

# 株主メモ

証券コード	6752
事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	6月に開催
基準日	定時株主総会 3月31日 期末配当 3月31日 中間配当 9月30日
公告方法	電子公告 <a href="https://holdings.panasonic.jp/corporate/investors/stock/public-notice.html">https://holdings.panasonic.jp/corporate/investors/stock/public-notice.html</a> ただし、やむを得ない事由によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載
単元株式数	100株
上場取引所	東京・名古屋
株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
株主名簿管理人 事務取扱場所 〈郵便物送付先〉	大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
〈電話照会先〉	フリーダイヤル <b>0120-782-031</b> 受付時間 9:00-17:00（土日休日を除く）
〈インターネットホームページURL〉	<a href="https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency/">https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency/</a>

## 株式に関する「マイナンバー制度」のご案内

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係のお手続きで必要となります。このため、株主様から、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届出いただく必要がございます。

### 株式関係業務におけるマイナンバーの利用

法令に定められたとおり、支払調書には株主様のマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

**主な支払調書** \*配当金に関する支払調書  
\*単元未満株式の買取請求など株式の譲渡取引に関する支払調書

### マイナンバーのお届出に関するお問い合わせ先

#### 証券口座にて株式を管理されている株主様

お取引の証券会社までお問い合わせください。

#### 証券会社とのお取引がない株主様

下記のフリーダイヤルまでお問い合わせください。

**三井住友信託銀行株式会社 証券代行部**  
フリーダイヤル **0120-782-031**  
受付時間 **9:00-17:00**（土日休日を除く）

## トピックス

## 住まいと食のサブスクリプションサービスで、家電の新たなビジネスモデルを構築

最新の家電製品と使い方サポート・修理交換等をパッケージで提供する賃貸住宅向けサブスクリプションサービス「noiful（ノイフル）」を2022年1月より開始しました。また、最新のキッチン家電と厳選のこだわり食材を定期的にお届けし、おうち時間に“楽しい”を提案する「foodable（フーダブル）」に、燻製やスムージーなど5つのサービスを追加。製品提供にとどまらず、サービスとあわせた新たなビジネスモデルで、お客様と継続的に繋がり、新たな体験をお届けいたします。

自分らしさが、その日から始まる。

**noiful**  
noiful（ノイフル）

**foodable**  
家電と食のサブスクリプション  
foodable（フーダブル）

パナソニック(株)

継続的なHUD事業の拡大と、新技術AR-HUD<sup>※</sup>の発表

運転中のドライバーの前方視界に、車速やナビゲーションなどの情報を表示するシステム「HUD（ヘッドアップディスプレイ）」の普及がグローバルで拡大。当社は、HUD本体の小型化・軽量化と低歪・鮮明な映像を実現。2021年度は新たにトヨタ自動車「アクア」や三菱自動車「アウトランダー」に採用されるなど、HUD採用例が拡大しています。また、2022年1月に米国ラスベガスで開催された「CES 2022」で、視線追跡システムを搭載した新開発のAR-HUDを発表。今後もHUDの技術革新を推進し、安全・安心で快適なドライビング環境を提供してまいります。



フロントガラスに投影されるAR-HUDイメージ

パナソニック  
オートモーティブ  
システムズ(株)

※AR-HUD（Augmented Reality／拡張現実）：運転席前方の現実空間に奥行き感のある大画面映像を重ねて表示する方式のHUD

## テレビが動くと暮らしが変わる「レイアウトフリーテレビ TH-43LF1」を発売

お部屋の中の見たい場所へ気軽に動かせる「レイアウトフリーテレビ TH-43LF1」を開発しました。業界初の4K放送の無線伝送技術を搭載し、モニターとチューナー部は無線で接続。モニター部は移動に役立つキャスター付きスタンドを採用し、アンテナ線の位置を気にすることなく、モニターを好きな場所に移動して楽しみ、お部屋のレイアウトがテレビの位置に縛られずに自由に活用できます。テレビが動かせるという新発想と、お部屋のインテリアにフィットするスタイリッシュなデザインで、お客様の暮らしに新しい価値を提供してまいります。

レイアウトフリーテレビ  
TH-43LF1パナソニック  
エンターテインメント  
コミュニケーション(株)

## インテリア建材「ベリティス」、システムファニチャー「キュービオス」を全面刷新して発売

在宅ワークの増加、家事ラク志向、リビング空間へのこだわりなど、ニューノーマルな暮らしに対応するため、主力の「インテリア建材 ベリティス」と「システムファニチャー キュービオス」を全面刷新。「ベリティス」の内装ドアは、16の色柄と58種類のデザインで業界最多※827通りの組み合わせが可能。「キュービオス」は、『デスクワークもできるリビングテレビプラン』や『洗濯から収納までできるランドリールーム』など多様なニーズに豊富なプランでお応えします。



ベリティス

キュービオス

※2021年10月 当社調べ

## 世界最高水準の話者識別技術とマルチモーダル認証技術を開発

このたび、アメリカの大学研究グループと共同で研究開発を行い、世界最高水準※の話者識別技術を開発するとともに、多くの採用実績がある顔認証技術と組み合わせたマルチモーダル認証技術を開発しました。話者識別技術では、多様な収録条件下の音声に対応することが可能となり、マルチモーダル認証技術では、顔が隠れていても話者識別技術を組み合わせ大幅な認証精度向上を実現しました。今後も、より安心・安全・便利な社会の実現に貢献してまいります。



想定利用シーン

音声  
個人認証電話応対向け  
顧客識別文字起こし  
サービスマルチモーダル  
認証

※アメリカ国立標準技術研究所（NIST）が実施している話者認識評価（SRE21）にて、音声のみ、および、音声と顔画像を組み合わせたマルチモーダル認証で世界最高水準の識別性能であることが実証。

## 導電性高分子アルミ電解コンデンサー「SP-Cap® JXシリーズ」の量産を開始

通信基地局やサーバーなどの電源回路に用いられる、導電性高分子アルミ電解コンデンサー「SP-Cap® JXシリーズ」を開発、量産を2021年12月より開始しました。当社独自の材料技術と製造技術の組み合わせで、高温環境下において従来比3倍の長寿命を実現。さらに大容量・小型化により搭載員数を削減し、実装面積の省スペース化に貢献します。当社はコンデンサーのさらなる技術革新を図り、情報通信インフラの信頼性の向上と、環境負荷の低減に努めてまいります。

導電性高分子アルミ電解コンデンサー  
SP-Cap® JXシリーズ

## 乾電池エボルタNEO エシカルパッケージLR6NJ/4H（単3形）、LR03NJ/4H（単4形）を発売

2021年10月発売の「エボルタNEOエシカルパッケージ」は、紙パッケージを採用することで、従来のパッケージと比べて包装材使用量を50%以上削減するとともに、包装材の原料入手から廃棄にわたる総CO<sub>2</sub>排出量も50%以上の削減を実現しました。開封から廃棄までの手間を軽減する使いやすさも追求しています。環境負荷の低減と使いやすさを両立したパッケージで、豊かな暮らしをサポートいたします。

乾電池エボルタNEO エシカルパッケージ



LR6NJ/4H（単3形） LR03NJ/4H（単4形）



＜MEMO＞

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## <MEMO>