

Vonage MCP Server 導入・動作確認手順書

v2.0.0 対応

2026-08-21

- 0. この文書について
 - 0.1 このサーバーの前提を先に把握してください
- 第1部 準備するもの
 - 1.1 必要なもの
 - 1.2 Vonage 側の準備
 - 1.3 日本宛の SMS で先に知っておくこと
- 第2部 インストール
 - 2-A. MCPB バンドルを使う（推奨）
 - 2-B. 自分でビルドする（リリース前の検証用）
 - 2.1 設定画面で入力する項目
- 第3部 動作確認
 - 手順1 ツールが見えるか確認する
 - 手順2 `dry_run` で検証する（送信されません）
 - 手順3 実際に送信する
 - 手順4 配信ステータスを確認する
- 第4部 うまくいかないとき
 - 4.1 ツールが1つも出てこない
 - 4.2 サーバーが起動しない
 - 4.3 送信がブロックされる
 - 4.4 「送信成功」なのに届かない
 - 4.5 `node` が見つからない、と言われる
- 第5部 開発側の検証チェックリスト
 - 5.1 Claude Desktop（最優先）
 - 5.2 その他の基盤
- 第6部 本番運用に移す前に
 - 6.1 必ず設定してほしいもの
 - 6.2 承認画面は、基盤によって出ません
 - 6.3 単一インスタンスで動かしてください

- 6.4 Vonage 側でも上限を掛けてください
- 付録 参考情報

0. この文書について

Vonage MCP Server を Claude Desktop に導入し、実際に SMS が届くところまで確認するための手順書です。

対象は次の2つの場面です。

- 利用者が自分の環境に導入するとき（第1部～第4部）
- 開発側がリリース前に実機で検証するとき（第5部のチェックリスト）

この版について（リリース後は削除してください）

2026-08-21 時点で GitHub の Release は v1.2.1 のままです。第2部 A（Release からのダウンロード）はまだ使えません。リリース前に検証する場合は 第2部 B（自分でビルドする）を使ってください。

0.1 このサーバーの前提を先に把握してください

SMS 送信と音声通話は取り消せません。課金が発生し、実在の相手に届きます。

このサーバーは、AI エージェントがプロンプトインジェクションで乗っ取られても被害が上限内に収まることを目指して作られています。そのため次の設計になっています。

- 既定ではツールが1つも公開されません。使う機能を明示的に有効にする必要があります
- 宛先は既定で日本国内のみです
- 1時間あたりの送信数に上限があります（既定5件）

「動かない」と感じたときの多くは、この既定値が意図どおりに効いている状態です。第4部のトラブルシューティングを先に眺めておくと迷いません。

第1部 準備するもの

1.1 必要なもの

項目	内容
Vonage アカウント	日本の窓口: <code>kwcplus.kddi-web.com/application/vonage</code>
Claude Desktop	最新版
Node.js	22 以降。自分でビルドする場合に必要
送信先の電話番号	必ず自分の携帯電話を使ってください

最初の確認では、必ず自分の番号に送ってください。他人の番号に送ると、失敗したときに相手に迷惑がかかり、取り消せません。

1.2 Vonage 側の準備

1. Application を作成する (Vonage Dashboard → Applications → Create a new application)
2. Messages capability を有効にする (SMS を使う場合)
3. Voice capability を有効にする (音声通話を使う場合)
4. 秘密鍵を生成してダウンロードする → `private.key` として保存
5. 電話番号を Application にリンクする

`private.key` はパスワードと同じ扱いにしてください。このファイルがあれば、あなたの課金で SMS を送れます。Git リポジトリに入れないでください。

1.3 日本宛の SMS で先に知っておくこと

日本のキャリアには固有の制限があります。これを知らないと「送信は成功したのに届かない」ことになります。

項目	制限
送信者ID（差出人表示）	英数字のみ（最大11文字）。電話番号は指定しても上書きされません
使えない送信者ID	INFO SMS NOTICE などの一般的な単語は拒否されます
URL を含む本文	届かないことがあります。フィッシング対策で、キャリアが独自基準で遮断します
文字数	日本語は1通70文字。既定では3通分（約200文字）まで送れます

最初の確認では、本文に URL を含めないでください。届かなかったときに、設定の問題なのかキャリアの遮断なのか切り分けられなくなります。

第2部 インストール

方法は2つあります。通常は A、リリース前の検証では B を使ってください。

2-A. MCPB バンドルを使う（推奨）

1. `vonage-mcp-server.mcpb` をダウンロードする `https://github.com/mobilebiz/vonage-mcp-server/releases/latest`
2. `private.key` を分かりやすい場所に置く 例: `~/vonage/private.key` 後で絶対パスを入力するので、場所を控えておいてください。
3. `.mcpb` ファイルをダブルクリックする Claude Desktop が開き、インストール確認が表示されます。
4. 設定画面で入力する（次の 2.1 参照）
5. Claude Desktop を再起動する

2-B. 自分でビルドする（リリース前の検証用）

```
git clone https://github.com/mobilebiz/vonage-mcp-server.git
cd vonage-mcp-server
git checkout feature/guardrails-v1.3.0 # リリース後は不要
npm install
npm install -g @anthropic-ai/mcpb # 初回のみ
npm run build:mcpb
```

`vonage-mcp-server.mcpb` が生成されるので、2-A の 2. 以降と同じ手順で進めてください。

2.1 設定画面で入力する項目

インストール時に次の項目が表示されます。上から2つは必須、それ以外は任意です。

項目	入力する値
Vonage Application ID	Dashboard で確認した Application ID
Private Key Path	<code>private.key</code> の絶対パス（例: <code>/Users/yourname/vonage/private.key</code> ）
Enable SMS	SMS を使うなら <code>true</code>
Enable Bulk SMS	CSV 一括送信を使うなら <code>true</code>
Enable Voice	音声通話を使うなら <code>true</code>
Voice Call From Number	Enable Voice が <code>true</code> のときのみ必須。E.164 形式
Allowed Numbers	送信先を限定する場合にカンマ区切りで指定
Rate Limit Per Hour	1時間あたりの上限（既定 5）
Bulk CSV Max Rows	CSV の最大行数（既定 100）

入力するときの注意

`true` / `false` は小文字で書いてください。 `True` や `1` は起動エラーになります。曖昧な値を勝手に解釈すると、無効にしたつもりが有効になる事故が起きるため、意図的に厳しくしてあります。

Private Key Path は絶対パスです。 `./private.key` のような相対パスは、Claude Desktop の作業ディレクトリから解決されるため意図した場所を指しません。

最初の確認では `Enable SMS` だけを `true` にしてください。一括送信と音声通話は後から有効にできます。

`Allowed Numbers` に自分の番号だけを入れることを強くお勧めします。

+819012345678

こうしておけば、エージェントが誤って、あるいは操られて別の番号に送ろうとしても届きません。これは後から外せます。

第3部 動作確認

必ずこの順番で進めてください。途中で止まったら、第4部で原因を切り分けられます。

手順1 ツールが見えるか確認する

Claude Desktop を再起動し、次のように尋ねてください。

Claude に入力

使える Vonage のツールを教えて

`send_sms` と `get_sms_status` が見えれば成功です。

何も出てこない場合は、`Enable SMS` が `true` になっていません。第4部 4.1 を参照してください。

手順2 `dry_run` で検証する（送信されません）

Claude に入力

090-1234-5678 に「テスト送信です」という SMS を送りたいので、まず `dry_run` で確認して

次のような応答が返れば成功です。

```
{
  "status": "dry_run_success",
  "message": "Ready to send",
  "to": "+819012345678",
  "from": "VonageMCP",
  "characters": 7,
  "encoding": "UCS-2",
  "segments": 1
}
```

確認するのは3点です。

1. `to` が意図した番号か — 国内形式は自動で E.164 に変換されます。ここに表示された番号に届きます
2. `segments` が想定どおりか — 課金はこの単位です。文字数ではありません
3. `from` が意図した差出人表示か

`delivery_warning` が付いていたら、本文に URL が含まれています。日本宛では届かない可能性があります。最初の確認では URL を外してください。

この時点では1件も送信されていません。Vonage API を呼ばずに検証だけを行っています。

手順3 実際に送信する

`dry_run` の内容に納得したら、送信します。

Claude に入力

さっきの内容で実際に送って

成功すると次が返ります。

```
{
  "status": "success",
  "message_id": "...",
  "to": "+819012345678",
  "segments": 1
}
```

数秒～数十秒で携帯電話に届くはずです。

`status: success` は「Vonage が受け付けた」という意味であって、「届いた」という意味ではありません。とくに日本宛では、受理されたあとにキャリアが遮断することがあります。実機に届いたかどうかを必ず自分の目で確認してください。

手順4 配信ステータスを確認する

Claude に入力

さっきのメッセージの配信状況を教えて

```
{
  "message_id": "...",
  "delivery_status": "submitted",
  "note": "Vonageからの配信通知(DLR)をまだ受信していません。Status Webhookが未設定か、配信結果が未確定です。"
}
```


Claude Desktop 経由（MCPB）では、これが **submitted** のままで正常です。

配信通知（DLR）は Vonage から HTTP で送られてくるため、受け取るには HTTP サーバーとして起動し、インターネットから到達できる URL を Vonage に登録する必要があります。Claude Desktop は標準入出力で接続するので、通知を受け取る口がありません。

配信結果まで確認したい場合は、HTTP サーバーとして動かす構成が必要です。README の「HTTPラッパー」の章を参照してください。

第4部 うまくいかないとき

4.1 ツールが1つも出てこない

最も多い原因です。既定ではツールが1つも公開されません。

設定の `Enable SMS` を `true`（小文字）にして、Claude Desktop を再起動してください。

サーバーのログには次の警告が出ています。

[WARN] すべての機能が無効です。ツールは1つも公開されません。
利用する機能を `ENABLE_SMS` / `ENABLE_BULK_SMS` / `ENABLE_VOICE` のいずれかに
`true` を設定して有効化してください（既定はすべて `OFF` です）。

4.2 サーバーが起動しない

設定値に問題があると、起動時にエラーで停止します。「後で失敗する」のではなく「起動しない」ようにしてあるのは、設定ミスに気づかないまま動かすほうが危険だからです。

問題はまとめて報告されます。よくあるものは次のとおりです。

エラーの内容	対処
<code>VONAGE_APPLICATION_ID</code> が未設定です	Application ID を入力してください
秘密鍵を読み取れません	Private Key Path が絶対パスか、ファイルが存在するか確認してください
<code>ENABLE_VOICE=true</code> ですが <code>VONAGE_VOICE_FROM</code> が未設定です	発信元番号を入力するか、Enable Voice を <code>false</code> に戻してください
<code>true</code> / <code>false</code> で指定してください	<code>True</code> <code>1</code> <code>yes</code> は使えません。小文字の <code>true</code> / <code>false</code> です

4.3 送信がブロックされる

ガードレールに当たっています。エラーの `reason` と `suggestion` に、どれに当たったかに対処が書かれています。

メッセージの内容	原因	対処
国番号が許可されていない	既定は日本（81）のみ	海外に送るなら <code>ALLOWED_COUNTRY_CODES</code> を設定
許可リストに無い宛先	<code>Allowed Numbers</code> を設定している	送りたい番号を追加するか、空にする
緊急通報番号	110 / 119 / 118	解除できません
高額課金番号	0990 / 0570 / 0180	必要なら <code>ALLOW_PREMIUM_NUMBERS=true</code>
レートリミット超過	1時間あたりの上限	案内された秒数だけ待つか、上限を引き上げる
セグメント数の超過	本文が長すぎる	日本語なら約200文字以内に。上限は <code>SMS_MAX_SEGMENTS</code>

4.4 「送信成功」なのに届かない

日本宛でいちばん多いのは、本文に URL が含まれている場合です。キャリアがフィッシング対策として遮断します。遮断の基準は公開されていません。

次を確認してください。

1. 本文から URL を外してもう一度送ってみる
2. 送信者ID が英数字になっているか（電話番号は日本では上書きされます）
3. `INFO SMS NOTICE` のような一般的な単語を送信者IDに使っていないか

4.5 `node` が見つからない、と言われる

MCPB は `node` コマンドを使ってサーバーを起動します。Node.js がインストールされていないか、Claude Desktop から見える場所に無い場合に起きます。Node.js 22 以降をインストールしてください。

第5部 開発側の検証チェックリスト

リリース前に、少なくとも Claude Desktop での確認は必須です。

第3部を実際に通したうえで、次を確認してください。

5.1 Claude Desktop（最優先）

- ☐ `.mcpb` をダブルクリックしてインストールできる
- ☐ 設定画面に `Enable SMS` / `Enable Bulk SMS` / `Enable Voice` が表示される
- ☐ すべて既定のまま（全 `false`）でインストールすると、ツールが1つも出ない
- ☐ `Enable SMS` を `true` にすると `send_sms` と `get_sms_status` が出る
- ☐ ツール実行前に承認プロンプトが出る
- ☐ `get_sms_status` では承認プロンプトが出ない（`readOnlyHint` が効いている）
- ☐ `dry_run` が想定どおりの `to` / `segments` を返す
- ☐ 実際に SMS が自分の携帯に届く
- ☐ `Allowed Numbers` に別の番号だけを入れると、自分の番号への送信がブロックされる

下から3つが、このプロジェクトで一度も確認されていない部分です。

5.2 その他の基盤

VONAGE_MCP-4 の「6. 実機確認チェックリスト」を参照してください。優先順位は次のとおりです。

1. Gemini Enterprise — 認証方式の制約（`MCP_AUTH_TOKEN` が使えない）を実機で確認する
 2. n8n — AI Agent ノードの Human review が MCP Client Tool にも適用できるか
 3. Dify / AWS Bedrock AgentCore Gateway
-

第6部 本番運用に移す前に

6.1 必ず設定してほしいもの

`ALLOWED_NUMBERS`（送信先の許可リスト）を設定してください。

これはこのサーバーで最も効果的な防御です。エージェントがプロンプトインジェクションで操られても、許可リストに無い番号には届きません。

「AI に確認を取らせる」だけでは防御になりません。システムプロンプトに「送信前に必ずユーザーの承認を得ること」と書いても、その指示ごと乗っ取られます。

6.2 承認画面は、基盤によって出ません

このサーバーは、課金が発生するツールに「破壊的な操作である」という注釈を付けています。これを解釈する基盤では実行前に確認が出ます。

ただし、注釈は仕様上「ヒント」であって強制ではありません。無視する基盤もあり、利用者が「常に許可」を選べる基盤もあります。README の「対応プラットフォーム」表で、使う基盤に承認画面があるか確認してください。

承認画面が無い基盤を使う場合、`ALLOWED_NUMBERS` とレートリミットが唯一の防御になります。

6.3 単一インスタンスで動かしてください

レートリミット、配信ステータス、Webhook の重複検出は、**すべてプロセスのメモリ上にあります**。複数インスタンスで動かすと次のことが起きます。

- レートリミットがインスタンス数だけ緩みます。5件の設定を3インスタンスで動かせば毎時15件になります
- 配信通知がインスタンス A に届いて、ステータス照会が B で処理されると**結果を取得できません**

Cloud Run なら `--max-instances=1` を指定してください。

6.4 Vonage 側でも上限を掛けてください

このサーバーのガードレールは、このサーバーを通る操作にしか効きません。資格情報が漏れれば意味がありません。

Vonage アカウント側でも、利用額の上限とアラート、地域制限を設定しておいてください。多層で守るのが確実です。

付録 参考情報

項目	場所
リポジトリ	<code>github.com/mobilebiz/vonage-mcp-server</code>
日本語 README	リポジトリの <code>README.md</code>
対応プラットフォーム一覧	README の「対応プラットフォーム」
環境変数の一覧	README、または <code>.env.example</code>
セキュリティ上の報告先	<code>SECURITY.md</code>
Vonage アカウント（日本）	<code>kwcplus.kddi-web.com/application/vonage</code>

提供元: 株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ ライセンス: Apache License 2.0

本書の規制に関する記載は法的助言ではありません。日本国内での利用を対象としています。他地域で利用する場合は、その地域の規制・キャリア仕様・Vonage の利用規約をご自身で確認してください。