

Marpデザインシステム 全図解コンポーネント集

50種類以上のCSSコンポーネントを完全網羅

基本レイアウト

2～4カラムレイアウトとタイトルスライド

2カラムレイアウト

左右に均等配置

左カラム

- 項目A-1
- 項目A-2
- 項目A-3

右カラム

- 項目B-1
- 項目B-2
- 項目B-3

3カラムレイアウト

3つの要素を並列表示

第1列

短い説明文をここに記述

第2列

中央のコンテンツ領域

第3列

右側の情報エリア

4カラムレイアウト

4つの要素を横並びに

項目1

説明

項目2

説明

項目3

説明

項目4

説明

メトリクス・KPI

数値を効果的に見せる表現

メトリックカード

重要な数値を強調表示

98%

顧客満足度

↑ 12%

1.2M

月間ユーザー

↑ 28%

45ms

応答時間

↓ 35%

大きな数値表示

インパクトのある単一KPI

86%

作業時間を削減

進捗バー

タスクの進捗状況を可視化

プロジェクトA

85%

プロジェクトB

60%

プロジェクトC

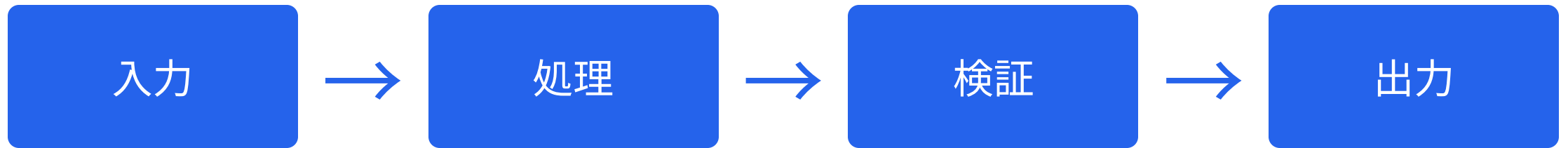
30%

フローチャート

処理の流れを可視化

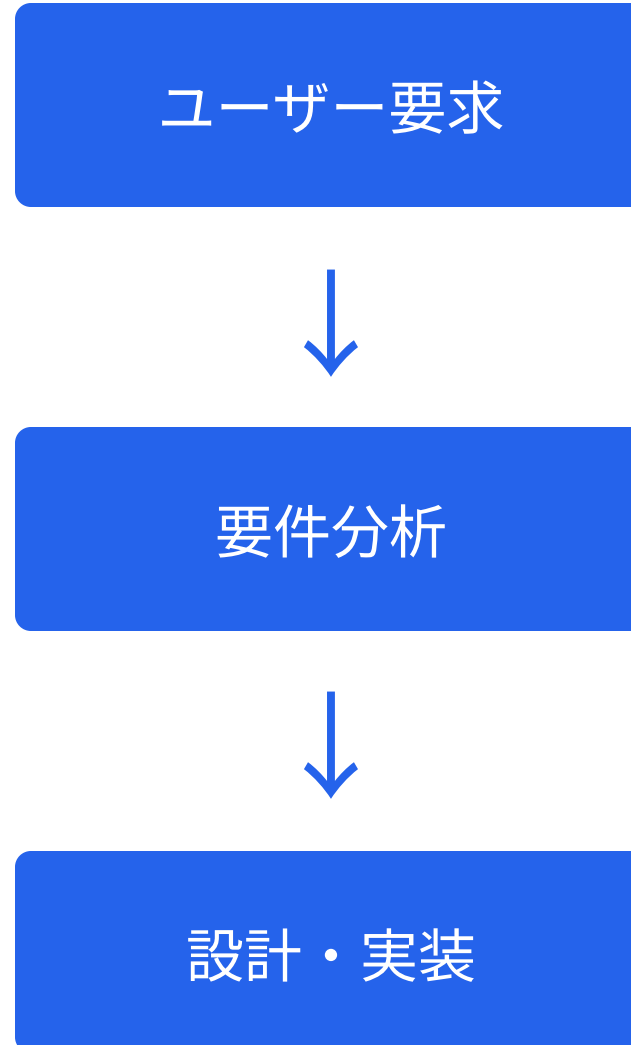
横フロー

プロセスの水平表示



縦フロー

プロセスの垂直表示



分岐フロー

条件分岐の可視化

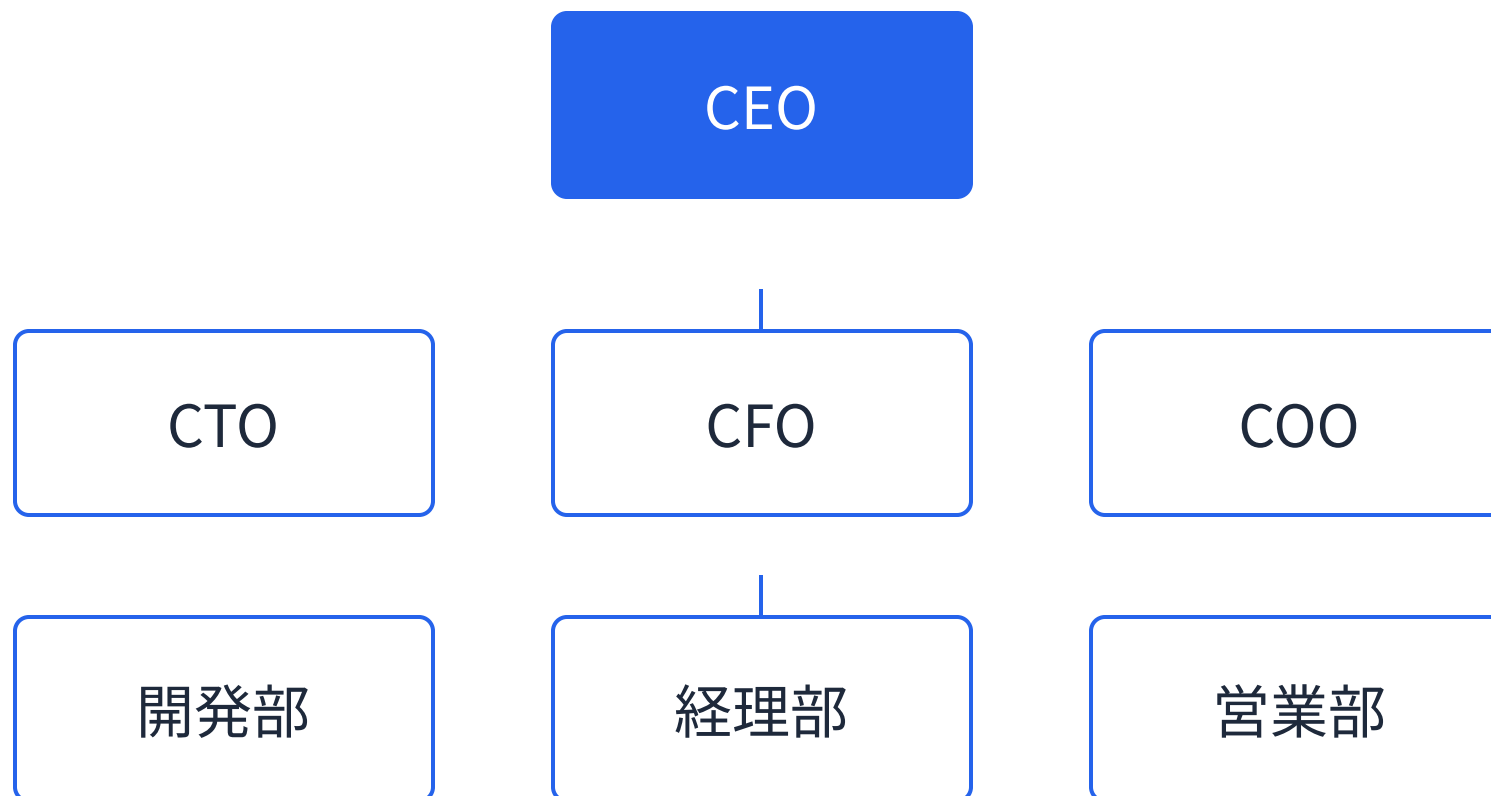


組織図・階層構造

組織や概念の階層を表現

組織図

組織構造の可視化



ピラミッド・ファネル

階層構造を視覚的に表現

ピラミッド図

上位概念から下位概念へ

ビジョン

戦略

戦術

施策

日常業務

ファネル図

段階的な絞り込みを表現

認知 (10,000人)

興味 (5,000人)

検討 (2,000人)

購入 (800人)

リピート (300人)

サイクル・循環図

繰り返しプロセスの表現

PDCAサイクル

4象限での循環表現

1

Plan
計画

2

Do
実行

3

Check
評価

4

Act
改善

マトリクス・2x2

4象限分析の表現

2x2マトリクス

優先度マトリクス

	緊急	非緊急
重要	第1象限 即座に対応	第2象限 計画的に実施
非重要	第3象限 委任検討	第4象限 削減・廃止

SWOT分析

戦略分析フレームワーク

強み (Strengths)

- 技術力が高い
- ブランド認知度

弱み (Weaknesses)

- リソース不足
- 海外展開遅れ

機会 (Opportunities)

- 市場拡大
- DX推進需要

脅威 (Threats)

- 競争激化
- 規制強化

タイムライン・ロードマップ

時系列の表現

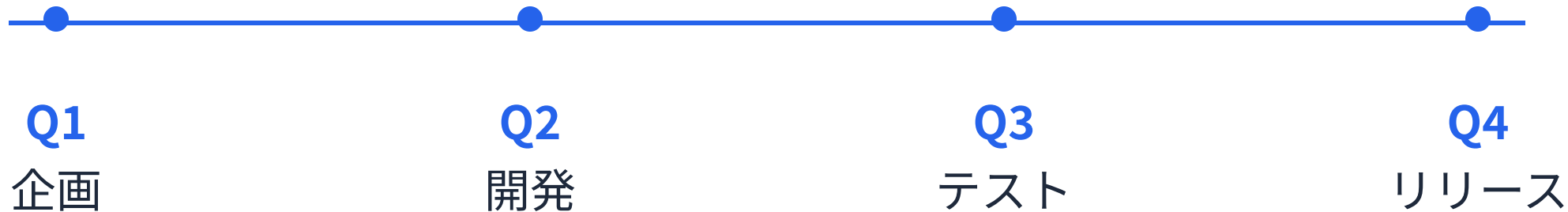
縦タイムライン

時系列での出来事表示

● 	2024/01	プロジェクト開始・要件定義
● 	2024/03	設計完了・開発着手
● 	2024/06	テスト・品質保証
●	2024/09	本番リリース

横タイムライン

マイルストーン表示



ロードマップ

フェーズ別計画表示

Phase 1

- 要件定義
- 基本設計

Phase 2

- 詳細設計
- 実装

Phase 3

- テスト
- リリース

ガントチャート風

タスクスケジュール表示

企画



設計



開発



テスト



比較・対比

Before/After、プロコンなど

Before/After

変化の可視化

Before

- 手作業で80時間
- ミス率10%
- 属人化



After

- 自動化で11時間
- ミス率0.5%
- 標準化

プロ・コンリスト

メリット・デメリット比較

メリット

- コスト削減
- 時間短縮
- 品質向上
- スケーラビリティ

デメリット

- 初期投資
- 学習コスト
- 移行リスク
- 依存性

VS比較

二者比較

オプションA

- 安価
- 導入簡単
- 機能限定

VS

オプションB

- 高機能
- スケーラブル
- 要専門知識

比較表

機能比較マトリクス

機能	製品A	製品B	製品C
自動化	✓	✓	✗
API連携	✓	✗	✓
日本語対応	✓	✓	✓
価格	¥10,000	¥5,000	¥15,000

カード・リスト

情報の整理と表示

カードグリッド

情報カードの配列



高速

処理速度が従来の10倍



安全

エンタープライズレベル
のセキュリティ



分析

リアルタイムダッシュボ
ード

フィーチャーカード

特徴を強調表示

自動スケーリング

需要に応じて自動的にリソースを調整

ゼロダウンタイム

メンテナンス中もサービス継続

グローバル展開

世界20拠点でのエッジ配信

チェックリスト

タスク管理用リスト

☒ 要件定義完了

☒ 基本設計完了

☒ 詳細設計完了

☐ 実装中

☐ テスト

☐ リリース

番号付きリスト

手順の明示

- ① アカウントを作成する
- ② プロジェクトを新規作成
- ③ 設定ファイルを配置
- ④ デプロイコマンドを実行

ステップ・プロセス

手順の可視化

ステップ表示

プロセスの段階表示



ボックス・ハイライト

重要情報の強調

引用ボックス

名言・重要発言の引用

シンプルであることは、複雑であることよりも難しい。

— スティーブ・ジョブズ

強調ボックス

重要情報のハイライト

注意: この機能は本番環境でのみ利用可能です。

情報: 詳細はドキュメントを参照してください。

成功: 処理が正常に完了しました。

エラー: 入力値を確認してください。

コールアウト

補足情報の表示



ヒント: ショートカットキー Ctrl+S で保存できます。



警告: この操作は取り消せません。



危険: 本番データが削除されます。

バッジ・タグ

ラベル表示

バッジとステータス

状態表示

新機能

完了

進行中

緊急

プロジェクト状態:

- 稼働中
- 保留中
- 停止中

タグリスト

カテゴリ・キーワード表示

JavaScript

TypeScript

React

Node.js

GraphQL

Docker

Kubernetes

AWS

価格表

プラン比較

価格プラン

サービスプラン比較

スターター

¥0

5プロジェクト

1GBストレージ

メールサポート

プロ

¥2,980

無制限プロジェクト

100GBストレージ

優先サポート

エンタープライズ

要相談

カスタム機能

専用インフラ

24/7サポート

アーキテクチャ図

システム構成の表現

レイヤー図

システム層構造

プレゼンテーション層 (UI)

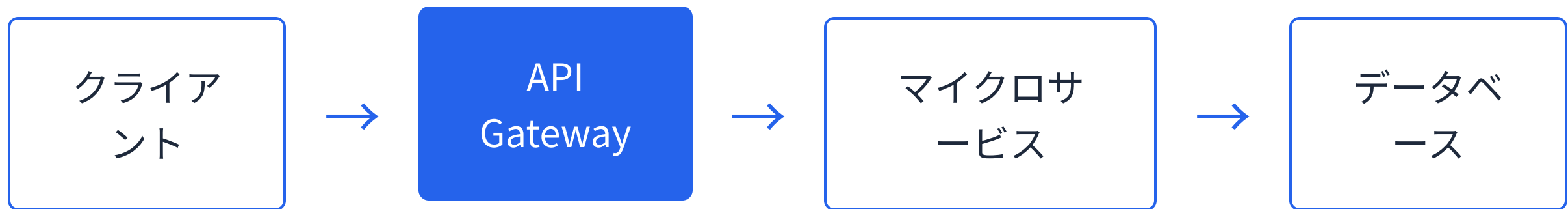
アプリケーション層 (API)

ドメイン層 (ビジネスロジック)

インフラ層 (DB, 外部サービス)

ブロック図

コンポーネント接続



3層アーキテクチャ

Web三層構成

フロントエンド

- React
- Next.js
- Tailwind CSS

バックエンド

- Node.js
- Express
- GraphQL

データベース

- PostgreSQL
- Redis
- S3

コード・技術系

コード表示とターミナル


コードブロック

シンタックスハイライト

```
// APIリクエストの例
const response = await fetch('/api/users');
const data = await response.json();
console.log(data);
```

ターミナル表示

コマンドライン風



```
$ npm install
```

```
$ npm run build
```

```
$ npm start
```

```
Server running on http://localhost:3000
```


その他

FAQ、統計、引用など

FAQ

よくある質問

Q. 利用料金はいくらですか？

A. 基本プランは無料です。プロプランは月額2,980円からご利用いただけます。

Q. サポートはありますか？

A. はい、メールとチャットでのサポートを提供しています。

Q. 解約はいつでもできますか？

A. はい、いつでも解約可能です。日割り返金にも対応しています。

統計表示

主要メトリクスを並列表示

500+

導入企業

99.9%

稼働率

24/7

サポート

4.8★

評価

大きな引用

インパクトのある引用表示

// 完璧を目指すより、まず終わらせろ。

— マーク・ザッカーバーグ

グラデーション背景

強調スライド

今すぐ始めましょう

30日間の無料トライアルで、すべての機能をお試しいただけます。

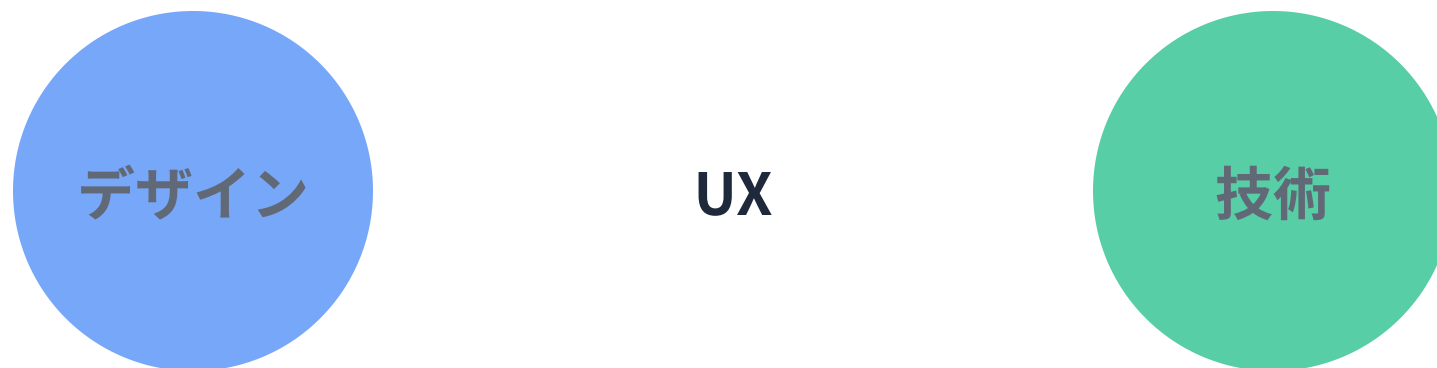
クレジットカード不要・いつでも解約可能

追加図解パターン

ベン図、ツリー図、因果関係など

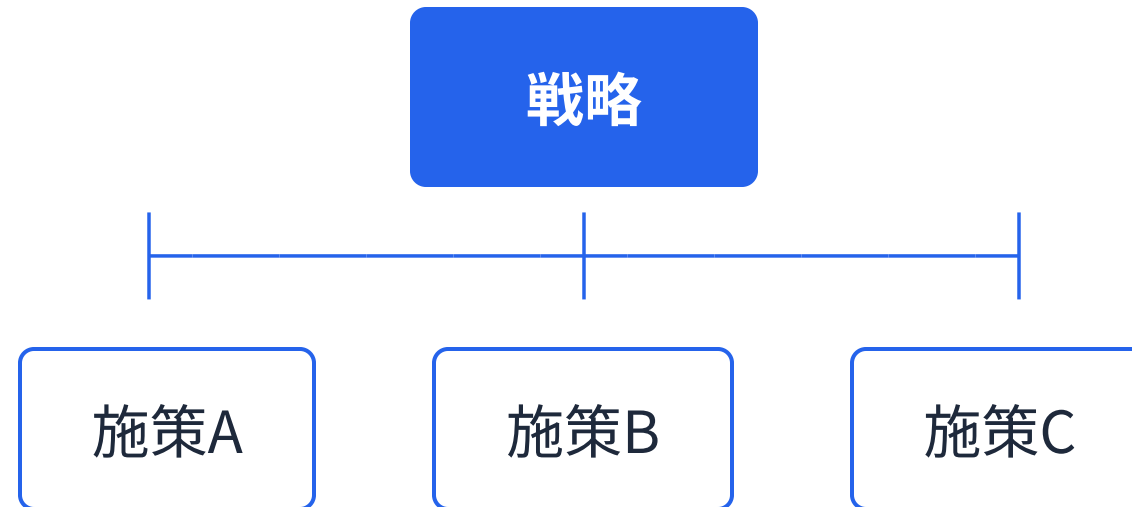
ベン図

集合関係の表現



ツリー図

階層構造の枝分かれ



因果関係図

原因と結果の関係



数式図（足し算）

要素の組み合わせ



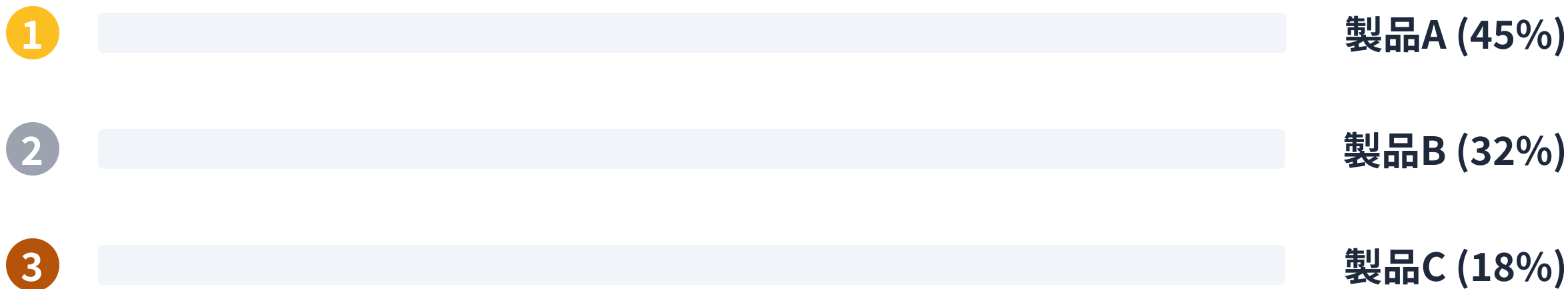
数式図（掛け算）

相乗効果の表現



ランキング

順位と比較



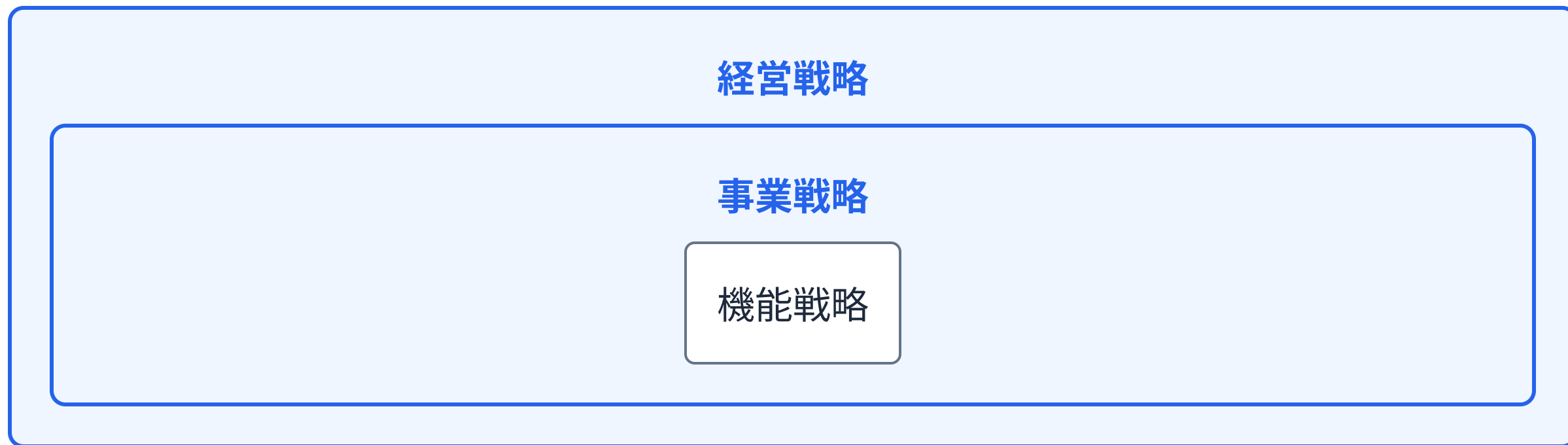
階段図

段階的な成長・進化



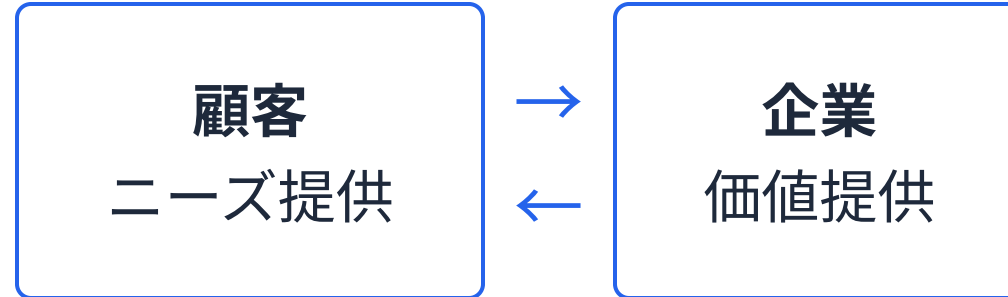
包括図

入れ子関係の表現



相互関係図

双方向の影響



全60種類の図解コンポーネント

このデザインシステムで表現力豊かなスライドを作成できます