
2021年 3月期 決算ハイライト

ティアック株式会社

<https://www.teac.co.jp/jp/>

証券コード6803

2021年5月14日

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。
また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

2021年3月期 決算 ハイライト

単位：百万円	前期	当期	増減
売上収益	14,745	14,589	▲ 156
営業利益	286	508	+ 222
親会社の所有者に帰属する当期利益	27	301	+ 274
資本合計	1,417	1,844	+ 427
純資産比率	14.9%	19.1%	+ 4.2%

■ 売上収益

- 情報機器事業は航空機搭載用記録再生機器、医用画像記録再生機器などコロナ禍による影響を受け、全体としては▲156百万円の減収となったが、新型コロナウイルスの影響による巣ごもり需要等により、音響機器事業のBtoC製品の収益は前期を上回り堅調に推移。

■ 営業利益

- 音響機器事業の増収増益、販売費・一般管理費の削減による本業での増益（個別開示項目前営業利益）に加え、個別開示項目の益（確定給付企業年金制度の改定及び確定拠出年金制度への移行、減損損失の純額127百万円）により+222百万円の増益となった。

■ 親会社の所有者に帰属する当期利益

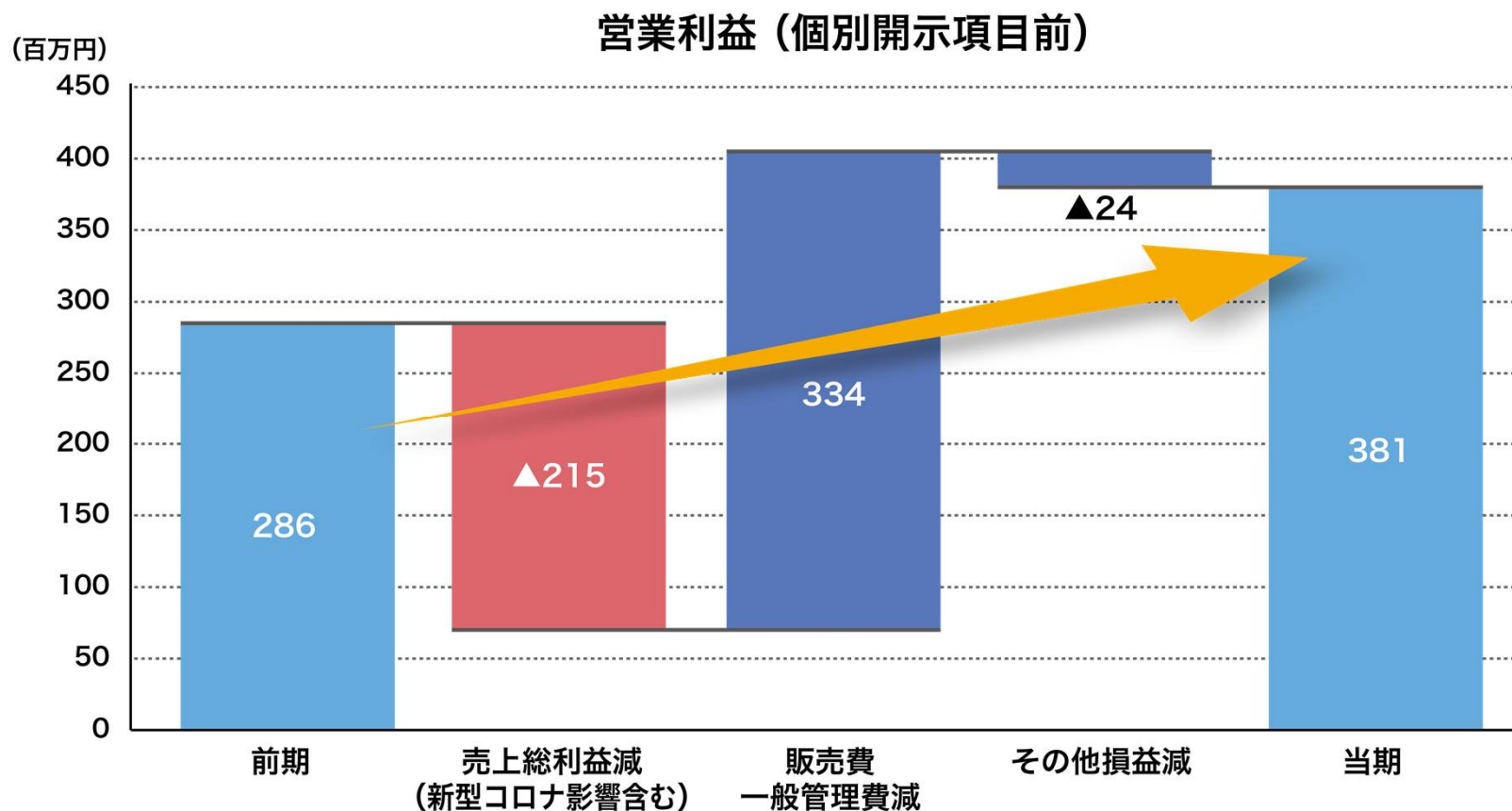
- 主として営業利益の増益により、親会社の所有者に帰属する当期利益は+274百万円増益となった。

■ 資本合計（純資産）

- 親会社の所有者に帰属する当期利益の増益に伴い、前期末に1,417百万円であった資本合計（純資産）は、1,844百万円と+427百万円増加し、純資産比率も19.1%と+4.2%改善した。

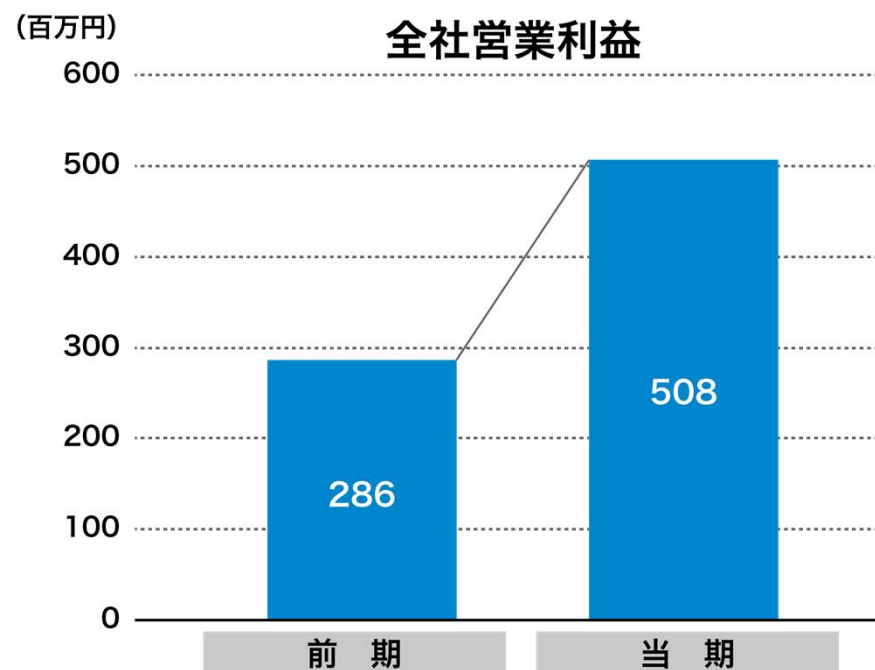
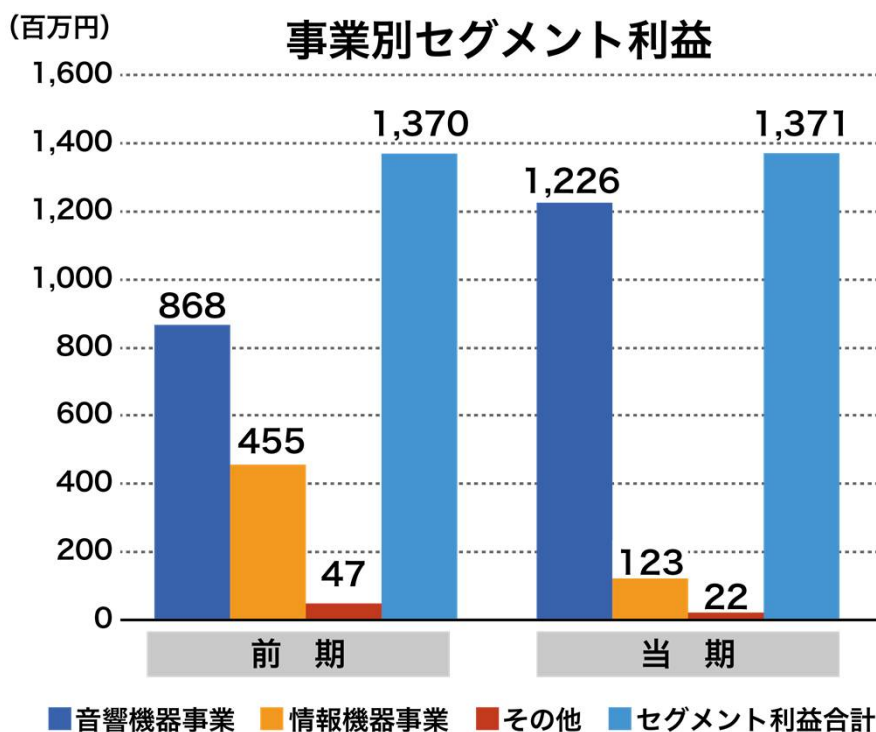
営業利益（個別開示項目前）

- 本業の業績を表す営業利益（個別開示項目前）は、情報機器事業は新型コロナウイルスによる影響を受けたものの、音響機器事業は巣ごもり需要にて増収増益となり、販売費・一般管理費の削減も加わり+95百万円増加した。



事業別セグメント営業利益・全社営業利益

- 音響機器事業：全体として増収となり、販売費・一般管理費の削減も加わり増益。
- 情報機器事業：コロナ禍の影響を受けた航空機搭載用記録再生機器、医用画像記録再生機器等が減収となり、販売費・一般管理費削減も全体として減益。
- 全社営業利益：音響機器の増収増益による個別開示項目前営業利益の改善、確定給付企業年金制度の改定及び確定拠出年金制度への移行、減損損失の純額での個別開示項目益により前期より改善。

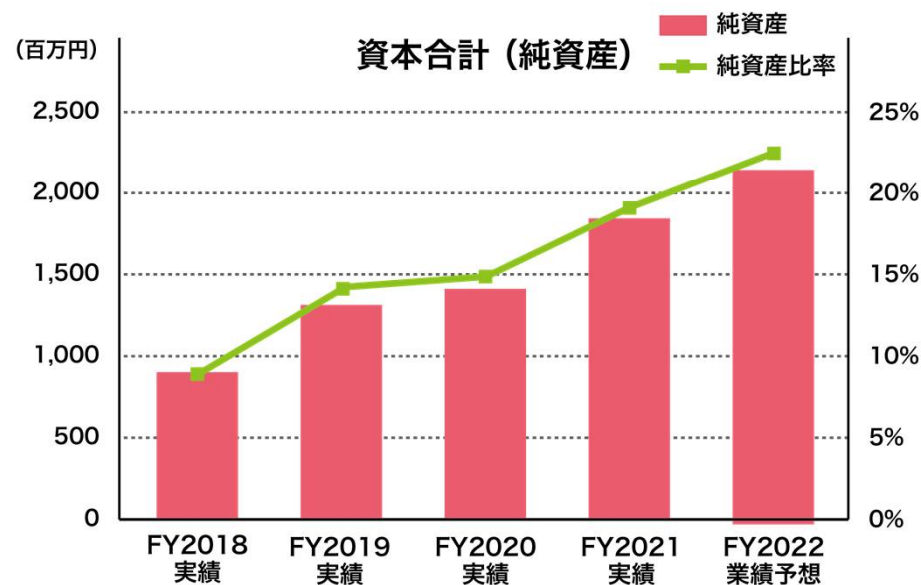
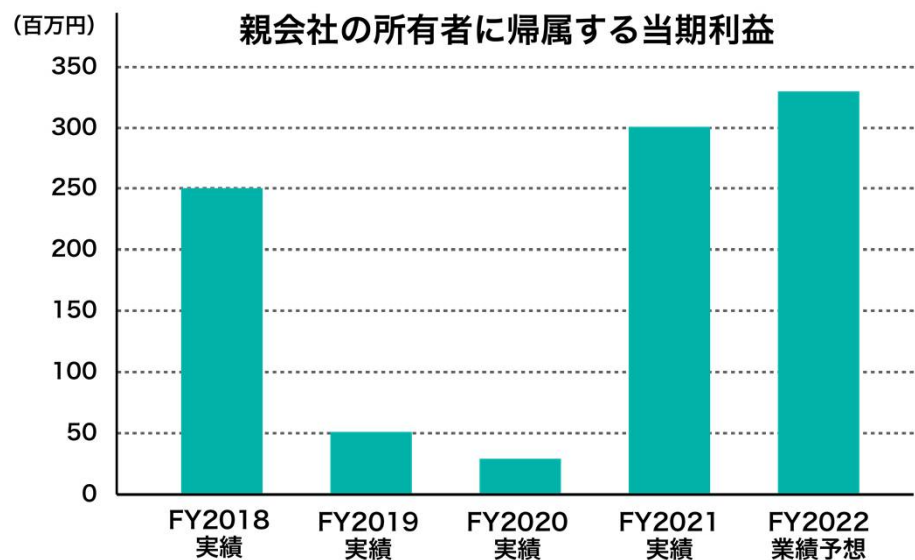
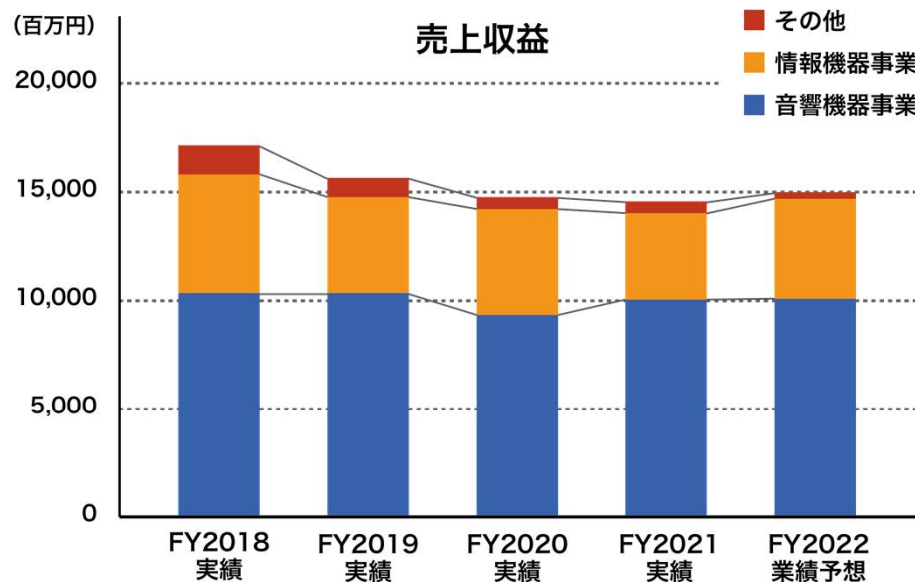


2022年3月期の見通し

単位：百万円	当期実績	次期見通し	増減
売上収益	14,589	15,000	+ 411
営業利益	508	550	+ 42
税引前利益	342	350	+ 8
親会社の所有者に帰属する当期利益	301	330	+ 29

引き続き新型コロナウイルス感染症拡大による事業活動への影響は不透明な状況にあるが、次期2022年3月期は、各国においてワクチン接種が進むと見込まれることから、欧米では第2四半期後半、国内でも第4四半期から緩やかに設備投資関連を含むBtoB事業の改善を見込む。

売上収益、営業利益、親会社の所有者に帰属する当期利益、資本合計推移



音響機器事業の取り組み

■ 音楽制作・業務用オーディオ機器（TASCAMブランド）

• BtoB製品

欧米設備市場での持続的成長へ、商品ラインナップに音響機器のみならず映像関連製品を加えることで、システムインテグレータ並びにエンドユーザーにワンストップソリューションを提供できるブランドを目指す。



Model 16 16トラック ライブレコーディングミキサー



Model 12 12トラック ライブレコーディングミキサー



AE-4D 4 AES/EBU入出力Danteコンバーター

- 会議室（企業）
- 文教（視聴覚教室・講堂・体育館）
- アミューズメント施設・劇場
- ホテル・宴会場
- 店舗・商業施設
- 放送局・レコーディングスタジオ



VS-R264 / VS-R265 ビデオストリーミング
エンコーダー/デコーダー



BD-MP4K 4K対応ブルーレイ/マルチメディアプレイヤー

音響機器事業の取り組み

■ 音楽制作・業務用オーディオ機器（TASCAMブランド）

• BtoC製品

創造・制作・配信までのワークフローをカバーする商品ラインナップにより、アマチュアからプロフェッショナルまでユーザーの実現したいコトを高品質ながら簡単操作でアシストするブランドを目指す。



DR-40X
4トラックデジタルオーディオレコーダー/
USBオーディオインターフェース



DP-24SD
24トラック マルチトラック レコーダー

NEW



US-1X2HR, US-2X2HR, US-4X4HR
USB オーディオインターフェース

音響機器事業の取り組み

■ 高級オーディオ機器（ESOTERICブランド）、一般オーディオ機器（TEACブランド） - BtoC

事業規模は追求せず、国内外のオーディオファンをターゲットとした中高級機に特化した製品開発とマーケティング活動を継続することで、ブランド価値の向上と、一層の収益性改善を図る。

• 高級オーディオ機器

主力であるSACDプレーヤーを軸に、ネットワークプレーヤー、アンプ等の拡充を図り、アジア等の海外市場を拡大。中国・香港市場において、当期にて前期比+39.8%伸長を達成。

ESOTERIC



NEW

Grandioso C1X
プリアンプ



N-01XD
ネットワーク オーディオ プレーヤー

• 一般オーディオ機器

付加価値の高い新製品の開発、独自のアナログ関連製品の充実によりブランド価値の向上と収益改善を目指す。

TEAC



NEW

AP-701
Referenceシリーズ
デュアルモノラル ステレオパワーアンプ



NEW

TN-5BB
XLRバランス出力搭載
ベルトドライブアナログターンテーブル

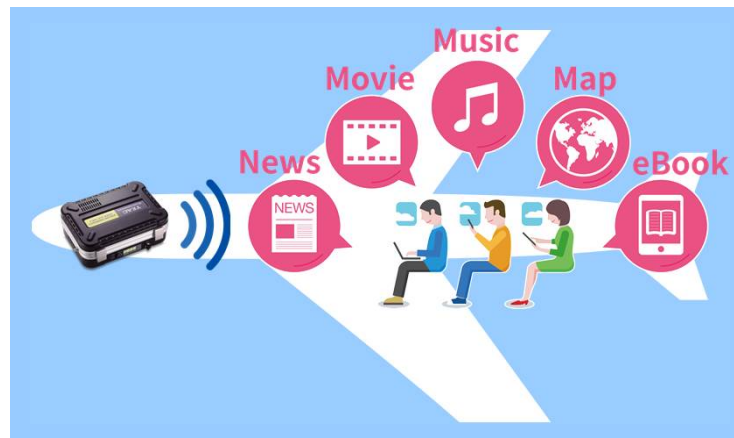
情報機器事業の取り組み

■ 機内エンターテインメント機器 - BtoB

運用が開始されたポータブルストリーミングサーバーを国内エアラインへ順次導入開始。海外エアラインへは、新型コロナが沈静化次第コンテンツプロバイダーとの戦略的協業のもと展開を進行中。



PS-V50
ポータブル
ストリーミングサーバー



NEW



PortaCloud
(専用クラウドサーバー)
コンテンツ管理

同期

同期方法は
3通り

4G (LTE)

Ethernet

USB メモリー

PortaCloud



アップロード

アップロード / ダウンロード

コンテンツプロバイダー

コンテンツ準備

- ポータル編集
- コンテンツ組み込み
- アップロード

オフィス

コンテンツ更新

- コンテンツ最終確認
- 修正
- アップロード
- ダウンロード

■ 機内エンターテインメント機器 - BtoB

**Peach Aviation株式会社、
朝日放送テレビ株式会社との
機内デジタルサービスにおいて、技術協力**

peach

TEAC
Recording Tomorrow

ABC



機内デジタルサービス 使用イメージ

当社は、Peach Aviation株式会社並びに朝日放送テレビ株式会社との合同プロジェクトにより、機内動画コンテンツやフライトマップ、機内販売のセルフオーダーサービスなどを提供する「機内デジタルサービス」を共同開発し、3月9日（火）よりサービスを開始しました。当社は本サービスにおいて、ポータブルストリーミングサーバー Porta Stream™ PS-V50を提供いたします。

Porta Stream™は、航空機搭載用に開発された小型軽量の電池駆動式ポータブルストリーミングサーバーです。機内の任意の場所に設置し、ワイヤレス通信を利用して乗客のPC/タブレット/スマートフォンなどの携帯端末にコンテンツ配信を行います。

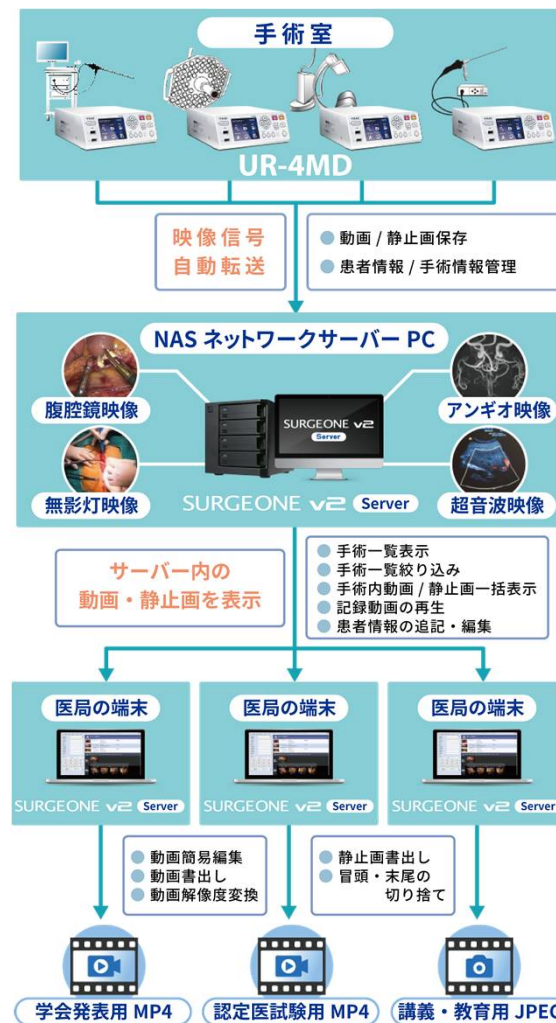
情報機器事業の取り組み

■ 医用画像記録再生機器 - BtoB

新型コロナの影響があるものの、国内においては機器販売に加え、新規開発のウェブアプリを使った手術動画一元管理ソリューションの提案を進める。海外では、販売活動再開となり次第、欧米市場を始め、新興国市場への積極的展開を進める。中国・香港市場において、当期にて前期比+125.5%伸長を達成。



手術画像と手術・患者情報を一緒に管理



■ 計測機器 – BtoB

- **データレコーダー**

新たに導入した戦略製品で自動車市場を、現行品で重工、鉄道、防衛の3分野を、それぞれ開拓。

NEW



LX-1000 シリーズ
インテグレートドログガー



WX-7000 シリーズ
ワイドバンドデータレコーダー



VR-24
アナログビジュアルレコーダー

- **センサー関連製品**

戦略商品であるデジタル指示計で国内外の新規顧客を獲得し、更にフィールドバス対応機種を導入することで製造現場のIoT化を推進。



TD-700T
デジタル指示計

NEW



TD-9000T
カラーグラフィックデジタル指示計



加速度トランスデューサー