┃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 ⊞	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⊨	1,831∄
さくらの VPS SSD 4G	4GB	100GB	仮想3コア	5ゾーン	石狩	SSD	3,785⊨	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∄	16,333円

共通仕様(全プラン共通)

ネットワーク	100Mbps共有回線 ^{※1}	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	管理者権限	root権限付与
グローバルドアドレス	IPv6アドレス×1個	ローカルネットワーク**2	料金無料
OS(標準OS)	CentOS 6 x86 64		

- ※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。リージョンを誇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)

| 当社が設定した構成にてサービス提供時にブ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。 標準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。 カスタムOS

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。

		機能制限の有無					
OS分類	OS種類/バージョン	「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		
標準OS	CentOS 6 x86_64 (64bit版)	0	_	シリアル/VNC	0		
	CentOS 5 x86_64 (64bit版)	0	0	SALIZILANO	_		
	CentOS 5 x86 i386 (32bit版)	O	O	シリアル/VNC			
	CentOS 6 x86_64 (64bit版)	0	0	シリアル/VNC	_		
	CentOS 6 x86 i386 (32bit版)	O					
	Scientific Linux 6 x86_64(64bit版)	0	0	シリアル/VNC	_		
ħ	Scientific Linux 6 i386 (32bit版)	O					
カスタ	Ubuntu 10.04 amd64 (64bit版)		0	シリアル/VNC	_		
Ŏ	Ubuntu 10.04 i386 (32bit版)	0					
Š	Ubuntu 12.04 amd64 (64bit版)						
	FreeBSD 9.2 amd64 (64bit版)	0	0	VNCのみ	_		
	FreeBSD 9.2 i386 (32bit版)*1	O	O	V1400707			
	Debian 6 amd64 (64bit版)		0	シリアル/VNC	_		
	Debian 6 i386 (32bit版)	0					
	Debian 7 amd64 (64bit版)						
	Fedora 19 x86_64 (64bit版)	0	0	シリアル/VNC	_		
	Fedora 19 i386 (32bit版)	J		297707VNC			

^{※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		
UT 17507 II	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		
リモートコンソール	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		
仮想サーバー覧表示*1		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		
仮想サーバー括操作*1		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*1		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*1		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 Ծ 0120-775664

さくらのVPSの詳細

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

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 E-MAIL support@sakura.ad.jp (20140723)

受付時間:平日10:00~18:00(土日・祝祭日を除く)