
2021年 3月期 第3四半期 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2月8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 第3四半期 決算 ハイライト

単位：百万円	前年同期	当第3四半期 (累計)	増減
売上収益	10,575	10,428	▲ 147
営業利益	▲ 44	381	+ 425
親会社の所有者に帰属する当期利益	▲ 214	379	+ 593
資本合計	989	1,682	+ 693
純資産比率	9.8%	17.6%	+ 7.8%

■ 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▲147百万円の減収となったが、引き続き新型コロナの影響による巣ごもり需要により、音響機器事業のBtoC製品の収益は前年同期を上回って堅調に推移。

■ 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に加え、個別開示項目の益（確定給付企業年金制度の改定に伴う利益+402百万円、減損損失▲74百万円）により+425百万円の増益となった。

■ 親会社の所有者に帰属する当期利益

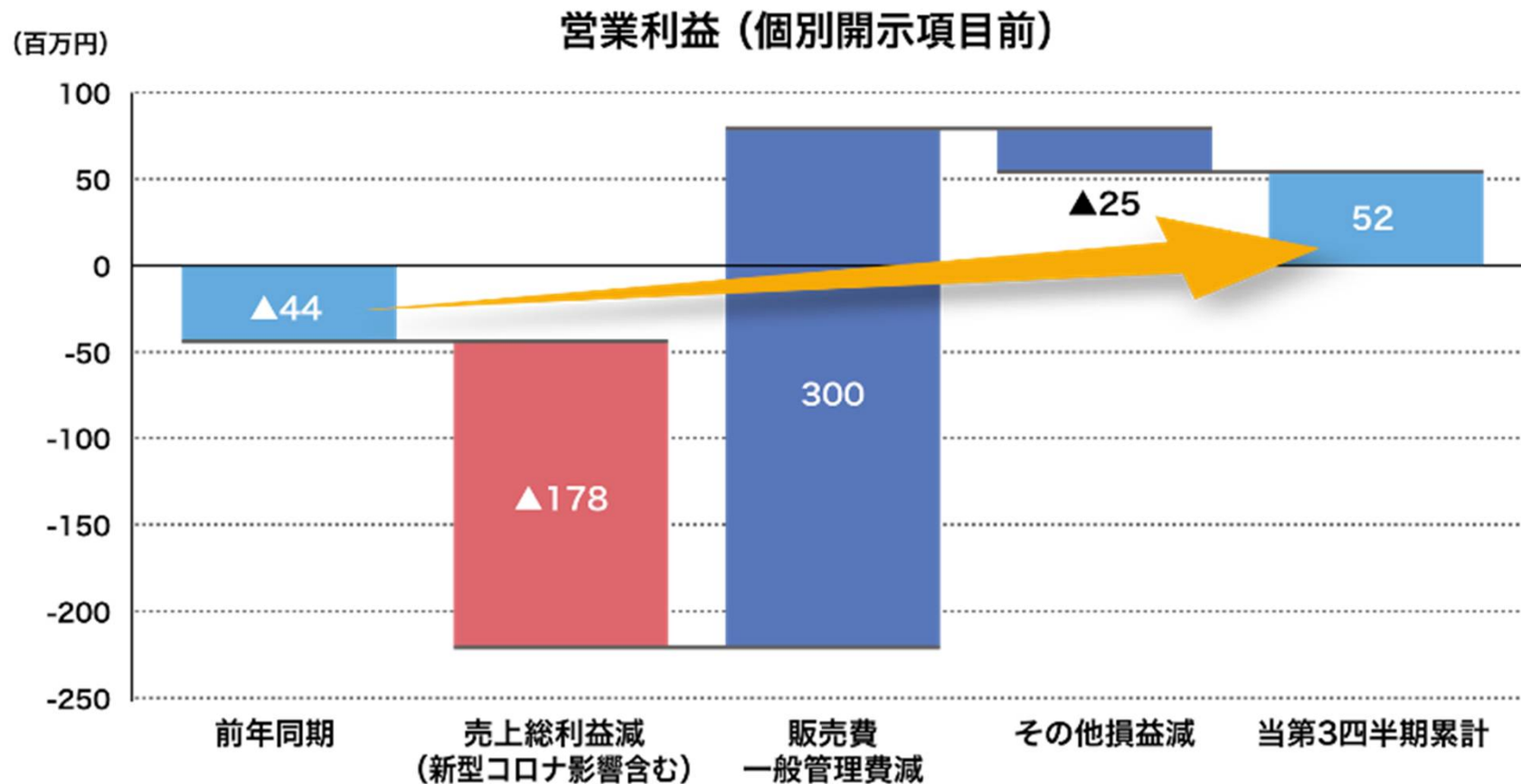
- 営業利益の増益、円高に伴う為替差益の発生等により、親会社の所有者に帰属する当期利益は+593百万円増益となった。

■ 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、前年同期末に989百万円であった合計（純資産）は、1,682百万円と+693百万円増加し、純資産比率も17.6%と+7.8%改善した。

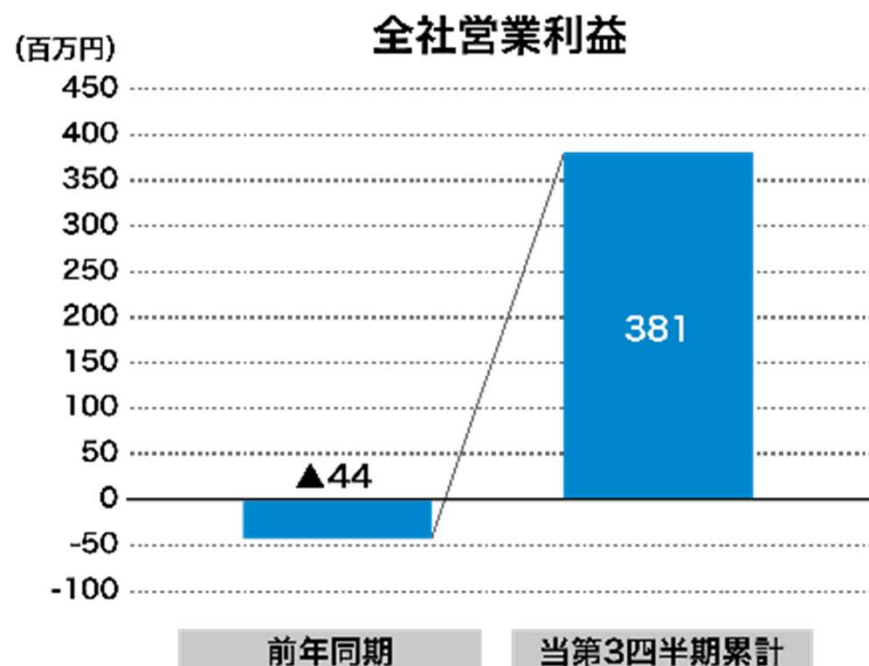
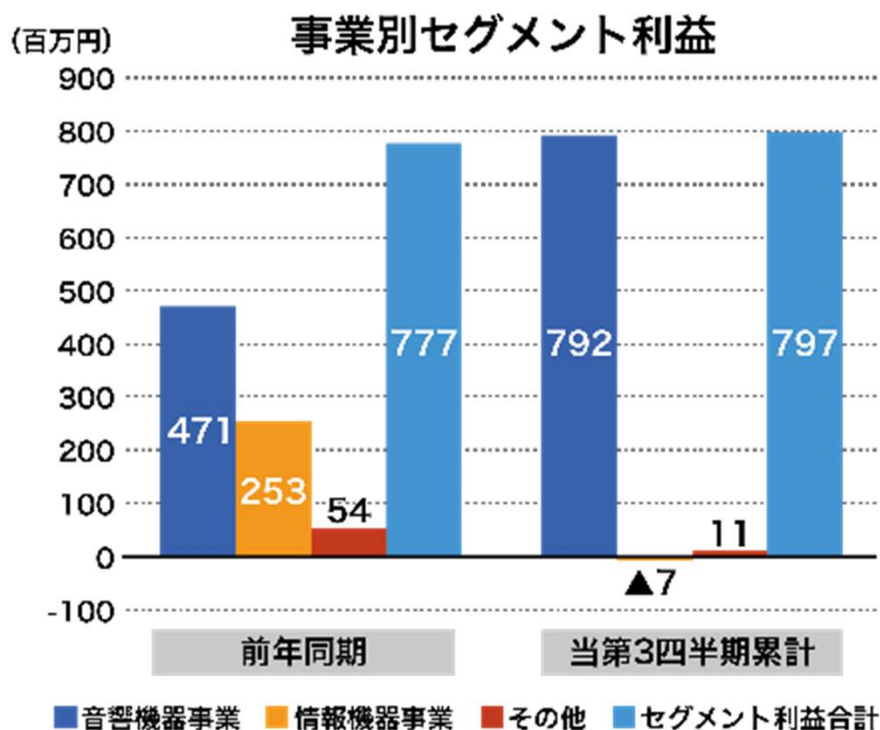
営業利益（個別開示項目前）

- 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+96百万円増加した。



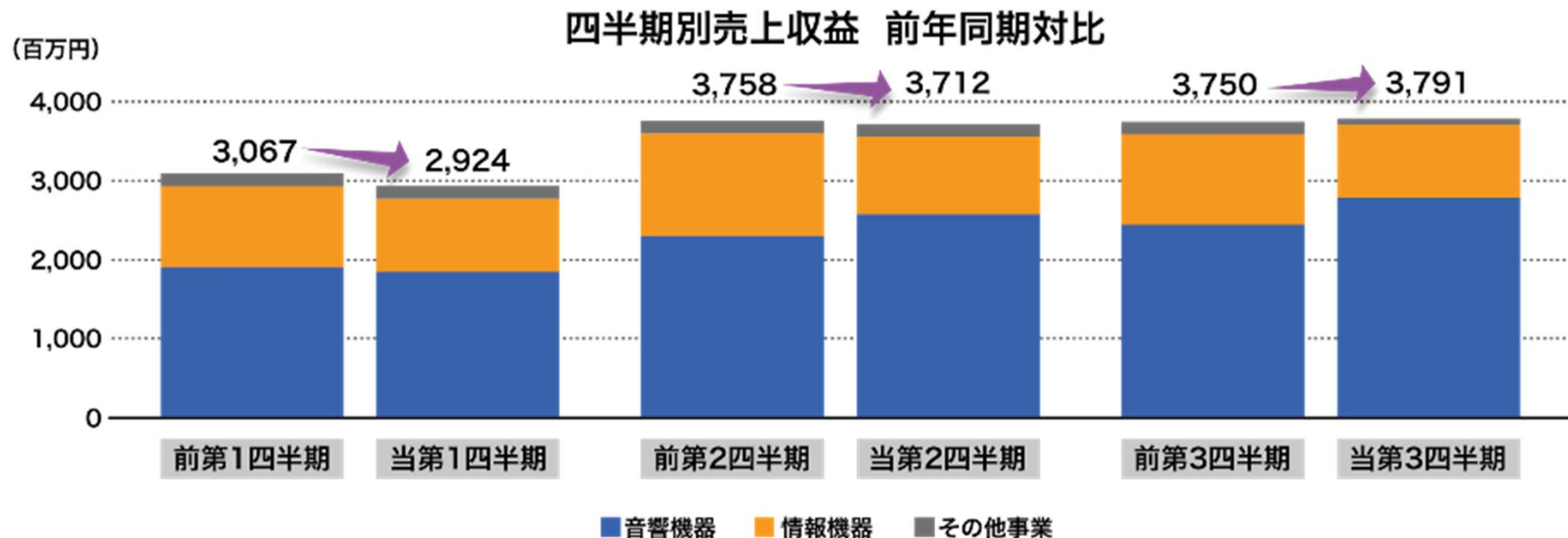
事業別セグメント営業利益・全社営業利益

- 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：引き続きコロナ禍の影響を受けている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に伴う利益等による個別開示項目益により前年同期より改善。



新型コロナウイルスの影響

- 全社売上収益: 4月~5月は外出自粛の影響を大きく受け減収となったが、6月以降は回復傾向となった。第2四半期、第3四半期は、ほぼ前年同期並みを維持。
- 音響機器事業: 高級オーディオ機器・一般オーディオ機器は、第1四半期4月の国内外販売店の一時閉鎖、ロックダウンの影響で売上減となったが、第2四半期以降は巣ごもり需要もあり回復基調となる。音楽制作・業務用オーディオ機器は、BtoB製品は引き続きライブ等のイベント自粛に伴う需要減はあるものの、BtoC製品のマルチトラックレコーダー、オーディオインターフェース等は巣ごもり需要増で、全体としてプラスの影響を受け増収。
- 情報機器事業: 機内エンターテインメント機器は新型コロナの影響によるLCC業界の低迷により減収、医用画像記録再生機器も手術画像用レコーダーが新型コロナの影響を受け減収。



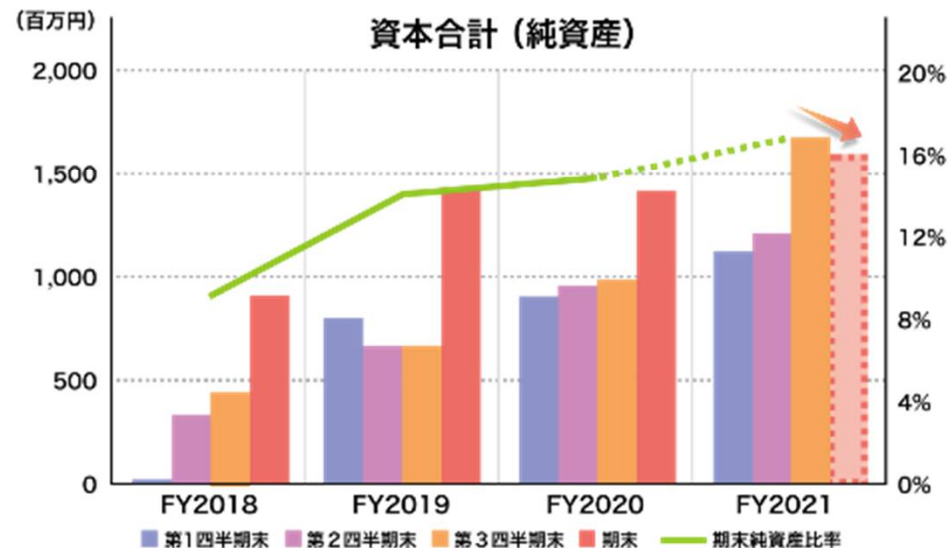
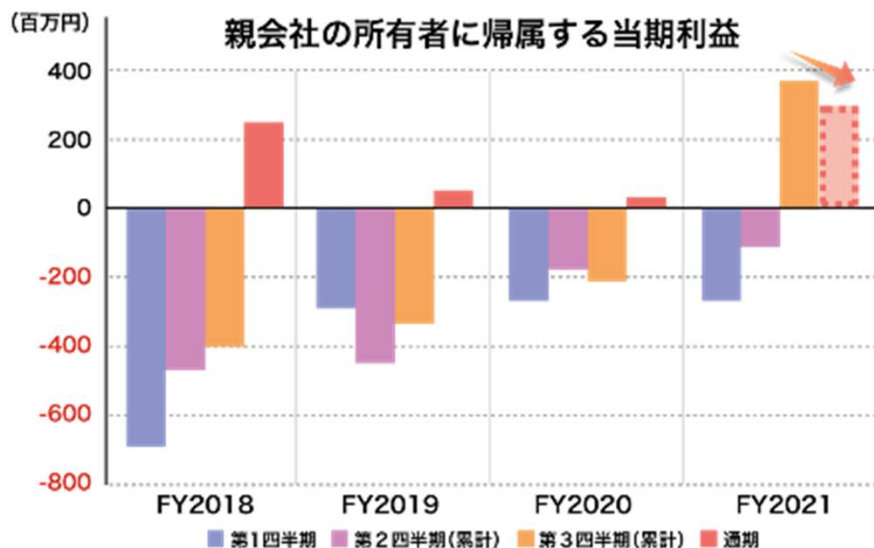
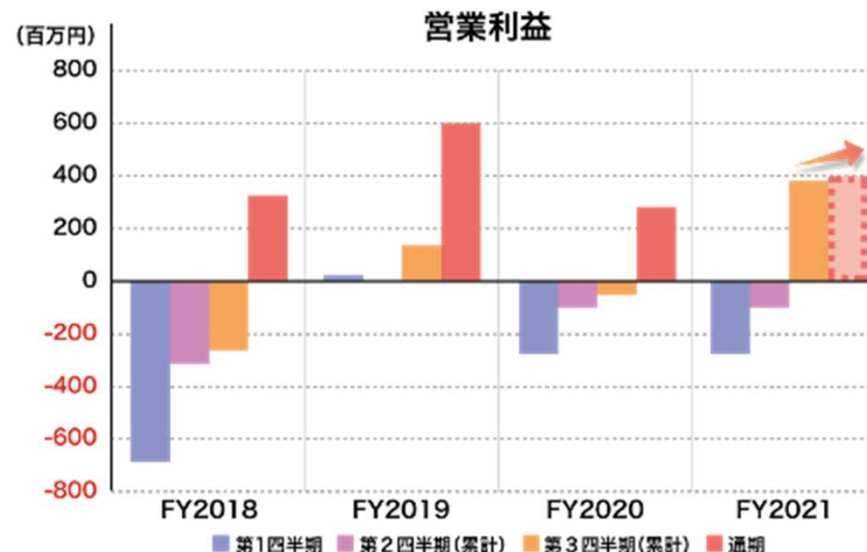
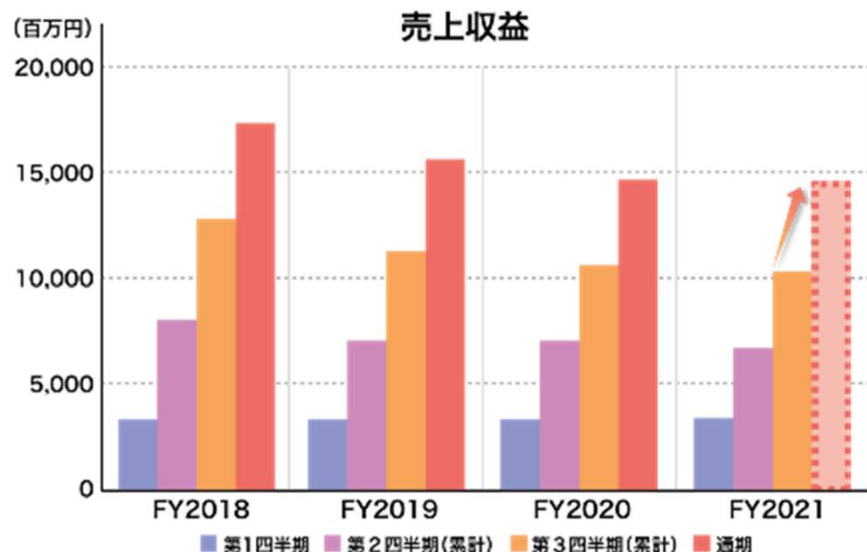
当期（2021年3月期）の見通し

単位：百万円	前期実績	修正前 当期見通し	修正後 当期見通し	増減
売上収益	14,745	14,800	14,800	0
営業利益	286	250	400	+ 150
税引前利益	69	120	320	+ 200
親会社の所有者に帰属する当期利益	27	100	300	+ 200

2021年3月期第3四半期連結会計期間に、個別開示項目にて確定給付企業年金制度の改定に伴う利益+402百万円および減損損失の計上▲74百万円が発生した事等により営業利益を修正、加えて第3四半期に為替差益が発生したことにより、税引前利益、親会社の所有者に帰属する当期利益を修正。

なお、第4四半期に予定している確定拠出年金制度への分割全面移行に伴い、発生が見積もられる個別開示項目の損失額1.4億円（概算値）を含む。

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



注: 当期FY2021第4四半期は、確定拠出年金制度への分割全面移行に伴い発生が見積られる損失額を見込む。

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こと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、第3四半期累計で前年同期比+25.3%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

PE-505
Referenceシリーズ
デュアルモノラル バランス入出力回路構成



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

機内エンターテインメント機器 - BtoB

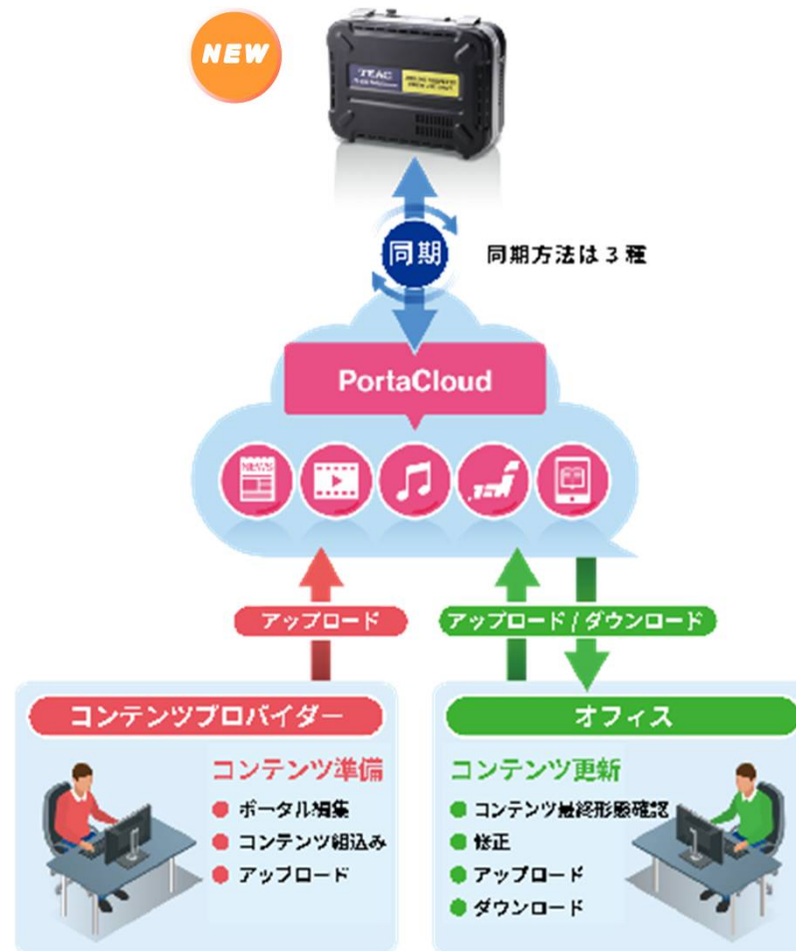
運用が開始されたポータブルビデオストリーミングサーバーを国内エアラインへ順次導入開始。海外エアラインへは、新型コロナが沈静化次第コンテンツプロバイダーとの戦略的協業のもと展開を進行中。



PS-V50
ポータブルIFEサーバー



PortaCloud
(専用クラウドサーバー)
コンテンツ管理



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、第3四半期累計で前年同期比+99.1%伸長を達成。

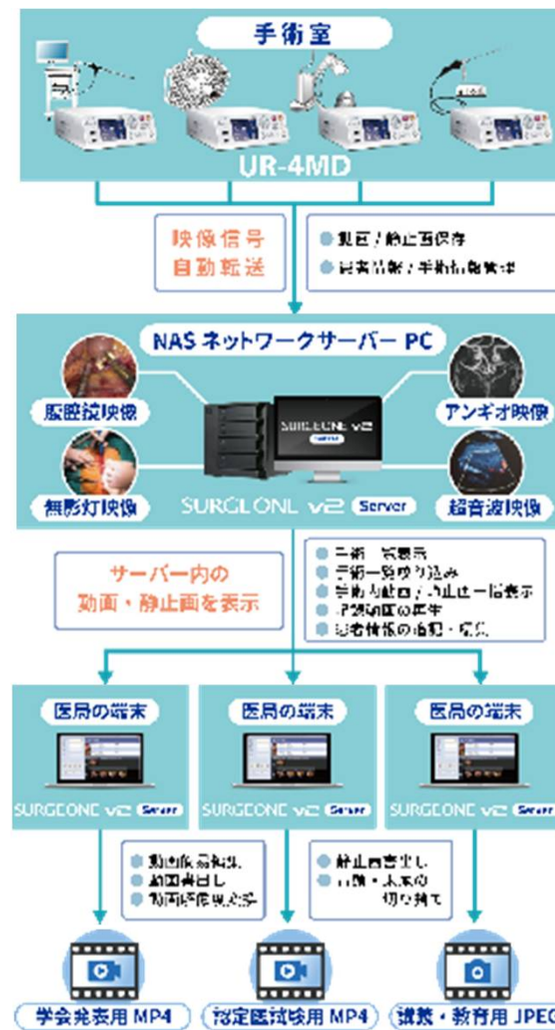


MV-1 内視鏡イメージレコーダー

UR-X メディカルビデオレコーダー

Surge One v2 手術映像記録システム

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



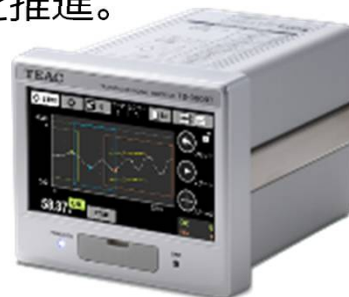
VR-24
アナログビジュアルレコーダー

- 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