



[インストール](#) [学ぶ](#) [Playground](#) [ツール](#) [ガバナンス](#) [コミュニティ](#) [ブログ](#)

日本語 (ja) ▼

Rust

効率的で信頼できるソフトウェアを 誰もがつくれる言語

はじめる

[バージョン 1.91.0](#)

なぜRustか？

パフォーマンス

Rustは非常に高速でメモリ効率が高くランタイムやガベージコレクタがないため、パフォーマンス重視のサービスを実装できますし、組み込み機器上で実行したり他の言語との調和も簡単にできます。

信頼性

Rustの豊かな型システムと所有権モデルによりメモリ安全性とスレッド安全性が保証されます。さらに様々な種類のバグをコンパイル時に排除することが可能です。