



**【ネクストエンジン】
事前設定事項
Ver.1.1**

ANAX 株式会社
2024年09月30日

No	Ver.	改訂日	改訂者	改訂内容
1	1.0			初版
2	1.1	2024/9/30	ANX石田	全頁：画像差し替えと、ページの改修 P.2：改訂履歴を追加 P.23：「5. よくある質問」ページを新規追加
3				
4				
5				
6				

項番	項目名	頁数
1.	ネクストエンジン連携概要	P4
2.	ネクストエンジン事前設定事項	P6
2.1.	アカウント発行	P6
2.2.	アプリの作成	P7
2.3.	クライアントIDおよびクライアントシークレットの発行	P8
2.4.	メイン機能の店舗設定	P10
2.5.	メイン機能の支払発送変換設定	P12
3.	ANA Mall 事前設定事項	P13
3.1.	ショップマスタのネクストエンジン連携用項目の登録	P13
3.2.	商品マスタのネクストエンジン連携用項目の登録	P16
4.	トークン取得手順	P17
4.1.	uid・state の取得	P17
4.2.	アクセストークン・リフレッシュトークンの取得	P18
4.3.	Talend API Tester 導入手順	P21
5.	よくある質問	P23
6.	お問合せ先について	P24

1. ネクストエンジン連携概要

ネクストエンジン連携概要を下記に記載しています。

※ ネクストエンジンを利用される場合は、モール管理者にてネクストエンジン利用登録が必要です。

登録情報変更申請書を記入後、ANA Mall ショップサポートまでご提出ください。

また、ネクストエンジン/ANA Mall の双方で事前設定事項に関しては以下をご参照ください。

> ネクストエンジン事前設定事項 P.4～12

> ANA Mall事前設定事項 P.13～16

【在庫連携】(ネクストエンジン⇒ANA Mall)

<概要>

・ネクストエンジン側の API にて在庫情報が更新されます。

※ 在庫連携用商品データは CSV での登録が必要です。

▶ [在庫連携対象となる商品データの作成](#)

▶ [在庫連携対象となる商品データの取込](#)

・在庫連携の際は ANA Mall 側の「一元管理ツールコード」とネクストエンジン側の「商品コード」を参照します。

※ 下記条件に合致する商品の場合、在庫数は連携されません。

商品区分「20：受注発注」

商品区分「10：予約」かつ、予約在庫数「99999」

・在庫数は絶対数で更新します。

※ ANA Mall 側の変更では在庫更新がされません。

<連携方法>

API

<連携タイミング>

5分毎

【注文連携】(ANA Mall⇒ネクストエンジン)

<概要>

・受注後、30 分が経過した注文をネクストエンジンへ連携します。

・注文連携が完了すると、ANA Mall 側の出荷指示日に日付が自動的に入ります。

※ネクストエンジン側へ連携されると、お客様からのキャンセルは不可になります。

(出荷指示日に日付が入力されるとお客様自身でのキャンセルが不可)

※注文連携された注文は再連携されません。

・注文連携後にキャンセル/注文変更/返品/交換を行う場合は ANA Mall/ネクストエンジン双方で行う必要があります。

<連携方法>

メール、CSV

<連携タイミング>

5分毎

【出荷連携】(ネクストエンジン⇒ANA Mall)

<概要>

- ・ANA Mall へのお荷物の連携は手動で行う必要があります。(自動連携はされない)
そのため、ネクストエンジン側で出荷実績データを出力した上で ANA Mall 側に取込む必要があります。
- ・ANA Mall 側で出荷データを取り込む際、出荷実績インポート(上部メニュー「在庫/出荷」> 出荷実績インポート)で取込みを行います。

<連携方法>

手動

ANA Mall BackOffice 検証用 (ANAX)

在庫/出荷

商品在庫および出荷指示データの管理ができます。

▼在庫管理 ▼出荷管理

在庫管理

- ▶ 在庫検索
商品在庫数の確認や変更ができます。
- ▶ 在庫変更一括インポート
CSVファイルをアップロードして在庫情報が更新できます。

出荷管理

- ▶ 出荷指示データ作成
出荷指示が可能な注文を検索し、出荷指示リストを作成できます。
- ▶ 出荷指示リスト
出荷指示リストからCSVファイルが出力できます。
- ▶ 出荷実績インポート
出荷実績データを取り込み、出荷の確定をすることができます。

出荷実績インポート

インポート内容 標準 **ネクストエンジン**

インポート元ファイル 選択されていません

列見出し 無し 有り (1行目をスキップ)

出荷メール配信 無し 有り
※「有り」にチェックするとインポート完了時に出荷完了メールを送信します。

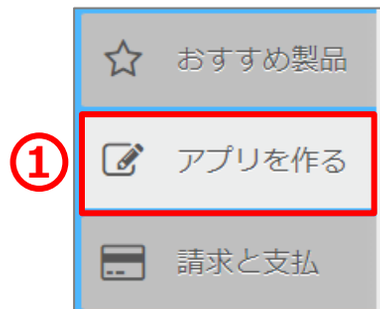
取込

関連機能：出荷指示データ作成 | 出荷指示リスト

2. ネクストエンジン事前設定事項

2.1. アカウント発行

①ネクストエンジン設定メニューから、「アプリを作る」ボタンを押下します。



②利用規約等に同意の上で「メイン機能（テスト環境）アカウント発行」ボタンを押下します。



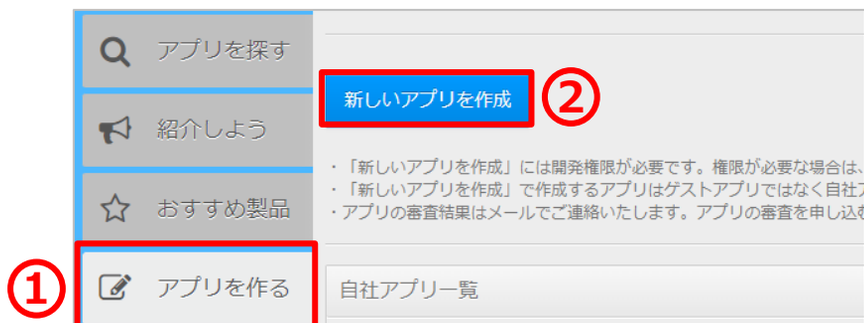
③アカウント発行が完了すると、登録メールアドレスにアカウント発行お知らせメールが届きます。

2. ネクストエンジン事前設定事項

2.2. アプリの作成

①ネクストエンジン設定メニューから、「アプリを作る」ボタンを押下します。

②「新しいアプリを作成」ボタンを押下します。



③アプリ作成画面が開きますので、以下の通り、基本情報を設定します。

③

【アプリの種類選択】
メイン機能と連携するアプリを選択

【販売形態選択】
特定の企業に公開を選択

【アプリ名】
【アプリ説明文】
入力内容は任意です。
※分かりやすい情報でご入力ください

【接続先メイン機能】
未選択の状態では構いません。

④画面左下の「内容を保存」ボタンを押下してください。



2. ネクストエンジン事前設定事項

2.3. クライアント ID およびクライアントシークレットの発行①

- ①ネクストエンジン設定メニューから、「アプリを作る」ボタンを押下します。
- ②自社アプリ一覧に先ほど作成したアプリが表示されるので、操作エリア内の「編集」ボタンを押下します。

自社アプリ一覧			
アプリ名	状況	②	操作
	開発中	審査申し込み	編集 削除 リクエスト履歴

- ③「基本」「詳細」「API」の3つのタブの中から、「API」タブを選択します。

API を利用する環境ごとに設定欄が分かれています。

※ 本資料はテスト環境設定で説明内容を記載しています。

※ 本番環境への設定も手順としては同様ですので読み替えての設定をお願いします。

アプリのステータス

開発中 → 審査中 → 審査承認済 → 販売中

基本 詳細 **API** ③

ネクストエンジンAPIに関する情報を設定してください

- ④テスト環境設定の「Redirect URI」欄に以下の値を入力し「更新」ボタンを押下します。

テスト環境 : <https://stg2-anamall.ana.co.jp/paJTd67eUa/default.aspx>

本番環境 : <https://bo-anamall.ana.co.jp/B6qb4RaoEo/default.aspx>

テスト環境設定

Redirect URI https://example.com/api.php

審査時必須

半角英数字255文字以内 (Redirect URIにはhttpsのURIのみ登録可能です)

④ 更新

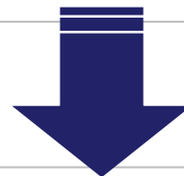
- ⑤設定が完了すると、「クライアント ID」と「クライアントシークレット」が自動的に発行されます。

発行された値は、ショップマスタに設定する「トークン情報」の取得に利用します。

クライアントID

クライアントシークレット

(更新)



2. ネクストエンジン事前設定事項

2.3. クライアント ID およびクライアントシークレットの発行②

⑥テスト環境設定の下に「実行設定」が表示されますが、設定変更は不要です。

実行設定

実行方法

必須

単独機能として実行

アプリの一覧から起動することができます

Redirect URIにパラメータ「execution_method=single」を付与してアプリを起動します

単独機能のサブメニュー ?

追加

Redirect URIが`https://example.com/`で起動パスが`init`のとき`https://example.com/init`がユーザーのアクセスするパスになります。設定は「内容を保存」すると反映されます。サブメニューは追加・修正・削除されますと起動リンクが変更されます。そのため、お気に入りに登録しているユーザーは再度登録する必要があります。

※最大6個まで設定できます

※実行方法～単独機能のサブメニューまで設定変更不要。

⑦「実行設定」の下に「アクセス情報」が表示されるので、以下の項目を初期設定の「許可しない」から「許可する」に変更します。

アクセス情報		
マスタ情報取得	各種マスタ（商品マスタ、在庫マスタ、仕入先マスタ等）の情報を取得します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div> ⑦
マスタ情報更新	各種マスタ（商品マスタ、在庫マスタ、仕入先マスタ等）の情報を更新します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div>
受注情報取得	受注伝票の情報を取得します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div>
受注情報更新	受注伝票の情報を更新します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div>
発注・仕入情報取得	発注、仕入、返品伝票の情報を取得します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div>
利用者情報取得	アプリを起動したユーザーの詳細情報、アプリを購入した企業の詳細情報を取得します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div>
システム情報取得	システム情報（受注状態区分や支払区分等）を取得します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> 許可する </div>
実行結果のお知らせ通知	アプリから利用ユーザーに実行結果のお知らせを通知します	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div> ⇒ <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="checkbox"/> × 許可しない </div>

⑧「内容を保存」ボタンを押下して変更内容を保存します。



2.4. メイン機能の店舗設定①

①以下のアイコンをクリックし、メイン機能のメインページを開きます。



②ヘッダー部分に設定メニューから、「基本」の中の「店舗」を選択します。



③「店舗の追加画面を開く」ボタンを押下して店舗の追加を行います。



2. ネクストエンジン事前設定事項

2.4. メイン機能の店舗設定②

④店舗の基本設定情報を入力します。以下の通り設定を終えたら「店舗を新規登録」ボタンを押下してください。

店舗情報を新規登録

基本設定
決済情報設定

店舗名称 **必須**

店舗略記 **必須**

店舗かな

備考

取扱商品

出店モール **必須** その他（汎用）

モール設定

ID / パスワード

- モールへの在庫更新処理を行う際に使用
- ここで設定するパスワードは暗号化されも答えることが出来ませんのでお

在庫更新用URL

ストアアカウント 半角数字4桁

認証キー

接続を確認➡

ヒット商品お知らせ対象店舗

インボイス形式を適用

規定の発送方法 **必須**

税区分 **必須**

税計算順序 **必須**

通貨単位区分 **必須**

【店舗名称】
【店舗略記】
入力内容は任意です。

【出店モール】
プルダウンから「その他（汎用）」を選択

【在庫更新用URL】
接続環境に合わせてご入力ください。（※1）

【ストアアカウント】
ANA Mall ショップマスタのショップコード

【認証キー】
任意のキー情報（半角英数字50文字以内）をご入力ください。
ANA Mall ショップマスタにも同様の値を登録していただきます。

上記必須設定項目以外は、
設定変更・入力が必要ありません。

在庫更新用URL（※1）	テスト環境： https://stg2-anamall.ana.co.jp/api/nextengine/stockupdate.aspx 本番環境： https://api-anamall.ana.co.jp/api/nextengine/stockupdate.aspx
--------------	---

⑤上記の通り設定を終えたら「店舗を新規登録」ボタンを押下してください。

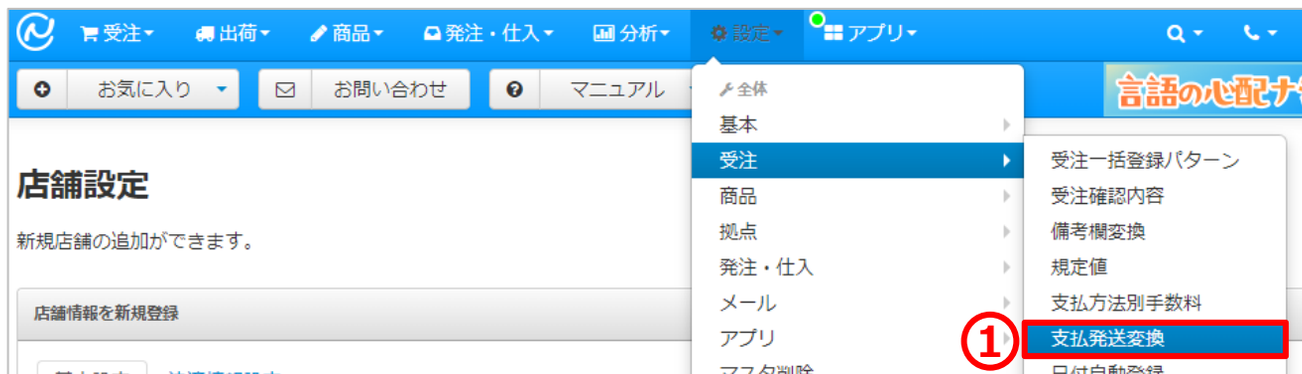
5 店舗を新規登録

2. ネクストエンジン事前設定事項

2.5. メイン機能の支払発送変換設定

受注情報を連携する際に、受注伝票の「発送方法」項目にご指定の発送方法を自動で登録するための設定を行います。

①設定メニューから、「受注」の中の「支払発送変換」を選択します。



②「受注 CSV ファイルでの名称」下部のテキストボックスに「ANAMALL 配送」と入力してください。

③「変換する値」下部のテキストボックスに「ご指定の発送方法」をプルダウンメニューから選択してください。

(画像の設定の場合、受注情報を連携すると「佐川急便(e飛伝3)」の発送方法で起票されます。)

変換内容を登録		最終更新日: 0000-00-00 00:00:00
受注CSVファイルでの名称	変換する値	
JCB	支払方法 : クレジットカード	
Visa	支払方法 : クレジットカード	
ANAMALL 配送 ②	発送方法 : 佐川急便(e飛伝3) ③	

以上でネクストエンジンにおける環境構築手順は終了です。

3. ANA Mall 事前設定事項

<使用機能>

■ ショップマスタ（ショップの基本情報を登録するマスタ機能）

※ショップマスタの操作方法は「01_ANA_Mall_BO 操作マニュアル」11.1.ショップマスタをご参照ください。

■ 商品新規登録/商品編集（商品の登録/編集を行うマスタ機能）

※商品新規登録の操作方法は「01_ANA_Mall_BO 操作マニュアル」5.3.商品新規登録をご参照ください。

3.1. ショップマスタのネクストエンジン連携用項目の登録①

以下の項目箇所を入力した後、更新ボタンを押下して登録作業をお願いします。

<ネクストエンジン側の設定と一致した内容を入力していただく連携項目>

①ネクストエンジン受注情報取込み用メールアドレス

受注情報を連携するためのメールアドレスを設定します。ネクストエンジン側にて店舗登録した際に自動で発行されます。

ネクストエンジン店舗設定画面の「受注情報取込み用メールアドレス」項目の値と同じ値を設定してください。

「ANAMall側 ショップマスタ設定画面」 ショップ管理> ショップマスタ

一元管理ツール利用開始日 *

一元管理ツール用バッチ処理時のアラート通知先アドレス *

ネクストエンジン受注情報取込み用メールアドレス

ネクストエンジン連携API用認証キー *

ネクストエンジンアクセストークン *

ネクストエンジンリフレッシュトークン *

「ネクストエンジン側 店舗設定画面」 ヘッダーメニュー> 基本> 店舗

編集画面を開く

店舗名称	
店舗かな	
店舗略記	検証③
モール名	その他（汎用）
備考	
取扱商品	
税区分	税込
通貨単位区分	円
税計算順序	単価から税計算
受注情報取込み用メールアドレス④	@mail.main.next-engine.com

①

3. ANA Mall 事前設定事項

3.1. ショップマスタのネクストエンジン連携用項目の登録③

<ネクストエンジンを連携する上で入力していただく連携項目>

①一元管理ツール利用開始日

ネクストエンジンへの連携対象となる基準日を設定します。利用開始日以降の注文情報を連携します。

※本番環境は開店日をご入力ください。検証環境は検証開始日（開店日より前）で問題ありません。

②一元管理ツール用バッチ処理時のアラート通知先アドレス

受注情報連携バッチ、受注取込確認バッチの処理時にエラーが発生した場合、アラート通知を受信するアドレスを設定します。

《ANAMall側 ショップマスタ設定画面》 ショップ管理>ショップマスタ

①	一元管理ツール利用開始日 *	
②	一元管理ツール用バッチ処理時のアラート通知先アドレス *	
	ネクストエンジン受注情報取込み用メールアドレス	
	ネクストエンジン連携API用認証キー *	
	ネクストエンジンアクセストークン *	
	ネクストエンジンリフレッシュトークン *	

3.2. 商品マスタのネクストエンジン連携用項目の登録

商品マスタの「一元管理ツール用商品コード」項目には、
ネクストエンジンで管理している商品の「商品コード」と同じ値を入力してください。

※受注連携、在庫数更新に利用するため、販売状態に関わらず全ての商品に登録する必要があります。

《ANAMall側 商品の編集画面》 (商品基本情報欄)

商品の編集
▼ 商品基本情報 ▼ セット商品 ▼ 価格・送料 ▼ 在庫・仕入 ▼ 購入・出荷 ▼ 掲載管理 ▼ SEO
✕

<p>商品名2 <input type="text"/></p> <p>商品識別コード <input type="text"/></p> <p>品番2 <input type="text"/></p> <p>品番3 <input type="text"/></p> <p>商品区分1 <input type="text" value="▼"/></p> <p>商品区分2 <input type="text" value="▼"/></p> <p>メーカー <input type="text"/></p> <p>商品サイズ <input type="text"/></p> <p>色 <input type="text"/></p> <p>商品重量 <input type="text"/></p> <p>素材 <input type="text"/></p> <p>梱包サイズ <input type="text"/></p> <p>梱包重量 <input type="text"/></p> <p>原産国/地域 <input type="text"/></p>	<p>アイコン1 <input type="text"/> Q 検索</p> <p>アイコン2 <input type="text"/> Q 検索</p> <p>アイコン3 <input type="text"/> Q 検索</p> <p>フィード用商品コード <input type="text"/></p> <p>フィード用製造番号 <input type="text"/></p> <p>Google商品カテゴリ <input type="text"/> Q 検索</p> <p>フィード用商品ブランド <input type="text"/></p> <p>フィード用カラー <input type="text"/></p> <p>フィード用サイズ <input type="text"/></p> <p>フィード用素材 <input type="text"/></p> <p>フィード用柄 <input type="text"/></p> <p>フィード用性別 <input type="text" value="▼"/></p> <p>フィード用年齢層 <input type="text" value="▼"/></p> <p>一元管理ツール用商品コード <input style="border: 2px solid red;" type="text" value="SAMPLE0001"/></p>
---	---

《ネクストエンジン側 商品管理（新規作成）画面》 ヘッダーメニュー>商品>商品管理

1.商品情報
2.ページ情報
3.バリエーション

商品情報

必須 商品コードまたは代表商品コード

SAMPLE0001

必須 商品名



4. トークン取得手順

4.1. uid・state の取得

ネクストエンジンの管理者画面へログインし、画面下部に表示されるアプリ一覧の中から、事前に作成したアプリのアイコンを押下してください。

※どのアイコンが作成したアプリか判断しづらい場合は、アプリの詳細タブからアイコンを設定すると見分けやすくなります。

■ 管理者トップ URL : <https://base.next-engine.org/>



アイコンを押下すると、アプリの API タブの環境設定 > Redirect URI に設定したアドレス先にリダイレクトされます。アドレスの後ろに「?uid=」および「&state=」のパラメータが付与されているため、「=」以降の値をメモしてください。

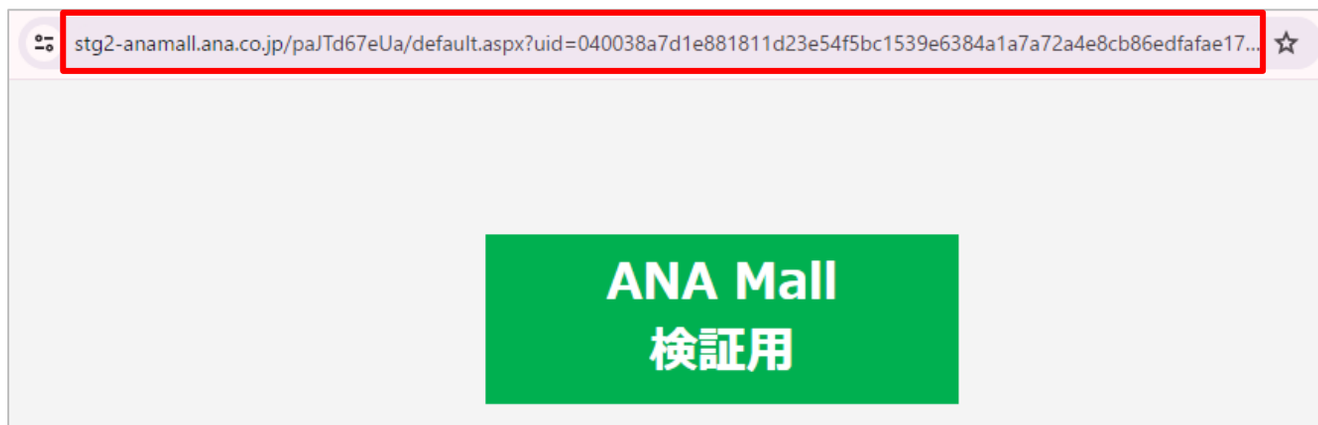
uid={半角英数字で構成された文字列} ※&stateの前までが該当

state={半角英数字で構成された文字列} ※&idの前までが該当

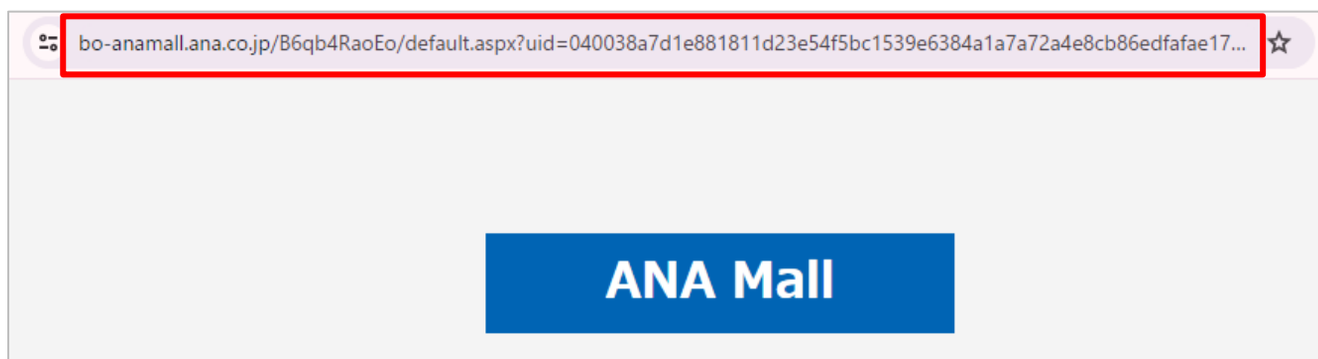
※state には有効期限がありますので、期限切れの場合は再度アイコンを押下して取得し直してください。

<例> <https://XX-anamall.ana.co.jp/paJTd67eUa/default.aspx?uid=040038a7d1e881811d23e54f5bc1539e6384a1a7a72a4e8cb86edfafae177f0301cbb58c19f1467ff41c4ff4fdf18caf2930e2f44fe0a1d1f865b1aa27815b66&state=L1ViFAeOj9Ega3bkCYTcXSlN2Jp7mUf8&id=323058>

《検証環境のリダイレクト画面》



《本番環境のリダイレクト画面》



アイコンをクリックすると検証環境にリダイレクトされ、本番環境にリダイレクトされない場合は「[5.よくある質問](#)」を参照ください。

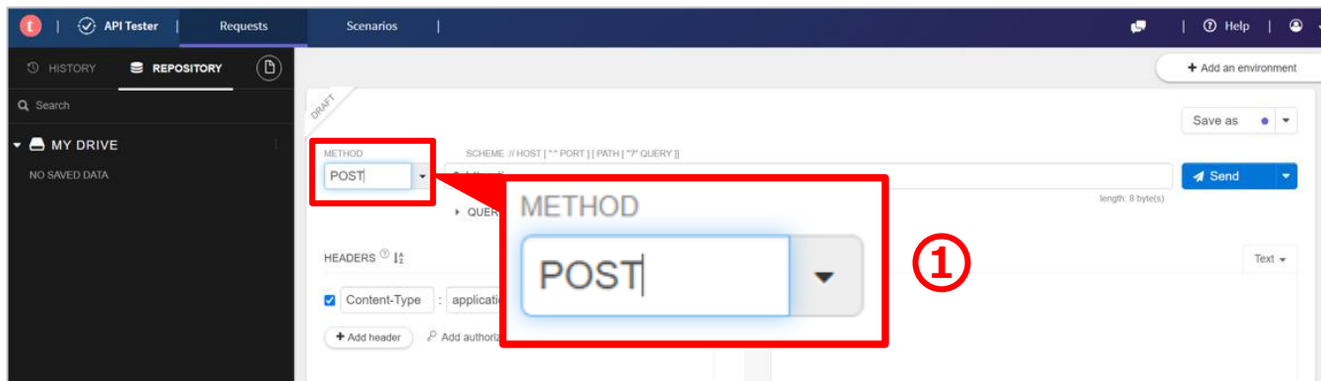
4. トークン取得手順

4.2. アクセストークン・リフレッシュトークンの取得①

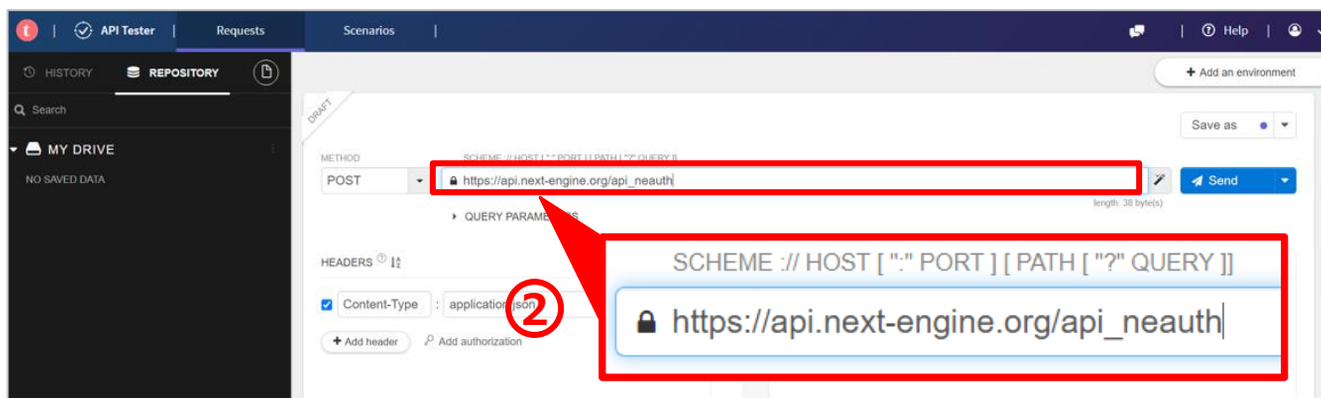
事前に API 実行用に chrome ウェブストアにて「Talend API Tester - Free Edition」を導入してください。

▶導入方法は「4.3. Talend API Tester 導入手順①」をご参照ください。

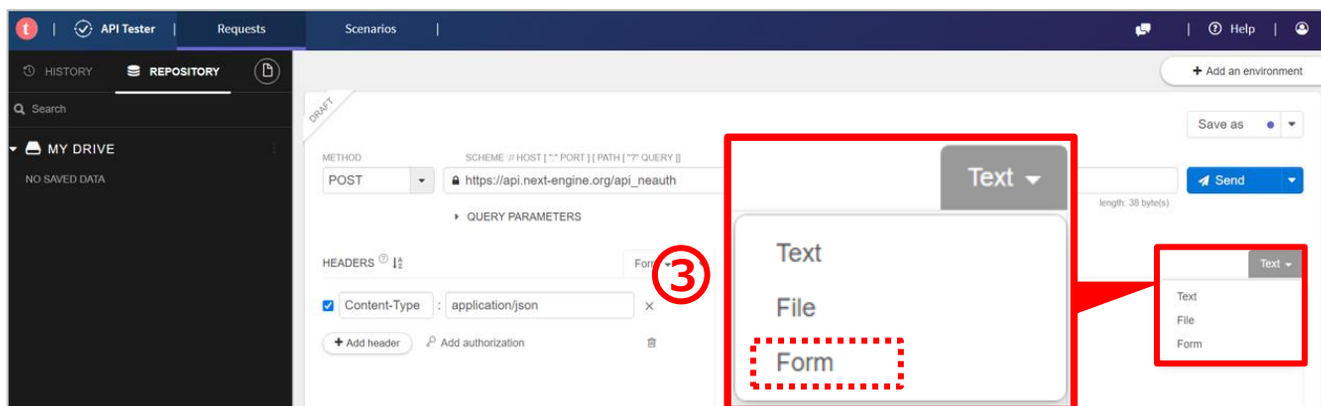
①METHOD プルダウンから「POST」を選択して切り替えます。



②アドレス入力欄に「https://api.next-engine.org/api_neauth」を入力します。



③BODY 欄の「Text」と設定されている箇所を押下して、プルダウンから「Form」を選択して切り替えます。



4. トークン取得手順

4.2. アクセストークン・リフレッシュトークンの取得②

④BODY欄の「Add form parameter」ボタンを4回押下して、テキストボックスを4つ出現させます。

The screenshot shows the ANAX API client interface. The top part shows the 'METHOD' set to 'POST' and the 'URL' as 'https://api.next-engine.org/api_neauth'. The 'BODY' tab is selected, and the 'Add form parameter' button is highlighted with a red box and a circled '4'. A red arrow points to the button in the second screenshot below, which shows four 'name' text boxes added to the body.

⑤BODY 欄の各テキストボックスに以下を入力して、**Send** ボタンを押下します。

<テキストボックスに入力する各項目の詳細>

uid	「4.1. uid・state の取得」で取得したuid
state	「4.1. uid・state の取得」で取得したstate
client_id	アプリの API タブの環境設定 > クライアント ID に設定された値
client_secret	アプリの API タブの環境設定 > クライアントシークレット に設定された値

The screenshot shows the ANAX API client interface with the 'BODY' tab selected. Four text boxes are filled with example values: uid (040038a7d1e881811d23e54f5bc1539e6384a1), state (WmDtheoGfACb6TE8g2uH1pLQlwy57zKS), client_id (Y495ID6bdjm3Jz), and client_secret (9b6KhcmuwPGfgaF1ZCIVxWI3JMjXUpLH). The client_secret box is highlighted with a blue border.

◎ すべて同一環境（本番/検証）の値をご入力ください。

4. トークン取得手順

4.3. Talend API Tester 導入手順①

最新版の Google Chrome ブラウザをご利用ください。
ブラウザはログインしていない状態で構いません。

①Google Chrome ブラウザで以下のアドレスを入力し、**Chrome に追加** をクリックします。

<https://chrome.google.com/webstore/detail/talend-api-tester-free-ed/aejoelaoggembcahagimdliamlcdmfm>

The screenshot shows the Chrome Web Store page for the 'Talend API Tester - Free Edition' extension. The page includes a search bar, navigation tabs for '拡張機能' (Extensions) and 'テーマ' (Themes), and the extension's details. A red box highlights the 'Chrome に追加' button, and a circled '1' is placed next to it. Below the main content, there are several preview images of the extension in use.

②画面上部にポップアップが表示されるので、拡張機能を追加ボタンを押下してください。

The screenshot shows a Chrome notification popup with a checkmark icon. The text reads: 「Talend API Tester - Free Edition」を追加しますか？
次の権限にアクセス可能:
すべてのウェブサイト上にある自分の全データの読み取りと変更
コピーして貼り付けるデータの修正
At the bottom, there are two buttons: '拡張機能を追加' (Add extension) and 'キャンセル' (Cancel). The '拡張機能を追加' button is highlighted with a red box and a circled '2'.

拡張機能の追加が完了しましたら、次の手順に進んでください。

4. トークン取得手順

4.3. Talend API Tester 導入手順②

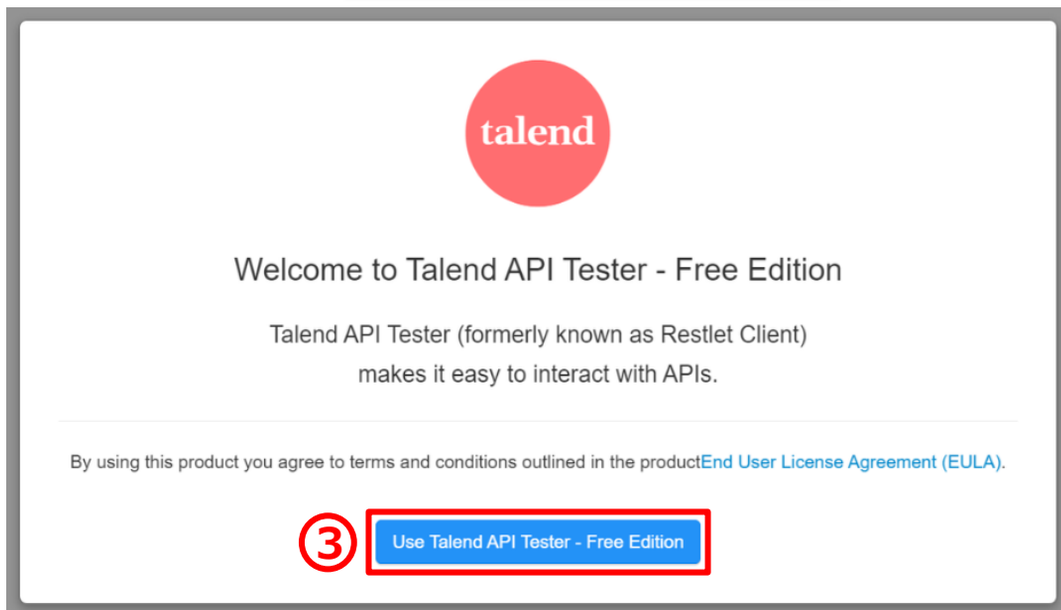
③ブラウザで以下のアドレスを入力します。

chrome-extension://aejoelaoggembcahagimdiliamlcdmfm/index.html

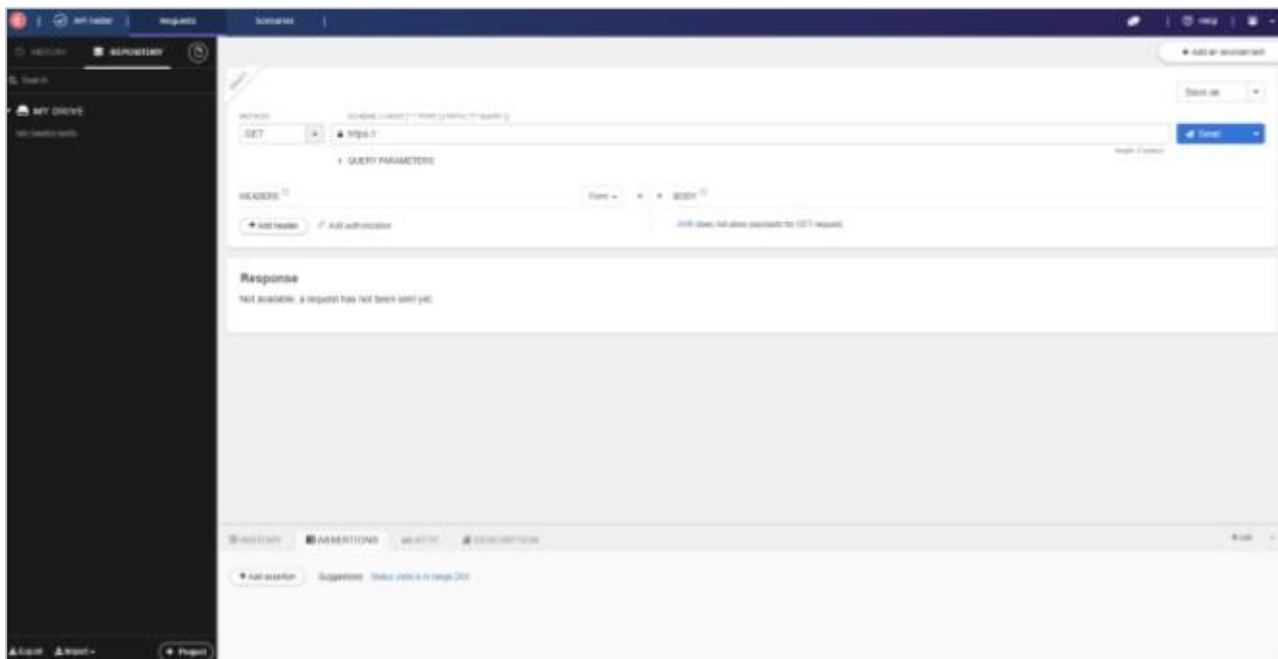
以下の画面が表示されましたら

Use Talend API Tester - Free Edition

を押下します。



④Talend API Tester のトップ画面に遷移したことを確認します。



Chrome への追加が正常に完了したことを確認してください。

以上で設定は終了となります。

No.	質問事項	回答
1	作成したアプリに「Test」のラベルが付いた状態はどのような状況でしょうか。	アプリの状態については、ネクストエンジンへお問合せをお願いいたします。
2	作成したアプリのアイコンをクリックすると検証環境のアドレスにリダイレクトされてしまうため、本番環境のuid・stateの取得ができません。	アイコンをクリックせずに本番環境のアドレスに直接リダイレクトする方法でuid・stateの取得及びトークンの取得が可能です。 <アイコンをクリックせずに本番環境用へ直接リダイレクトする方法> ①ネクストエンジン管理環境にログイン ②ログイン後にブラウザのアドレスバーへ以下のアドレスを入力する。 https://base.next-engine.org/users/sign_in?client_id=XXX ※XXX = 本番環境のクライアントID ③表示された「uid」と「state」を利用し「Talend API Tester - Free Edition」にて本番用トークン取得可能かご確認ください。
3	No.2にて、URL直接入力を試したが「アプリの連携に失敗しました。指定したアプリが見つかりませんでした」というエラーが表示され、リダイレクトできませんでした。 	ネクストエンジンの設定が完了していない可能性があります。ネクストエンジン側へ本エラー及び本番環境へリダイレクトする方法について、お問合せをお願いいたします。
4	本番環境用のトークンは開店日前に設定できますか？	本番環境BOへ設定自体は可能ですが、「開店日前」はネクストエンジンとの連携ができず、連携ができなかったトークンはBOの仕様上自動で削除され、それ以降の取得は行わなくなります。そのため、開店日当日に設定を推奨いたします。
5	【警告】ネクストエンジン向け受注情報連携バッチ処理結果というメールが届きます。対処方法を教えてください。 ----- 【警告】ネクストエンジン向け受注情報連携バッチ処理結果ネクストエンジン向け受注情報連携バッチが警告終了いたしました。 処理開始日時：YYYY/MM/DD HH:MM:SS 処理終了日時：YYYY/MM/DD HH:MM:SS ■対象注文件数 0件 ■エラー内容 受注伝票情報検索APIの検索結果が0件でした。オーダーID：AMLXXXXXXXXXXXXXXXXX	本エラー内容はマスタ設定のトークンを元にリクエストした結果、リクエストした先の環境で該当のオーダーIDが見つからなかった場合に返却されるものです。 したがって、以下2点が原因として考えられます。 ①注文時にANAMall→ネクストエンジンの取込みメール送信に失敗しており、「ネクストエンジン向け受注情報取込みメール」「アクセストークン、リフレッシュトークン」は正しい環境のものが設定されていたが、ネクストエンジン側のリクエストした環境に注文が存在しない状態だった。 ②注文時にANAMall→ネクストエンジンの取込みメール送信に成功したが、「ネクストエンジン向け受注情報取込みメール」「アクセストークン、リフレッシュトークン」にそれぞれ異なる環境のものが設定されていたため、ネクストエンジン側のリクエストした環境に注文が存在しない状態だった。 ①の場合、バッチにてメール再連携の処理があるため次回バッチ起動時には解消しています。 ②の場合は、BOの環境とトークンが同一環境のものであるか、ご確認ください。 <例> 本番BOの各トークンへ、本番用トークンが入力：○ 本番BOの各トークンへ、検証用トークンが入力：× 検証BOの各トークンへ、検証用トークンが入力：○ 検証BOの各トークンへ、本番用トークンが入力：×

本資料に関する内容や操作方法、システム関連の問い合わせ先は以下になります。

(※ネクストエンジンに関するお問い合わせ専用ダイヤルとなり、ANA Mall ショップサポートとは連絡先が異なります)

<ご契約企業様 専用ダイヤル>

電話番号：03-4570-0637

営業時間：平日 10:00～12:30、13:30～18:00

※ANA Mall ショップサポートへのお問い合わせは原則メールにて行っていただくようお願いいたします。お電話にてお問合せをいただいた場合に、メールにて改めてお問合せをお願いする場合がございますので、あらかじめご承知おきください。

メールでお問い合わせの際は、以下4点の内容を記載・添付の上、下記アドレスへお送りくださいますようお願いいたします。

- ①エラーなどが起きている設定項目（全体画面）のスクリーンショット
- ②実際に入力された値（メール本文に直接貼り付けて頂いて問題ありません）
- ③本番環境・検証環境どちらで起こった症状か
- ④取り込みエラーであれば、実際にエラーが起きたデータファイル

ANA Mall ショップサポートデスク <anamall_support@ana-x.co.jp>

受付時間：全日9:00～12:00,13:00～18:00（12/30～1/3休）



END