

2026 AI半導体・メモリ

AI半導体は、まだ序章。 この乱高下の正体とは!?

主役はGPUからメモリへ —— なぜ、その現場に日本企業が呼ばれるのか

AI半導体株が、激しく上下する日々が続いている

なかでも値動きが激しいのが、
メモリです。

わずか3営業日で、ここまで振れた

7月28日
ストップ安



7月29日
さらに下落



7月31日
ストップ高

崩れたと思えば、一気に戻す

売られたのは、メモリだけではない

AI半導体を支える
検査・製造装置の会社にも、売りが広がった。

AIは強い。そう信じて持ち続けてきたのに

画面を開くたびに、
評価額が大きく揺れる。

含み益はまだ残っている。けれど、このまま持っていていいのか

まったく逆のことを、同時に考えてしまう

逃げるべきか、乗り続けるべきか

不安

こう思う

今すぐ逃げる

AIバブルは、もう終わりではないか

VS

期待

こう思う

乗り続ける

ここで売れば、本当の上昇に乗り遅れる

売る勇気も、買い増す勇気も出ないまま、毎日の値動きだけを見てしまう

結論から言います

AI半導体は、終わりどころか、
まだ序章です。

ただし、その理由は「AIがすごいから」ではありません

AIの主役が、静かに入れ替わっている



主役が代わるたびに

その現場に、
日本の企業が呼ばれています。

それが、まだ序章だと言える理由です

7月31日の終値

指数だけを見れば、波乱のなかった週

日経平均株価(7月31日 終値)

64,362円

この1週間、日経平均もTOPIXも下げは小幅だった

—
指数の数字だけを見れば、何も起きていない

ところが、
中身はまったく違いました。

7月24日 → 7月31日（週間）

同じ日本株を持っていて、この差

AI・半導体 主要10社

週間の騰落率（平均）

約 **-10.6%**

東京エレクトロン／レーザーテック／SCREEN／ソ
シオネクスト／キオクシア ほか

VS

TOPIX

週間の騰落率

-0.2%

日本の上場企業を、幅広く含む指数

指数は小幅な下げだったと言われても

自分の持ち株だけが、
はっきり減っている。

もしそう感じていたなら、それは気のせいではありません。これは、事実です

この動画で解説する5つのこと

- 1 この乱高下の正体 — メモリは、今回も暴落するのか
- 2 なぜメモリが奪い合いに — これはもう、安全保障の話
- 3 なぜその中心に日本が — メモリ作りの工程と、フィジカルAI
- 4 日経平均か、TOPIXか — そして個別株は、どう見るか
- 5 株を持たないリスク — 日本株を資産全体の何%持つか

逃げるべきか、乗り続けるべきか。最後まで見れば、ハッキリ答えが出ます

PART 1 / 10 — この乱高下の正体

01

SECTION

あの日、メモリ株に 何が起きていたのか

7月28日、キオクシアがストップ安になった日

その日、市場に流れていた空気

メモリ株は、いよいよ
本格的に崩れ始めたのではないか。

ここで、正直にお伝えします

気の迷いでも、利益確定でもない。
中身を見ると、**はっきりした売り**でした。

2026年7月28日（火）

市場全体の下げを、はるかに超えていた

AI・半導体 主要10社

平均

同日の騰落率

約 **−12.1%**

突出

日経平均

225銘柄

同日の騰落率

−3.95%

大幅安

TOPIX

東証プライム中心

同日の騰落率

−2.52%

下落

中でも大きかったのが、キオクシア

1日で、値幅1万円のストップ安



キオクシアは、NAND型フラッシュメモリとSSDを作る会社です

下げたのは、キオクシアだけではない

いずれも 2026年7月28日 の下落率

KOKUSAI ELECTRIC

−14%

レーザーテック

−14%

ディスコ

−12%

東京エレクトロン

−10%前後

SCREENホールディングス

−10%前後

アドバンテスト

−10%前後

特定の銘柄だけが売られたのではない

製造装置、検査装置、そしてメモリ。
AIと半導体を支える会社が、そろって売られた1
日。

それでも日経平均の下げは -3.95% にとどまった

丸ごと売られたわけではない

× 事実ではない

こう見えた

日本株が丸ごと
売られた



○ 実際は

売られたのは

AIと半導体に
関わる会社

では、その引き金は
何だったのか。

きっかけは、日本ではなかった



アメリカでもNANDを作る会社の先行きが警戒されている、と受け止められた

ですが、それだけではありません

中国です。

7月の末、市場に広がった警戒

中国のメモリ会社が、
これからさらに生産を増やすのではないか。

きっかけの1つが、中国の大手メモリ会社 CXMT の大型上場でした

まず、ここを分けます

DRAMとNANDは、種類が違う

DRAM

データを一時的に置いておく

作業台

パソコンやAIサーバーが使う

≠

NAND

電源を切ってもデータが残る

保存用

SSDやスマートフォンに入っている

中国の2社は、作っているものが違う

CXMT

主に作るもの

DRAM

7月末に大型上場した会社



YMTC

主に作るもの

NAND

中国でNANDを作る代表

株式市場で集めたお金は、生産能力に変わる



CXMTが作るのはDRAM、キオクシアの主力はNAND

つまりCXMTの上場そのものが、
直接キオクシアを脅かすわけではありません。

それでも市場は、こう受け取りました

中国のメモリ会社が全体として設備投資を増
やし、
DRAMだけでなく**NANDの供給まで広がるの**
ではないか。

メモリは、需要以上に作るとどうなるか

需要以上に作る



すぐに
値下げ競争

だから「余るかもしれない」という不安が、そのまま株価に効く

キオクシアは、NANDへの依存度が高い会社

NANDが余るかもしれない。
その不安が出ると、将来の利益の見通しが大きく振れます。

なぜ、装置や検査の会社まで売られたのか

メモリの値段が
崩れる



メーカーが工場への
投資を減らす



装置・検査の会社も
売られる

短い期間で急に上がっていた、その反動



あの日の下げの正体

単なる半導体株安ではなかった

1

米NANDメーカーの下落

前日のアメリカ市場で、サンディスクが売られた

2

中国の増産への警戒

CXMTの大型上場をきっかけに、供給が増えるとの見方が広がった

あの日の下げの正体

この4つが、同じ日に重なった

3

装置・検査への波及

値崩れすれば工場投資が減る、という連想が働いた

4

急騰の巻き戻し

利益確定と損切りが重なり、下げが下げを呼んだ

ここが重要です

市場が疑ったのは、どちらか

× これではない

需要そのものの否定

AIがメモリを
必要としなくなる

VS

○ こちら

供給への不安

メモリが、また
余るのではないか

この2つは、まったく違います

需要が消えなくても、余ることはある



恐れられたのは、供給が需要を追い越すこと

これは、過去にメモリが暴落したときと、
まったく同じ形の恐怖です。

数年おきに価格が大きく崩れてきた

メモリは**暴落の常習犯**だ。
そう言われるのは、そのためです。

過去の「メモリ不況」に共通する流れ



これは「市況」の話です。株価の話ではありません

ただし、株価は値崩れを待たない

株式市場は
半年後・1年後の
利益を見る



「余りそうだ」という
兆しが見える



価格や業績より先に、
株だけが下がる

実際に、近いところで
2回、起きています。

スマートフォンとクラウドの好況が反転

マイクロンの株価(2018年5月 高値 → 12月 安値)

米メモリ大手 マイクロン

約 -54%

半年ほどで、株価はおよそ半分に

ここが重要です

DRAMの価格や業績が本格的に悪くなるより
先に、株価のほうが下がり始めていました。

市場は、これから始まる値下げ競争を、先回りしていました

コロナ禍で急増した需要が一巡し、在庫が残った

マイクロンの株価(2022年1月 → 9月)

米メモリ大手 マイクロン

約 **−50%**

そのあとで、価格と業績が本格的に悪化した

株価が下げたあとに、数字がついてきた

韓国のSKハイニックスは、
2023年通期で巨額の営業赤字を計上しまし
た。

単純に作りすぎたこと、だけではありません

見込んでいた需要と実際の需要がずれて、
供給が需要を上回ったことです。

またあれが始まったのか、と身構えること

それは、実在するパターンに対する、
まっとうな警戒です。

—
そのうえで、今回を見てください

メモリの価格は、下がっていません。
むしろ、**上がっています**。

2026年7～9月期の契約価格（前の期に比べて）

調査会社トレンドフォースの予想。いずれも同じ「前の期比」で比較

+13～18%

DRAM

一時的に置くメモリ

+10～15%

NAND

保存用のメモリ

メモリ大手 マイクロンの説明

**2026年通期のHBMは、価格も数量も、
すでに契約が完了している。**

HBMは、AI向けの高速メモリです。これから交渉するのではなく、もう決まっている

PER = 株価が、利益の何倍まで買われているか

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{株価} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{1年ぶんの} \\ \hline \text{利益} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{PER} \\ \hline \text{(何倍か)} \\ \hline \end{array}$$

大きいほど、将来への期待を先にかけている状態

2026年7月末 時点

数字だけを見れば、極端に安く見える

日経平均

225銘柄

予想PER

約17～18倍

基準

キオクシア

NAND・SSD

予想PER

約5～6倍

低水準

サムスン電子／SKハイニッ

クス

メモリ大手

予想PER

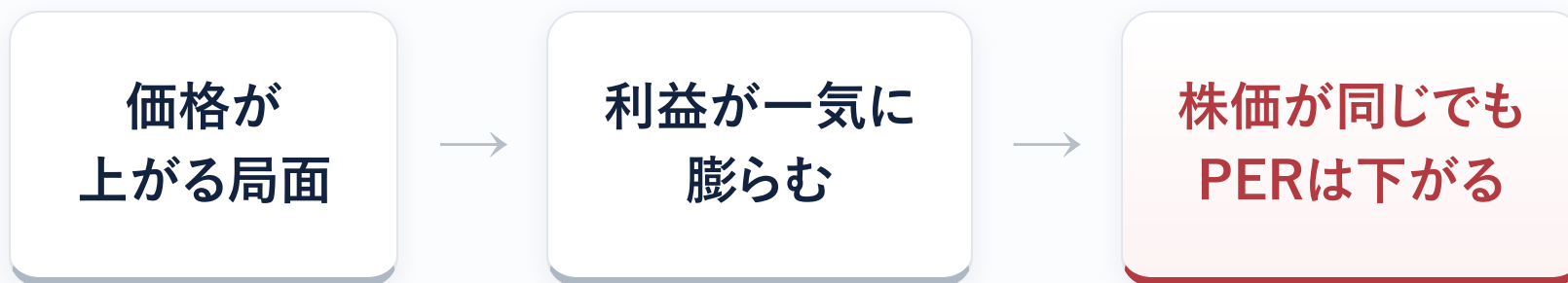
3～5倍

低水準

—
ですが、メモリでは

この数字が、
そのままは使えません。

PERがいちばん低く見えるのは、利益のピーク



価格が下がり始めると

利益は株価よりも**速く減る**ことがある。
低かったPERは急に高くなります。

赤字になれば、計算すらできなくなります

PBR = 積み上げてきた純資産の、何倍まで買われているか

株価

÷

1株あたりの
純資産

=

PBR
(何倍か)

キオクシア

同じ会社を、2つの数字がまったく逆に見ている

PER

利益に対して

約5～6倍

今の利益が、ずっと続くとは見ていない

VS

PBR

純資産に対して

10倍超

AI向けメモリのこれからは、大きな期待

メモリのPERは、安いか高いかを測る数字ではありません

今のこの利益が、
この先も続くのかを問うための数字です。

ここで、こう思われたかもしれません

それでも、値段は現に上がっている。
今回は過去とは違うのではないか。

2018年も、価格や業績が悪くなる前に、株が先に下がった

値段が上がっている最中に株だけが下げるの
は、
過去と違う形ではなく、むしろ同じ形かもしれま
せん。

値段が上がっていること自体が、増産に向かう理由になる



過去のメモリ不況が始まるときの、いつもの入り口

市場が見ているのは、今の値段ではありません

半年後、1年後にも、
メモリが足りない状態が続いているか。そこで
す。

だからこそ、確かめる必要があります

過去と今とで、本当は
何が同じで、何が違うのか。

その前に、あの週に売られていたのは、本当に「日本株」だったのか

PART 2 / 10 — この乱高下の正体

02

SECTION

売られたのは「日本株」 ではなく、AI半導体だった

7月24日から31日を、業種ごと・銘柄ごとに分けて見る

指数の数字だけを見ていると、
この週に何が起きていたのかは**分かりません**。

2026年7月24日 → 7月31日

まず、指数から見ます

日経平均

週間の騰落率

−0.39%



TOPIX

週間の騰落率

−0.20%

数字だけを見れば、日本株はほぼ横ばい。何も起きなかった週に見えます

AI・半導体株を1社ずつ見ると

話は、まるで違います。

アドバンテスト・東京エレクトロン・ディスコ・レーザーテック・SCREEN・KOKUSAI・キオクシア・ソシオ
ネクスト・ルネサス・ローム

この10社を平均すると

AI・半導体 主要10社(週間・平均)

— 10.61%

同じ週、TOPIXの下げは -0.20%

—
10社のうち

上がったのは、
アドバンテスト1社だけでした。

主要10社のなかで、とくに下げた4社

いずれも 7月24日 → 7月31日 の週間騰落率

SCREENホールディングス

−20.50%

ソシオネクスト

−20.06%

キオクシア

−16.98%

KOKUSAI ELECTRIC

−13.32%

とくに激しかったのが、キオクシア

わずか3営業日で、31%を超える下落

7月24日 終値

56,010円



7月29日 終値

38,380円



3営業日の騰落率

－31%超

その後、31日にはストップ高の水準まで戻した

それでも1週間を通して見れば、
およそ**17%安**です。

AI・半導体株が平均で10%以上下げたのに

TOPIXの下げは、0.20%しかない。
この差は、どこから来たのか。

多くの方は、こう考えるはずですが



お金が業種から業種へ移る動きを、セクターローテーションと言います

ですが、今回は
それではありませんでした。

受け皿になったはずの業種も、そろって下げていた

いずれも 7月24日 → 7月31日 の週間騰落率

みずほフィナンシャルグループ

−5.61%

銀行業

−5.16%

三菱UFJフィナンシャル・グループ

−4.87%

鉱業

−2.92%

三菱商事

−2.89%

残りの2業種も、ほとんど動いていない

いずれも 7月24日 → 7月31日 の週間騰落率

卸売業（総合商社を含む）

+0.46%

保険業

+0.18%

半導体の受け皿になったと思われがちな業種が

そろって下げています。

では、何が
TOPIXを支えたのか。

上がったのは、もっと幅の広い顔ぶれだった

いずれも 7月24日 → 7月31日 の週間騰落率

ゴム製品

+6.08%

空運業

+5.59%

その他製品(任天堂・バンダイナムコなど)

+4.88%

輸送用機器(自動車を含む)

+4.82%

鉄鋼／サービス業／食料品／小売業

上昇

この週、東証の33業種のうち

18業種が、上昇していた

18業種

上昇

15業種

下落・横ばい

どこか特定の業種が、半導体の下げを肩代わりしたのではありません

幅広い業種が、
それぞれ別の理由で動いていた。

だからこそ、1か所で起きた急落が、市場全体には広がりませんでした

同じ「日本株を持っている」でも

体験は、まるで違った

1か所に集めていた

AI・半導体株に集中

約 **-10.6%**

はっきり痛んだ

VS

広く分けて持っていた

TOPIXのように分散

-0.2%

ほとんど動かずに済んだ

1か所に集めることと、広く分けて持つこと

その違いが、そのまま
数字に出た1週間でした。

7月24日 → 7月28日ごろ

AI・半導体株が下げた理由も、1つではない

1

海外株の下落

アメリカと韓国の半導体株が下がっていた

2

中東情勢

先行きの不透明感が意識された

3

熊本の地震

半導体の供給網への不安が重なった

アドバンテスト、サムスン電子、マイクロソフトの好決算を受けて

週の後半には、
急速な買い戻しが入っています。

29日まで大きく下げていた日経平均は
31日、1日でこれだけ戻した

日経平均株価(7月31日・前日比)

+4.03%

1週間のうちに、それだけ振り回された

キオクシアの決算が出たのは、31日の取引が終わったあと

**この週は、決算の中身を誰も知らないまま、
期待だけで買われて終わりました。**

その決算がどうだったかは、後半で詳しくお話します

AI・半導体という産業の成長そのものが
否定された週ではなかった、ということです。

こうした要因が、同時に重なった

- 1 海外の半導体株の下落 — アメリカ・韓国
- 2 決算への期待と失望 — 好決算での買い戻しも入った
- 3 地政学のリスク — 中東情勢の不透明感
- 4 災害のリスク — 熊本の地震による供給網への不安
- 5 持ち高の整理 — 短い期間で上がっていた銘柄の巻き戻し

だからAI・半導体株だけが、極端に大きく動きました

工場も、技術も、受注残も、先週と今週で変わってはいない

変わったのは、その将来の利益を
市場が**いくらで買うか**という、値段の付け方だけ。

この1週間で教えてくれたこと

日本株を動かしているものは、
1つではない、ということです。

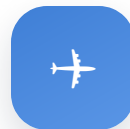
自動車も、食品も、小売も、航空も、鉄鋼も

業種によって、見ているものがまるで違う



値上げ

値上げが受け入れられたかどうか



人の移動

人の動きが戻ったかどうか



原材料

原材料の値段が上がったか、下がったか

だから、いちばん目立つところが大きく下げた週でも、日本株全体はほとんど動かずに済みました

覚えておいてほしいこと

同じ日本株でも、指数の仕組みが違う

日経平均

株価の水準が高い一部の銘柄に

強く振られる

キオクシア・アドバンテスト・東京エレクトロンなどが上位に並ぶ

VS

TOPIX

日本企業を幅広く含むため

ほかの業種が支える

自動車・食品・小売・航空・サービス・鉄鋼・保険まで

この違いが、後半を考えるとときのいちばん大きなヒントになります

PART 3 / 10 — この乱高下の正体

03

SECTION

では、今回は 過去と何が違うのか

感覚ではなく、6つの項目で条件を並べて確かめる

過去のメモリ不況は、見込んだ需要と実際の需要のズレから始まった

そして株価は、それが決算に表れるより前に、
下がり始めることがあります。

だから、今の値段が上がっていることだけでは、安心の理由になりません

半年後、1年後にも、
メモリが足りない状態が続いているかどうか。

冷静な方ほど、ここでこう思っているはずです

今は足りていない。でもそれはたまたま今がそ
うなだけで、
少し先には、結局これまでと同じことが起きるの
ではないか。

—
ですからここからは

過去のメモリ相場と今を、
6つの項目で並べて確かめていきます。

感覚ではなく、条件がどう違うのかを見ます

1つ目：作り手

作っている会社の顔ぶれ

かつて

メーカーが乱立

日本・韓国
台湾・ドイツ

各社が我先にと増産した



今

DRAMの世界シェア

3社で約9割

サムスン電子・SKハイニックス・マ
イクロン+中国の新興メーカー

作り手が減れば、
無秩序な増産合戦は起きにくくなります。

2つ目: 買い手

メモリを買っているのは、誰か

かつて

需要の中心

パソコン
スマートフォン



今

需要の中心

クラウド事業者
AI企業

ここは、あとでもう一度お話しします

3つ目: 取引

価格を、どのくらいの間隔で決めるか

かつて

価格の見直し

1か月～3か月
ごと

値崩れが、そのまま業績を直撃した



今

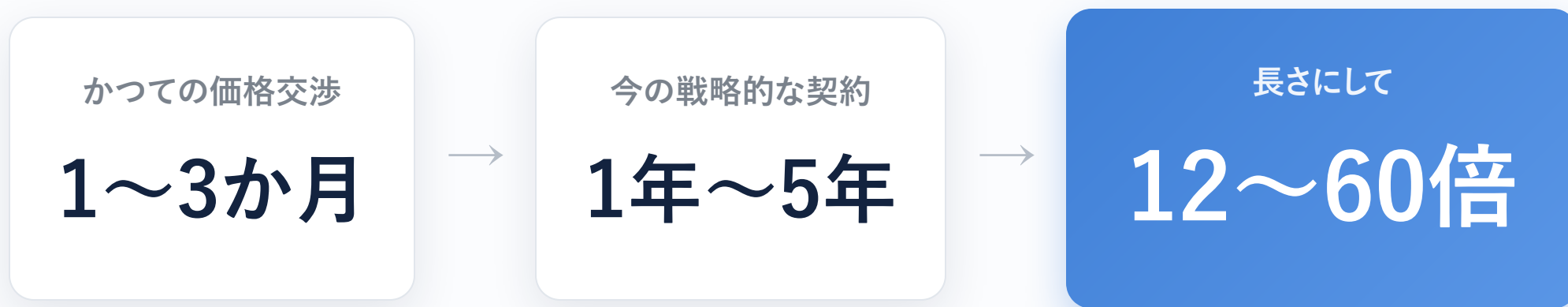
HBMの価格と数量

およそ1年単位

マイクロンは2026年供給分を、
2025年12月に合意済み

長期化しているのは、HBMだけではありません

価格交渉の間隔が、これだけ延びた



マイクロンが顧客と結ぶ戦略的な契約は通常5年。自動車向けでも3年です

もちろん、5年間ずっと同じ値段ではありません

上限と下限を決めて、その範囲で動かす。
ただし、顧客には買う義務があり、メーカーには
需要が保証されます。

4つ目：在庫（ここがいちばんはっきり違う）

どれだけ積んであるか

かつて

業界の在庫水準

8～10週分

およそ2か月分。工場が止まっても
出荷できる量



近年

業界の在庫水準

3～4週分

その半分以下まで絞り込まれてい
る

しかもメモリ大手のマイクロンは、こう認めています

お客様の需要を、**満たしきれていない**。
作りすぎて余っているではありません。

過去のメモリ不況は、余ったモノが値段を崩すところから始まった

今は、その「余り」が
そもそも存在していません。

5つ目: なぜ増やすのか

増産に向かう、その動機

かつて

追いかけて型

値段が上がったから
増やす

各社が同時に動き、同時に値崩れ
した



今

計画型

政府の支援と
長期計画

数年単位の計画に基づいて動いて
いる

6つ目：技術

求められる技術が、まったく違う

かつて

作り方

平らな板に
回路を作る

だから、作れる会社もたくさんあった



今

作り方

薄く削って
何段も重ねる

作れる会社は、ずっと限られている

6つ並べましたが、全部を覚える必要はありません

いちばん大きな違いは、
1つだけです。

買い手が、
変わったことです。

メモリを買う理由が、根本から変わった

かつての買い手

個人の買い替え

景気が悪くなれば
止まる

パソコンやスマートフォンを買い替
えるかどうか

VS

今の買い手

処理すべきデータの量

景気が悪くなっても
減らない

気分でも、景気でもない

ただし、ここははっきりお伝えしておきます

暴落しにくくなった、は、
暴落しない、ではありません。

崩れる道筋は、3つあります

それでも崩れるとしたら、どこからか

1

中国

CXMTやYMTCが、想定以上にシェアを取る

2

クラウド大手の投資

巨大IT5社が、設備投資を一斉に絞る

3

技術の入れ替わり

今とは違う仕組みのメモリが実用になる

1つ目は、中国です

CXMTやYMTCが想定以上にシェアを取れば、
価格競争が起きます。

現に7月28日、キオクシアが18%を超えて下げ、ストップ安になったのは

この警戒が、
広がったからでした。

7月の末に報じられたこと

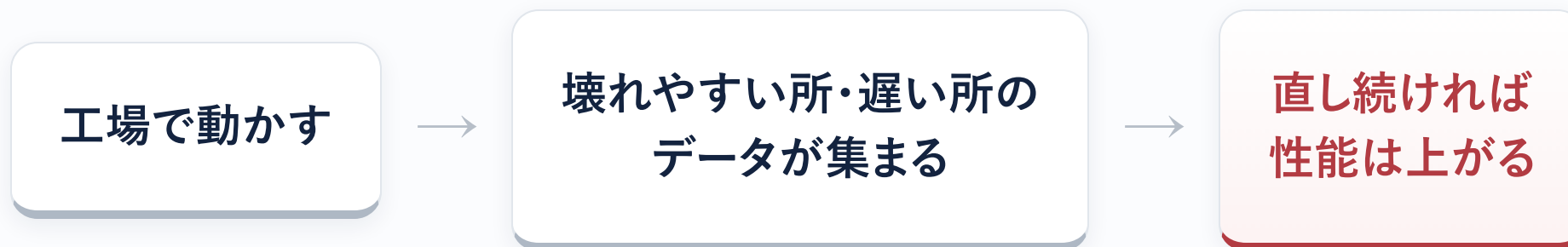
中国の国有企業が、 国産の露光装置を作り始めた。

ウエハーの上に回路を焼き付ける、いちばん難しい部類の装置です

報じられたのは最先端のものではなく、その一世代前にあたるもの

肝心の性能も公表されていません。
世界の最先端に追いついた、という話ではあり
ません。

試作から、実際の工場で試す段階へ



日本にとって、中国は装置の大きな売り先です

すぐに置き換わることはないとしても、
数年をかけて**少しずつ国産に移る**可能性は、頭
に入れておく。

2つ目: 今のメモリ需要を支える買い手

この5社のAI投資が、需要を支えている



マイクロソフト
アマゾン

AIのデータセンターとクラウドの基盤に、巨額を投じている



グーグル
メタ

GPUサーバーへの投資が続いている



オラクル

クラウド基盤への投資を拡大している

AI投資は、そのままメモリの発注になる

やることが違えば、要るメモリも違う



GPUを動かす

HBMと、サーバー用のDRAMが要る



大量のデータを保存する

SSD向けのNANDが要る

この5社の設備投資が続く限り、
メモリの需要は簡単には崩れません。

ここが最大の注意点でもあります

5社が投資を絞る理由も、そろっている

1

採算

AIのサービスが採算に合わない

2

金利

金利が上がって、投資の負担が重い

3

買いすぎ

サーバーを買いすぎた、と判断する

5社が一斉に設備投資を絞れば、メモリの発注は急速に冷え込みます

発注が止まり、増産だけが続いたら



—
だから、見るべきなのは

毎日の株価では、
ありません。

今のメモリ相場を支えている、最大の買い手

この5社が、投資をどうしているか

増やしている

AIのデータセンターへの投資

需要も強い

彼らが強気である限り

VS

減らし始めた

AIのデータセンターへの投資

本当に警戒すべき
タイミング

彼らが投資を止めたとき

—
今のDRAMやNANDとは違う仕組みのメモリも、研究が進んでいます

置き換えられるだけの量とコストには届いてい
ませんが、
可能性はゼロではありません。

整理します

変わったのは、振れる理由です

かつて

振れる理由

作りすぎ



今

振れる理由

足りないことと、
その解消時期の読み

メモリが振れやすい分野であることは、今も変わっていません

—
ここまでお話ししたのは、下を支える力の話です

では、そこまでして世界がメモリを奪い合う理
由が、
本当にあるのか。

当然の疑いです。ですからここからは、需要の側を見ていきます

そもそも、なぜ世界はメモリを奪い合うのか

- 1 AIを遅くしているのは、GPUだけではない — ボトルネックがメモリへ広がった
- 2 AIを使う人が増えるほど、メモリが要る — 学習から、推論の時代へ
- 3 足りないのに、すぐには増やせない — 工場は数年かけないと立ち上がらない
- 4 足りないものは、国家が奪い合う — これはもう、安全保障の話

順番にお話します

PART 4 / 10 — なぜ奪い合いになるのか

04

SECTION

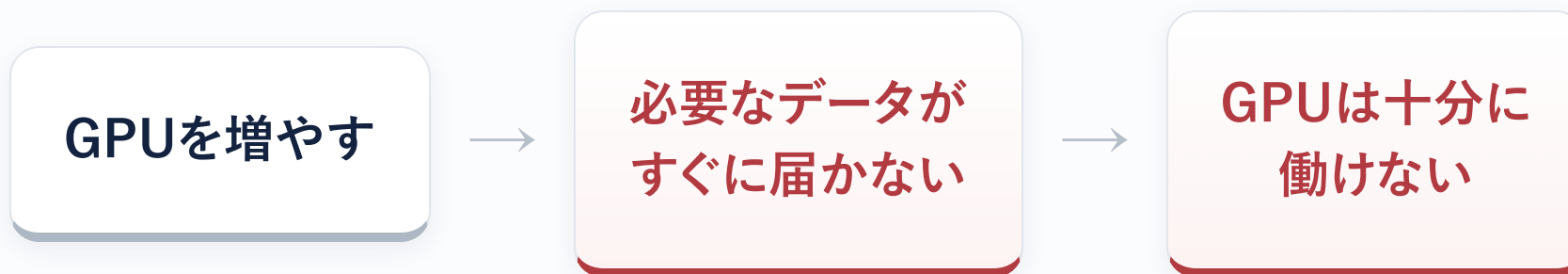
なぜメモリが、世界の 奪い合いになったのか

ここからは、需要の側を見ていきます

理由の1つ目

AIの性能を左右するものが、
GPUの計算力**だけではなくなった。**

高性能なGPUを、どれだけ並べても



例えるなら、こういうことです

シェフを増やしても、通路が細ければ料理は増えない

1

GPU = シェフ

どれだけ優秀なシェフを増やしても

2

通路が細い

食材を運ぶ通路が細ければ、料理が出てくるスピードは上がらない

GPUの計算力が急速に高まったことで

データを保存してGPUへ送り届ける
メモリの側が、追いつかなくなりました。

そこで重要になったのが、HBMという高性能なメモリ

メモリを何段にも積み重ねて、
GPUの**すぐ隣**に置きます。

さっきの厨房でいえば、すぐ横に食材庫を建てて、通路も広げたようなものです

エヌビディアの主力GPUに載るメモリ

数年で、これだけ増えた

数年前まで

80GB



2026年後半に出る最新のもの

288GB



GPU1枚あたり

3.6倍

メモリ大手 マイクロンの説明

メモリはもはや単なる部品ではなく、
AIの性能を左右する**戦略的な資産**になった。

世界最大の資産運用会社も、メモリを挙げている

- 1 電力 — ブラックロックが挙げる、AIの成長を制限する要因
- 2 データセンター — 同上
- 3 半導体 — 同上
- 4 メモリ — この3つと並べて挙げられている

マイクロンが2026年供給分のHBMを、すでに決め終えている

顧客が必要になってから買うのではなく、
1年先の生産分まで、先に押さえている。

それほど、先端メモリが足りていないということです

ここは、何度でも申し上げます

産業として伸びることと、株価が上がることは別

産業として

キオクシアは

AIデータセンター
向けの恩恵企業

≠

株価は

7月の最終週

およそ -17%

将来への期待がすでに株価に織り込まれていれば、業績が良くても売られることがあります

AIのボトルネックが、GPUの計算力だけでなく、
データを運ぶメモリにも広がった。

これが、世界的なメモリの争奪戦が起きている、理由の1つです

理由の2つ目

AIが「学習する段階」から、
「多くの人に使われる段階」へ進んだ。

2つは、計算の起き方が違う

学習

AIを賢くするための計算

まとめて
1回

大きな計算を、まとめて行う

VS

推論

質問に答える・要約する

使うたびに
毎回

誰かが使うたびに発生する

使う人が増えるほど、質問の回数が増えるほど、
必要な計算とメモリも、そのぶん増えていきます。

AIは、会話の途中で、それまでの話を忘れないように一時的なメモを持っています

会話が長いほど、読ませる資料が多いほど、
そのメモは**大きくなります**。

同時に使う人が増えれば、人数分のメモも必要になります

必要になるメモリは、HBMだけではない

机に置ききれない資料は、棚へ。さらに大量なら、倉庫へ

1

作業机 = HBM

AIのすぐ手元にある、いちばん速い
メモリ

2

**棚 = サーバー向け
DRAM**

机に置ききれない資料を、すぐ後ろ
に置く

3

倉庫 = SSD

データセンター向けの、大量の保管
場所

クラウドのデータセンターだけではありません

企業の社内システム、自動車、工場の機械、ロボット。
AIが動く場所が増えれば、その場所ごとにメモリが必要です。

すべてのメモリ需要が、同じように強いわけではありません

主要10社の中にも、追い風をそのまま受けない会社がある

AIサーバー向け

主力の用途

**HBM・DRAM
SSD**

VS

ルネサス／ローム

主力の用途

**自動車・産業用
の機械**

AIのためにメモリが足りない、という話と、
半導体の会社がどこも同じように伸びる、とい
う話は、別です。

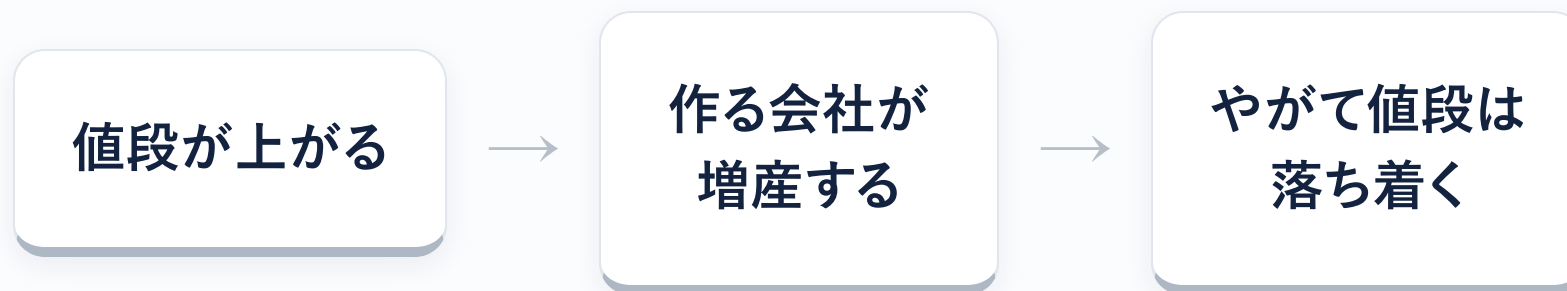
学習の段階から、多くの人が日常的に使う推論の段階へ

**HBMだけでなく、
サーバー向けDRAMやSSDにも需要が広がっ
ています。**

理由の3つ目

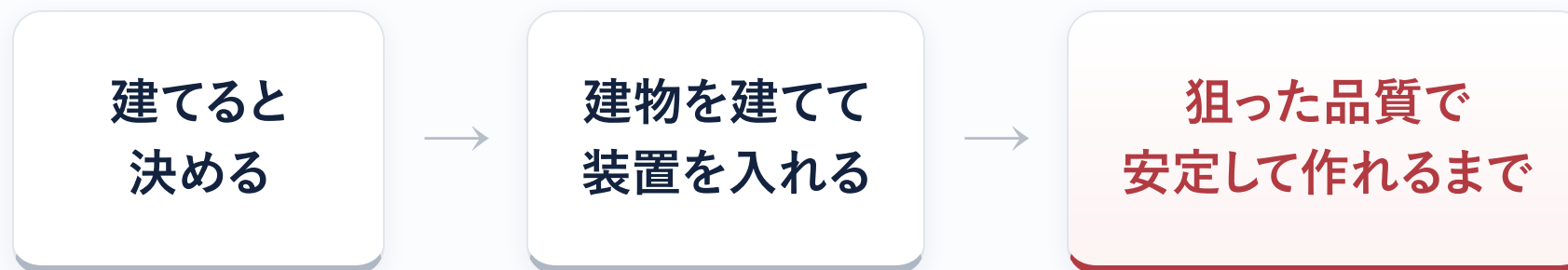
足りないと分かっているけど、
すぐには増やせない。

普通の商品なら、こうなります



ところが、メモリではこれが効きません

メモリの工場は、製品が出るまでに数年かかる



今の先端メモリは、ただ作るだけでは終わりません

何段にも積み重ねて、隙間を固めて、検査する。
この**積み上げる工程の設備**も、同時に増やす
必要があります。

今日お金を出しても、
モノが出てくるのは数年後だということです。

では、各社は何もしていないのか

そんなことはありません。
むしろ、**はっきり動いています。**

メモリ大手 マイクロンの発表

2026年の設備投資を、ここまで引き上げる

マイクロン 2026年 設備投資

200億ドル

装置の発注も前倒し。クリーンルームも増設している

各社が、過去最高の数字を出している

それでも、投資を積み増している

1

サムスン電子

2026年1～3月期、メモリ事業で四半期として過去最高の売上と利益。次世代のHBM4も初期の量産販売を開始

2

SKハイニックス

AI向けの高付加価値な製品が伸びて、過去最高の業績

過去最高の数字を出しながら、同時に投資を積み増している

これは、**需要に追いつけていない**という、
何よりの証拠です。

DRAMの設備投資(業界全体・トレンドフォース)

投資を増やしても、出てくる量はほとんど変わらない

2025年

537億ドル



2026年(見通し)

613億ドル



2026年の供給は

ほぼ横ばい

工場を広げようにも、クリーンルームの空きが限られているためです

マイクロンがアメリカに建てている新しい工場も

動き出すのは、
2027年からです。

ここは冷静に見る必要があります

供給が増えないことは、
永遠を意味しません。

今まさに各社が巨額の投資をしている。数年後には、その供給が立ち上がってきます

「当面は足りない」であって、「ずっと足りない」ではない

言えること

はっきりしているのは

今は
足りていない

VS

言えないこと

誰にも断定できない

この足りなさが
何年続くのか

今の増産も、いずれ次の値崩れの入り口になり得ます。しかも株価は、それを先回りします

足りない。しかも、すぐには増やせない

その状態にあるものを、
世界が同時に欲しがったとき、何が起きるのか。

ここから、話は企業どうしの競争を超えていきます

理由の4つ目

足りないものは、
国家が奪い合う。

パソコンやスマートフォンだけのものではない

そもそも、なぜ国が半導体をここまで気にするのか

1

産業

工場の機械、自動車

2

社会の基盤

電力網、通信

3

安全保障

兵器にも入っている

だから各国は半導体を、経済政策ではなく**国の安全に関わる問題**として扱っています

まず、韓国です

韓国にとって、メモリは
国の柱そのものです。

韓国の輸出に占める半導体の比率

2社がメモリで上位を握ること自体が、国の交渉力になる

韓国の輸出に占める半導体

約13%

サムスン電子とSKハイニックス

投じる金額もけた違い

1つの国が投じる金額として、異例の規模

1

5,760億ドル

2026年6月末、韓国が打ち出した
AI・半導体構想

2

5,000億ドル超

7月、SKグループとエヌビディアの
データセンター・次世代メモリ構想

3

最大2,000億ドル

同じく7月、サムスン電子とブロード
コムの変遷

次に、中国です

弱点は、半導体を**輸入に頼っている**こと。
外から止められれば、産業も軍事も止まります。

7月27日、CXMTが上海市場へ上場

アジアでも最大級の規模だった

CXMT 上場による調達額

86億ドル

1つの会社がお金を集めた、という話にとどまりません

国の方針として、メモリを自分たちで作れるようにする

**その動きが、
株式市場を通じて形になったものです。**

ここが重要です

中国が、メモリに力を入れる理由

計算用半導体

いちばん先端の領域

まだアメリカに
追いついていない

VS

メモリ

こちらなら

追いつける
可能性がある

メモリで自給率を上げることが、制裁への耐性を高めるいちばん現実的な道になっています

3つ目は、台湾です

シリコンシールド、シリコンの盾。
半導体そのものが、国防の一部になっている。

世界が台湾の半導体に頼っている限り、その台湾を守ろうとする力が働く、という考え方です

だから台湾は、技術の流出に極めて厳しい

**TSMCの元幹部が、技術を持ち出した疑いで
起訴されています。**

一企業の機密の問題ではなく、国家の核心技術を守る、という扱いです

4つ目は、アメリカです

アメリカの立ち位置は、少し違う

1

設計

半導体を設計する力で優位を保っている

2

製造装置

作るための装置でも強い

3

ルール

どの国に、どの性能の半導体売ってよいか。輸出管理で決めている

ただし、ここは単純ではありません

緩めながら、締める

緩める

一方で

高性能なAI半導体の
中国向け出荷を認め
る

+

締める

同じ時期に

商務省の高官が
追加の規制もあり得
ると話す

そして、日本です

この争いを、
いちばん痛い形で経験した国です。

1980年代、日本は半導体で世界の首位に立っていた
とくにDRAMというメモリでは

日本企業の世界シェア(一時)

およそ8割

世界で使われるメモリの8割が日本製だった時代が、実際にありました

そこから日本は、主役の座を失っていく

- ① 日米半導体協定 — 1986年。きっかけの1つ。ただし、原因はこれだけではない
- ② 韓国メーカーの巨額投資 — 競争相手が、桁違いの投資で追いつけた
- ③ 円高 — 輸出の条件が、大きく変わった
- ④ パソコンの時代への対応の遅れ — 需要の中心が移るのに、追いつけなかった
- ⑤ 設計と製造が分かれていく流れ — 産業の形そのものが変わった

こうした変化がいくつも重なって、少しずつ押し出されていきました

その翌年、1987年に2つの出来事がありました

日本が主役を降りた、その年に

日本

旧東芝の日本人技術者が

**NAND型フラッシュ
メモリを発明**

今、スマートフォンやSSDに入っ
ているメモリの原型

+

台湾

この年に創業

TSMC

よその会社が設計した半導体を、
作ることだけ引き受ける

日本からは次の技術が生まれ、
台湾からは次の仕組みが生まれた。

主導権をめぐる争いは、舞台を変えながら約40年続いている

DRAM



NAND



ロジック半導体



AI半導体

かつて世界を制した経験と、今も強い技術の両方がある

今の日本にあるもの

1

材料

半導体を作るための素材

2

製造装置

作るための機械

3

NAND・先端の組み上げ

メモリ本体と、半導体を組み上げる
工程

2026年7月21日には、**日本成長戦略**が閣議決定されました

国が関わることは、良いことばかりではありません

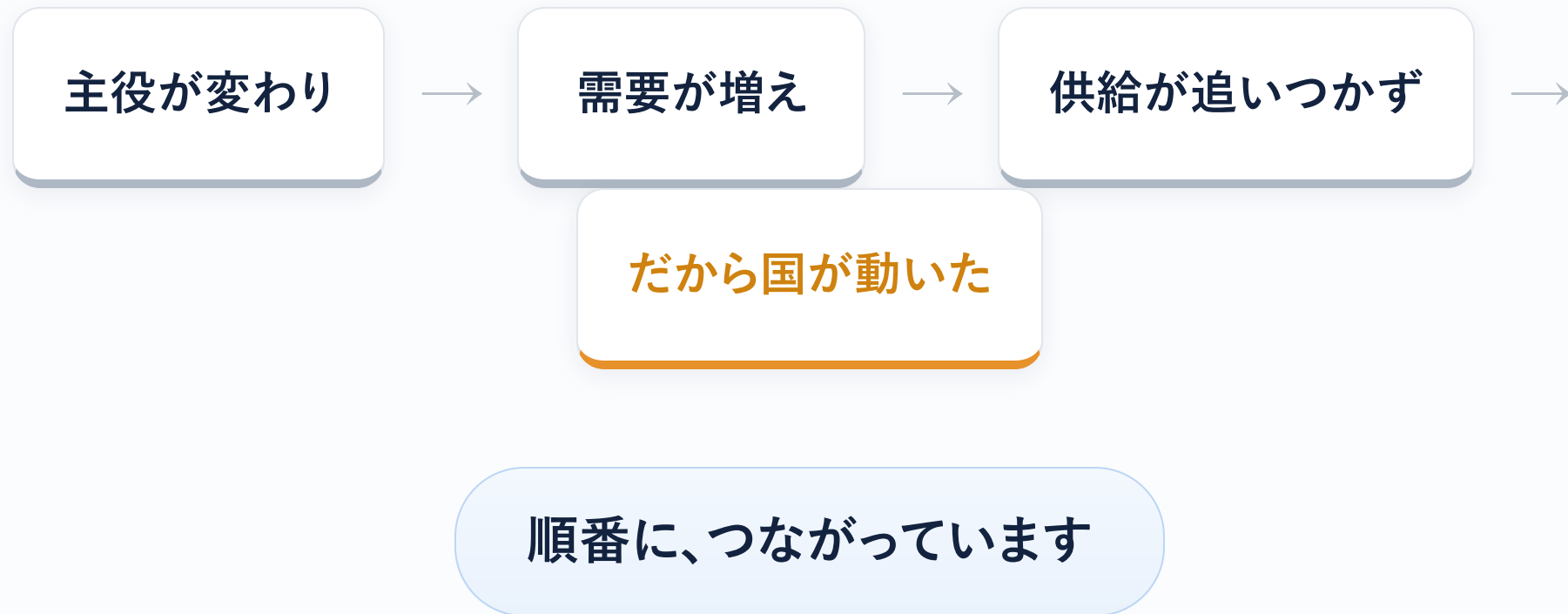
日本の半導体製造装置にとって、中国は大口
のお客さんでもある。
規制が強まれば、大事な売り先を一部失うこと
になります。

この地政学は、日本にとって追い風であると同時に、逆風にもなり得る。両刃だということです

ここまでの4つを、整理します

- 1 メモリが、真ん中に出てきた — AIの性能を左右するものが、メモリにも広がった
- 2 必要なメモリの種類が増えた — AIが多くの人に使われる段階に入り、HBMの外側にまで広がった
- 3 すぐには増やせない — 足りないと分かっているけど、工場は数年かけないと立ち上がらない
- 4 国家が奪い合う — そして、足りないものは、国が動く

この4つは、バラバラの理由ではありません。1本の川です



ここまでが、なぜメモリが世界の奪い合いになっているのか、という話でした

世界中がメモリを奪い合っている。
その争奪戦のまん中に、なぜ日本の企業がいるのか。

2026年7月、その答えが、はっきり見えた場面がありました

PART 5 / 10 — なぜその中心に日本が

05

SECTION

なぜ、その中心に 日本がいるのか

メモリを作る工程と、フィジカルAI

AI半導体で世界最大手のエヌビディア、そのトップが

東京の**神田**にいました。
ジェンスン・フアンCEOです。

高級ホテルの会議室では、なかった

場所

集まったのは

神田の居酒屋

+

顔ぶれ

製造装置・メモリ・材料・電子部品

16社

30人以上の幹部

世界中を飛び回るフアンCEOが、
なぜ日本の企業を、一度に集めたのか。

ここに、この動画のもう1つの答えがあります

ここに、この動画のもう1つの答えがあります

メモリを「作る・積む・測る」工程を、
日本が握っている。

理由の1つが、日本の半導体サプライチェーンです

先に、はっきりさせておきます

日本は、半導体そのものの世界シェアでは、
1980年代ほどの力を持っていません。

しかし、半導体を作るために欠かせない材料や
装置では、
今も複数の重要な工程を握っています。

集まった顔ぶれを、できあがる順番に並べると

信越化学工業

土台のウェハー



東京エレクトロン

回路を作る装置



アドバンテスト

正常に動くかを測る



キオクシア

メモリそのもの

材料、装置、検査、製品。

1本の流れが、そのまま**日本企業で埋まります。**

合わせて16社

ほかにも、こうした会社が並びます

1

電子部品

村田製作所／TDK／太陽誘電／京セラ

2

制御用の半導体

ルネサス／三菱電機

3

材料・製造装置

旭化成／日東紡績／芝浦メカトロニクス

この16社だけで、半導体の全工程を作れるわけではありません

ですが、止まれば世界の半導体生産に影響が
出る工程を、
日本がいくつも持っていることは確かです。

押さえているのは、この会合に集まった企業だけではない

どの工程にも、日本の会社が出てくる

1

HOYA

回路の原版を作る

2

レーザーテック

その原版を検査する

3

KOKUSAI ELECTRIC

ウエハーに膜をつける

仕上げの工程も、日本の会社が担っている

4

SCREENホールディングス

汚れを落とす

5

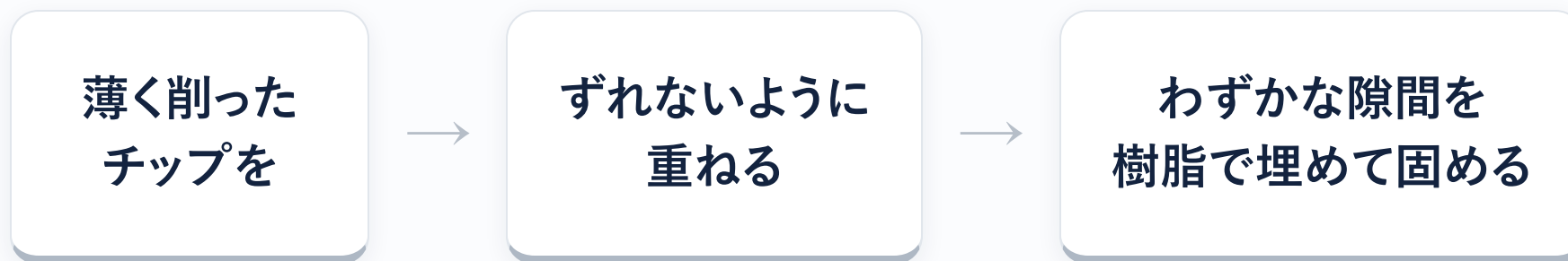
ディスコ

切って、薄く削る

そして、TOWA

切り出したチップを積み重ねて、
隙間を固める会社です。

これが、とんでもなく難しい工程です



隙間が残れば、熱で壊れます

積む段数が増えるほど、この難しさは跳ね上がります

**HBMが積み上がるほど、この工程が要る。
メモリの話と日本の話は、**ここでつながっています。****

ここで、1つ正確にお伝えしておきます

半導体の回路を焼き付ける**EUV露光装置**。
これを作っているのは、日本ではありません。

オランダのASMLという会社が、世界で唯一作っています。ここは、日本の強みではない

装置そのものではなく、その周辺

日本の強みではない

EUV露光装置

**オランダ ASML
が世界で唯一**

VS

日本が強い

その周辺

**原版の材料・検査
塗る薬品・ウエハー**

ただ、その周辺が、実は分厚い

半導体を「つくる道具」の世界シェア

独占ではないが、欠かせない工程でトップクラス

約5割

半導体 材料
世界シェア

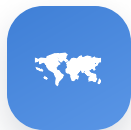
3割前後

製造装置
世界シェア

装置1台では負けていても、工程の全体を見れば、
日本の会社を通らなければ先に進めない場所
が、いくつもあります。

たとえるなら、こういうことです

設計図だけでは、モノは1つも生まれない



エヌビディア

金脈を見つけた人。世界一の設計図を持っている



日本の企業

ツルハシも、シャベルも、掘る技術も、掘り出した金を測る秤も持っている

だから、金脈を見つけた人のほうが、日本に会いに来ました

その工程を握っている会社の、あの1週間

いずれも 7月24日 → 7月31日 の週間騰落率

SCREENホールディングス(汚れを洗い落とす)

−20.50%

KOKUSAI ELECTRIC(膜をつける)

−13.32%

アドバンテスト(正常に動くかを測る)

主要10社で唯一の上昇

同じように欠かせない工程を握っていても、株価の動き方はこれだけバラバラ

産業として欠かせないことと、今の株価が割安
であることは、
まったく別の話です。

フアンCEOが集めたのは、単なるメモリ企業の集まりではありません

AI半導体を作り、それをサーバー、工場、ロボット、自動車へと
広げていくための、日本のサプライチェーンそのものでした。

工場、ロボット、自動車。ここで重要になるのが

フィジカルAI。

現実の世界を見て、判断して、機械や設備を動かすAIです。

間違ったときに、起きることが違う

生成AI

文章や画像を作る

修正できる

答えを間違えても、直せる

VS

現実で動くAI

機械や設備を動かす

**人身事故や
設備の破損**

判断を間違えると、つながる可能性
がある

物の形、距離、人の動き、重力、摩擦、衝突。
そうした現実の条件を考えながら、安全に動かなければなりません。

AIのプログラムだけでは完成しません

フィジカルAIに必要なもの

1

体

ロボットの本体、周囲を見るセンサー

2

動かす仕組み

モーターや減速機、機械を制御する
半導体

3

現場

通信の設備、安全技術、そして工場
や現場から得られるデータ

つまりフィジカルAIは、AI企業だけでは作れません

フアンCEOの発言と、発表された計画を整理すると

この2つを組み合わせ、現実で働くAIを作ろうとしている

アメリカ

強いところ

計算の技術

AIモデル、GPU

+

日本

強いところ

現実を動かす技術

ロボット、工場、精密部品、材料、製造技術、現場のデータ

2026年7月、日本政府の支援を受けて

ノエトラとエヌビディアが、フィジカルAI向けで
は世界初とされる
国家規模のAI計算基盤を日本に構築すると発表
しました。

ロボットが現実の世界で動けるようになるための、専用の計算基盤です

では、ふつうのAI向けのデータセンターと、何が違うのか

いちばん大きな違いは、
仮想空間を使うことです。

集める → 仮想空間で学ばせる → 実機に載せる

工場・車両・ロボットから
現場のデータを集める



仮想空間に現場を再現し
ロボットに動きを学ばせる



安全を確認したAIを
現実のロボットに載せる

現場で得られた新しいデータを、また学習に戻します

現実で失敗させるのと、仮想空間で失敗させるのと

現実のロボット

何度も失敗させると

時間も費用も
かかる

人や設備に危険も及ぶ

VS

仮想空間

何千回失敗させても

誰も
怪我をしない

もちろん、仮想空間は現実を完全に再現できるわけではありません

最後は**実機での安全確認**が必要です。
それでも、危ないところを先に済ませておける
かどうかは、開発の速さを大きく変えます。

日本の多くの企業が動いています。ただし段階は違う

- 1 正式な共同開発 — いちばん進んでいる段階
- 2 実証実験 — 実際に試している段階
- 3 技術の検証 — 使えるかどうかを確かめている段階
- 4 参加の意向 — 加わる意思を示した段階
- 5 将来の構想 — まだ構想の段階

発表されたからといって、すぐに売上や利益へつながるわけではありません

違うメーカーのロボットを、まとめて動かす仕組み

ロボットや工作機械を、協調して動かす基盤

1

富士通を中心に

ファナック、安川電機、川崎重工業などが事業化を
検討している

2

目指す工場

メーカーが違う機械同士でも、AIが全体を見て動き
を合わせる

ロボットの動き方が、変わる

これまで

多くの工場では

**決められた動きを
繰り返す**



フィジカルAIが進めば

周囲の人や機械を見ながら

**自分の動きを
調整できる**

形が変わる物を扱う技術

ワイヤーハーネスを、ロボットで扱う実証

1

ソフトバンク・安川電機

エヌビディアの協力を受けて実証を行った

2

ワイヤーハーネス

自動車などに使われる、たくさんの電線を束ねた部
品

形が変わるかどうかで、難しさがまるで違う

形が決まった物

箱のようなもの

比較的
簡単につかめる

VS

形が変わる物

布、袋、ケーブル

非常に難しい

持ったたびに形が変わる

こうした物を扱えるようになれば、ロボットが使われる現場は大きく広がります

こうした動きに加わっている会社

業種を越えて、参加が広がっている

1

IT・電機

日立製作所／NEC／ソニーグループ

2

機械・自動車

クボタ／オムロン／ホンダ

3

建設・商社

清水建設／三井物産

自動運転も、フィジカルAIの1つです

車がカメラやセンサーで周りを見て、
自分で判断して動くからです。

ただし、発表の見出しだけを見てはいけません

- 1 実際の受注金額 — いくら注文になったか
- 2 導入台数 — 実際に何台入ったか
- 3 商用化の時期 — いつから商売になるのか
- 4 AI・ロボット関連の売上高 — 決算資料に金額として出ているか
- 5 実証実験から量産へ移ったか — 試作で終わっていないか

これらが決算資料に出てきたとき、初めて期待が現実の業績へ変わったと判断できます

ロボットの目の前を人が横切ったとき

緊急停止の判断を、
遠くのクラウドへすべて任せることはできません。

姿勢の制御や安全の判断は、ロボット本体や、その近くにあるエッジですぐに処理する必要があります

カメラやセンサーから入る大量のデータを、遅れなく処理する

場所によって、要るメモリが違う

ロボット側

その場で処理する

高速なDRAM
大容量のNAND



データセンター側

学習を行う

HBM

アメリカがAIの頭脳をつくり、日本がロボットや部品、製造現場という体を支える

**メモリの話と、日本の製造業の話は、
ここにつながります。**

メモリを作る工程では

材料、装置、検査、そしてメモリ本体まで。
止まれば世界の生産に影響が出る場所を、いく
つも持っています。

だから、エヌビディアのトップは、居酒屋にまで足を運びました

—
その次に来るフィジカルAIでは

ロボット、精密部品、工場、そして現場のデータ。
日本が長い時間をかけて積み上げてきたもの
が、そのまま必要になります。

AIの主役は、こう入れ替わってきた



主役が入れ替わるたびに、その現場に日本の企業が呼ばれている

ただし、これは
「日本株が上がる」という話では**ありません**。

産業として必要とされていることと、株価がどう動くかは、別の話です

では、その日本株に、僕たちはどう関わればいいのか

日経平均とTOPIX、どちらを選ぶべきか。
そして個別株は、どう見ればいいのか。

PART 6 / 10 — 日本株との関わり方

06

SECTION

日経平均かTOPIXか、 そして個別株はどう見るか

4つの角度で整理し、どんな人にどちらが向いているかをはっきりさせます

新NISAで日本株を買おうとするとき、多くの方が最初に迷うのが、ここでは

日経平均か、
TOPIXか。

ネットで調べると、両方の意見が出てきて、結局決めきれない

ここからは、**4つの角度**で整理します。

まず、いちばん根っこにある違い

ここが、2つの性格を
すべて決めています。

そもそも、計算の方式が違う

日経平均

株価平均型

225銘柄の株価を
足して、ならす

1株の値段が高い銘柄の影響が強い

VS

TOPIX

時価総額加重型

株価 × 発行株数

会社全体の市場での価値が大きいほど影響も大きい

日経平均の方式の特徴

会社の規模ではなく、
1株の値段が高いかどうかで、影響力が決まっ
てしまう。

株価そのものが高い銘柄を、値がさ株と言います

アメリカの指数でいえば

考え方が近い指数は、これです

日経平均

考え方が近いのは

NYダウ

1株の値段が高い銘柄ほど、指数
への影響が大きい



TOPIX

考え方が近いのは

S&P500

会社の価値が大きいほど、指数へ
の影響が大きい

—
S&P500を正確に言えば

市場で**実際に売り買いできる株式**だけを数えた価値。

TOPIXも、これと同じ考え方です。

オルカンが採用しているMSCI ACWIも、TOPIXと同じ時価総額をもとにした方式

**世界の主要な株価指数は、
こちらが主流になっています。**

海外の機関投資家が日本株全体を見るとき
は、
日経平均ではなく、TOPIXのような指数を重視
する傾向があります。

日経平均の上位を占めるのは、株価の水準が高い銘柄

- | | | |
|---|-------------|----------------------|
| 1 | キオクシア | — 2026年4月1日から日経平均に採用 |
| 2 | アドバンテスト | — 半導体の検査装置 |
| 3 | 東京エレクトロン | — 半導体の製造装置 |
| 4 | ファーストリテイリング | — 値がさ株の代表格 |
| 5 | ソフトバンクグループ | — 同上 |

日々の値動きは、こう読むことができる

日経平均が強い日

相場を引っ張っているのは

半導体・値がさの
大型株

VS

TOPIXが強い日

お金が流れているのは

銀行・保険・商社
自動車・建設

2つ目は、入っている銘柄の違い

ここで、前半の話を思い出してください。

AI・半導体株が平均で10%以上下げたあの週、TOPIXの下げは -0.20% だった

その正体が、
この構造です。

1銘柄が指数に与える重さが、まるで違う

日経平均

上位のごく一部の銘柄だけで

**指数全体の
4割近く**

だからAI半導体が売られると、大きく振られる

VS

TOPIX

東証プライムを中心に幅広くカバー

**1位の会社でも
数パーセント程度**

銀行、自動車、商社、保険、内需の企業まで入っている

あの週、東証の33業種のうち

18業種は上がっていた。それを全部含んでいるのが
TOPIX

18業種

上昇

15業種

下落・横ばい

特定の業種が肩代わりしてくれたわけではありません

幅広く持っていたこと、それ自体が効いた、
ということです。

正直にお伝えします

ここ十数年のパフォーマンスは、
日経平均のほうが強く出てきました。

半導体、AI、輸出企業、そして値がさ株が、日本株を引っ張ってきたからです

ただし、これには裏があります

大きく伸びやすいということは、
下がる時も大きく振れる、ということです。

そして、過去に日経平均が勝ってきたからといって、
これからも勝つとは**限りません**。

その実例が、まさに今回の1週間でした

2026年7月24日 → 7月31日

行き着いた場所は、ほとんど同じだった

日経平均

週間の着地

−0.39%

÷

TOPIX

週間の着地

−0.20%

ですが、そこへ至るまでの揺れが、まるで違いました

AI・半導体の主要10社は平均 -10.61% 。29日まで大きく下げた日経平均は、31日に1日で
 $+4.03\%$

AI半導体に強く寄った指数は、
動くときに大きく動く。

たった1週間の話ではありますが、それが実際の数字で見た週でした

そして4つ目

ここが、いちばん大事な
視点かもしれません。

日経平均とTOPIXは、単体で比べるものではありません。

すでに持っているものの、組み合わせで決まります。

ここに日経平均を足すと、どうなるか



国は違っても、リスクの源は1本につながっている

この動画を、AIバブルが心配で見ている方もいると思います

その警戒は、捨てなくて構いません。
警戒したまま日本株に関わる道が、**TOPIX**で
す。

S&P500は、情報技術の比率こそ高いものの、医療、金融、生活必需品、エネルギーまで幅広く分散されています

日経平均を足しても、極端にAI半導体だけに偏るわけではない。

日本側から成長を取りにいく選択として、**日経平均も候補**に入ります。

オルカンには、すでに日本株が5%前後含まれています。しかも中身はTOPIXに近い性格

安定的に増やしたいなら**TOPIX**。
AI半導体の色を足したいなら**日経平均**、という
整理になります。

大事ななのは、自分がすでに何を持っているかを、
先に確認することです。

では、具体的に
どの商品を買えばいいのか。

同じ「TOPIXに連動する」商品でも、たくさんの種類があります

あくまで、代表的なものの例です

TOPIXに連動する商品の例

1

投資信託なら

eMAXIS Slim 国内株式のTOPIX型のような、コストの低いインデックスファンド

2

ETFなら

iシェアーズ・コア TOPIX ETF(証券コード 1475)
といった商品

商品名だけで選ばないでください

選ぶときは、この3つを必ず確認する

1

信託報酬

持っているあいだ、毎年かかり続ける手数料。中身がほぼ同じなら、低いほうがいい

2

純資産額

どれだけお金が集まっているか。大きいほど運用が安定しやすい

3

新NISAで買えるか

自分の口座で買えなければ、意味がありません

この3つを満たすものから選べば、大きな失敗は避けやすくなります

ここまでは、インデックスの話でした

最後に、**個別株**についてお話しします。

良い会社イコール、
今すぐ買ってよい株。**これが、最も間違えやすい。**

利益が毎年10%伸びる優れた企業でも、株価がすでに20%、30%の成長を織り込んでいたら、決算がわずかに予想を下回っただけで急落します

ここが分かったら、決算と株価の関係が一目でわかるようになります

この「**織り込む**」という言葉を、
きちんと説明しておきます。

これから起こりそうなことへの期待や不安が、
実際に起こる前から、株価に反映されること。

株価は、その会社の今の業績だけで決まっているわけではありません

半年後、1年後にどれくらい利益が増えるのか。
逆に減る可能性はないのか。それを予想しながら
売り買いしています。

まだ何も発表されていないのに、株価は上がっていく



この時点で、株価には
好決算への期待がすでに入っています。

さて、実際に決算が発表されました

中身としては、良い決算だった

実際の結果

利益は前の年より

+20%

中身としては、良い決算

VS

市場の期待

事前に期待されていたのは

+30%

期待していたほどではなかった、と
判断される

その結果、何が起こるか

好決算なのに、株価は下がる

決算発表の直前

1,300円



良い決算だが、期待には届かず

+20%の増益



発表後の株価

1,150円

株価を動かしているのは、決算が良いか悪いかではありません

**事前の予想と、実際の結果との、
差**です。

株価は、会社の過去や現在ではなく、その先を見て動く

今は赤字の会社

来年は黒字になりそうだと期待されれば

株価が
上がることもある

VS

過去最高益の会社

これが利益のピークだと判断されれば

株価が
下がることもある

良いニュースが出たのに株価が上がらなかった。これも同じ理屈です

株価が大きく動くのは、
市場が予想していた以上に良いニュースが出
たときです。

発表そのものが、売り買いのきっかけになる

材料出尽くし

期待で買っていた人が

正式な発表を
きっかけに売る

かえって株価が下がることもある

VS

逆もある

大きな赤字が予想されていて、実際に赤字だった

予想ほど悪くなかった

というだけで上がる

では、この織り込みは、誰が決めているのか

誰かが決めているわけでは**ありません**。
それぞれが将来を予想して売り買いする、その
結果です。

個人も、機関投資家も、海外の投資家も。期待や不安が少しずつ株価に染み込んでいく

良いか悪いかだけで判断しないでください

- 1 事前に予想されていたか — そのニュースは、想定内だったのか
- 2 発表の前から動いていなかったか — 株価は、すでに反応していなかったか
- 3 予想を上回ったか、下回ったか — 実際の中身は、市場の予想と比べてどうだったか

見るべきは、この3つです

ここまでは、たとえ話でした

実際に起きたことで見えます。
さきほどお話しした、**キオクシア**です。

買いたい人が殺到して、値幅の上限まで一気に上がった状態

買いたくても買えない。売らたくても売れない。
多くの人が、そのまま取引を終えました。

そして、その日の取引が終わったあとに、決算が発表されます

中身は、
驚くような数字でした。

2026年4月～6月（前年同期比）

業績の数字だけを見れば、桁違いの好決算

売上高

3,428億円 → 1兆7,671億円

前の年の同じ時期から

約5倍

営業利益

449億円 → 1兆2,700億円

前の年の同じ時期から

約28倍

純利益

183億円 → 8,422億円

前の年の同じ時期から

約46倍

わずか3か月の純利益が、前の年度1年分の純利益を上回っています

それでも、この決算は、
市場の予想を下回りました。

証券会社のアナリストが、メモリの価格、出荷量、為替、製造コストなどを分析して出した業績予想

それを情報会社が集計した平均値。
市場コンセンサスと呼ばれます。

個人が投票して決めるものではありません

2026年4月～6月

どこが、予想に届かなかったのか

市場の予想

営業利益 / 純利益

約1兆3,700億円

約9,700億円

VS

実際

営業利益 -7% / 純利益 -13%

1兆2,700億円

8,422億円

業績が悪かったわけではありません。前の年と比べれば、純利益は46倍です

問題だったのは、
市場の期待が**高くなりすぎていた**ことです。

市場が期待していたのは、どちらだったか

× ここではない

市場の期待

ものすごい決算が
出る

→

○ ここまで

市場の期待

ものすごい決算を、
さらに上回る数字が
出る

だから、文句のつけようがない好決算でも、予想を下回っただけで期待外れと受け取られます

ストップ高で終わったあの日

多くの人は、売ることも買うこともできないまま、
この決算を迎えました。

数字の大きさで言えば、歴史に残る好決算。それでも、市場の期待がそれ以上に高かったために、未達と受け
取られました

ですから、個別株を見るときは、
4つに分けて考えてください。

個別株を見る4つの視点

まず、会社そのものを見る

1

企業の質

世界シェア、競争上の強み、技術力、ブランド、顧客
基盤

2

業績の方向

売上高、営業利益、1株あたりの利益、利益率、そして受注残

個別株を見る4つの視点

そのうえで、市場がどう見ているかを見る

3

株価の評価

PER、PBR、過去にどれくらいの評価で動いてきたか、同業と比べてどうか

4

市場の期待

市場が何を予想しているか、会社自身の計画はどうか、決算の前にどこまで期待が膨らんでいるか

1つ目と2つ目だけを見て買くと、3つ目と4つ目で足をすくわれます

良い会社なのに損をした、というのは、
たいていこれです。

2つの関係は、こう整理できます

買っているものが、そもそも違う

インデックス

買っているもの

日本経済全体の
成長

VS

個別株

買っているもの

特定の企業が市場
の
平均を上回るという
判断

土台はインデックス。個別株は、自分が理解できる範囲での上乗せ

この順番さえ守れば、
大きくは崩れません。

PART 7 / 10 — 株を持たないリスク

07

SECTION

「買わない」という選択は、安全ではありません

インフレの時代に、現金だけを持つということ

ここまで聞いて、こう思った方もいると思います

こんなに荒い値動きの中で、無理に動く必要はない。

やっぱり今は、様子を見よう。

その判断を、否定するつもりはありません

ただ、その「何もしない」も、
実は**選択の1つ**だ、ということです。

これから投資する予定だったお金を、現金や預金のまま置いておくことも、1つの選択です

では、その現金は、
本当に安全なのでしょうか。

今の100万円で買えるものは、こうなります

預金の金利 年0.25%、物価の上昇 年2% とした場合

10年後

約84万円分



20年後

約71万円分



30年後

約60万円分

ここが大事なところです

口座の数字は増えているのに、買えるものは減っていく

口座の残高

利息がつくので

30年後は
100万円を超える

VS

実際に買えるもの

物価に金利が追いつかなければ

約60万円分に
減っている

これが、インフレによる購買力の低下です

預金の金利が年0.25%、物価の上昇率が年2%の場合

数字にすると、こうなります

預金の実質的なリターン

約 -1.72%

残高は減っていない。それでも、資産の価値は毎年少しずつ減っている

そして日本は、
すでにその局面に入っています。

2026年

物価は、上がり続けている

2026年6月

消費者物価(総合)

前の年より

+1.7%

日本銀行

目標としている物価上昇率

目標

2%

2026年度

生鮮食品を除く消費者物価

日銀の見込み

2%台後半

2026年の春の労使交渉(連合の最終集計)

定期昇給を含む賃上げ率

2026年 賃上げ率(平均)

5.01%

この集計では、3年連続で5%を超えています

物価が上がり、賃金が上がる

デフレの時代の常識は、
もう通用しません。

では、なぜ株式が、長期のインフレへの
対応策になり得るのか。理由を3つに絞ります。

理由1:コストの上昇を、販売価格に乘せられる可能性がある

値段を決める力が、あるかないか

預金の金利

決めるのは

金融機関

自分の判断で上げることはできない

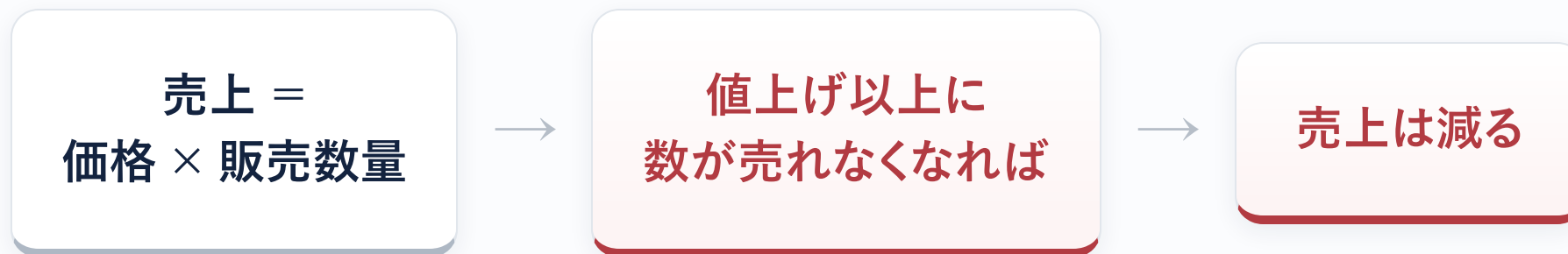
VS

企業

原材料費や人件費が上がったとき

1,000円の商品を
1,100円にできる

ただし、値上げをすれば必ず増えるわけではない



売上が増えても、原材料費や人件費がそれ以上に増えれば、利益は減ります

値上げできるかどうか、ではありません

販売数量を大きく落とさずに、価格に乘せられるか

1

ブランドの力

選ばれ続ける理由がある

2

高い技術力

まねができない

3

代わりが少ない

ほかに選択肢がない

こうした**価格決定力**を持つ企業であれば、物価の上昇を売上や利益の増加につなげられる可能性があります

理由の2つ目

株式が、**企業に対する持分**だからです。

株を持っても、工場や機械を直接持っているわけではない

× できないこと

株を持っても

工場の一部を使う
機械を持ち帰る



○ 持っているもの

株主が持っているのは

企業全体に
対する持分

企業は、土地、工場、設備、技術、特許、ブランド、販売網、顧客基盤を使って利益を生み出しています

物価が上がれば、同じ設備を新しく手に入れる
費用も上がる。

すでに持っていること自体が、競争上の強みになる場合があります。

物価が上がれば必ず資産の価値が上がる、というわけでもありません

上がらないもの、下がるものもある

1

老朽化した工場

建設費が上がっても、自動的に価値は上がらない

2

利益を生まない設備

同上

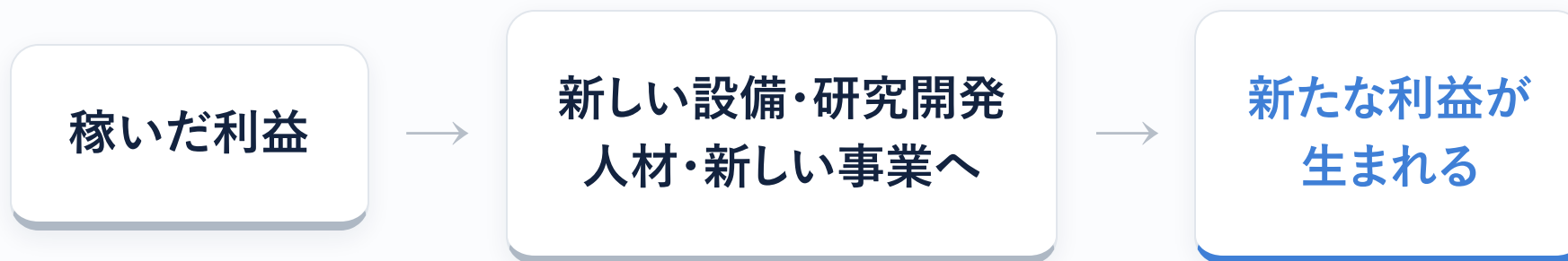
3

借金が多い会社

金利の上昇によって、企業の価値が下がることもある

大切なのは、その資産がこれから先も利益を生み出せるかどうかです

理由3: 企業は、稼いだ利益を再投資できる



それをまた次の投資に回せれば、利益は複利で伸びていきます

ただし、再投資をすれば必ず成長する、というわけでもありません

需要のない商品を作ったり、採算の合わない事業に手を出したりすれば、
稼いだ利益を失うこともあります。

重要なのは、再投資しているかどうかではなく、投資したお金以上の利益を生み出せているかどうかです

自分の持っているお金も、わずかには増えている

それでも、周りが進む速さのほうが上回ってい
れば、
相対的には、**少しずつ後ろへ下がっていく。**

それが、預金の金利よりも、物価の上昇率のほうが高い状態です

ただし、ここで正直にお伝えします

インフレなら株が上がる。
これは、**正しくありません。**

物価を抑えるために金利が引き上げられると

将来の利益が
小さく見積られる

+

借金の金利も
上がる

+

消費者の財布が
締まる

株式が物価の上昇に強いというのは、長い時間を見たときの話です

株式は、物価が上がれば同じだけ値上がりする、そういう商品ではありません

企業が長い時間をかけて、物価や賃金の上昇
を
売上と利益の成長に変えていく。そこに投資する
資産です。

ここを混同すると、期待が外れます

現金や預金を否定するつもりも、まったくありません

現金には、ほかの資産では代えられない役割がある

1

値動きが小さい

価格の変動が小さく、必要なときに
すぐ使える

2

生活を守る

株価が暴落しても、当面の生活費を
確保できる

3

買う余力になる

相場が大きく下がったときに、安い
価格で投資するための余力にもな
る

金融庁も、こう説明しています

安全性・収益性・流動性のすべてが最高という商品は存在しない

1

安全性を優先すれば

期待できる収益は、小さくなる

2

高い収益を求めれば

価格変動のリスクが、大きくなる

3

すぐ使える状態を保てば

長く運用することで得られたはずの
利益を、手放すことになる

ですから、答えは全額投資でも、全額現金でもありません

お金を使う**目的と時期**によって、
置き場所を分けることです。

目的と時期で分ける

お金の置き場所は、3つに分けられる

1

日々の生活費・緊急資金

現金や普通預金で確保する

2

数年以内に使うお金

預金や個人向け国債など、比較的
安全性の高い場所に置く

3

10年以上使わないお金

株式を含む分散投資で育てていく

1つだけ、順番の話をしておきます

カードローンやリボ払いのような金利の高い借金がある方は、
投資より先に、**その返済を検討してください。**

そして、不安だけを理由に、あわてて全額を投じないこと。値動きが怖いなら、時期を分けて買う方法もあります

どちらか一方を、完全に否定することではありません

現金だけなら

弱点

物価の上昇で
購買力が下がる

VS

株式にすべてを移せば

弱点

必要なときに
元本を割り込む

大切なのは、これです

それぞれの資産に、違う仕事をさせる

現金

持たせる役割

生活を守る



株式

持たせる役割

長期的に
資産を成長させる

では、その長期のお金の中で、日本株をどう持てばいいのか

**実は、日本株の中にも、
攻めの役割と、守りの役割があります。**

PART 8 / 10 — 高配当株の見方

08

SECTION

日本株の「守り」を どう作るか

高配当株は、利回りの高さでは選びません

日本株の中でも、違う仕事をさせられます

日本株の中に、攻めと守りがある

攻めの株

値動きの大きい銘柄

半導体株
グロース株



守り寄りの株

安定した利益と配当を生む企業

高配当株

値動きの大きい銘柄を多く持っている方ほど、加えることで全体の振れ幅を抑えやすくなります

物価が上がり、金利のある世界に戻った局面で

僕が、投資する条件にしたい水準

配当利回り

4%以上

比べる相手が変わったからです

今は国債のような安全な資産でも、一定の利回りが得られます

株価の下落も、減配も引き受けたうえで選ぶのであれば、
その安全な利回りを**はっきりに上回っていないければ**、リスクを取る意味がありません。

利回りが高く見えた瞬間が、いちばん危ないこともある

株価が
大きく下がる



見かけ上の
配当利回りは上がる



業績悪化で減配されれば
その利回りは維持されない

この4%は、あくまで入口です

さきほどの4つとは、見る目的が違います

個別株の4つ

見るための目的

株価が上がるか
どうか

VS

ここからの話

見るための目的

配当がこの先も
続くかどうか

高配当株で大切なのは、利回りの高さではありません。減配しにくさです

高配当株を選ぶときに見るもの

覚えるのは、3つだけです

1

配当を出す余力

利益が少し落ちても、配当を続けられそうか

2

配当を守る方針

会社が、配当を大切にする方針を示しているか

3

違う稼ぎ方の組み合わせ

半導体とは利益の源泉が違う業種を選ぶ

会社を家計にたとえます。利益は毎月の収入、配当はそこから家族に渡すお金

収入のほとんどを毎回渡し切っていたら、
収入が減ったときに苦しくなります。

利益のうち、どれくらいを配当に回しているかを示す数字

配当性向は、こう計算します



高いか低いかだけで決める必要はありません。同じ業種会社と比べてみてください

決算資料や中期経営計画に、こういう言葉があるかを確認します

DOE／下限配当／累進配当。

補足：それぞれの意味

会社が、配当をどう守ろうとしているか

1

DOE

積み上げてきた株主資本を基準に
配当を決める。利益が上下しても配
当を安定させようとする仕組み

2

下限配当

最低でもこの金額は払う、という方
針。配当100円で下限40円なら、少
なくとも40円は守る

3

累進配当

前の年より減らさないことを目指す
方針。前年60円なら、翌年は60円以
上を目指す

どれか1つがあれば十分、というものではありません。組み合わせて見ることで、その会社が配当をどれだけ大切にしているかが分かります

**今の配当額と下限額の差、そして
何年度までの方針なのかも、あわせて見てくだ
さい。**

日本の半導体の個別株を多く持っている方は

利益の源泉が違う業種から選ぶ

分散が効きやすい

半導体とは利益の源泉が違う

通信・食品・医薬品

保険・リース

VS

一緒に下がりやすい

景気に敏感な業種

海運・鉄鋼

資源

配当利回りは、入口にすぎません

決め手になるのは、その配当を
これからも維持できる仕組みがあるかどうかで
す。

ただし、高配当株でも株価の下落や減配はあり得ます

PART 9 / 10 — 日本株を何%持つか

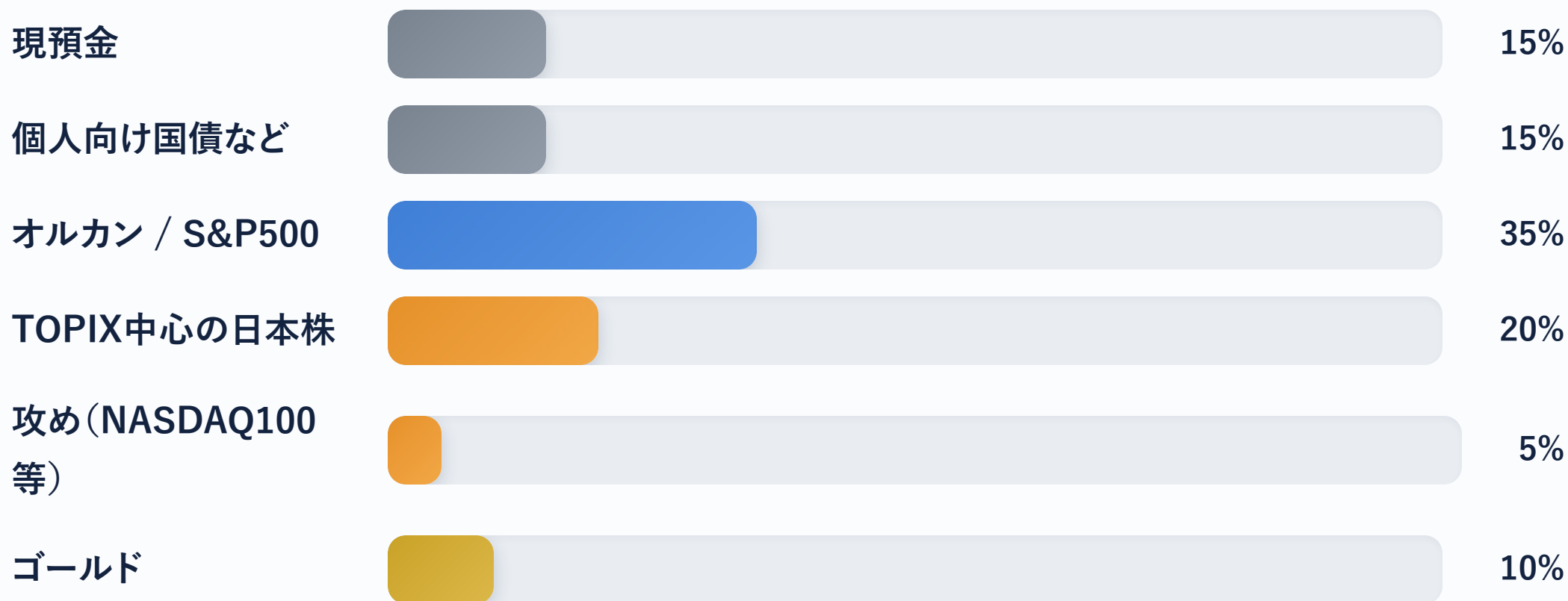
09

SECTION

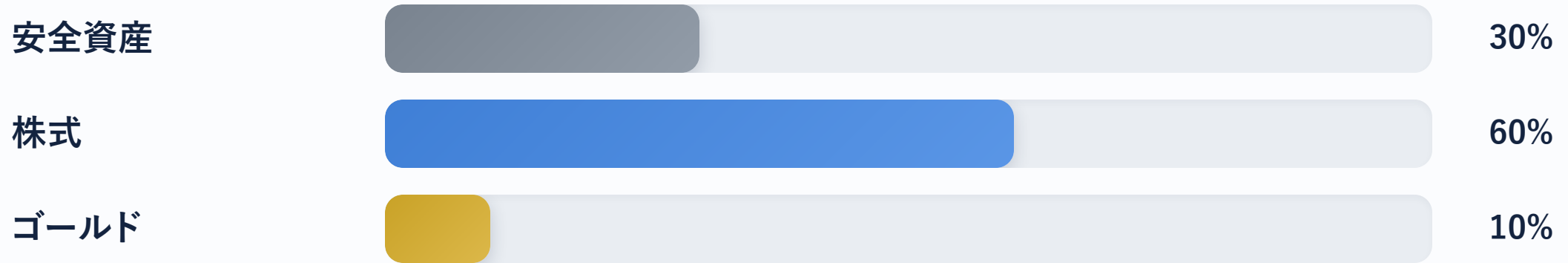
資産全体の中で、 日本株を何%持つか

最後に、もう一段だけ視点を引き上げます

リスクを抑えながら成長も狙う、1つの標準例



3つに束ねると、こうなります



安全資産＝現預金＋個人向け国債 ／ 株式＝世界株＋日本株＋攻め

現預金は、増やすためのお金ではありません

病気や失業、急な出費、そして株価が暴落した
ときに、
安い値段で株を売らずに生活していくためのお
金です。

生活費が足りなくなって暴落中に売ってしまえば、長期の投資は続けられません

安全資産をすべて普通預金に置く必要もありません

しばらく使う予定のないお金には、この選択肢があります

1

最低 年0.05%

国が発行する債券。半年ごとに金利
が見直される

2

1万円から

少額から買える

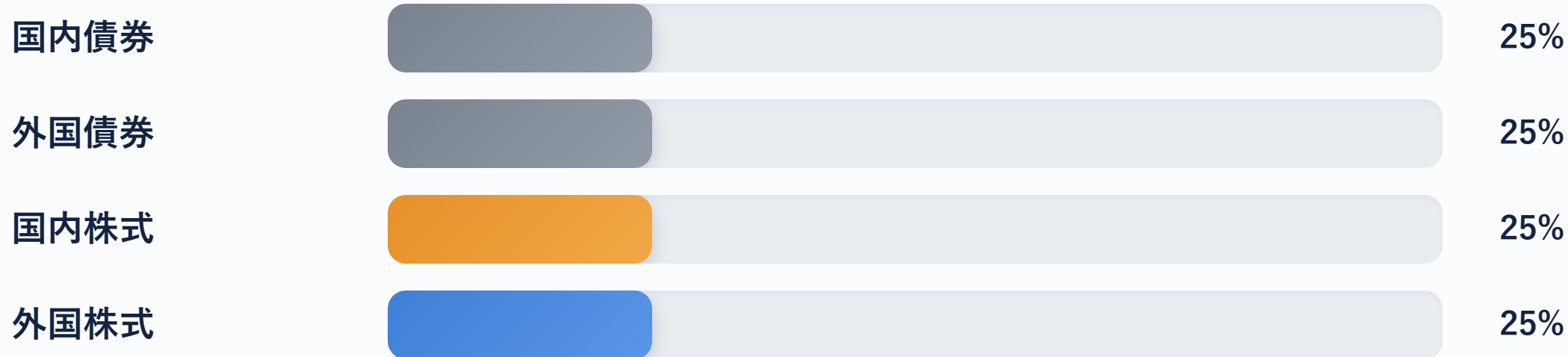
3

1年で換金できる

発行から1年たてば、途中で換金も
できる

大きく増える商品ではありません。ですが、**値下がり**を心配せずに置いておける

僕たちの公的年金を運用しているGPIFの基本の配分



2025年度からの基本の配分。世界でも最大級の運用機関が、値動きの違う債券を半分持っています

同じ配分を真似る必要はありません。ただ、安全資産を持つのは、**弱気だからではない**。そういうことです。

もう1つ、性格の違うものが入っています

ゴールドは、企業の成長を受け取る資産ではない

できないこと

利益が伸びて価値が上がる資産ではない

配当もない

これだけを持っていても、企業の成長は受け取れない

VS

できること

不安が広がったとき、通貨への信用が揺らいだとき

株式とは違う

動き方をすることがある

ただし、株が下がったぶんを必ず埋めてくれるわけではありません

株とゴールドが、**そろって下がる時期**もあります。
だから中心には置かず、1割程度にとどめてい
ます。

これは、全員にとっての正解ではありません

人によって、寄せる方向は変わります

安全資産を増やす

こういう方は

収入が不安定
数年以内に使うお金
が多い

VS

株式を少し増やす

こういう方は

若く、安定した収入が
あり
20年30年と続けられ
る

ここで、いちばん大事なことをお伝えします

目指すのは、どちらの配分か

× これではない

目指すもの

最も高いリターンを
狙える配分

どれだけ理屈が正しくても、途中で投げ売りしてしまえば、その配分に意味はありません

○ こちら

目指すもの

暴落が来たときに、
怖くなって
全部売らずに済む配
分

すでにNASDAQ100やFANG+、AI半導体の個別株を持っている方は

この2つで、全体の偏りを抑えられます

1

日本株の20%

日経平均ではなく、TOPIXを中心にする

2

攻めの5%

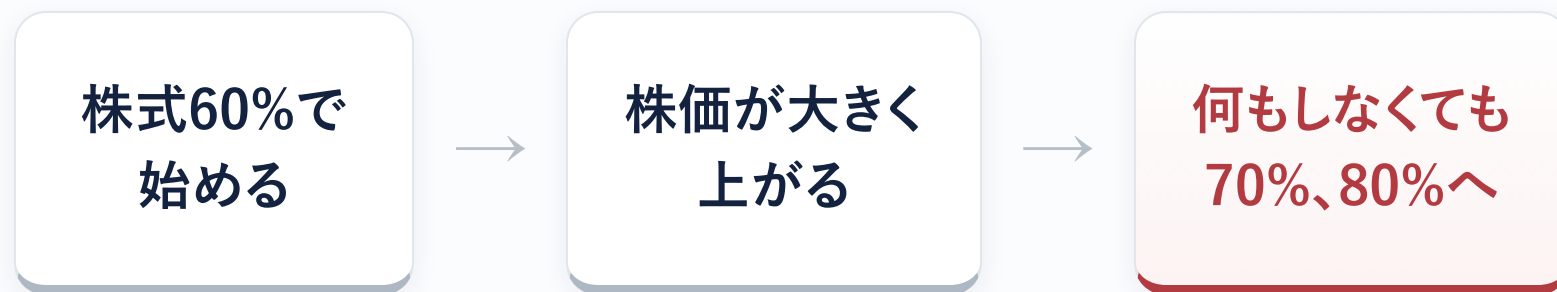
無理に足さず、そのぶんをTOPIXや個人向け国債、現預金へ回す

もちろん、この配分がいつもうまくいくわけではありません

- 1 円高
 - 輸出企業の利益は目減りする
- 2 国債の金利が急に上がる
 - 国が借りるお金が増えそうだと見られると、買い手はより高い利息を求める
- 3 日銀の利上げ
 - 金利が上がれば、将来の利益は今の価値に直すと小さく見積もられる
- 4 資源価格の上昇
 - 企業のコストを押し上げる

いつ起きてもおかしくありません。だからこそ、1つの資産に寄せません

決めた配分は、一度決めたら終わりではありません



逆に暴落すれば、割合は下がります

崩れた割合を、決めた比率へ戻すことをリバランスと言います

半年か1年に1回、全体の割合を確認してください

1

株式が増えすぎていれば

新しく積み立てるお金を、現預金や国債、ゴールド
へ回す

2

株式が大きく下がっていれば

安全資産を使い切らない範囲で、株式へ回す

持っているものを売り買いしなくても、**積立の行き先を変えるだけで**、少しずつ戻せます

最後に、日本株の位置づけを整理しておきます

日本株は、何の代わりでもない

× そうではない

日本株は

米国株やオルカンの
代わり



○ こちら

日本株は

日本円を基準に
安定させるための補
完資産

外貨建ての成長資産に偏ったポートフォリオを、日本円を基準に安定させる役割です

日本株を持てば為替の影響がなくなる、という話でもありません

日本企業の中にも、海外の売上が多く、**円高になると利益が減る会社**があります。
それでも、外貨建てだけで持つ状態に比べれば、偏りは薄まります。

オルカンを持っているから日本株も入っている、とも言い切れません

オルカンに含まれる日本株の比率

オルカンに含まれる日本株

約5%

日本に住んで、日本円で生活する人が持つ比率としては、かなり薄い

日経平均かTOPIXかを考える前に

まず、資産全体の中で
日本株をどれくらい持つのかを決める。

そのうえで、自分がすでに持っているものとのバランスを、一度、見直してみてください

PART 10 / 10 — 最後に、答えを出します

10

SECTION

「まだ序章」の、 本当の意味

冒頭の迷いに、ここで答えを出します

冒頭で、逃げるべきか、乗り続けるべきか、という迷いをお話ししました

答えは、
その二択を**選ばなくていい**、というものです。

どちらも、決めているのは自分ではありません

二択は、どちらも相場に決めさせている

逃げる

つまり

全部を売って
現金にする

VS

乗り続ける

つまり

値動きの大きいもの
を抱えたまま
毎日の株価に気持ち
を預ける

決めているのは自分ではなく、相場のほうです

当てることではなく、持ち方を決めること

第三の道は、この3つを決めておくこと

1

生活を守るお金

現金で確保しておく

2

長期のお金

分散した土台に置く

3

その上に乗せるもの

自分が中身を説明できる範囲だけ

こう決めておけば、明日どちらに振れても、**売るか買うかを値動きに決めさせずに済みます**

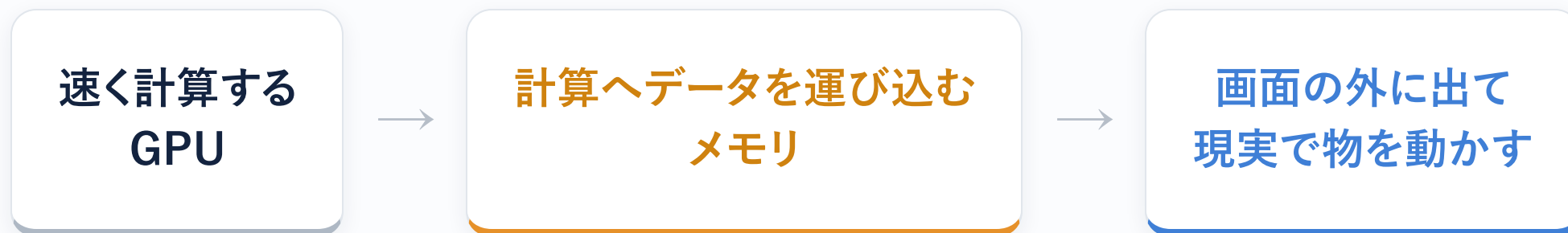
冒頭でお伝えした「まだ序章」という言葉の意味を、最後にお話しします

これは、まだ安いうちに買っておけ、
という意味では**ありません**。

この動画では、値段が高いか安いかわかる話は、一度もしていません

お伝えしたかったのは、
AIの主役が、交代し続けているということです。

最初の主役は、速く計算するGPUでした



メモリが真ん中に出てきた、その証拠

GPU1枚に載るメモリが、数年でこれだけ増えた

GPU1枚に載るメモリ(80GB → 288GB)

3.6倍

主役が入れ替わった、いちばん分かりやすい数字

そして、その交代のたびに、日本の企業が呼ばれています

メモリを作る工程で呼ばれ、
体をつくる段階でも、また呼ばれました。

主役は入れ替わったのに、呼ばれる場所が、入れ替わっていない

序章というのは、
この構造が、まだ途中だという意味です。

今が何合目なのかは、誰にも分かりません

ただ、少なくとも、
もう終わった話ではない。僕はそう見ています。

極端に振れる必要は、どちらにもありません

必要ない

日々の値動きに一喜一憂して

全部を手放す

/

必要ない

1つの銘柄に

これからの資産の
すべてを賭ける

土台は、分散したインデックスで持つ

その上に、自分が理解できる範囲で、少しだけ
上乘せする。

決めることは、**それだけ**です。

そして最後にもう一度だけ

産業として必要とされていることと、
株価が明日どう動くかは、**別の話**です。

ここを分けて見られる方が、いちばん長く続けられます

最後に、1つだけお願いがあります

あなたが今どんな株を持っていて、
なぜその株を持っているのか。

その理由をひとことで書けるかどうか。それが「自分で中身を説明できる範囲」かどうかの、いちばん簡単な
確かめ方になります

主役は入れ替わっても、 呼ばれる場所は変わっていない。

この動画が、これからの判断の助けになれば嬉しいです —



高評価



チャンネル登録



コメント