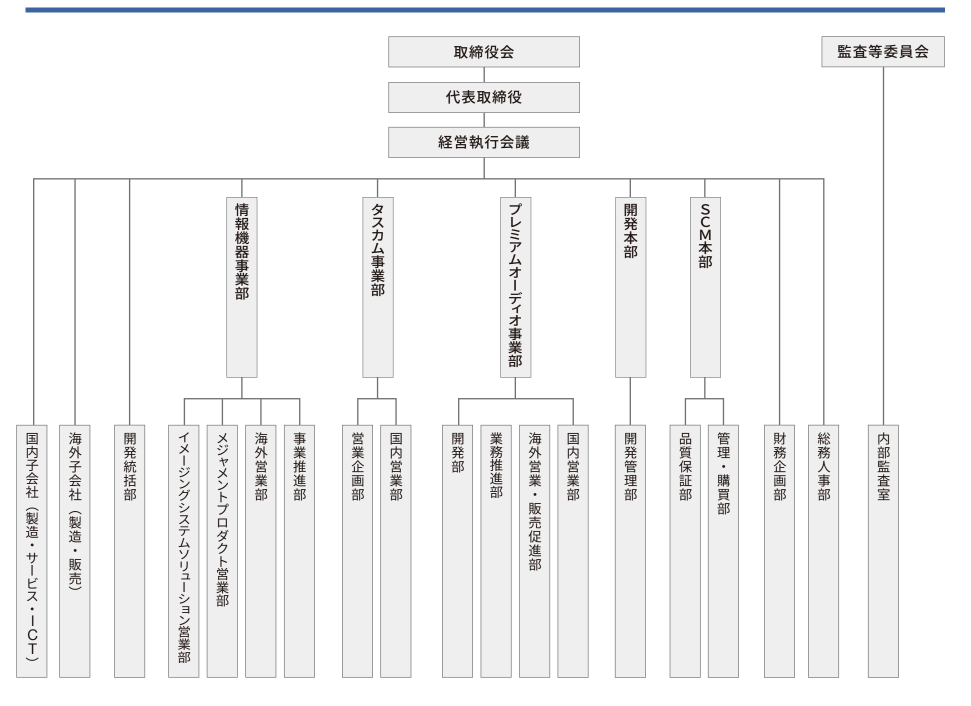
グローバルに展開する販売ネットワーク

熟練スタッフによる高品位の修理・アフターサービス

ワンストップでの ICT サービス・アプリケーション開発・ システム構築

※上記はお客様のご要望に合わせたソリューションとしてご提供も可能

組織体制



プレミアムオーディオ事業

ミュージシャンの演奏やエンジニアの意図を

忠実に録音し、そのままリスナーの耳に鮮明に届けたい、そういった思いを込めて数々のオーディオ製品を生み出してきました。 オープンリールデッキの時代からハイレゾ再生のデジタル時代へ、メディアは大きく変遷してきましたが、ティアックの思いはいつも

これからも、音楽を愛する人だけの為に、 こだわりぬいた製品をお届けしていきます。

同じです。

音響機器

変わらない原点。

それは、音楽を愛する人に良い音をただ一途に届ける事。



取扱ブランド

ONKYO

Integra.

Pioneer

Klipsch

ESOTERIC

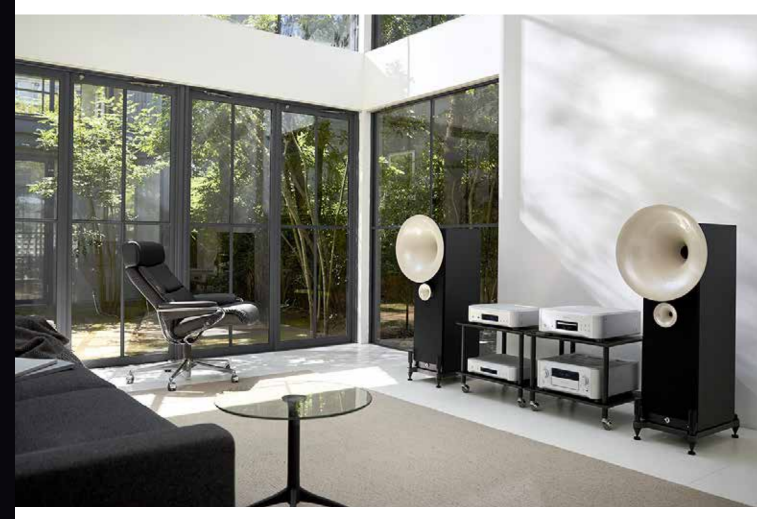
ハイエンドオーディオ事業

"音楽感動を最高のレベルで体験する歓び" 私たちは創設以来、優れたオーディオ製品 の提供を通じて、アーティストがスタジオで、 あるいはライブ会場で録音したオリジナルの 音を再現することを目指し日々製品の開発を 行ってまいりました。

時代が移り変わり、市場がめまぐるしく変化 しても、本物の感動を求める人がそこにい ます。そのフィールドがある限り、豊かな趣 味性とこだわりを持ったオリジナリティの高 い製品を開発し積極的に提案してゆく。そ れが私たちに託された使命です。

音響機器

「エソテリック」の誇りと使命、 それは Original Master Sound を再現する事。



輸入取扱ブランド

TANNOY.



TASCAM

業務用・設備用音響機器事業

オープンリール MTR や、カセット MTR、 DTRS 規格、デジタルミキサーなど、時代の 先端を行く技術で、世の中にイノベーション を起こして参りました。 現在ではテレビ / ラジオ放送局の録音と送出を支えるシステム から、レコーディングスタジオの録音システム、 コンサートホールや会議室、学校、商業施設、 劇場などを支える音響設備、インターネット 放送やミュージシャンの音楽制作を支えるシ ステム等、世の中の音に関わる産業を支え ております。

確かな音質と 高い耐久性で長年に渡り支持され 世界中の放送・録音現場に導入されています。







データレコーダー事業

音楽用テープレコーダーと同じように、音楽を記録するかわりに、各種物理信号を電気信号として磁気テープに記録することが、計測用データレコーダーの始まりであり、50年以上の歴史を持っています。

使用例としては、特に他チャンネル計測 データのバックアップ (鉄道・自動車)、 大規模実験時のデータバックアップ (航空 宇宙・発電・建築)、大学・研究機関等の 貴重な実験データのバックアップ用途や、 過酷な環境での実験計測 (重機・建機等) など、日本を代表する様々な産業の発展に 貢献しています。

情報機器

輸送機器、発電施設、生産設備における 物理信号の記録・解析・診断

自動車 鉄道 航空宇宙 タービン 生産設備



ロードセル・ トランスデューサー事業

記録・再生の延長線上にあるセンサー(検知器) と呼ばれるロードセル、デジタル指示計などの 分野において、正確に測定・記録を行い、解析・ 処理へと迅速につなぐことで、お客様に価値 あるソリューションを提供しています。

ロードセルの販売製造を開始した1980年代から 独自の構造により高精度化、小型化を目指し技 術を培ってきました。その技術を生かし、高応答、 高精度、高安定度を実現したロードセルや、環 境保全に配慮した製品を数多く開発。さらに技 術を積み重ね、お客様の用途に合わせた適切な ロードセルを提供しています。

情報機器

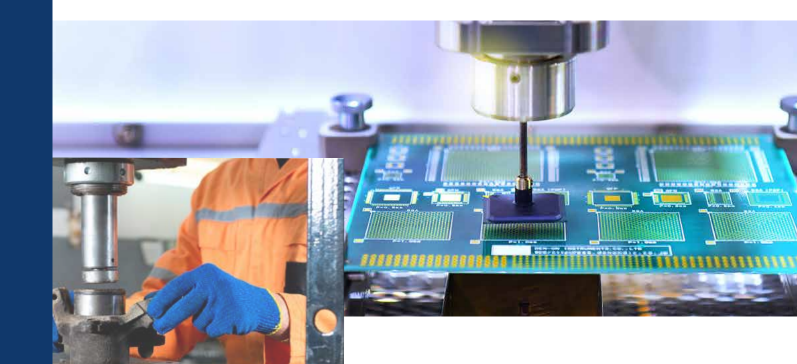
生産設備、試験装置における 荷重測定・制御・記録(ロードセル・指示計)

各種半導体製造装置 ■ 生産用ロボット ■ FA 装置

振動測定・落下試験 (加速度トランスデューサー・アンプ)

輸送機器 構造物 製品/部品

試験機



医用画像 記録再生機器事業

創業当時から培った「記録と再生」の技術 を活かした製品を医療現場へ提供して約30 年が経ち、これまで累計 5 万台を超える医用 画像製品を医療の現場へ提供しています。

現在では医療現場、特に手術において内視鏡 のようなカメラが使用される頻度が高くなり、 カメラが映し出す手術過程を動画として記録 するニーズが増えてきています。

ティアックはこれからも、医療現場の映像機 器の進化に合わせ、最良の記録デバイスとよ り便利な運用を目指した画像システムの開発 に邁進していきます。

情報機器

病院、医療検査機関における医療用画像の 記録・編集・再生

手術映像 内視鏡映像 超音波診断映像



機内エンターテイメント 機器事業

ティアックのインフライトエンターテイメント ビデオプレーヤーやサーバーは、ティアック が長年にわたって培ってきた航空機搭載 VTR技術をもとに生まれたものです。

そのため、製品の基本設計は厳しい環境やスペースファクターが求められる状況でも使用を想定してありますので、頑強・コンパクト・軽量・低電力消費という旅客機にて求められるすべての性能を満たしています。

情報機器

航空機、船舶、車両など 移動体でのシステムソリューション 航空機向け音声および動画再生機器



会社概要

商号 ティアック株式会社 (TEAC CORPORATION)

本社 〒206-8530 東京都多摩市落合 1 丁目 47 番地

設立 昭和 28 年 (1953 年) 8 月 26 日

資本金 35 億円

上場 東京証券取引所 スタンダード市場 (証券コード:6803)

事業年度 4月1日~翌年3月31日

代表者 代表取締役社長 英裕治

国内主要拠点

本社事業所 〒206-8530 東京都多摩市落合 1 丁目 47 番地

EMC センター 〒358-8510 埼玉県入間市小谷田 858 番地

大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-16-31 協同江坂ビル 3 階

名古屋営業所 〒465-0093 愛知県名古屋市名東区一社 1-79 第6名昭ビル 6FB室

グループ会社(国内)

ティアックマニュファクチャリングソリューションズ株式会社 〒198-0024 東京都青梅市新町 8-10-12

ティアックカスタマーソリューションズ株式会社 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858番地

ティアックシステムソリューションズ株式会社 〒206-8530 東京都多摩市落合 1 丁目 47 番地

グループ会社 (海外)

TEAC AMERICA, INC. 10410 Pioneer Blvd., Unit #1, Santa Fe Springs, CA 90670, U.S.A

TEAC EUROPE GmbH. Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany

TEAC UK LTD. Luminous House, 300 South Row, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK9 2FR, UK

TEAC SALES & TRADING (ShenZhen) CO., LTD. Room817,Xinian Center A,Tairan Nine Road West,Shennan

Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province, China

TEAC AUDIO (CHINA) CO., LTD. Room 2115, 21/F., Technology Park, 18 On Lai Street, Shatin, N.T., Hong Kong

DONGGUAN TEAC ELECTRONICS CO., LTD.

NO.1 SHANGXING LU, SHANGJIAO COMMUNITY, CHANGAN TOWN, DONGGUAN CITY GUANGDONG PROVINCE, China







事業・ブランド展開の歴史

プレミアムオーディオ事業 (TEAC ブランド)

1987



ハイエンドオーディオ事業 (ESOTERIC ブランド)

ESOTERICブランド誕生



業務用・設備用音響機器事業 (TASCAM ブランド)

データレコーダー事業

(TEAC ブランド)

1961

1964

NHK向け

スローモーション VTR開発



IBMとの技術援助契約締結 磁気テープ記憶装置を国産化 TASCAMブランド誕生



ロードセル、各種アンプの 販売開始

ロードセル・トランスデューサー関連事業

(TEAC ブランド)

1953



東京テレビ音響株式会社創立 音響機器の製造販売を開始

機内エンターテイメント機器事業

医用画像記録再生機器事業

(TEAC ブランド)

(TEAC ブランド)

1986



レーザーディスクを使用した 医用画像ファイリングシステムの開発

