

# 旧さくらのVPS サービス仕様 (旧プランです。ご注意ください。)

## 各プランのサービス仕様と料金

※金額はすべて税込です。

プラン名	メモリ	ディスク容量	CPU	ネームサーバ	リージョン	ストレージ	初期費用	月額料金
さくらのVPS 1G	1GB	100GB	仮想2コア	5ゾーン	石狩/東京/大阪	HDD	0円	1,008円
さくらのVPS 2G	2GB	200GB	仮想3コア	5ゾーン	石狩/東京/大阪	HDD	2,036円	1,522円
さくらのVPS 4G	4GB	400GB	仮想4コア	10ゾーン	石狩/東京/大阪	HDD	6,151円	4,094円
さくらのVPS 8G	8GB	800GB	仮想6コア	10ゾーン	石狩/東京/大阪	HDD	10,265円	8,208円
さくらのVPS SSD 2G	2GB	50GB	仮想2コア	5ゾーン	石狩	SSD	1,831円	1,831円
さくらのVPS SSD 4G	4GB	100GB	仮想3コア	5ゾーン	石狩	SSD	3,785円	3,785円
さくらのVPS SSD 8G	8GB	200GB	仮想4コア	10ゾーン	石狩	SSD	8,208円	8,208円
さくらのVPS SSD 16G	16GB	400GB	仮想8コア	10ゾーン	石狩	SSD	16,333円	16,333円

## 共通仕様 (全プラン共通)

ネットワーク	100Mbps共有回線 <sup>*1</sup>	データ転送量	無制限
グローバルIPアドレス	IPv4アドレス×1個 IPv6アドレス×1個	管理者権限	root権限付与
OS (標準OS)	CentOS 6 x86_64	ローカルネットワーク <sup>*2</sup>	料金無料

\*1 物理サーバは、1Gbpsでバックボーンネットワークに接続されています。

\*2 現在、新規申し込みプランでの提供になります。

同一リージョンでご契約中の「さくらのVPS」にスイッチを追加し、ローカル接続いたします。リージョンを跨いだ接続はできません。

同一会員IDでご契約中の「さくらのVPS」同士の接続となり、スイッチは、1会員IDにつき各リージョン最大10個までご利用可能です。

回線帯域は1Gbpsのベストエフォート方式による提供となります。お試し期間中は、ローカルネットワークをご利用いただくことができません。

## 標準OSのインストール構成 (全プラン共通)

OS	CentOS 6 x86_64	DNSサーバ	*
ウェブサーバ	*	DBサーバ	*
SMTPサーバ	postfix	言語	*
POP3サーバ	*	リモートログイン	SSH

\* 標準構成では、インストールされていません。

目的に合わせ、OSやソフトウェアをインストールしてください。

## 提供OS一覧 (全プラン共通)

**標準OS** | 当社が設定した構成にてサービス提供時にプリインストールされているOSです。VPSコントロールパネルからワンクリックで再インストールが可能です。

**カスタムOS** | サービス提供後にお客様によるインストールが可能な、サーバ運用技術が高い方向けのOSです。VPSコントロールパネルで提供される機能は、一部制限があります。 ※新規お申し込み時にご選択いただくことはできません。

各OSにはそれぞれ機能制限がございます。詳しくは下記の表をご覧ください。

OS分類	OS種類 / バージョン	機能制限の有無			
		「VPSホーム」ページの閲覧	ディスクパーティションの指定	リモートコンソールの利用	コントロールパネルからのrootパスワード再設定
カスタムOS	CentOS 6 x86_64 (64bit版)	○	—	シリアル/VNC	○
	CentOS 5 x86_64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	CentOS 5 x86 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	CentOS 6 x86_64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	CentOS 6 x86 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Scientific Linux 6 x86_64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Scientific Linux 6 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Ubuntu 10.04 amd64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Ubuntu 10.04 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Ubuntu 12.04 amd64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	FreeBSD 9.2 amd64 (64bit版)	○	○	VNCのみ	—
	FreeBSD 9.2 i386 (32bit版) <sup>*1</sup>	○	○	VNCのみ	—
	Debian 6 amd64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Debian 6 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
	Debian 7 amd64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—
Fedora 19 x86_64 (64bit版)	○	○	シリアル/VNC	—	
Fedora 19 i386 (32bit版)	○	○	シリアル/VNC	—	

\*1 当OSにおいてメモリは最大3.2GB程度の認識となりますのでご注意ください。3.2GB以上のメモリを認識させる場合はお客様にてPAE対応カーネルを導入ください。

## コントロールパネル仕様 (全プラン共通)

機能	詳細
再起動	仮想サーバの強制停止→再起動を実行します
起動	停止中の仮想サーバを起動します
停止	起動中の仮想サーバを停止します
OS再インストール	コントロールパネル上でOSを再インストールします
リモートコンソール	シリアルコンソール コントロールパネル内にサーバのシリアルコンソール画面を表示し、ブラウザ上からのコンソール操作が可能です
	VNCコンソール VNCクライアント上からのコンソール操作が可能です
仮想サーバのステータス確認	仮想サーバの状態を「稼働中」「停止」の2つのステータスで表示します
CPU使用状況の確認	CPUの負荷状況をグラフで確認することができます
トラフィックグラフ	回線帯域の使用状況をリアルタイムで確認することができます
ディスクI/O状況の確認	ハードディスクの読み/書き動作の状況をグラフで確認することができます
操作履歴	VPSコントロールパネルの操作履歴を表示します
DNS逆引きレコード変更	仮想サーバに付与されているIPアドレスの逆引き (PTR)レコードを変更します
仮想サーバ一覧表示 <sup>*1</sup>	仮想サーバのスペックを一覧で確認できるほか、ローカルネットワークの設定も行えます
仮想サーバ一括操作 <sup>*1</sup>	複数の仮想サーバを一括で起動/強制停止の操作ができます
スイッチ操作 <sup>*1</sup>	ローカルネットワークで利用するスイッチの追加や削除ができます
ローカルネットワーク設定 <sup>*1</sup>	サーバ間の安全な通信を実現するローカルネットワークの設定ができます
サーバ名設定	仮想サーバに名称と説明の設定ができます

\*1 お試し期間中の契約は、表示されません。また、機能をご利用いただくことができません。

さくらインターネット株式会社



0120-775664

さくらのVPSの詳細

大阪本社 〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14 堺筋本町ビル 9F  
東京支社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル 33F  
(20140723)

受付時間：平日10:00～18:00(土日・祝祭日を除く)  
E-MAIL support@sakura.ad.jp

<http://vps.sakura.ad.jp/>

※このカタログの情報は2014年7月現在のものです。内容は事前の予告なしに変更する場合があります。