

圧倒的^{*}性能・圧倒的^{*}コスパの 仮想専用サーバー

XServer VPS **XServer VPS for Windows Server** **XServer VPS for Game**

国内シェアNo.1^{*}の実績を誇るエックスサーバーが
高性能で快適な環境を提供します。

こんな方におすすめします



XServer VPS

- ✓ スペックやコストパフォーマンスに優れたVPSサービスを利用したい
- ✓ 簡単な操作でビジネスツール、AIツールなど幅広いアプリを使いたい



XServer VPS for Windows Server

- ✓ システム開発やリモートワークでMicrosoft Officeを活用したい
- ✓ 外出先でスマホやタブレットから接続できる2台目のPCとして使いたい



XServer VPS for Game

- ✓ サーバー初心者でも簡単にマルチサーバーを立てて遊びたい
- ✓ 大人数でも快適に遊べてコストパフォーマンスの高いサーバーを使いたい

XServer VPS

性能・コスパNo.1^{※1※2}
エックスサーバー提供のVPSサービス

他社VPSよりも圧倒的なハイコストパフォーマンスを実現!

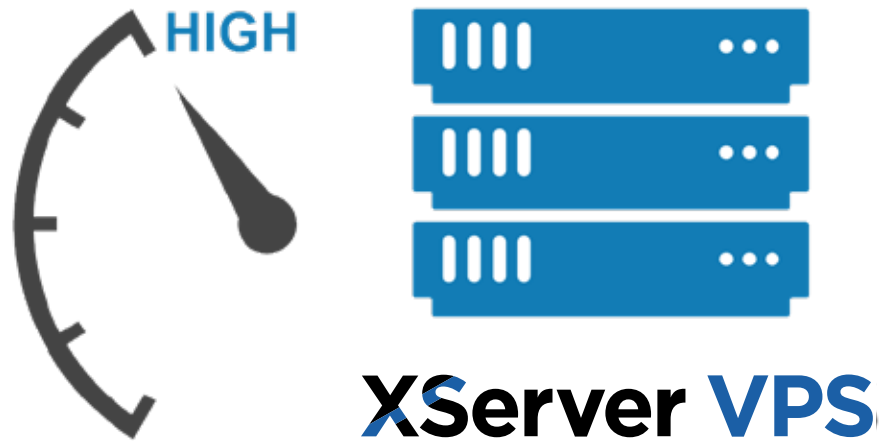
月額 **830** 円~ | vCPU **3** コア~ | メモリ **2** GB~

※1 2024年11月時点、自社調べ。コストパフォーマンスについて、日本国内シェア上位3社が提供するVPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。メモリとvCPUが比較対象。業界のシェアはbuiltwith.comのデータをもとに算出。

※2 2024年11月18日、自社調べ。性能について、日本国内シェア上位3社が提供するVPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。CPUとIOPSが比較対象。CPUはsysbenchによるパフォーマンステストを実施した結果。IOPSはブロックサイズ1MB・合計2GBにて5分ごとに70回実施したランダムリード・ランダムライトの平均値。業界のシェアはbuiltwith.comのデータをもとに算出。詳細は公式サイト (<https://vps.xserver.ne.jp/>) をご確認ください。

XServer VPSが選ばれる理由

確かな技術力をもとに、最高品質のサービスを提供



CPUもストレージも圧倒的ハイスペック (AMD EPYC™/NVMe)

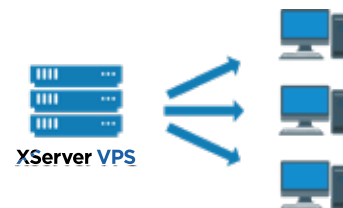
CPUには80ものベンチマークで世界記録を達成した第3世代「AMD EPYC™」を採用。また、全ストレージに高速インターフェース「NVMe」を採用し、さらに高速なサーバー環境を提供。オールSSD環境と比較し読み込み速度が最大約17倍※向上しています。ミラーリング構成も備えており高い耐障害性を兼備。圧倒的ハイスペックな環境を提供します。

※計測結果は2024年1月時点、自社調べ。※fioを用いた試験で128並列の負荷試験時のランダムリードのスループット比較によるもの。



圧倒的ハイクストパフォーマンス (vCPU:3コア~/メモリ:2GB~/月額:830円~)

圧倒的ハイスペックサーバーが月額830円から利用可能です。仮想専用サーバーのためレンタルサーバーと比較して他のユーザーの影響を受けにくくなります。また、アプリケーション開発、Minecraft用サーバー構築からサイト制作まで様々な用途において利用できるサーバーの管理者権限(root権限)が付与されます。



快適なネットワーク環境

国内最大級のバックボーン回線に10Gbpsで直結しており、ストレスなく快適にご利用いただけます。

XServer VPSだからできること

様々な機能が揃っているから、快適にご利用いただけます



プラン変更

スペックや利用状況に応じてプラン変更が可能。あとからでも変更できるので、安心してお申し込みいただけます。



コンソール

SSH接続できない場合でもコンソール機能を利用することで、環境の影響を受けずに様々な操作が可能です。



持続許可ポート

仮想サーバーの通信制限を行うことが可能。利用するポートのみ有効にすることでセキュリティ対策ができます。



SSH Key

サーバーの申し込み時に新たに鍵ペアを自動生成することで、簡単に公開鍵認証の設定ができます。



二段階認証

認証コード生成アプリを利用することにより、ログイン時のセキュリティを向上させることができます。



イメージ保存

バックアップの用途としても利用可能。破損や消失などのトラブル発生時にもすぐに復旧できるので安心です。

OS・アプリイメージ

XServer VPSをより快適にご利用いただくために、「OSイメージ」や「アプリイメージ」を多数ご用意しています。イメージを選択することで、サーバー作成と同時にOSのインストールやアプリケーションサーバーの構築が完了します。Minecraftのマルチサーバーや、Webサイトの制作環境、開発用のLAMP環境なども簡単に立ち上げることが可能です。

OSイメージ



AlmaLinux



Arch Linux



CentOS



Debian



Fedora



openSUSE Leap



Oracle Linux



Rocky Linux



Ubuntu

アプリイメージ

AIツール、ビジネスツール、プログラミング、ブログ・サイト制作など、様々なアプリイメージをご用意しています。詳細は公式サイト (<https://vps.xserver.ne.jp/os-list.php>) をご確認ください。

料金プラン

低価格からハイスペックまで、豊富なラインアップ

2GBプラン 月額830円~		おすすめ! 4GBプラン 月額1,700円~		おすすめ! 8GBプラン 月額3,201円~		16GBプラン 月額7,200円~	
メモリ	2GB	メモリ	4GB	メモリ	8GB	メモリ	16GB
vCPU	3コア	vCPU	4コア	vCPU	6コア	vCPU	8コア
NVMe SSD	50GB	NVMe SSD	100GB	NVMe SSD	100GB	NVMe SSD	100GB
初期費用	無料	初期費用	無料	初期費用	無料	初期費用	無料

その他のプラン・更新料金は公式サイト (<https://vps.xserver.ne.jp/price.php>) をご確認ください。

仕様一覧

追加オプション

ご利用いただくVPSのストレージとイメージ保存容量を追加することができます。
費用を抑えながら大容量のサーバー環境を利用することが可能です。

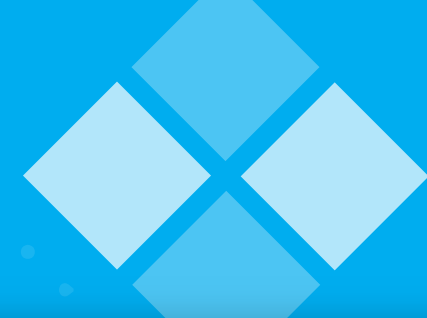
追加オプション	オプション内容	月額料金
ストレージ増設 (NVMe SSD) ※1	+200GB	2,750 円
イメージ保存容量追加※2	+500GB	1,650 円

※1 ご利用いただくVPSのストレージ (NVMe SSD) 容量を200GB増加できます。

※2 ご利用いただくイメージ保存容量を500GB追加できます。

標準サービス

ネットワーク	インターネット 10Gbps 共有 (100Mbps 制限あり)
グローバル IP アドレス	IPv4 アドレス 1個
データ転送量	無制限
DNS	DNS機能を無料提供
コントロールパネル	サーバーの再起動やOS再インストール、コンソール画面の操作などがブラウザから簡単にできます
管理者権限	root権限付与



XServer VPS for Windows Server

性能・コスパNo.1^{※1※2}

圧倒的高性能で快適なWindows環境がどこでも使える



レンタルサーバーの「エックスサーバー」が提供する「XServer VPS」からWindows 搭載プランがリリース。

圧倒的な性能・圧倒的なコスパを誇るVPS サービスにおいて
高品質のWindows環境を提供します。

※1 2024年3月時点、自社調べ。コストパフォーマンスについて、日本国内シェア上位20社のうち、VPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。メモリとvCPUが比較対象。業界のシェアはbuiltwith.comのデータをもとに算出。

※2 2024年3月時点、自社調べ。性能について、日本国内シェア上位20社のうち、VPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。CPUとIOPSが比較対象。CPUはCinebenchによるパフォーマンステストを実施した結果。IOPSはブロックサイズ4MB・合計4GBにて実施したランダムリード・ランダムライトの値。

XServer VPS for Windows Serverの特長



ハイスペックサーバーで運用

全ストレージに高速インターフェース「NVMe」を採用。高性能CPUを搭載したハイスペック環境を提供します。



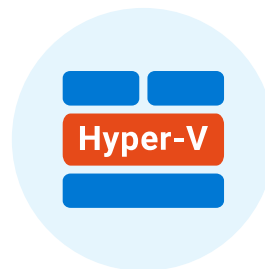
どこでもWindowsが使える

場所や環境を選ばず、スマートフォンやタブレット端末でも手軽にWindows環境を利用できます。



Microsoft Officeを利用できる

「Microsoft Office」の利用も可能。いつでもどこでも資料の作成・閲覧ができます。



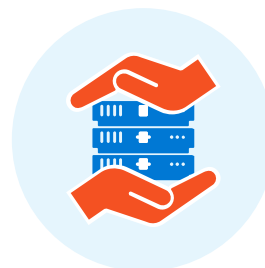
Hyper-Vで もっと便利に

複数の仮想マシンを簡単に動作させることが可能です。仮想マシンにはお好きなOSをインストールできます。



初期費用無料で 最小限のコスト

かかるコストはサーバー費用のみ。用途に合わせて、始めたいときに最小限のコストで始められます。



24時間 いつでも安定稼働

専門の技術者が24時間サーバーを監視。トラブル発生時には迅速に対応し、安定稼働に努めています。

システム開発やリモートワークなど用途に応じた組み合わせ

Windows環境での開発や社内PCの一括管理なら

Windows Server

Windows環境での開発作業やActive Directoryによる社内PCの一元管理、社内のファイルサーバーとしてファイル共有などにご利用できます。

- ✓ Windows Server Hyper-Vを利用したい
- ✓ ファイルサーバーによるファイル共有
- ✓ Windows環境での開発作業
- ✓ Active DirectoryによるWindowsPCの一元管理

接続端末を選ばずリモートワークにも最適

Windows Server for Remote Desktop

リモートワークでの利用はもちろん、検証作業のための環境を低コストで準備できます。(※要追加ライセンス)

- ✓ FXの自動売買をしたい
- ✓ 低コストでWindows環境を用意したい
- ✓ 1台のデスクトップ環境を複数で共有したい
- ✓ 様々な端末からWindowsを使いたい

社内資料作成などオフィス業務により特化

Windows Server for Remote Desktop + Office

仮想デスクトップ環境に加えて、ビジネス用アプリケーションをプリインストールした環境です。(※要追加ライセンス)

- ✓ Microsoft Officeで本格的な資料を作成したい
- ✓ 場所や端末を選ばず社内資料を確認したい

料金プラン

価格やスペックに応じて選べる豊富なプラン

2GBプラン 月額1,980円~		おすすめ! 4GBプラン 月額3,960円~		8GBプラン 月額7,920円~		16GBプラン 月額15,840円~	
メモリ	2GB	メモリ	4GB	メモリ	8GB	メモリ	16GB
vCPU	3コア	vCPU	4コア	vCPU	6コア	vCPU	8コア
NVMe SSD	100GB	NVMe SSD	100GB	NVMe SSD	100GB	NVMe SSD	100GB
初期費用	無料	初期費用	無料	初期費用	無料	初期費用	無料
最低 利用期限	無し	最低 利用期限	無し	最低 利用期限	無し	最低 利用期限	無し

その他のプランは公式サイト (<https://vps.xserver.ne.jp/windows-server.php>) をご確認ください。

仕様一覧

OS・アプリイメージ

提供OS	プリインストール	Microsoft Office	必須ライセンス
Windows Server			
Windows Server 2022 Datacenter Edition			
Windows Server 2019 Datacenter Edition			
Windows Server 2016 Datacenter Edition	SQL Server 2016 Web Edition ※		
Windows Server for Remote Desktop			
Windows Server 2022 Datacenter Edition	Chrome Skype Thunderbird		リモート デスクトップ SAL
Windows Server 2019 Datacenter Edition			
Windows Server 2016 Datacenter Edition			
Windows Server for Remote Desktop + Office			
Windows Server 2022 Datacenter Edition	Chrome Skype Thunderbird	Office 2021 Professional Plus	リモート デスクトップ SAL + Office SAL
Windows Server 2019 Datacenter Edition		Office 2019 Professional Plus	
Windows Server 2016 Datacenter Edition		Office 2016 Professional Plus	

※SQL Server は有料オプションです。

仕様一覧

ライセンス料金

ライセンス	エディション	初期費用	最低利用料金	月額料金
リモートデスクトップ SAL※1		無料	無し	1,210 円
Microsoft Office SAL※2	2021 Professional Plus 2019 Professional Plus 2016 Professional Plus			3,740 円
SQL Server(1コアあたり)※3	2016 Web Edition			1,600 円

※1 「サーバー管理」目的以外のリモートデスクトップ接続をするユーザーは、その人数分の「リモートデスクトップ SAL」のご契約が必要です。

※2 Microsoft Office を利用するユーザーは、その人数分の「Microsoft Office SAL」と「リモートデスクトップ SAL」のご契約が必要です。

※3 ご利用のサーバープランのコア数に応じた月額料金となり、最低ライセンス対象コア数は「4コア」となります。
SQL Server は Windows Server 作成時のみ追加可能です。サーバー作成後の追加はできません。

追加オプション

追加オプション	オプション内容	月額料金
ストレージ増設 (NVMe SSD) ※1	+200GB	2,750 円
イメージ保存容量追加※2	+500GB	1,650 円

※1 ご利用いただく VPS のストレージ (NVMe SSD) 容量を 200GB 増加できます。

※2 ご利用いただくイメージ保存容量を 500GB 追加できます。

仕様一覧

共通仕様

OS	Windows Server 2022 Datacenter Edition Windows Server 2019 Datacenter Edition Windows Server 2016 Datacenter Edition
リモートデスクトップ接続	可能 但し「サーバー管理」目的以外のリモートデスクトップ接続の場合、 リモートデスクトップ SAL のご契約が必要です
Windows Server Hyper-V	利用可能
ネットワーク	インターネット：10Gbps 共有 (200Mbps 制限あり)
グローバル IP アドレス	IPv4 アドレス1個
データ転送量	課金無し、無制限
DNS	ドメインのレコードを登録して使うことができる DNS 機能を無料提供
コントロールパネル	ブラウザ上で、アカウント・請求情報の確認やサーバー管理ができます
管理者権限	Administrator 権限付与

XServer VPS for Game

性能・コスパNo.1 ※1※2

マルチプレイに特化したゲーム専用サーバー



Minecraftなどのゲームでは専用サーバーを準備することでオンラインのマルチプレイをより快適に遊ぶことができます。「XServer VPS for Game」はサーバーの申し込みから設定まで、専門的な知識がなくても誰でも簡単に使えます。

※1 2024年11月時点、自社調べ。コストパフォーマンスについて、日本国内シェア上位3社が提供するVPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。メモリとvCPUが比較対象。業界のシェアは builtwith.com のデータをもとに算出。

※2 2024年11月18日、自社調べ。性能について、日本国内シェア上位3社が提供するVPSと称するサービスを対象に、サーバースペックが2GBメモリになっているプランを調査。CPUとIOPSが比較対象。CPUはsysbenchによるパフォーマンステストを実施した結果。IOPSはブロックサイズ1MB・合計2GBにて5分ごとに70回実施したランダムリード・ランダムライトの平均値。業界のシェアは builtwith.com のデータをもとに算出。

XServer VPS for Gameのサービス特長



必要事項を入力するだけで 他社サーバーから簡単に移行

XServer VPS for Gameではプレイ中のPalworld(パルワールド)、Minecraft、ARK を他社サーバーから簡単に移転できる「**簡単移行**」機能が利用可能です。
ワールドデータもそのまま移行できるので新しいサーバーで続きからプレイできます。

■ Palworld(パルワールド)、Minecraft、ARK 専用の管理ツールも提供

対象ゲームのサーバーの起動や、ゲーム設定ができます。

詳細は公式サイト (https://game.xserver.ne.jp/support/manual/man_tool.php) をご確認ください。



マルチサーバーの構築も簡単

お申し込み時に利用するゲームを選択するだけで**自動でインストール**できます。

¥0

初期費用無料

費用をおさえて、いつでもお得にスタートできます。

対応ゲーム数が国内最多!^{※1}

パルワールド (Palworld) ^{※2}	広大な世界で不思議な生物『パル』と共に冒険する、自由度の高いオープンワールドサバイバルクラフトゲームです。
Minecraft Forge / Java版 / Paper Spigot / 統合版 / Mohist ^{※2}	世界で1億人以上がプレイする大人気のオープンワールドサンドボックスゲームです。 プレイヤーはブロックを破壊し、材料を得て、自分だけの建築物やランドスケープを作り出すことができます。
ARK ^{※2}	恐竜や古代生物が生息する広大な島を舞台にした、オープンワールドアクションアドベンチャーゲームです。
FiveM(GTA V) ^{※2}	様々な犯罪事業やアクティビティーを楽しむオープンワールドクライムアクションゲームです。
Rust ^{※2}	プレイヤーが道具や避難所を作り、野生生物や敵から身を守るオープンワールドのサバイバルゲームです。
Valheim	プレイヤーがヴァイキングの戦士となり、サバイバルと探索を行うオープンワールドのサンドボックスゲームです。
Terraria	自由な探索と造作要素を兼ね備えた2Dのアクションアドベンチャーサンドボックスゲームです。
7 Days to Die ^{※2}	ゾンビによって荒廃した世界で生き延びることを目指すオープンワールドのサバイバルホラーゲームです。
Project Zomboid ^{※2}	ゾンビの脅威による世界の終末をテーマにした、オープンワールドのサバイバルホラーゲームです。
Factorio	プレイヤーが異星に着陸して様々な工場を建造し、資源を発掘して自動化するリアルタイム戦略ゲームです。
Counter-Strike 2	対テロ特殊部隊とテロリストの戦闘をテーマにした、プレイヤー対プレイヤー型のシューティングゲームです。

Assetto Corsa	実在する車や有名なレーシングトラックを再現した、リアリティックなシミュレーション型レーシングゲームです。
Unturned	ゾンビが徘徊する世界からの生還を目指す、マルチプレイ可能なオープンワールド型のサバイバルゲームです。
Arma 3	プレイヤーが兵士となってミッションを遂行する、リアリティックな軍事戦略シューティングゲームです。
Team Fortress 2	2つの対立するチームが目標を達成するために戦う、マルチプレイヤーのシューティングゲームです。

料金プラン

低価格からハイスペックまで、豊富なラインアップ

	プレイヤー数 4人以下	プレイヤー数 5~10人	プレイヤー数 11~20人	プレイヤー数 21人以上
	2GBプラン	4GBプラン	8GBプラン	16GBプラン
	月額830円~ お手頃価格で始められるプラン	月額1,700円~ 快適にゲームができる人気プラン	月額3,201円~ ハイスペックなゲームもサクサク	月額7,200円~ より安定・快適なプレイが可能
メモリ	2GB	メモリ 4GB	メモリ 8GB	メモリ 16GB
vCPU	3コア	vCPU 4コア	vCPU 6コア	vCPU 8コア
ディスク 容量	50GB (NVMe SSD)	ディスク 容量 100GB (NVMe SSD)	ディスク 容量 100GB (NVMe SSD)	ディスク 容量 100GB (NVMe SSD)
初期費用	無料	初期費用 無料	初期費用 無料	初期費用 無料

その他のプラン・オプションは公式サイト (<https://game.xserver.ne.jp/>) をご確認ください。

充実のサポート体制

操作につまずいたときも安心してご利用いただけます

マニュアル・よくある質問



各機能の設定方法をまとめた「**マニュアル**」や、よくお問い合わせいただく内容をまとめた「**よくある質問**」で使い方をサポートします。困ったときも安心です。

カスタマーセンター



電話・メール・チャットにてお客様の問題を解決します。初心者の方でも安心してご利用いただけます。

※電話・チャットサポートは内容により、メールでお問い合わせをお願いする場合があります。

お問い合わせ

新規ご契約に関する相談やご契約後のトラブルなど
お気軽にお問い合わせください。

電話サポート窓口 (平日10:00-18:00)

06-6147-2580

※内容により、メールでのお問い合わせをお願いすることがあります

メールサポート窓口 (24時間365日受付)

support@xserver.ne.jp

XServer

エックスサーバー株式会社

〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町4-20 グランフロント大阪タワー A32F
TEL : 06-6292-8811 FAX : 06-6292-8812 <https://www.xserver.co.jp/>

最終更新日：2024年11月21日