

# シャープ通信

2023年1月 vol.33

「シャープの今」をお届けします。

CEOオフィス 広報担当

## 2022年度 第2四半期決算を発表

11月4日(金)、当社は堺本社多目的ホールにて、2022年度 第2四半期の決算を発表しました。



代表取締役副社長の沖津さん(右)と 常務執行役員 管理統轄本部長の小坂さん

2022年度 上期の売上高は、米州・アジアのブランド事業や車載向けディスプレイなど、注力分野が伸長し、前年同期を上回りました。一方、利益につきましては、急速な円安の進展やディスプレイ市況の悪化により、大幅な減益となりました。こうしたことから、上期の実績や足元の事業環境を反映し、2022年度通期の業績予想を修正しております。

ブランド事業(スマートライフ、8Kエコシステム、ICT)の売上高は前年同期比 6.2%増の7,030億円、デバイス事業(ディスプレイデバイス、エレクトロニックデバイス)は同 2.1%減の5,944億円、全社合計では同 3.3%増の1兆2,579億円(連結調整含む)となりました。

### 【各セグメントの概況】

スマートライフの売上高は前年同期比21.5%増の1,372億円となりました。白物家電は、国内外とも伸長し、大幅な増収となりました。8Kエコシステムは、ビジネスソリューション事業、テレビ事業とも伸長し、同 12.3%増の 1,556億円となりました。ICTの売上高は、PC事業、通信事業とも増収となり、同 9.2%増の894億円となりました。ディスプレイデバイスは、ディスプレイの市況が厳しかったことに加え、中国ロックダウンの影響もあり、同 2.8%減の 2,171億円となりましたが、スマートフォン向けパネルが減少した一方、車載向けパネルやVR向けパネルなどが伸長しました。エレクトロニックデバイスの売上高は、同 61.7%増の 1,188億円となりました。

非常に厳しい事業環境にありますが、開源節流※の取り組みを進め、下期の業績を着実に改善させてまいります。また、2023年度以降の業績の回復を加速させるため、さらなる構造改革も進めてまいります。

※ 「開源節流」とは、健全な財政を川の流りに例えた言葉で、「開源」とは水源を開発すること、即ち、新たな事業を創出し売上を伸ばすことを意味し、「節流」とは水の流れる量をしっかりと調節すること、即ち、ムダを撲滅することを意味します。

## 4Kテレビ『AQUOS XLED』<EP1ライン>5機種を発売

AQUOS XLED



10月25日(火)、当社は、mini LEDバックライトを搭載したテレビのフラッグシップモデル『AQUOS XLED』の第二弾、<EP1ライン>5機種を発表しました(11月下旬より順次発売)。75V型から55V型まで、4Kテレビの大型ゾーンに5インチ刻みでラインアップ。設置場所にぴったりのサイズをお選びいただけます。

### ■ 主な特長

1. mini LEDバックライトと新素材の量子ドット<sup>※1</sup>半導体により、従来の当社液晶テレビ<sup>※2</sup>に比べ、3倍以上の輝きと、約20%拡大した色再現範囲を実現<sup>※3</sup>
2. 新・画像処理エンジン「Medalist S4X」に新機能「環境センシング」を搭載。AIによる映像認識と、視聴環境に応じた最適な画質への自動調整
3. 音響システム「AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS」に新スピーカーユニット「パワーボイススピーカー」を採用。映像と音声を一体化し、イマーシブ<sup>※4</sup>な音響体験を提供

※1 バックライトが発する青色光を、量子ドットフィルターを介して波長変換することで、より効率的に豊かな色彩表現を実現する技術です。

※2 当社4K液晶テレビ<4T-C65EN1>(2022年発売)との比較において。

※3 色再現力の評価基準である色度図CIE1976 UCSでの比較において。

※4 没入感のあるさま。

## 「VGP2023」で4Kテレビ「AQUOS XLED」<EP1ライン>が特別大賞を受賞



左から、特別大賞の4Kテレビ『AQUOS XLED』<EP1ライン>、企画賞のAIがコンテンツに適した映像に自動調整する「AIオート」、4Kテレビ『AQUOS XLED』<EP1ライン>「パワーボイススピーカー」

国内最大級を誇るオーディオビジュアル機器の総合アワード「VGP2023」において、4Kテレビ『AQUOS XLED』<EP1ライン>が特別大賞を受賞しました。新・画像処理エンジン「Medalist S4X」におけるAI高画質プロセッサと環境センシング、そして新しい量子ドット素材を採用した新世代mini LEDバックライトの搭載が受賞に繋がりました。また、AIがコンテンツに適した映像に自動調整する「AIオート」、4Kテレビ『AQUOS XLED』<EP1ライン>「パワーボイススピーカー」が企画賞を受賞しました。

カテゴリ別でも、8Kテレビ『AQUOS XLED』<8T-C85DX1><8T-C75DX1><8T-C65DX1>、4Kテレビ『AQUOS XLED』<4T-C70EP1><4T-C60EP1><4T-C55EP1>、4K有機ELテレビ『AQUOS OLED』<4T-C65ES1><4T-C48EQ2>、4K液晶テレビ<4T-C50EN2>、ウェアラブルネックスピーカー『AQUOSサウンドパートナー』<AN-SX7A>の10製品が金賞を受賞しています。

## プラズマクラスター冷蔵庫6機種の新製品発表会を開催



<SJ-MF43K> (左)と<SJ-GK50K>

12月7日(水)、ガラスドアやメタルドアを採用した業界トップクラス※1の奥行薄型設計の大型冷蔵庫シリーズのラインアップに、本体の高さを抑えたロースタイルモデルを新たに加えたプラズマクラスター冷蔵庫6機種(発売は2023年1月19日以降順次)のメディア向け発表会を八尾事業所で開催しました。

### ■ 主な特長

1. AIoT機能を活用し、食材の使い忘れを防ぐ新機能「使いきりレコメンド」や、省エネをサポートする「AIoT使い方ナビ」に対応
2. 冷却スピードを高めることで食材の栄養素をキープ※2する「快速冷凍」機能を新搭載
3. 調味料などの収納に便利な「フレキシブルポケット」や収納面積がアップ※3したボトルポケットのほか、冷蔵室ドアには当社独自の「そっとクローズ」機構を採用
4. 業界トップクラスの奥行薄型設計の大型冷蔵庫シリーズに、上段の棚の奥まで手が届きやすいロースタイルモデルを新たにラインアップ

※1 国内家庭用冷凍冷蔵庫(定格内容積401L-450L、451L-500Lクラス)において。2022年12月7日時点。当社調べ。

※2 2023年度機種<SJ-GK50K>にて「快速冷凍」と「通常冷凍」のビタミンC溶出量を比較。

※3 GK/MFシリーズのみ。

## 台湾にエアコンの販売・アフターサービスの新会社を設立しました



左から STE 張凱傑(Steven)社長、Heran社 蔡柏毅副董事長

11月17日(木)、当社の台湾における販売会社STEと台湾の家電販売会社Heran社は、両社が共同運営する「夏禾電器販賣股份有限公司」を設立することを発表しました。

Heran社は、台湾全域に幅広い販売チャンネル(量販・チェーン店・オンライン通販・テレビ販売)とアフターサービス拠点を有する台湾を代表する家電メーカーで、エアコン・冷凍庫などの販売におけるリーディングメーカーです。会社設立にともない、まず、両社でシャープブランドの家庭用エアコンと冷凍庫の販売、およびアフターサービス拠点の拡充に注力するとともに、将来的には、業務用市場への参入も視野に入れて推進してまいります。当社は、シャープブランドとプラズマクラスター技術の台湾市場への普及拡大を図るとともに、日本市場でいち早く導入し市場をリードしているAIoTプラットフォームサービスを、台湾市場へ導入してまいります。

## 令和4年度 近畿地方発明表彰において「大阪発明協会会長賞」を受賞



公益社団法人発明協会が主催する令和4年度 近畿地方発明表彰において、当社 Smart Appliances & Solutions事業本部 要素技術開発部(ネイチャーテクノロジー) 課長の公文ゆいさんが「大阪発明協会会長賞」を受賞しました。

受賞した「イルカの表皮しわを応用した攪拌翼」について、イルカは少ない筋肉量で効率的に推進力を生み出す動物として知られていますが、近年の研究で、イルカの腹部に生じるしわに摩擦を低減する効果があり、高速遊泳に寄与していると考えられるようになりました。この知見を洗濯機のパルセータに応用することで、水の摩擦抵抗を低減することに成功。本発明は、平成23年9月から継続して縦型洗濯機に搭載され、技術的・経済的効果が高いこと、国内外の機種に展開され海外への波及効果が高いことなどが評価されました。

## 堺本社で「熊鷹稲荷神社 祭礼」を実施

11月1日(火)、堺本社の「熊鷹稲荷神社」にて、代表取締役 副社長執行役員の沖津さんをはじめ幹部8名の出席のもと、「祭礼」を実施。会社の安泰ならびに従業員の無事平穏を祈願し、厳かな雰囲気の中で神事が執り行われました。

当社の「熊鷹稲荷神社」は、早川徳次創業者が『従業員の保護と会社の安泰』を願い、1931年(昭和6年)に伏見稲荷大社(京都府)より分霊を受けたもので、主要事業所において同日に実施しています。



神事の様子



玉串を奉納する沖津さん

★ WEB社内報をご覧ください！！

URL: <https://blog.sharp.co.jp/family/>

または、こちらのQRコードからアクセスしてみてください！！ →

