

Ant Design

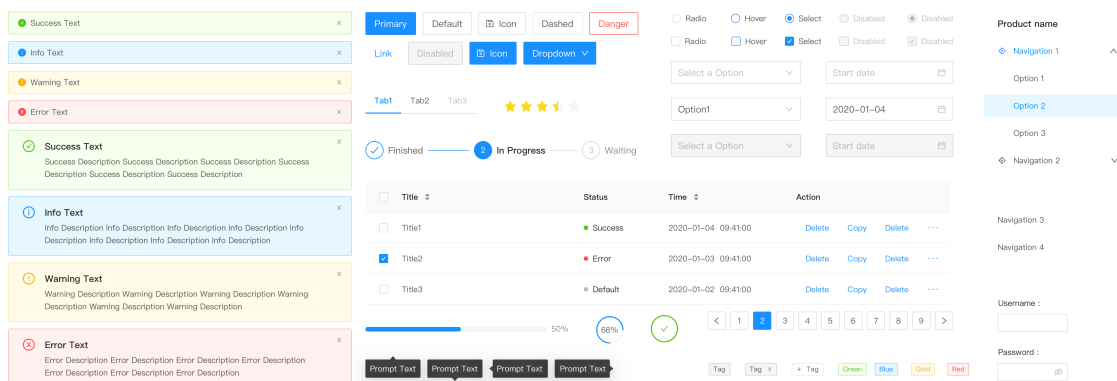
エンタープライズクラスのUI設計言語とReact UIライブラリです。

test passing coverage 100% npm v4.22.8 downloads 4M/month

renovate enabled alerts: js/ts 0 antd.min.js 286 kB antd.min.css 67.5 kB

Ant Design 6.2k license scan not analyzed discussions on github using issues-helper




help wanted 200



[English](#) | [Português](#) | [简体中文](#) | [Українською](#) | [Spanish](#) | [日本語](#)

🌟 機能

- 🌈 ウェブアプリケーション用に設計されたエンタープライズクラスの UI。
- 📦 高品質な React コンポーネントのセットが箱から出されます。
- 📝 TypeScript で書かれており、予測可能な静的型がある。

-  デザインリソースと開発ツールの全体的なパッケージ。
-  数十の言語に対応した国際化サポート。
-  強力なテーマのカスタマイズを細部にわたって実現。

環境対応

- モダンブラウザ、Internet Explorer 11 (with [polyfills](#))
- サーバーサイド レンダリング
- [Electron](#)

				
IE / Edge	Firefox	Chrome	Safari	Electron
IE11, Edge	直近の 2 バージョン	直近の 2 バージョン	直近の 2 バージョン	直近の 2 バージョン

インストール

```
npm install antd
```

```
yarn add antd
```

使い方

```
import { Button, DatePicker } from 'antd';

const App = () => (
  <>
    <Button type="primary">PRESS ME</Button>
    <DatePicker placeholder="select date" />
  </>
);
```

そして、手動でスタイルをインポートする:

```
import 'antd/dist/antd.css'; // or 'antd/dist/antd.less'
```

TypeScript

antd は TypeScript で書かれており、完全な定義がなされています。まずは [TypeScript で使う](#) をチェックしてください。

国際化対応

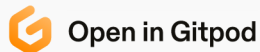
数十の言語が antd でサポートされています。 [i18n](#) を参照してください。

リンク

- [ホームページ](#)
- [コンポーネントの概要](#)
- [Ant Design Pro](#)
- [変更ログ](#)
- [rc-components](#)
- [Mobile UI](#)
- [Ant Design Pro コンポーネント](#)
- [Ant Design チャート](#)
- [Ant Design アイコン](#)
- [Ant Design カラー](#)
- [ランディングページ](#)
- [動作](#)
- [足場マーケット](#)
- [開発者向けインストラクション](#)
- [バージョン管理リリースノート](#)
- [FAQ](#)
- バグレポート用の [CodeSandbox テンプレート](#)
- [テーマのカスタマイズ](#)
- [コラボレーターへの応募方法](#)

開発

GitHub の無料オンライン開発環境である Gitpod を利用する。



またはローカルにクローンする:

```
$ git clone git@github.com:ant-design/ant-design.git
$ cd ant-design
$ npm install
$ npm start
```

ブラウザを起動し、<http://127.0.0.1:8001> にアクセスして[開発セクション](#)の続きをもっと見る。

PRs welcome

貢献

[貢献ガイド](#)を読んで、よりよい antd を一緒に作り上げましょう。

すべての貢献に感謝します。まずは [CONTRIBUTING.md](#) をお読みください。どんなアイデアも [Pull Request](#) や [GitHub issues](#) で応募することができます。コードの改良をしたい方は、[開発手順](#)を確認してください。あとは楽しみましょう!)

コラボレーターの方は、[コラボレーター テンプレート](#)を使い、Pull Request を作成するための[プルリクエストの原則](#)に従ってください。



IssueHunt Let's fund issues in this repository

Sponsors 2

Backers 24

❤ スポンサーと後援者



Become a
Sponsor



Become a
Backer