

期間限定 / オトク なキャンペーン
菱洋エレクトロだけの

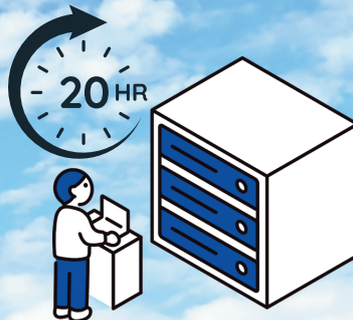
高火力VRT

20,000円分のクーポンプレゼント

COUPON



NVIDIA DGX Spark™
ご購入の方に20,000円の
無料クーポンプレゼント



無料クーポンで
NVIDIA H100 GPUを
約20時間利用可能※1



当社へご連絡いただいた
方だけの特典

キャンペーン申込期限

本日～2026年3月31日（火）12:00まで

クーポンの適用期限は2026年8月末日まで※2

高性能なGPUを
体感したい

いきなり課金は
ちょっと・・・

知見が少なく
使いこなせるか
心配・・・

無料クーポンでまずは
使ってみよう！

高火力VRTとは



NVIDIA製の高性能GPUを搭載した仮想マシン（VM）を、クラウド
ならではの手軽さで利用できる VM型GPUクラウドサービスです。



生成AIの学習・推論に最適化されたVMを 時間単位 で利用でき、
大規模な計算処理も 高速に実行 できます。



初期費用 不要で1hあたり 990円から利用可能



柔軟なシステム構築が可能

※1 選択するディスク容量によっては20時間に届かない場合があります。

※2 適用期限とはコントロールパネル上に発行されたクーポン（ID）を登録いただく期限を指します。ご登録後、請求の発生問わず3回の決済にご利用可能です。

RYOYO 菱洋エレクトロ株式会社

〒104-8408 東京都中央区築地1丁目12番22号（コンビル）
ソリューション事業本部 ソリューション第三ビジネスユニット
電話番号：03-5565-1515 メールアドレス：re_sol3_team@ryoyo.co.jp
問い合わせ先：https://www.ryoyo.co.jp/contact/dgx-spark-vrt/

お問い合わせはこちら



ご利用の流れ

STEP 01

当社へお問い合わせ

お問い合わせフォームよりお申込みください。ご質問等ございましたらメールアドレスにてお問い合わせください。

STEP 02

担当者からのご連絡

弊社、あるいはさくらインターネットの担当者より、お問い合わせフォームにご記入いただいたメールアドレス宛にご連絡いたします。

STEP 03

クーポンの発行

クーポン (ID) を発行いたします。

STEP 04

クーポンの登録

お客様にてコントロールパネル上にクーポン (ID) を登録していただきます。
※2026年8月末日まで

STEP 05

クーポンを利用

高火力VRTのご利用状況にあわせてクーポンを利用してお支払いいただきます。



よくあるご質問

Q. クーポンの利用期限はありますか？

クーポンは適用期限と決済回数が設定されております。適用期限とはコントロールパネル上にIDを登録いただく期限を指します。今回は2026年8月末日を適用期限と定めます。決済回数は請求の発生問わずIDを登録いただいてから規定の回数の請求に対してご利用が可能です。今回は決済回数を3回とさせていただきますので、例として2026年1月21日にクーポンを登録いただいた場合は、1月の請求、2月の請求、3月の請求にクーポンが利用でき、4月以降の請求に関しては残高があった場合でも失効します。

Q. クーポンを使いきるとどうなりますか？

クーポンを使い切ってしまった場合はご登録いただいているクレジットカードに対して請求が発生いたします。クーポン内で利用を留める場合は、登録してあるクーポンの残額が一定額を下回った場合、メールやSlack、Discordにアラート発報する「料金アラート機能」がございますので、そちらをご活用ください。
<https://manual.sakura.ad.jp/cloud/payment/alert.html#billalert>

Q. クーポンが切れるタイミングを知りたいです

毎月20日時点で以下の条件の該当する場合、クーポン残高の警告メールを会員IDのメールアドレス宛に送信しております。

- ・翌月末にクーポンの有効期限が失効する場合
- ・20日時点でのクーポンの残高が2,000円未満の場合

その他の管理としては上述した「料金アラート機能」をご活用ください。

Q. クーポン利用のアドバイスは受けれますか

はい、可能です。さくらインターネットの営業担当までご連絡ください。

よくある質問

<https://cloud.sakura.ad.jp/faq/>

よくある質問 (クラウドマニュアル版)

<https://manual.sakura.ad.jp/cloud/support/index.html>

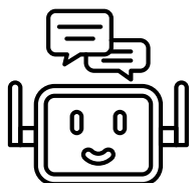
高火力 VRT (GPU) プラン

<https://manual.sakura.ad.jp/cloud/server/gpu-plan.html>

ユースケース

リアルタイム処理に適した専有環境をご利用いただけます

チャットボットサービス (自然言語処理)



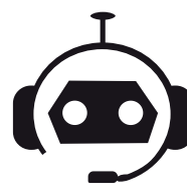
ユーザーが打ち込んだテキストをすぐに解析して応答することが求められる状況で力を発揮します。

異常検知システム (動体検知・パターン検知)



設備等の様々なセンサーからクラウド上に収集されたデータを用いた故障や異常の検出にも有効です。

対話型AIアバター (音声認識・音声合成・画像生成)



周囲の状況やユーザーの発言など複数データの並列処理が求められるような状況においても、複数の仮想マシンを用意することで対応できます。