

1. サービス仕様

当社は以下のサービスを提供します。

(1) デジタルアニーラ Web API 提供サービス

Web API を介して、契約者が作成した数理モデル(注 1)に対する計算結果を提供します。契約者は、別表 1 のメニューを選択できます。

(2) ヘルプデスクサービス

ヘルプデスクサービスを提供します。なお、当該ヘルプデスクサービスの詳細については、ヘルプデスクサービス仕様書に記載のとおりとします。

2. 制限事項・注意事項

(1) 契約者が本サービスを利用して開発するアプリケーションのセキュリティについては契約者が単独で責任を負うものとします。

(2) 契約者は、以下のデータについて、当社サービスの開発、品質もしくは機能の改善または統計の取得もしくはその公表を目的として利用することをあらかじめ承諾するものとします。

情報取得箇所	対象データ
サーバ 通信機器	<ul style="list-style-type: none"> ・通信情報（時刻、アクセス回数、通信量） ・サーバ性能情報（負荷、リソース利用状況） ・サーバシステムログ ・API 利用（内部的なものを含む）回数および種別／パラメータ／ディスク容量

(3) 本サービスは、その性質上、一定程度の誤差や不正確さが避けられません。従い、当社は以下のいずれについても、一切の保証および責任を負わないものとし、契約者は、契約者が情報またはデータの利活用に関して生じたあらゆる損失について、当社を免責するものとします。

① 本サービスを利用して得られた成果、アウトプット、その他のデータ（以下「本成果」という）が、誤差がなく、正確で、完全、あるいは信頼のおけるものであること。

② 本成果の品質が契約者の要求や期待（本サービス仕様書に明記されているものを除きます）に応えるものであること。

当社および当社のグループ会社、ならびにそれらの従業員、ライセンサー、サービス・プロバイダー、代理人および委託先が行った助言、サポートおよびその他のやり取りは、明示的にも黙示的にも、本成果について何らの保証を行うものではありません。契約者は、本成果の利活用について自ら単独で責任を負うものとし、本成果の利活用に関して生じたあらゆる損失（財産上の損害およびデータの消失を含みますが、これに限られません）について、自ら単独で責任を負うものとします。

(4) 契約者は、月単位で利用中のメニューを変更できるものとし、その際は、当社所定の方法で月末から 5 営業日前までに当社に変更を申し込むものとします。

(5) 当社は、本サービスを提供するために使用するサーバの定期メンテナンスを、毎月第 1 木曜日の午前 0 時 0 分 (JST) から同月第 1 金曜日の午前 0 時 0 分 (JST) までの間に行います。なお、緊急を要すると当社が判断したメンテナンスの場合は、この限りではありません。

注釈

注 1. 「数理モデル」とは、組合せ最適化問題ごとに契約者が作成する、HOBO (Higher Order Binary Optimization) 形式または QUBO (Quadratic Unconstrained Binary Optimization) 形式で表現可能な数式を指します。

別表1 メニュー一覧

本サービスでは、以下のメニューを提供します。

メニュー名	利用形態	実行方法	注意事項
プレミアム (Premium)	専有型	即時実行	
トライアル (Trial)	共有型	バッチ実行	<p>以下の条件が適用されます。</p> <p>回数：1 契約者（1 法人または1 自然人）あたり 1 サービス利用契約のみ</p> <p>期間：サービス提供開始日が属する月から、(当該月を除き) 最長 5 か月 目の月の末日まで (JST における翌月 1 日の午前 9 時まで)</p> <p>最大共有キュー数：32</p> <p>未計算の数理モデルが 32 件ある場合、以降の数理モデルの計算依頼は受け付けられません。</p> <p>計算開始：バッチ実行のため、数理モデルの計算開始までに時間がかかる場合があります。</p> <p>実行時間：数理モデルの計算 1 件の実行時間（ただし、キューでの待ち時間は除く）が 186 秒を超えそうな場合、当該計算依頼は受け付けられません。</p>

以 上

附則（2018年4月20日）

本サービス仕様書は、2018年4月20日から適用されます。