

**KIOXIA**

**KIOXIA**

# Corporate Profile

会社案内

**キオクシアホールディングス株式会社**

2023年4月発行

〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-21 田町ステーションタワーS Tel (03)6478-2500

[www.kioxia-holdings.com](http://www.kioxia-holdings.com)

キオクシアグループ

# KIOXIA

私たちが発明した記憶媒体「NAND型フラッシュメモリ」により、  
この世界は大きな変化を遂げました。  
これからも私たちは、「記憶」で世界を変えていきます。  
「記憶」を、人の脳や媒体に記録することだけでなく、  
それぞれの情報が生まれた瞬間の経験や感情、考え方までを蓄え、  
呼び起こし、つなぐことで、さらに進化させていきます。

## Mission

### 「記憶」で世界をおもしろくする

「記憶」の可能性を追求し、新しい価値を創り出すことで、  
これまでにない体験や経験を生み出し、世界を変えていく

## Vision

### 「記憶」の技術をコアとして、 一人ひとりの新たな未来を実現できる 製品やサービス、仕組みを提供する

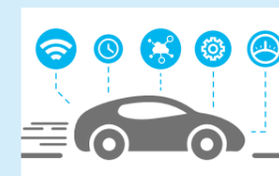
# Business Overview

様々なシーンで、メモリが果たす役割はさらに重要になっています。



本格的なビッグデータの  
活用に欠かせない、新しい製品・  
サービスをお届けします。

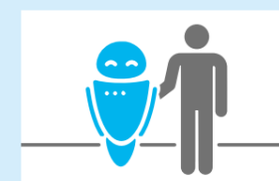
IoT、AI、5Gの進化により、世の中で生成されるデータは爆発的に増加します。このデータの活用に不可欠なのが大容量・高性能ストレージと高速データ処理システムです。  
キオクシアは、フラッシュメモリとSSDのリーディングカンパニーとして、新しい価値を生み出す製品・サービスを提供していきます。



オートモーティブ



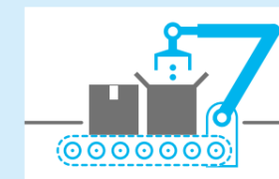
エンターテインメント



ロボティクス



医療・ヘルスケア



インダストリー



IoT



5Gネットワーク



クラウド



ビッグデータ



AI



フラッシュメモリ

# Research and Technology Development

世界をおもしろくする次の「記憶」技術を探求します。

## 「メモリ新時代」をひらく、「記憶」技術の3つのアプローチ。

### メモリ

3次元フラッシュメモリのさらなる大容量化・高性能化のための研究・開発や、次世代メモリの研究・開発を進めています。



### SSD・メモリカード

高性能なSSDやメモリカード製品の開発、セキュリティ技術の研究・開発を行っています。



### システム

最先端のストレージシステムの研究・開発や、工場の生産システムに応用できるAI技術の研究・開発を行っています。



## 地球が、研究・開発の舞台。 世界各地の最新技術に、迅速にアクセスします。

横浜テクノロジーキャンパス（神奈川県）と四日市工場（三重県）のメモリ開発センターで研究を進めています。また、海外の研究・開発部門を先進的なIT企業が数多く所在する国・地域に設置し、最新技術に迅速にアクセスしています。



四日市工場 メモリ開発センター



横浜テクノロジーキャンパス



Kioxia America, Inc.

## 企業や組織の垣根を越えた共同開発が、次の「記憶」技術を実現します。

当社はさまざまな企業とのオープンイノベーションを積極的に行っています。速やかな製品開発を実現するため、大学や装置・材料メーカーとの共同開発にも取り組んでいます。

多様な専門性を持つエンジニアが、探求心と熱意をもって次の「記憶」技術を実現する研究・開発に挑んでいます。



# Smart Factory

AI技術を活用した「進化する工場」が、高品質な製品を世界に提供しています。

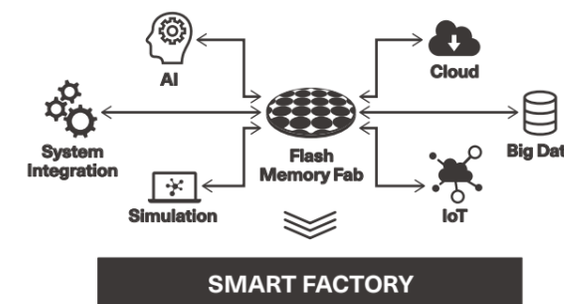
## 世界最大級のフラッシュメモリ工場。

キオクシアは、四日市工場（三重県四日市市）とキオクシア岩手株式会社が運営する北上工場（岩手県北上市）において、世界で消費されるフラッシュメモリの約3分の1を生産しています（当社調べ、ウエスタンデジタル社との共同設備投資分を含む）。四日市工場は69.4万m<sup>2</sup>の敷地に6つの製造棟を配置し、技術開発部門とも緊密に連携しながら世界最先端のフラッシュメモリを生産しています。2020年から北上工場が稼働し、拡大するフラッシュメモリの需要に対応しています。



## ビッグデータを活用したスマートファクトリー。

生産ラインから1日に25億件以上のデータを収集し、AI技術を活用して解析することで、自動化された搬送や生産設備を高度に制御しています。北上工場とも連携し、日本のモノづくりに貢献していきます。



## 「記憶」の技術をコアとして、 新たな未来の実現を目指す。

社名である「キオクシア」には、「『記憶』で世界をおもしろくする」というミッションのもと、データとして記録される情報だけでなく、情報が生まれた瞬間の体験や感情、考え方を「記憶」として捉え、新しい価値を創造し、世界とそこに住む人々の暮らしをより豊かなものに変えていこうという想いが込められています。

キオクシアには、NAND型フラッシュメモリや3次元フラッシュメモリなどの開発で、メモリ業界をリードしてきた歴史があります。そして今では、人々の暮らしに欠かすことのできないスマートフォン、パソコンなどの電子機器や、データセンターなどの情報インフラに必要なフラッシュメモリやSSDを世界中に提供する企業へと成長しました。

今後、デジタル社会の進展や技術革新にともない、世界中で生成、蓄積、活用されるデータ量が爆発的に増加する「メモリ新時代」が幕を開けます。

キオクシアはこの「メモリ新時代」において、最先端の技術を用いて、新しい価値を創出し、イノベーションを起こす企業グループを目指してまいります。

今後も変わらぬご支援とご愛顧を賜りますよう心からお願い申し上げます。



キオクシアホールディングス株式会社  
キオクシア株式会社  
代表取締役社長  
早坂 伸夫

## 会社概要 (2023年3月31日現在)

### キオクシアホールディングス株式会社 (Kioxia Holdings Corporation)

本社所在地	東京都港区芝浦3-1-21 田町ステーションタワーS
代表者	代表取締役社長 早坂 伸夫
資本金	100億円
株主	株式会社東芝 (40.64%) BCPE Pangea Cayman, L.P. (25.92%) BCPE Pangea Cayman2, Ltd. (14.96%) BCPE Pangea Cayman1A, L.P. (9.37%) BCPE Pangea Cayman1B, L.P. (5.99%) HOYA株式会社 (3.13%) <small>※2020年8月27日現在の議決権ベースの持株比率を記載しています。</small>
事業内容	グループの経営戦略策定及び経営管理
従業員数	約120名 連結: 約15,300名
ウェブサイト	<a href="http://www.kioxia-holdings.com">www.kioxia-holdings.com</a>

### キオクシア株式会社 (Kioxia Corporation)

本社所在地	東京都港区芝浦3-1-21 田町ステーションタワーS
発足	2017年4月1日
代表者	代表取締役社長 早坂 伸夫
資本金	100億円
株主	キオクシアホールディングス株式会社 (100%)
事業内容	メモリ及び関連製品の開発・製造・販売事業及びその関連事業
グループ会社	日本: キオクシア岩手株式会社 キオクシアシステムズ株式会社 キオクシアエンジニアリング株式会社 キオクシアエトワール株式会社 海外: キオクシアアメリカ社 (Kioxia America, Inc.) キオクシアヨーロッパ社 (Kioxia Europe GmbH) キオクシアアジア社 (鎧俠亞洲有限公司) キオクシアシンガポール社 (Kioxia Singapore Pte. Ltd.) キオクシア台湾社 (台湾鎧俠股份有限公司) キオクシア半導体台湾社 (台湾鎧俠先進半導體股份有限公司) キオクシア韓国社 (키오시아코리아 주식회사) キオクシア中国社 (鎧俠電子(中国)有限公司) キオクシアイスラエル社 (Kioxia Israel Ltd.) キオクシアテクノロジーUK社 (Kioxia Technology UK Ltd.) Solid State Storage Technology Corporation
ウェブサイト	<a href="http://www.kioxia.com/ja-jp/">www.kioxia.com/ja-jp/</a>