



BugIt

by Taskivator

手順を追った完全マニュアル

BugIt

VS Code 向け QA バグ起票エージェント

初回セットアップと日常利用：このような作業をしたことがない方のために書かれた、クリックごとの詳細ガイドです。技術知識は不要です。順番通りに進めれば、今日からきれいなバグチケットを起票できます。

動作環境： VS Code。Windows（主対応）、macOS・Linux

翻訳に関するご注意。

本書は機械翻訳であり、ネイティブスピーカーによる校閲を経ていません。正文は英語版です。相違がある場合は英語版が優先されます。最も正確で最新の記述については、英語版の文書をご参照ください。

このガイドの内容

パート1は順番に一度だけ行ってください。それ以降は必要なときにいつでも参照できます。末尾近くの**トラブルシューティング**と**FAQ**は最もよくある質問に答えているので、サポートにメールする前にご確認ください。

パート1・セットアップ（一度だけ）

- ステップ0：GitHub Copilot を入手する
- ステップ1：VS Code をインストールする
- ステップ2：BugIt のダウンロードを解凍する
- ステップ3：VS Code で BugIt を開く
- ステップ4：チャットで BugIt エージェントを選ぶ
- ステップ5：ライセンスをアクティベートする
- ステップ6：利用規約に同意する（一度だけ）

- ステップ7：「Begin setup」を実行する
- ステップ8：トラッカーを接続する
- ステップ9：保存済みの認証情報を確認する
- ステップ10：準備完了を確認する

パート2・日常利用

パート3・自分仕様にする

パート4・アップデート、バックアップと安全性

パート5・トラブルシューティングとFAQ

パート6・ライセンスとサポート

あなたを守るたった一つのルール

BugIt は、プレビューを見せて確認の入力を受け取るまで、**決して**何も起票しません。取り消せない操作には **FILE IT** の入力が必要で、単なる「はい」では実行されません。常にあなたがコントロールしています。安全に練習したい場合は、**dry run** と入力すれば、レポート全体を**起票せず**に作成します。

初回セットアップと日常利用の違い

パート1のすべては一度だけ行います。それ以降、BugIt を開くのは一瞬で、アップデートもワンコマンド（Update）で完了します。パート4をご覧ください。

パート1・セットアップ：一度だけ行う

所要時間は約15分です。各ステップは前のステップの上に成り立っているので、順番に進めてください。先に飛ばさないでください。

GitHub Copilot を入手する

このガイドは GitHub Copilot の手順に沿って進めます

BugIt は「運転手」で、AI が「エンジン」です（実際にレポートを書くのは AI です）。この手順では VS Code の GitHub Copilot を使って設定します。ゼロから始める場合はこれが最短です。BugIt は Claude 拡張機能でも、コマンドを実行できる他のアシスタントでも、ご自身の AI キーを使って単独でも動作します。すでにいずれかをお使いの場合は、手順 2 に進み、VS Code の代わりにそのツールで BugIt のフォルダーを開いてください。

これは何か： GitHub Copilot は GitHub（Microsoft 傘下）が提供する AI アシスタントです。軽い利用向けの無料プランと、頻繁な利用向けの有料プランがあります。ステップ1でインストールしてサインインします。

1. **GitHub アカウント**が必要です。お持ちでない場合は github.com/signup で無料作成してください。
2. Copilot の無料プランで BugIt を試すには十分です。一日中バグを起票するなら、有料の「Copilot Pro」プランの価値があり、github.com/features/copilot でいつでもアップグレードできます。
3. Copilot を実際に有効化するのはステップ1で VS Code 内で行うため、ここではまだ他に何もする必要はありません。

VS Code をインストールする

VS Code は無料の Microsoft アプリです。BugIt が動作する「窓」です。

1. Web ブラウザを開き、code.visualstudio.com にアクセスします。
2. 大きな青い **Download** ボタンをクリックします（システムを自動検出します）。
3. ダウンロードしたファイルを開いてインストールします。**すべて既定のオプションのまま**、Next/Install をクリックし続けるだけです。
4. インストールが完了したら VS Code を開きます。

VS Code 内で GitHub Copilot を有効にする

1. VS Code の左端で、**拡張機能**アイコン（4つの小さな四角のアイコン）をクリックします。
2. 検索ボックスに **GitHub Copilot** と入力します。
3. 「GitHub Copilot」の **Install** をクリックします（表示されれば「GitHub Copilot Chat」も）。
4. **Sign in to GitHub** を促すプロンプトが表示されるので、クリックして開いたブラウザウィンドウで GitHub アカウントにサインインします。

✔ **成功のサイン：** VS Code の下部に小さな Copilot アイコンが表示され、チャットパネルが開きます（左側の吹き出しアイコン、または **Ctrl+Alt+I**）。

2

BugIt のダウンロードを解凍する

ご購入時に .zip ファイル（例： `bugit-qa-agent.zip` ）が提供されます。これを解凍する必要があります。圧縮したままでは動作しません。

1. .zip ファイルを見つけます（通常は**ダウンロード**フォルダー内）。
2. **右クリック** → **Extract All...**（Windows）を選ぶか、ダブルクリック（Mac）します。
3. **ドキュメント**フォルダーなどシンプルな場所を選び、Extract をクリックします。
4. これで、中に多数のファイルが入った**BugIt**フォルダーができます。場所を覚えておいてください。

OneDrive や同期フォルダーには置かないでください

クラウド同期フォルダーはファイルの競合を起こすことがあります。ドキュメントやデスクトップが最適です。また、中のファイルの名前は変更せず、フォルダーはそのままにしてください。

3

VS Code で BugIt を開く

1. VS Code で **File** → **Open Folder**（左上のメニュー）をクリックします。
2. BugIt を解凍した場所（例：ドキュメント）に移動します。
3. **BugIt** フォルダーを一度クリックして選択し、**Select Folder** をクリックします。
4. VS Code が「Do you trust the authors of the files in this folder?」と尋ねたら、**Yes, I trust the authors** をクリックします。

✔ **成功のサイン**：VS Code の左側に BugIt のファイル（ `tools` 、 `.github` などのフォルダーや `README.md` などのファイル）が一覧表示されます。

4

チャットで BugIt エージェントを選ぶ

1. Copilot **Chat** パネルを開きます。左側の吹き出しアイコンをクリックするか、**Ctrl+Alt+I** (Windows) / **Cmd+Alt+I** (Mac) を押します。
2. チャットボックスの上部に小さな**モードのドロップダウン**があります (「Ask」や「Agent」と表示されている場合があります)。
3. クリックして、一覧から **BugIt QA Agent** を選びます。

一覧に「BugIt QA Agent」が見当たりませんか？

別のフォルダーではなく、BugIt フォルダー (ステップ3) を開いていることを確認してください。エージェントはそこから読み込まれます。必要であればフォルダーを閉じて開き直してください。

5

ライセンスをアクティベートする

必要なのは **BugIt アカウント** だけで、コピーや貼り付けをするものではありません。アクティベーションはブラウザ内で行われます。

1. チャットボックスに **hi** と入力して Enter を押します。
2. **Activate** と入力します。BugIt がブラウザで BugIt Portal を開きます。ご自身のアカウントにサインインし、Solo または Team の権利を選び、このデバイスを承認してください。
3. VS Code に戻ってください。BugIt が自動的に完了します。パスワードはブラウザ内に留まり、VS Code に入力されることは一切ありません。

✔ **成功のサイン**： BugIt がアクティベーション完了を伝え、サインインしたアカウントを示します。

アカウントは他人に教えないでください

アカウントとその権利はあなた個人に紐づいています。共有・公開・転売しないでください。共有されたアクセスは無効化される場合があります。Team のメンバーは、それぞれ自分のアカウントでサインインします。共有するアカウントも、共有のログインもありません。後で新しいコンピューターに移すのは問題ありません (FAQ 参照)。

利用規約に同意する（一度だけ）

初回、BugIt は他の何かを行う前に、簡単な概要を表示して同意を求めます。

1. 表示される簡単な概要をお読みください（各チケットは起票前にあなたが確認すること、プロジェクトの安全性はあなたの責任であること、安全策は補助であり保証ではないこと。また、それらは Copilot 内であなたに回答している AI モデルによって実行されるため、軽量／無料のモデルは、より強力なモデルなら不要な、手順の飛ばしやコマンドの再入力を時折必要とする場合があること、といった内容です）。
2. BugIt が表示する 2 つの選択肢から **I agree** を選びます。

✓ **成功のサイン：** BugIt が確認しセットアップへ進みます。これが尋ねられるのは一度だけで、以降は記憶されます。

「Begin setup」を実行する

ここから BugIt は、平易な言葉であなたに質問しながら自分自身を設定します。設定ファイルを手で編集することは一切ありません。

あなたの入力

Begin setup

簡単な質問をして、選んだものだけを有効にします。最も重要なのはトラッカーです。

トラッカーを接続する

セットアップではどのトラッカーを使うかを記録しました。実際に起票できるようにするのがこのステップです。ご自身のトラッカーのアカウントで API トークンを作成し、コマンド 1 つでこのコンピューターに保存します。BugIt はそのトークンを使ってトラッカー自身の REST API へ直接起票するため、常駐させておくものは何もなく、起票に MCP サーバーを使うことはありません。

8a・ご自身のアカウントでトークンを作成する

お使いのトラッカー	作成する場所
Jira Cloud	id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens
Azure DevOps	dev.azure.com/YOUR-ORG/_usersSettings/tokens
GitHub Issues	github.com/settings/personal-access-tokens/new

GitLab Issues	gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens
Bugzilla	ご自身の Bugzilla: Preferences → API Keys
YouTrack	ご自身の YouTrack: アバター → Profile → Account Security → Authentication
Linear	linear.app/settings/account/security
Shortcut	app.shortcut.com/settings/account/api-tokens
ClickUp	app.clickup.com/settings/apps
Asana	app.asana.com/0/my-apps
Trello	trello.com/apps/admin (API キーと、それで承認したトークンの 2 つ)

表示された瞬間にトークンをコピーしてください

ほとんどのサービスでは、新しいトークンは一度しか表示されません。すぐにコピーし、BugIt が保存してくれるまで（ステップ9）安全な場所に保管してください。すぐにやり直さずに済むよう、トラッカーが提供する最も長い有効期限を選んでください。

8b・このコンピューターに保存する

VS Code でターミナルを開き、お使いのトラッカーのコマンドを実行します。 `jira` の代わりに `ado`、`github`、`gitlab`などを指定してください。

実行（ターミナルで）

```
python tools/connect.py jira
```

8c・マスクされた入力欄にトークンを貼り付ける

コマンドはマスクされたローカルの入力欄でトークンを尋ねます。画面に表示されることはなく、チャットやチケット、`config.json` に届くこともありません。そこにだけ貼り付けてください。その後 BugIt はサインインし、そのトークンで実際に見えるプロジェクトを一覧表示し、作成が許可されている課題タイプを読み取り、**起票できない資格情報の保存を拒否します**。したがってセットアップが完了したということは、起票できるということです。

8d・接続を確認する

いつでも確認するには、ターミナルでチェックを実行するか、チャットでこう尋ねてください：

実行（ターミナルで）

```
python tools/connect.py jira --check
```

あなたの入力

```
Check status
```

✔ **成功のサイン：** BugIt がトラッカーを接続済み／正常と表示します。

VS Code を閉じても起動するものではありません

API トークンは VS Code ではなく、OS の資格情報ストアに保存されています。そのため VS Code を開き直しても起動するものではなく、BugIt はすぐに起票できます。確認したいときは `python tools/connect.py jira --check` を実行してください。

9

保存済みの認証情報を確認する

ステップ8c でトークンを保存すると、資格情報はお使いのコンピューターの組み込みボールド（保管庫、つまり Windows Credential Manager / macOS Keychain / Linux Secret Service）に安全に保存されます。平文ファイルには保存されず、どこにも送信されません。どのトラッカーに資格情報が保存されているかを確認するには、次のように入力します：

あなたの入力

```
Check saved credentials
```

BugIt は、どのトラッカーに資格情報が保存されているかを一覧表示します。資格情報の値そのものが表示されることはありません。資格情報が削除されたり期限切れになったりした場合は、同じコマンド（ステップ8b）をもう一度実行すれば、新しいトークンが古いものを置き換えます。

10

準備完了を確認する

実際に起票する前に、BugIt にすべてを再確認してもらいましょう：

あなたの入力

```
Check readiness
```

まだ不足しているものを一覧表示します（通常は「トラッカーを接続する」や「アクティベートする」だけです）。すべて緑になると、「✔ Setup complete.」と表示されます。

これでセットアップは完了です。二度と行いません

パート1を繰り返すことはありません。これ以降、BugIt を開くのは：フォルダーを開く → `hi` と入力する、だけです。後で選択を変更したい場合は、`Begin setup` と入力して何を変更したいか伝えるだけです。

GitHub Copilot がない場合? ターミナルウィザードがあります

Copilot が使えない場合は、組み込みのターミナル（Terminal → New Terminal）を開き、`python tools/setup_wizard.py` を実行してください。いくつか質問をして、AI を使わずに設定を書き込みます。ご自身の AI キーで BugIt をスタンドアロン実行することもできます。FAQ をご覧ください。

パート2・日常利用

セットアップが完了すれば、作業はすべてチャットから行います。自然に話しかけても、以下の例をそのまま使っても構いません。全コマンド一覧はいつでも `help` と入力してください。

バグ報告を作成する

BugIt の主な仕事です。バグを平易な一文で説明すると、完全なチケットを作成し、バージョンとカテゴリを自動入力し、重複を確認し、プレビューを表示します。起票するには `FILE IT` と入力します（単なる「はい」では実行されません）。

あなたの入力

Write a bug report: iPhoneで保存をタップするたびにアプリが落ちる

タイトル、再現手順、期待される結果と実際の結果、重大度、プラットフォームを下書きします。そして常に、汎用的な既定値ではなく、トラッカー自身の優先度／重大度フィールドを実際に一致させて設定します。起票前に変更したい場合は伝えるだけです。例えば「重大度を high に」や「最新ビルドから発生したことを追記」など。

クイックバグ（高速起票）

よくあるパターン（crash, error, missing, layout, slow, stuck, data, visual, audio, blocker）では、クイックフォームがいくつかの質問を省略し、カテゴリと優先度を代わりに入力します。重複検索は往復を省くためスキップされます。新しい不具合だと分かっている場合に使ってください。プレビューにその旨が表示され、通常のレポートでは完全な重複チェックが実行されます。

あなたの入力（例）

Quick bug: 更新後に起動時クラッシュ

Quick bug: 設定画面でボタンがテキストと重なるレイアウト崩れ

Quick bug: 支払いステップから先に進めない（ブロッカー）

Quick bug: ダッシュボードの読み込みに20秒かかる遅さ

クラッシュバグ報告

クラッシュツール（Sentry など）を接続している場合、BugIt は上記のすべてに加えて、報告をクラッシュと照合し、スタックトレースを取得します。

あなたの入力

Write a crash bug report: マップを開くとゲームがクラッシュする

検証・クローズコメント

修正をテストした後、BugIt はチケットに投稿する整ったコメントを作成します。コメントを作成（し、任意で投稿）しますが、チケットのステータスは変更しません。クローズ／解決／再オープンは、引き続きご自身でトラッカー上に行っていただきます。

入力	得られるもの
Close #123	どのシナリオか（修正確認済み、依頼によりクローズ、仕様通り、再オープンなど）を尋ね、そのコメントを作成します。
Write a verification comment for the build you tested on Windows	ビルド詳細が入力された「修正確認済み」コメント。
Write a reopen comment for the build you tested on Windows	「問題が引き続き発生している」コメント（その後、ご自身でチケットを再オープン）。

翻訳

設定した言語間で、報告や用語を翻訳します。用語集にあるチーム独自の正確な言い回しを使用します（パート3 参照）。

あなたの入力（例）

Translate to ja: プロフィール画面で保存ボタンが反応しない

Translate this bug report to English: [ここにテキストを貼り付け]

調べもの（仕様と用語集）

仕様を接続するか用語集を記入していれば、プロジェクトについて BugIt に質問できます。

あなたの入力（例）

[用語]とは？

チェックアウトフローを説明して

仕様に何か新着はある？

重複検出

これは通常のレポートで、何かが書き込まれる前に自動的行われます。BugIt はトラッカー内で一致するチケット（表現が多少異なるものも含む）を検索して警告するので、同じバグを二重に起票することはありません。クイックフォームは往復を省くために検索を意図的にスキップし、そのことをプレビューに表示するので、どちらだったかは常に分かります。

パワー機能（有効にした場合）

入力	内容
Triage digest	即座のスタンドアップ：領域／重大度別の未解決バグ、最も古いものにフラグ。
Export bug to file	起票の代わりにレポートを Markdown/CSV/JSON として保存（トラッカー未設定の段階で便利）。
Undo last filing	監査ログの直近の書き込みを表示します。BugIt はチケットを削除もクローズもできません。新しいプレビューと FILE IT のあとで、自分が作成したコメントまたは添付ファイルだけを削除できます。
（自動）	緊急バグへの SLA フラグ・カテゴリ別フィールド。

全コマンド一覧

あなたの入力

help

...エージェント内のすべてのコマンドをいつでも表示します。

いつでも安全に練習できます

`dry run` と入力すると、BugIt は何も起票せずにレポート全体を作成します。学習やテストに最適です。ドライランは外部へのチケット・コメント・編集・添付・削除・通知をすべて抑止し（バックアップやエクスポートのように自分で実行するローカルコマンドは、引き続きローカルファイルを作成することがあります）、エージェントにトラッカーへの書き込みを拒否するよう指示しますが、これは BugIt の指示に従うものでプラットフォームによるロックではありません。評価には読み取り専用の資格情報をご利用ください。

パート3・自分仕様にする：プロジェクトの知識を追加する

初期状態の BugIt はまっさらな QA エージェントです。ここでは、ご購入後にプロジェクトについて教える方法を説明します。コーディングは不要で、ほとんどはチャットで話しかけるだけです。追加した内容はすべてお使いのコンピューターに留まります。

1・チームの言葉（用語集）

これにより、プロジェクトに合わせた正確な翻訳とカテゴリ推測が可能になります。

1. ファイル一覧で `.github/glossary/terms.template.md` を開きます。
2. 表にチームの言葉を記入します：機能名、画面名、項目名、略語、そして（2言語を使用する場合は）その翻訳。
3. ファイルを保存します（`Ctrl+S`）。これだけで、以降、BugIt はこれらの正確な用語を使用します。

ショートカット

`Begin setup` 中に「用語集の自動シード」をオンにすると、BugIt が既存のチケットから用語を提案するので、一つずつ承認するだけです。

2・バグの書き方（ハウススタイル）

チケットをチームの正確なフォーマット（タイトルの形式、重大度ラベル、必須項目）に合わせたいですか？説明するのではなく、**見せる**だけです：

1. チャットで「match my team's style」と伝えます。
2. トラッカーにある既存チケットのスクリーンショットを**1枚**貼り付けます。
3. BugIt がそれを分析し（ローカルで、個人データは事前に除去したうえで）、フォーマットを保存し、以降のすべてのチケットでそれに従います。

3・カテゴリ、プラットフォーム、フィールド

BugIt に平易な言葉で伝えるだけで、設定を代わりに更新します：

あなたの入力（例）

自分のカテゴリはGameplay、UI、Audio、Networking です
Windows と Xbox でテストしています

4・独自のツール（カスタム接続）

組み込みリストにないツールを使っていますか？組み込みのものと同じように接続できます：

あなたの入力

Add a custom MCP server

短い名前とアドレス（<https://> である必要があります）を指定すると、BugIt が接続してヘルスチェックを行います。

5・使いながら修正するだけ

最も簡単な方法です：BugIt がチケットを下書きしたら、気に入らない部分（ラベル、言い回し、重大度）を修正してください。「learn from your edits」（推奨）をオンにしておくと、あなたの好みを記憶し、次回から適用します。プロジェクトの知識は自然に蓄積されていき、その内容がお使いのマシンから外に出ることは一切ありません。

追加したものはすべてあなたのものであり、ローカルに留まります

用語集、ハウススタイル、カテゴリ、学習された好みは、お使いのコンピューター上にあり、アップデートのたびにバックアップされ、誰にも送信されません。

6・チームとセットアップを共有する（チームライセンス）

用語集、ハウススタイル、トラッカーの選択をお好みの通りに設定したら、各マシンでステップ1～3を繰り返す代わりに、ワンコマンドでチームの残りのメンバーに全く同じセットアップを提供できます：

実行（セットアップが希望通りになったら一度だけ）

```
python tools/share.py export
```

これにより `config.share.zip` が作成されます。トラッカー／クラッシュ／連絡手段の選択、用語集、ハウススタイルがまとめられ、パスワードやトークンは含まれません。チームに送信してください。

各メンバーが実行

```
python tools/share.py import config.share.zip
```

これで、あなたの正確な用語、バグの書き方、トラッカー設定がすぐに反映されます。カテゴリの再入力や、ハウススタイル用スクリーンショットの再貼り付けは不要です。各自のライセンスと端末設定はそのままです。

インポートによってデータの送信先が変わる場合

共有されたセットアップによって新しいカスタム接続や通知先アドレスが追加される場合、BugIt は他の何かが起こる前に、何が変わったかを正確に表示します。黙って適用されることはありません。また、まずメンバーの現在のセットアップをスナップショットするため、期待通りでなければ `Restore my settings` でインポートを取り消せます。

パート4・アップデート、バックアップと安全性

アップデートを取得する（ワンコマンド）

新しいバージョンが利用可能になると、BugIt は `hi` と言ったときに一度だけそれを伝えます。BugIt のライセンスが有効な間は、ソフトウェアのアップデートが含まれます。インストールするには：

あなたの入力

```
Update
```

1. BugIt がまずファイルの新しいバックアップを取ります。
2. 新しいバージョンをダウンロードし、本物で改ざんされていないことを確認します（暗号署名されており、偽物や改ざんされたアップデートは拒否されます）。
3. 設定、用語集、ハウススタイル、ライセンス、トークンに触れずにインストールします。
4. VS Code の再読み込みを求めます（`Ctrl+Shift+P` → 「Reload Window」と入力 → Enter）。新しいチャットを開始すれば、新バージョンになっています。

フォルダーを削除することは一切ありません

初回インストールとは異なり、アップデートはその場で適用されます。何かを削除したり再ダウンロードしたりすることは一切なく、セットアップは常に保持・バックアップされます。

手動編集して安全なもの、そうでないもの

安全で、アップデートのたびに保持されるもの： `config.json`、`.github/instructions/house-style.instructions.md`（パート3参照。これが動作をカスタマイズする正式な方法です）、`.github/glossary/terms.template.md`、`.github/instructions/learned.instructions.md`、そして `.vscode/mcp.json`。

安全ではありません：これらは手動編集しないでください

エージェントファイル（`.github/agents/bugit-qa-agent.agent.md`）、`.github/instructions/` 内のその他のファイル、そして `tools/` 内のすべては、お客様の設定ではなく製品そのものです。アップデートはこれらを黙って上書きし、上記のファイルとは異なり、**復元できるバックアップは存在しません**。BugIt は起動時とアップデートのインストール直前にこれをチェックし、変更を検出すると警告しますが、最も安全なルールは単純に編集しないことです。

バックアップと復元

入力	内容
<code>Back up my settings</code>	設定・用語集・ハウススタイル・MCP エンドポイント・学習内容のローカルスナップショットを保存します。署名されたデバイスの権利と資格情報の値は含まれません。
<code>List backups</code>	保存済みのすべてのスナップショットを日付とともに表示します。
<code>Restore my settings</code>	スナップショットへロールバックします（まず現在の状態もスナップショットするので、復元自体も取り消し可能です）。

アップデートのたびに自動実行

BugIt は新しいバージョンをインストールする前に必ずバックアップを取るため、アップデートによってセットアップが失われることは決してありません。何かおかしいと感じたら、`Restore my settings` で元に戻せます。

安全性：保護されているもの

✔ あなたの確認なしには何も起きません

すべてのチケットとコメントはプレビューされ、取り消さない操作には **FILE IT** の入力が必要です。単なる「はい」では実行されません。

🧪 ドライラン = 書き込みを止める

dry run と言えば、トラッカーには一切接続しません。読み取りも含みます。ドライランは外部へのチケット・コメント・編集・添付・削除・通知をすべて抑止し（バックアップやエクスポートのように自分で実行するローカルコマンドは、引き続きローカルファイルを作成することがあります）、検索も、重複チェックも、接続確認も行いません。いずれもお客様のボードに接続し、保存済みのトークンを解錠するためです。ターミナルの

QA_AGENT_DRY_RUN=1 が、同梱コマンドがコードとして守るスイッチです。チャットで「dry run」と言うのはアシスタントに控えるよう頼むだけで、有用ではありますが同じ保証にはなりません。

🔍 ファイルにシークレットなし

トークンは OS のボールドに保存され、平文ファイルには残らず、当社へ送信されることもありません。

🔒 お使いのマシン上で動作

接続したツールとご自身の AI モデルとのみ通信します。

データとプライバシー

BugIt が Taskivator に送信する唯一の情報はライセンス／更新データです：ブラウザ内の Portal で行う BugIt アカウントへのサインイン、一方向にハッシュ化されたデバイス ID、ランダムなインストール識別子、デバイス名（ホスト名）と OS 名、BugIt のバージョンとお客様が選んだプランの絞り込み、短時間だけ有効な暗号チャレンジ情報、そしてこのデバイスに対して承認する Solo または Team の権利です。コピーや貼り付けをするものはありません。パスワードはブラウザ内に留まり、VS Code に入力されることは一切ありません。バグレポート、仕様、用語集、設定、トークンがお使いのマシンから外に出ることは一切ありません。テレメトリもアナリティクスも一切ありません。詳細は BugIt フォルダー内の **PRIVACY.md** ファイルをご覧ください。

リスクと重要な注意事項：必ずお読みください

AI は間違えることがあります

BugIt は AI モデルでレポートを下書きしますが、詳細を読み違えたり何かを創作したりすることがあります。**FILE IT** と入力する前に必ずプレビューをお読みください。起票される内容を承認するのはあなたです。

実際のトラッカーに起票します

承認すると、実際のチケットが作成されます。練習したい場合は、**dry run** を使えば起票せずにレポートを作成できます。

プロジェクトの安全性はあなたの責任です

BugIt の使い方、そしてプロジェクト、データ、トラッカーの安全性は、あなたの責任です。安全策はリスクを減らしますが、あなたのレビューに代わるものではありません。

BugIt が行わないこと

BugIt は名前を挙げた 11 のトラッカーすべてに、お客様がご自身のアカウントで作成した資格情報で起票します。保存前に、BugIt がその資格情報を選択された起票先に対して検証します。並べ替え可能な優先度フィールドに何が入るかはトラッカーごとに異なり、GitHub、GitLab、Trello にはそのフィールドがないため、そこでは重大度がチケット本文に書かれます。Confluence、Sentry、Notion は読み取り専用です。それ以外は、BugIt の助けを借りてお客様が用意する互換 MCP サーバー経由で接続します。モデルは同梱せず、お客様の AI（Copilot またはご自身の OpenAI/Anthropic キー）を使用します。伏せ字は最善努力です。動作環境は VS Code、Claude 拡張機能、通常のターミナルです。ライセンス 1 つ = 1 台（Solo）、または最大 5 名分のメンバーもしくはデバイス席（Team）。結果と安定性は、どの AI モデルが応答しているかにも左右されます。強力なモデルほど、非常に軽量のモデルや無料のモデルより確実に安全手順に従います。

パート5・トラブルシューティングとFAQ

うまくいかないときは、まず平易な言葉でアシスタントに説明してください。セットアップと日常利用の問題のほとんどは、エディター内で直接診断できます。

✦ まずこれを試してください：AI に修正を頼む

セットアップ中でも日常利用中でも、何か問題が起きたときの最速の解決策は、ほぼ常にチャットでアシスタントに直接聞くことです。何が起きたかを平易な言葉で説明し（例えば「セットアップが途中で止まった」や「トラッカーにつながらない」）、修正を依頼してください。AI はその場でほとんどの問題を診断・修復できます。メールする前に、まずこちらをお試してください。大部分の問題は数秒で解決します。

AI の修正を適用する：「Keep」ボタン

アシスタントがファイルを変更して何かを修正すると、VS Code に小さな Keep / Undo バーが表示されます。修正を依頼し、その内容に満足したら **Keep** をクリックしてください。変更はお使いのコンピューター上の自分のコピーにのみ適用されます。破棄するには **Undo** をクリックします。Keep した内容が他の誰かと共有されることはありません。

表示内容

対処法

"Activate to start"	<code>Activate</code> と入力してください。BugIt がブラウザで BugIt Portal を開きます。サインインし、Solo または Team の権利を選び、このデバイスを承認してください。まだアカウントがない場合は、ストアで入手してください。
ブラウザが開かない、またはアクティベーションが完了しない	もう一度 <code>Activate</code> と入力して BugIt Portal を開き直し、サインインとこのデバイスの承認を完了してください。アクティベーションはすべてブラウザ内で行われ、貼り付けるものではありません。
"No tracker enabled"	<code>Begin setup</code> と入力してトラッカーを選択してください。
起票が拒否される	<code>python tools/connect.py jira --check</code> を実行してください。トラッカー側で誰として認識されているか、BugIt が何を作成できるかが表示され、 <code>fixes</code> に具体的な対処が並びます。
何度もサインインを求められる	<code>fix servers</code> と入力し、サーバーを再起動してブラウザのサインインを完了してください。BugIt が保存済みの資格情報の値を表示することはありません。（初めの場合はステップ8cをご覧ください。）
バグを起票できない	<code>Check readiness</code> と入力すると、正確に不足しているものが一覧表示されます（通常はトラッカーのトークンがまだ保存されていません）。
アップデート後に何かがおかしい	<code>Restore my settings</code> と入力してロールバックしてください。
エージェントが「台本から外れている」ように見える	<code>Read and follow all your given instructions</code> と入力するか、新しいチャットを開始してください。これは軽量／無料の AI モデルでより起こりやすい傾向があります。Copilot のモデル選択でより強力なモデルを選ぶ方が安定します。
回答が汎用的／プロジェクト固有でないと感じる	より多くのコンテキストを与えるか、 <code>Begin setup</code> 中に既存チケットを1枚見せてスタイルを学習させてください。 <code>Begin setup</code> を再実行して調整できます。
セットアップの選択を変更したい	<code>Begin setup</code> と入力し、何を変更したいか伝えてください（例：「トラッカーを追加」や「最初からやり直す」）。その部分だけが再び開きます。セットアップが単に途中で中断された場合は、 <code>Begin setup</code> だけで最初からではなく続きから再開します。

組み込みのヘルスチェック

`Check status`（ツールは接続されているか？）・`Check readiness`（起票までに残っている作業は？）。より詳しい確認には、Terminal → New Terminal を開き `python tools/selftest.py` を実行してください。

よくある質問

コードを書けないと使えませんか？

いいえ。アプリをインストールして一文を入力できれば、BugIt を使えます。技術的な部分は BugIt が代わりに行います。

知らないうちにバグを起票されることはありますか？

決してありません。すべてのチケットとコメントはプレビューされ、取り消せない操作には **FILE IT** の入力が必要です。単なる「はい」では実行されません。練習するには **dry run** を使ってください。

毎回、サーバーを起動する必要がありますか？

いいえ。起票には **python tools/connect.py** で保存した API トークンを使うため、起動するものではありません。MCP サーバーが必要なのは、Confluence、Sentry、Notion などの任意の読み取り専用連携だけです。

2台のコンピューターで使えますか？

Solo では同時に1台まで（Team ではメンバー1人につき1台、最大5名）。新しい端末への移行は問題ありません。新しい端末をアクティベートすると、古い端末はすぐには更新できなくなります。その枠は、古い端末が再接続してアクセスを手放したことを確認するか、現在の72時間オフラインライセンスが切れた時点で解放されるため、固定の待機時間はありません。確認するには **License status** と入力してください。

ライセンスサーバーがダウンしたらどうなりますか？

作業を続けられます。オンラインでの初回アクティベーション後は、キャッシュされたライセンスで最大72時間オフラインで作業でき、その後はオンライン検証が必要です。障害時や、単にインターネットのない週末でも、その時間内は作業を続けられます。

GitHub Copilot は必要ですか？

それが最も簡単な方法です。お持ちでない場合は、ターミナルで **python tools/setup_wizard.py** を実行してセットアップできます。また、ご自身の OpenAI/Anthropic キーで BugIt をスタンドアロン実行することもできます（**python standalone/run.py**）。

自分のデータはプライベートに保たれますか？

はい。Taskivatorへ送信されるのはライセンス/更新データのみです：ブラウザーの Portal での BugIt アカウントへのサインイン、一方向でハッシュ化されたデバイス ID、そしてこのデバイスに対して承認する Solo または Team の権利。BugIt ソフトウェアは、Google Ads の計測を使用せず、製品テレメトリも送信しません。パスワードはブラウザ内に留まり、VS Code に入力されることは一切ありません。チケット自体は、接続した AI モデルとトラッカーにのみ送られ、当社に送られることはありません。

BugIt のファイルを編集できますか？

用語集、ハウススタイル、設定など、あなたの部分はカスタマイズすることを想定しています（パート3）。ただし、ライセンス／アクティベーションを無効化しないでください。ツール自体に実際のバグを見つけた場合は、次のアップデートで全員のために修正できるよう、サポートにメールしてください。

どのバグトラッカーで使えますか

11 か所で、BugIt はそのすべてに起票します： Jira Cloud、Azure DevOps、GitHub Issues、GitLab Issues、Bugzilla、YouTrack、Linear、Shortcut、ClickUp、Asana、Trello。いずれもガイド付きセットアップがあり、いずれもお客様がご自身のアカウントで作成した資格情報で書き込み、保存前に BugIt がその資格情報を起票先に対して検証します。異なるのは付随機能です。GitHub、GitLab、Bugzilla には添付のアップロードがまったくなく、ClickUp はファイルを受け取っても削除できず、GitHub、GitLab、Trello には優先度フィールドがないため重大度はチケット本文に入ります。セットアップ時に選び、**Begin setup** でいつでも切り替えられます。

起票前に重複バグを検出しますか？

はい、通常のレポートでは検出します。何かを書き込む前に、トラッカー内で類似の報告（表現が多少違うものも含む）を検索し、一致するものを表示するので、同じバグを二重に起票することを避けられます。進めるかどうかは、引き続きあなたが決定します。クイックフォームは往復を省くためにその検索を意図的にスキップし、プレビューにその旨を表示します。

複数の言語でチケットを作成できますか？

はい。セットアップ時に第二言語を追加すると、すべての報告が両方の言語で作成され、別々のブロックに分けて記載されます。用語集を使用するため、製品用語は正確に保たれます。翻訳を即興で行うことはありません。

スクリーンショットを添付できますか？

BugIt に添付を依頼してください。証跡フォルダーを作成して開き、正確なパスをお伝えします。そこにファイルを置き、完了したとお知らせください。BugIt は気づいた機密情報を除去し、プレビューを表示したうえで、添付専用の **FILE IT** の後に添付します。チャットに貼り付けたファイルに BugIt は一切アクセスできないため、常にフォルダーをご案内します。

報告内のパスワードやトークンは隠されますか？

秘匿化がオンになっている場合、起票前にすべての下書きからメールアドレス、トークン、IP アドレスを除去します。プレビューでは常に全文を確認できます。

誤ってチケットを起票してしまいました。取り消せますか？

プレビューと、取り消せない操作に必要な **FILE IT** の入力により、何かが書き込まれる前にほとんどの間違いは防がれます。監査ログをオンにしている場合は、**Undo last filing** と入力してください。そうでない場合は、通常通りトラッカーでチケットをクローズまたは編集してください。

バグの検証やクローズを手伝ってくれますか？

はい。検証コメントを依頼すると、既存のチケットに対して明確な合否メモ（設定した言語で）を下書きします。投稿前にあなたが承認します。

複数のプロジェクトで使えますか？

各 BugIt フォルダーは1つのプロジェクトのトラッカー向けに設定されます。別のプロジェクトには、**Begin setup** を再実行して新しい接続先を指定するか、プロジェクトごとに別のコピーを保持してください。

アップデートはどうやって取得しますか？

新しいバージョンが公開されると、チャットを開始したときに BugIt がそれを伝えます。 **update** と入力するとその場でインストールされます。用語集、ハウススタイル、設定は保持され、まずバックアップが取られます。

ライセンスが期限切れになるとどうなりますか？

期間が終了したら、ご自身のアカウントから更新してください。お使いのデバイスは、次回オンラインでのチェックイン時に、更新された権利を適用します。前述の72時間のオフラインリースはこれとは別のもので、一時的なライセンスサーバーの障害のみをカバーし、期限切れの期間はカバーしません。いつでも **License status** と入力してください。

更新したり別のライセンスを購入したりした場合、日数は積み上がりますか？

いいえ。更新は現在の権利と置き換わり、その期間は新たに始まります。未使用日数は繰り越されないため、期間の終わり近くに更新してください。

パート6・ライセンスとサポート

ライセンス条項（平易な言葉での要約）

完全な拘束力のある条項は、BugIt フォルダー内の **LICENSE** ファイルにあり、その文書が優先します。要約すると：

項目	平易に言うと
販売ではなくライセンス供与	BugIt を使用するライセンスを購入するのであり、所有権ではありません。Taskivator がすべての権利を保持します。
シート数	Solo = 同時に1台。Team = 最大5名。アカウントとその権利はあなた個人のものです。共有・転売・公開しないでください。
無効化	共有された、返金された、チャージバックされた、または不正利用されたアクセスは無効化される場合があります。
カスタマイズは自由ですが...	設定、用語集、テンプレートは自由に編集できますが、ライセンス／アクティベーションを無効化・回避しないでください。
あなたの責任	BugIt の使い方とプロジェクトの安全性はあなたの責任です。すべての報告は起票前にあなたがレビュー・承認します。安全策は補助であり保証ではありません。
「現状有姿」・責任	現状有姿で提供され、保証はありません。法律が許す範囲で、責任はお支払いいただいた金額を上限とし、間接的・派生的損害は除外されます。
期間と準拠法	アクティベートした日から始まる1年間有効のライセンスで、買い切り・自動更新なし、日本法に準拠します。返金をご購入いただいたストアを通じて処理されます。

更新は積み上がり
ません

更新は現在の権利と置き換わります。期間は更新時に新たに始まり、未使用日数は繰り越されません。期間の終わり近くに更新してください。

フォルダー内の2つの文書

[LICENSE](#)（完全な条項）と [PRIVACY.md](#)（プライバシーに関する声明）。BugIt をアクティベートして使用することにより、LICENSE に同意したものとみなされます。

サポートを受ける

まずは上記のトラブルシューティングと FAQ をご確認ください。ほとんどのことがカバーされています。それでも解決しない場合は、次の順番でお試してください：

1・AI に修正を頼む

まず試すべきこと：チャットで問題を説明し、アシスタントに修正を依頼してください。ファイルが変更され、内容が正しければ、Keep をクリックして適用します（お使いの PC のみ）。

2・ヘルスチェックを実行

[Check status](#) ・ [Check readiness](#) ・ またはターミナルで [python tools/selftest.py](#) 。

3・復元

[Restore my settings](#) で悪い変更やアップデートを取り消します。

4・人によるサポート

ガイドと AI で解決しなかった場合のみ：bugit.dev にアクセスするか support@bugit.dev（サポート対応は英語のみ）までメールしてください。ご購入から7日以内のセットアップトラブルなら、動作するようお手伝いするか、ストアでの返金をサポートします。

サポートへのメールに機密のプロジェクト情報を含めないでください

プロジェクトはそれぞれ異なり、作業の多くは機密である場合があります。メールをいただく際は、BugIt の問題を一般的な言葉のみで説明してください。機密のコード、バグの詳細、仕様、スクリーンショット、プロジェクトのデータは貼り付けないでください。Taskivator は、当社に送信された機密情報について責任を負わず、受け取った機密情報は直ちに削除されます。可能な限り、まず AI アシスタントに助けを求めてください。エディター内でほとんどの問題を解決できます。

BugIt をお選びいただき、ありがとうございます。

きれいなチケットを起票し、重複を避けて、時間を取り戻しましょう。一度に1つのバグから。

BugIt QA Agent ・ セットアップ & ユーザーガイド ・ © 2026 Taskivator. All Rights Reserved. ・ bugit.dev ・ ダウンロードに含まれる LICENSE と PRIVACY.md が優先して適用される文書です。