



Corporate Profile

会 社 案 内
ティアック株式会社



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たとしたら、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「ああ、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

英 裕治

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めし
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

People

～人に感動を

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、鮮やかな音楽の喜びをもたらす、情感あふれる毎日を約束します。

Society

～社会に創造を

私たち TEAC は、人間社会と向き合います。そして、その豊かさや多様性に貢献します。「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。

Future

～未来に遊びを

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「人類の遊び」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。

エレクトロニクス&ソリューション

ミッションを実現する体制

システムインテグレーション・ICTソリューション

ティアック
システムソリューションズ株式会社

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 AMERICA, INC.
TEAC EUROPE GmbH.
TEAC UK LTD.
TEAC SALES & TRADING
(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

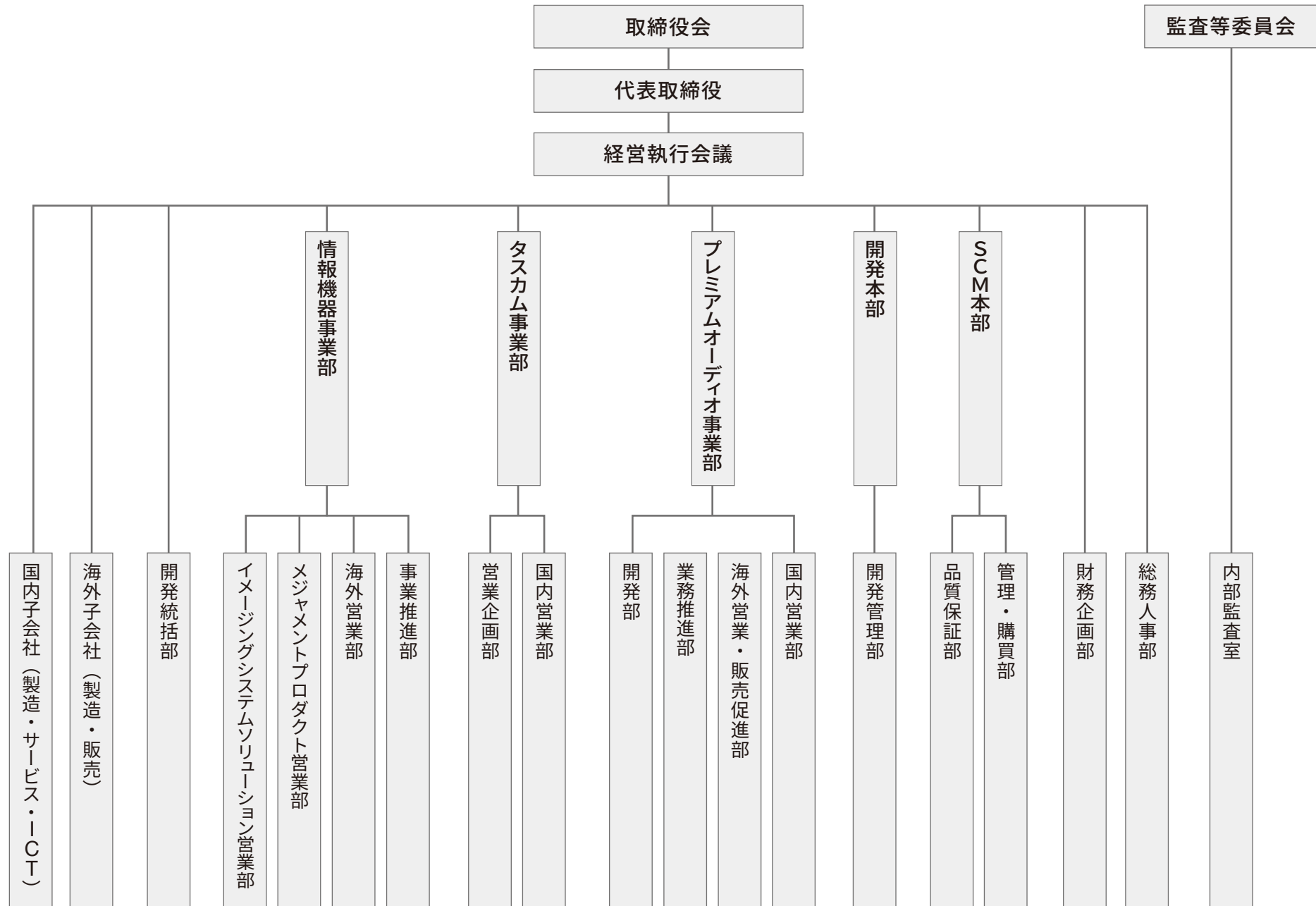
グローバルに展開する販売ネットワーク

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



TEAC

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同じです。

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。

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喜び”
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います。

音響機器

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。



輸入取扱ブランド

dBTechnologies

DRAWMER

KLOTZ
interfaces

KOSS

TEAC

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。

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

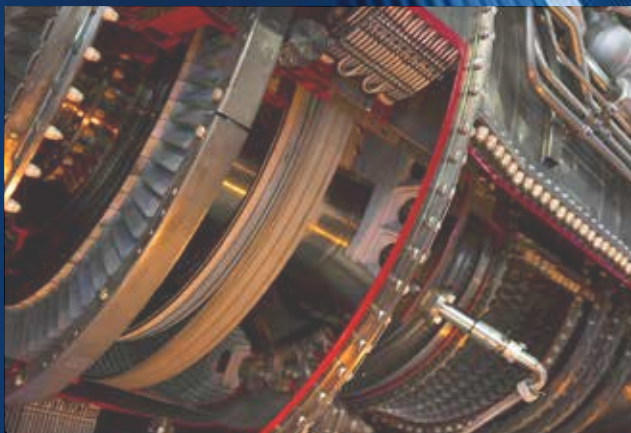
自動車

鉄道

航空宇宙

タービン

生産設備



情報機器

TEAC

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

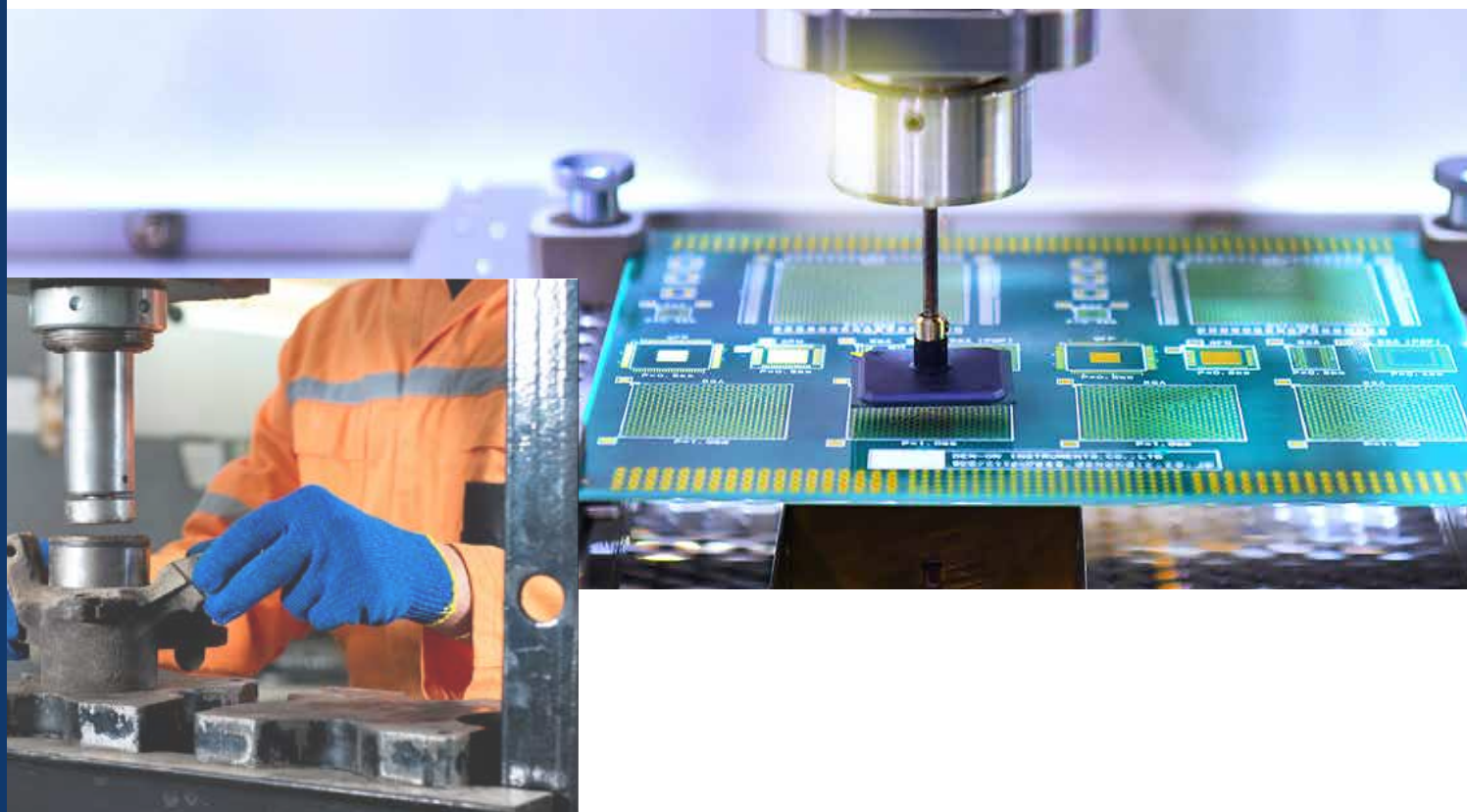
（加速度トランスデューサー・アンプ）

輸送機器

構造物

製品 / 部品

試験機



TEAC

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



TEAC

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 愛知県名古屋市長区一社 1-79 第 6 名昭ビル 6F B 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

