

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

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**（起票）または **COMMENT**（コメント投稿）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 を開くのは一瞬です — 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。

0 GitHub Copilot を入手する

これがないと BugIt は使えません

BugIt は「運転手」で、GitHub Copilot は「エンジン」です（実際にレポートを書く AI）。VS Code で Copilot が動作していないと、以下の手順はどれも役に立ちません。まずこちらを設定してください。

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（月額約\$10）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ます — 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にはステップ1で VS Code 内で行います — ここではまだ他に何もする必要はありません。

1 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** だけです — 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「✓ Activated — licensed to [お名前/メールアドレス]」と返信します。

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)。

6 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. **I agree** と返信して Enter を押します。

✓ **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す — 記憶されます。

7 「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。

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:

質問内容...	回答の仕方
どのトラッカーを使っていますか? (1つを選択 — 必須)	チームがバグを管理している場所です。 Jira と Azure DevOps はテスト済みのフィールドマッピングを備えたガイド付きセットアップを利用でき — レポートに合わせて重大度／優先度が自動設定されます。Jira はブラウザでのサインインを使う Atlassian Rovo MCP を、Azure DevOps は Microsoft の組織スコープのリモート MCP (パブリックプレビュー) を、いずれもブラウザでのサインインで使います。Sentry、GitHub、Linear、Notion は、BugIt が設定しお使いのアカウントでライブ検証する既知のエンドポイントを使用します — これらの検証が通るまでは実験的機能として扱ってください。それ以外 (GitLab、Shortcut、YouTrack、Bugzilla、ClickUp、Asana、Trello) は、BugIt がセットアップを手伝うご自身の互換 MCP サーバー経由で接続します。すでに使っているものを選んでください。
クラッシュツール? (任意)	Sentry は、BugIt がお使いのアカウントでライブ検証する既知のエンドポイントを使用します (実験的機能)。Crashlytics、BugSnag、Raygun、Rollbar、App Center、Datadog はご自身の互換 MCP サーバー経由で接続します — チームが使っている場合のみ。
テスト管理? (任意)	TestRail、Xray、Zephyr、Qase。
バグをチャットに投稿? (任意)	Slack、Teams、Discord、またはメール。
仕様・ナレッジ? (任意)	Confluence、Notion、SharePoint、Google Docs、またはこのリポジトリ内の Markdown ファイルのローカルフォルダー。
言語	メイン言語 (既定は English)。第二言語でも起票するかを簡単な yes/no で尋ねます — ほとんどのチームは1つだけ使用します。
パワー機能? (任意)	トリアージダイジェスト、取り消し、オフラインエクスポートなどの追加ツール — パート2参照。すべて任意です。

ヒント: テンプレートから始める

作業内容がカテゴリに当てはまる場合は、 `preset.py game` (`web-saas` 、 `mobile` 、 `enterprise` も可) と入力すると、適切なカテゴリと設定が事前入力されます。後でいつでも変更できます。

セットアップが一時停止・中断されましたか? もう一度言うだけです

`Begin setup` が途中で止まった場合 — VS Code を閉じた、あるいは一時停止しただけ — もう一度 `Begin setup` と入力すれば、中断したところから再開します。すでに答えた質問に再度答える必要はありません。後で意図的に何かを変更したい場合（トラッカーを追加する、選択を変えるなど）は、そう伝えるだけです — 例えば「トラッカーを追加」 — その部分の選択画面が再び開きます。

8 トラッカーを接続する（「橋」）

お使いのトラッカーは、小さな橋（技術的な名称は「MCP サーバー」）を通じて BugIt と通信します。BugIt がこれを**代わりに**設定します — あなたは質問に答えてボタンを一度クリックするだけです。ファイルを編集することは一切ありません。

8a • BugIt に橋を設定させる

- セットアップ中、BugIt はトラッカーの接続を提案します。Jira と Confluence（Atlassian RoVo）についてはガイド付き接続を把握しており、Sentry、GitHub、Linear、Notion については標準エンドポイントを把握したうえで、お使いのアカウントでライブ検証します — 尋ねられたら**確認**すれば、頼りにする前に検証を実行します（これらの検証が通るまでは実験的機能として扱ってください）。
- セルフホスト型または組織が提供するツールの場合、ご自身の互換 MCP サーバーアドレスのを見つけ方を一文で説明し、チャットに**貼り付ける**よう求めます — その後、それを設定に書き込みます。

8b • 橋をオンにする

- 左側のファイル一覧で、`.vscode/mcp.json` ファイルを開きます（一度クリック）。
- 中に、`▶ Start | More...` と書かれた小さなグレーのテキストがあります — 各サーバー名のすぐ上にあります。小さくて見逃しやすいので注意してください。
- BugIt が起動するよう指示した各サーバーで **Start** をクリックします（通常はトラッカー1つだけです）。

8c • 求められたらサインインする

橋が初めて接続するとき、本当にあなたであることを証明する必要があります。次のいずれかが起こります：

- ブラウザウィンドウが開く** → 通常どおりトラッカーにサインインします（GitHub や Azure DevOps でよくあるパターン）。
- VS Code の上部に小さなボックスが表示される** → メールアドレスや／またはアクセストークンを尋ねられます。貼り付けて Enter を押します。

アクセストークンはどこで取得しますか?

トークンは、トラッカーが発行するワンタイムパスワードのようなものです。トラッカーの Web サイトで作成し、ボックスに求められたら貼り付けてください。人気のツールのページは以下の通りです — 普段お使いのアカウントでサインインしてください：

トラッカー	トークンの作成場所
Jira / Confluence（Atlassian）	<code>id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens</code>
GitHub	<code>github.com/settings/tokens</code> （またはブラウザ経由でサインインするだけでも可）
GitLab	<code>gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens</code>
Sentry	sentry.io → Settings → Account → API → Auth Tokens
Linear	linear.app → Settings → API → Personal API keys

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。

8d・接続を確認する

橋を起動すると、グレーのテキストが「Running」に変わるか、緑の点が表示されます。念のため、チャットに次を入力してください:

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 を閉じると橋はオフになります

VS Code を開き直すたびに、`.vscode/mcp.json` でサーバーの Start を再度クリックしてください。保存済みのサインイン情報は記憶されています（ステップ9） — 橋を再起動するだけです。これは VS Code の仕様であり、BugIt の問題ではありません。

9 保存済みの認証情報を確認する

ステップ8でサインインすると、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） — 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。どのコネクタが認証情報を保持し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、どのコネクタが認証情報を保持し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。再度サインインが必要になった場合は、`fix servers` と入力してサーバーを再起動し、ブラウザでのサインインを完了してください。

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「橋を起動する」や「サインインする」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 → `.vscode/mcp.json` で橋を起動する → `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` 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 (クラッシュ、レイアウト、遅い、欠落、ブロッカーなど) 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 — それでも完全な重複チェックは最初に行われます。

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: 支払いステップを超えられないブロッカー

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 1.2.0 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 1.2.0 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

これはすべての起票前に自動的に行われます — 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。

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	トラッカーが許す範囲で、直前のチケット／コメントを取り消します。
（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。ドライランは同梱の Python ヘルパーの書き込みを止め、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. ファイラー一覧で `.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`）。これだけです — 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します — 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ます — 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します。

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。ライセンスが有効な間は、v1.x の無料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、取り消せない操作には [FILE](#)（起票）または [COMMENT](#)（コメント投稿）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、BugIt は読み取りのみを行い — 起票・コメント・通知は一切行いません。ドライランは同梱の Python ヘルパーの書き込みを止め、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使用してください。

🔑 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、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ではありません。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](#) 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

テスト済みのフィールドマッピング（重大度／優先度の自動設定）があるのは Jira + Azure DevOps（Azure DevOps は Microsoft のリモート MCP パブリックプレビュー経由）です。Confluence は同じガイド付きの Atlassian 接続を使用します。Sentry、GitHub、Linear、Notion は実験的機能で、お使いのアカウントでライブ検証されます。それ以外はすべて（BugIt の手助けを借りてご自身で設定する）ご自身の互換 MCP サーバー経由で接続します。同梱のモデルではなく、あなたの AI（Copilot またはご自身の OpenAI/Anthropic キー）を使用します。秘匿化はベストエフォートです。そして VS Code 内でのみ動作します。1ライセンス = 1台（Solo）または最大5名（Team）。結果と一貫性は、Copilot 内で応答している AI モデルにも左右されます — より強力なモデルの方が、非常に軽量の無料モデルよりも安全策を確実に守ります。

パート5・トラブルシューティングとFAQ

ほとんどの問題は数秒で解決します — そして最も速い解決策は、たいていアシスタントに聞くことです。

✨ 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「トラッカーの橋がつかない」）、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"	Activate 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 Activate 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ます — 貼り付けるものはありません。
"No tracker enabled"	Begin setup と入力してトラッカーを選択してください。
橋に赤い X が表示される／つかない	.vscode/mcp.json を開き、サーバーの上にある Start をクリックしてください。それでも解決しない場合は、 fix servers と入力して手順に従ってください。
何度もサインインを求められる	fix servers 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	Check readiness 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（通常は橋が起動していないか、サインインしていません）。
アップデート後に何かがおかしい	Restore my settings 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

`Read and follow all your given instructions` 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、`Begin setup` 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。`Begin setup` 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

`Begin setup` 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、`Begin setup` 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`（起票）または `COMMENT`（コメント投稿）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、橋を起動する必要がありますか?

はい — VS Code を開き直したら `.vscode/mcp.json` を開き Start をクリックしてください。保存済みのサインイン情報は記憶されています。再起動が必要なのは橋だけです。

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?

作業が続けられます。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、その時間内は作業が続けられます。

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。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、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ではありません。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。テレメトリは一切ありません。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動作しますか？

Jira と Azure DevOps はテスト済みのフィールドマッピング（重大度／優先度の自動設定）を備えたガイド付きセットアップを利用できます — Jira は Atlassian Rovo MCP 経由、Azure DevOps は Microsoft のリモート MCP パブリックプレビュー経由です。Sentry、GitHub、Linear、Notion は、BugIt が設定しお使いのアカウントでライブ検証する既知のエンドポイントを使用します（これらの検証が通るまでは実験的機能）。GitLab、Shortcut、YouTrack、Bugzilla、ClickUp、Asana、Trello はご自身の互換 MCP サーバー経由で接続します — BugIt はチケットを作成し、有効化したコネクタを通じて起票します。セットアップ時に選択し、**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。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。

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？

画像をチャットに貼り付けるだけです。BugIt がそれを読み取り、気づいた機密情報を除去したうえで、あなたが承認するとチケットに添付します。

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** ／ **COMMENT** 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可否メモ（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` ファイルにあります — 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年間ライセンスで、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しないでください。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。