

報道関係各位

 2012年11月28日  
 さくらインターネット株式会社  
 (東証マザーズ: 3778)

**さくらインターネット、最速10分納品の「さくらの専用サーバ」を改定し、月額8,800円から提供  
 ~最大、CPU16コア、メモリ192GBまで対応し、Fusion-io ioDrive2の提供も開始~**

インターネットデータセンター事業を運営するさくらインターネット株式会社(本社:大阪府中央区、代表取締役社長:田中 邦裕)は、物理サーバの性能とクラウドの様な使い勝手を兼ね備えた専用サーバサービス「さくらの専用サーバ」の改定を2012年12月6日に実施いたします。

「さくらの専用サーバ」は、お申し込みからご利用開始まで最速10分で、しかも台数上限なく複数台構成が可能な、性能と使い勝手の両方を妥協なく実現した専用サーバサービスです。今回、「エクスプレスシリーズ」のサーバモデルの改定および「エクスプレス G2シリーズ」のサーバモデルの拡充を実施し、さらなる低価格・高性能を追求しました。

**■月額8,800円から利用可能、圧倒的コストパフォーマンスを誇る「エクスプレスシリーズ」**

「エクスプレスシリーズ」では、新たに NEC の「Express5800 E120d-M」を採用しました。「エクスプレスシリーズ」の特長は、最速10分納品の驚異的なオンデマンド性と圧倒的なコストパフォーマンスで、4コアのCPUと16GBのメモリ、1TBの耐障害性の高いミラーリング構成のHDDがついて月額8,800円という低価格を実現しました。最大、CPU12コア、メモリ64GBまでの構成が可能で、内蔵ストレージとしてSSD(Solid State Drive)も選択できます。

**エクスプレスシリーズ(新ラインアップ)**

NEC Express5800 E120d-M



サーバ	モデル	CPU	メモリ	標準ストレージ	料金(税込)			
					初期費用	月額料金		
NEC Express5800 E120d-M	SATA 1TB	Xeon E5-2407 2.20GHz 4Core	標準16GB 最大32GB	HDD SATA 1TB×2 RAID1	79,800円	8,800円		
	SAS 600GB			HDD SAS 600GB×2 RAID1	84,800円			
	SSD Intel520 240GB			SSD Intel520 240GB×2 RAID1	99,800円			
	SATA 1TB	Xeon E5-2430 2.20GHz 6Core		標準16GB 最大64GB	HDD SATA 1TB×2 RAID1	99,800円	10,800円	
	SAS 600GB				HDD SAS 600GB×2 RAID1	104,800円		
	SSD Intel520 240GB				SSD Intel520 240GB×2 RAID1	119,800円		
	SATA 1TB	Xeon E5-2430 2.20GHz 6Core 2CPU			標準16GB 最大64GB	HDD SATA 1TB×2 RAID1	149,800円	12,800円
	SAS 600GB					HDD SAS 600GB×2 RAID1	154,800円	
	SSD Intel520 240GB					SSD Intel520 240GB×2 RAID1	169,800円	

※インターネット接続回線は100M共有回線(ベストエフォート)が標準となり、有償オプションとして優先帯域制御回線やギガ回線へのアップグレードも可能です。標準提供OSは64bit版のCentOS6となります。

■初期費用なし、最大CPU16コア・メモリ192GBまで対応する「エクスプレスG2シリーズ」

「エクスプレスG2シリーズ」では、これまでの富士通「PRIMERGY RX100 S7」に加え、新たに「PRIMERGY RX200 S7」を追加しました。「エクスプレスG2シリーズ」の特長は、全モデル初期費用なしで利用できる手軽さと圧倒的なハイパフォーマンス性で、最大でCPU16コア、メモリ192GBまで対応し、内蔵ストレージも9台まで搭載可能です。SSDはもちろん、Fusion-io社のioDriveおよびioDrive2を標準構成として選択できます。また、エクスプレスシリーズ同様、最速10分納品の驚異的なオンデマンド性を実現しています。

**エクスプレスG2シリーズ(追加ラインアップ)**

Fujitsu PRIMERGY RX200 S7



サーバ	モデル	CPU	メモリ	標準ストレージ	料金(税込)	
					初期費用	月額料金
Fujitsu PRIMERGY RX200 S7	SATA 1TB	Xeon E5-2670 2.60GHz 8Core	標準16GB 最大96GB	HDD SATA 1TB×2 RAID1	0円	27,800円
	SAS 600GB			HDD SAS 600GB×2 RAID1		28,800円
	SSD Intel520 240GB			SSD Intel520 240GB×2 RAID1		30,800円
	SATA 1TB +Fusion-io ioDrive2 365GB			HDD SATA 1TB×2(RAID1) +Fusion-io ioDrive2 365GB×1		57,800円
	SATA 1TB	Xeon E5-2670 2.60GHz 8Core 2CPU	標準16GB 最大192GB	HDD SATA 1TB×2 RAID1		37,800円
	SAS 600GB			HDD SAS 600GB×2 RAID1		38,800円
	SSD Intel520 240GB			SSD Intel520 240GB×2 RAID1		40,800円
	SATA 1TB +Fusion-io ioDrive2 365GB			HDD SATA 1TB×2(RAID1) +Fusion-io ioDrive2 365GB×1		67,800円

※インターネット接続回線は100M共有回線(ベストエフォート)が標準となり、有償オプションとして優先帯域制御回線やギガ回線へのアップグレードも可能です。標準提供OSは64bit版のCentOS6となります。

SAKURA Internet 及び SAKURA Internet ロゴはさくらインターネット株式会社の商標です。  
その他の社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

以上

■さくらインターネット株式会社

本社：大阪市中央区南本町1丁目8番14号

設立：1999年8月17日 従業員：180名

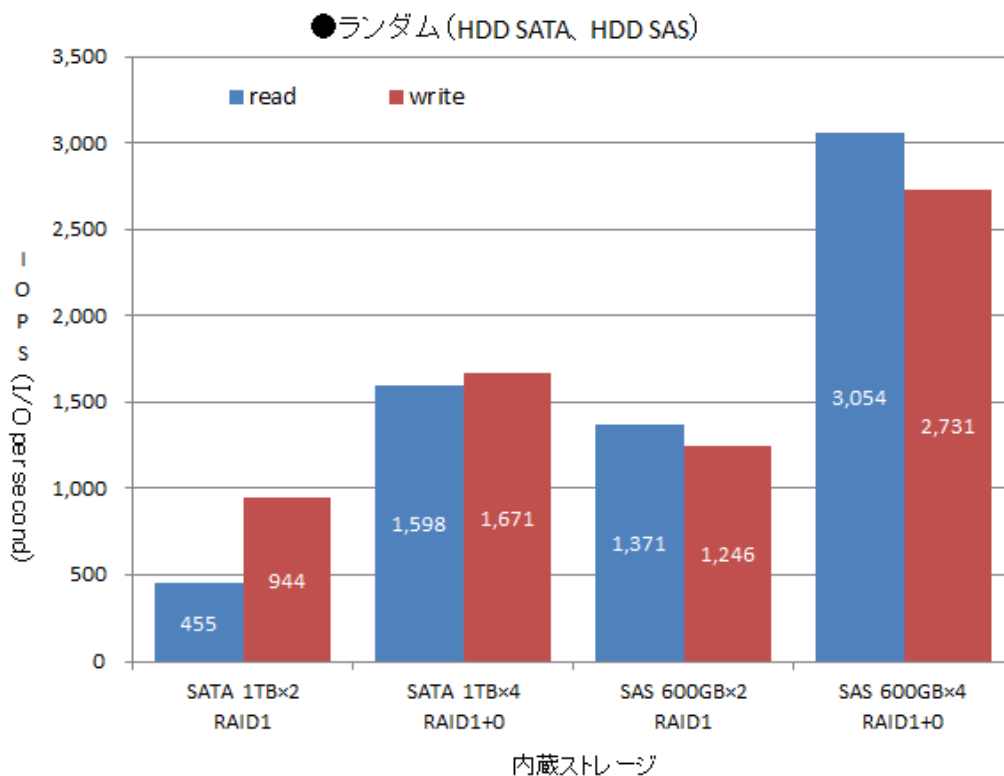
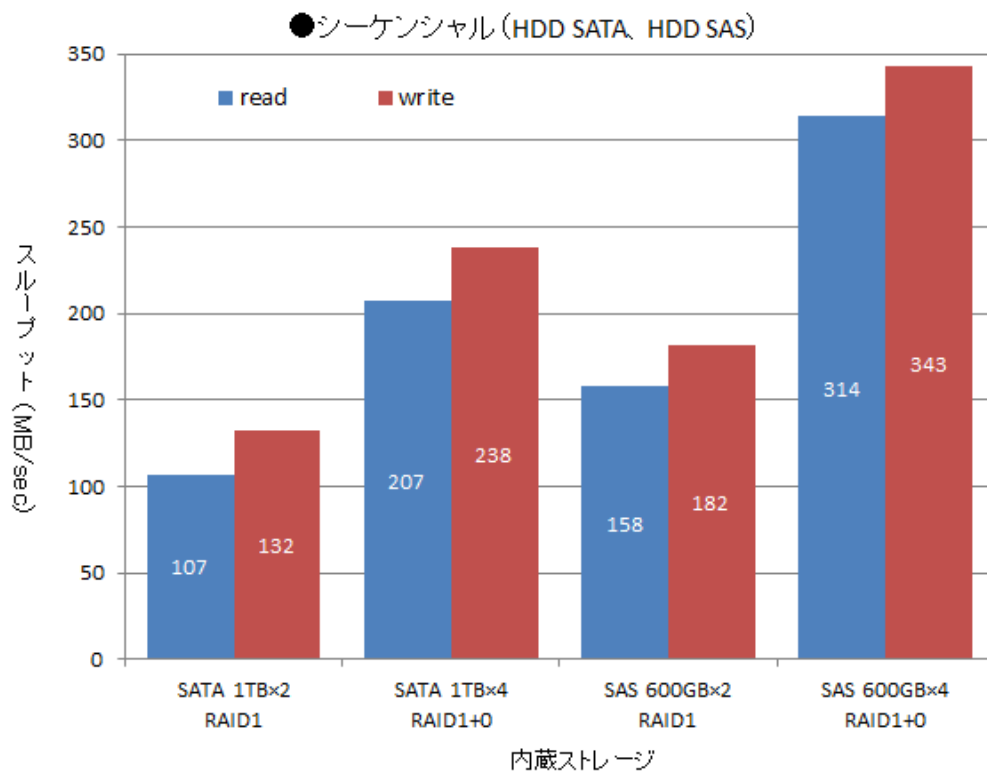
資本金：8億9,530万円 売上高：91億6,462万円(平成24年3月期)

■この報道資料の問い合わせ先：

さくらインターネット株式会社 広報宣伝室

TEL：03-5332-7072 FAX：03-5332-7080 E-mail：press-ml@sakura.ad.jp

<参考資料> ベンチマークによるストレージ (HDD SATA、HDD SAS) の I/O 性能比較

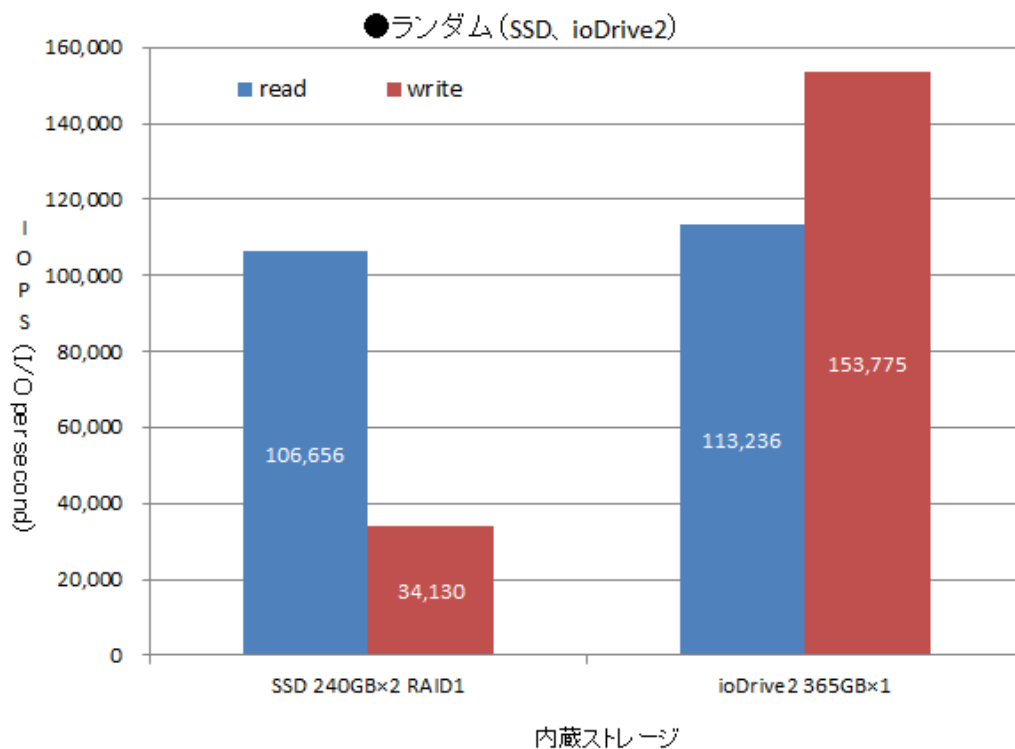
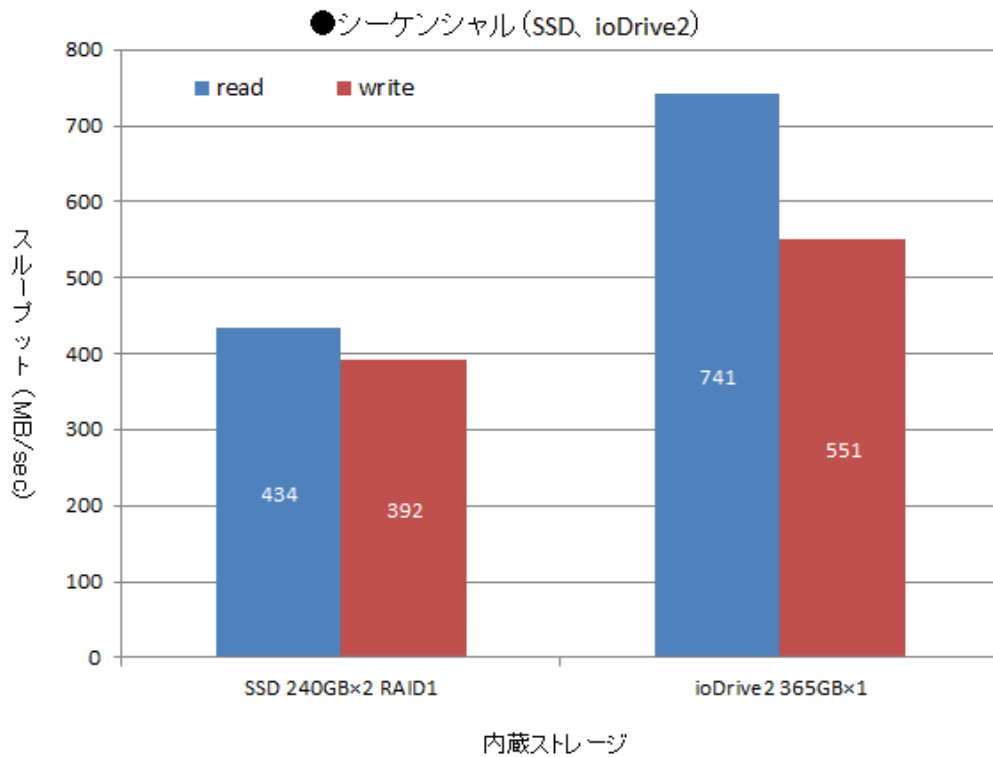


※エクスプレスシリーズ NEC Express5800 E120d-M モデルの Xeon E5-2430 2.20GHz 6Core 2CPU にて計測

※シーケンシャルは、blocksize = 1MB、numjobs = 1 ランダムは、blocksize = 4KB、numjobs = 64

※RAID コントローラの Cache 設定は、Write-Back Disk Cache Enable

<参考資料> ベンチマークによるストレージ (SSD、ioDrive2) の I/O 性能比較



※エクスプレス G2 シーズ Fujitsu PRIMERGY RX200 S7 モデルの Xeon E5-2670 2.60GHz 8Core 2CPU にて計測

※シーケンシャルは、blocksize =1MB、numjobs=1 ランダムは、blocksize =4KB、numjobs=64

※RAID コントローラの Cache 設定は、Write-Back Disk Cache Enable

## ■ エクスプレスシリーズ 仕様一覧

### ■ サーバレンタルプラン・サーバ仕様

サーバ	CPU		ストレージ 搭載台数	メモリ		標準ストレージ	初期費用	月額料金	年間一括料金	最低利用 期間						
				標準	最大											
NEC Express5800 E120d-M	Xeon E5-2407 (2.20GHz)	4Core	最大4台	16GB	32GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	79,800円	8,800円	96,800円	3カ月						
						SAS HDD 600GB ×2 RAID1	84,800円									
						MLC SSD Intel520 240GB×2 RAID1	99,800円									
	Xeon E5-2430 (2.20GHz)	6Core	最大4台	16GB	32GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	99,800円	10,800円	118,800円							
						SAS HDD 600GB ×2 RAID1	104,800円									
						MLC SSD Intel520 240GB×2 RAID1	119,800円									
						6Core × 2CPU	最大4台				16GB	64GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	149,800円	12,800円	140,800円
													SAS HDD 600GB ×2 RAID1	154,800円		
MLC SSD Intel520 240GB×2 RAID1	169,800円															

※ 年間一括料金は月額料金1カ月分が割引となります。

※標準提供OSは「CentOS 6 x86\_64」になります。

※標準提供の回線は、100M共有回線になります。

### ■ メモリアップグレードプラン (増設)

メモリ	初期費用	月額料金
16GB増設 (8GB ×2)	17,850円	0円
▼ 6core×2CPUのみ対応		
32GB増設 (8GB ×4)	35,700円	0円
48GB増設 (8GB ×6)	52,500円	0円

### ■ 内蔵ストレージアップグレードプラン

ストレージ種別			初期費用	月額料金
SATA HDD	1TB ×2	RAID1	36,000円	0円
SAS HDD	600GB ×2	RAID1	42,000円	
MLC SSD Intel520	240GB ×2	RAID1	56,000円	
MLC SSD Intel520	480GB ×2	RAID1	86,000円	

## ■ エクスプレスG2シリーズ 仕様一覧

### ■ サーバレンタルプラン・サーバ仕様

サーバ	CPU		ストレージ 搭載台数	メモリ		標準ストレージ	初期費用	月額料金	年間一括料金	最低利用 期間
				標準	最大					
Fujitsu PRIMERGY RX100 S7	Xeon E3-1230V2 (3.30GHz)	4Core	最大5台	16GB	32GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	0円	19,800円	217,800円	12カ月
						SAS HDD 600GB ×2 RAID1		20,800円	228,800円	
						MLC SSD Intel330 180GB ×2 RAID1		21,800円	239,800円	
						SATA 1TB ×2(RAID1) + Fusion-io ioDrive 320GB		49,800円	547,800円	
Fujitsu PRIMERGY RX200 S7	Xeon E5-2670 (2.60GHz)	8Core	最大9台	16GB	96GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	0円	27,800円	305,800円	
						SAS HDD 600GB ×2 RAID1		28,800円	316,800円	
						MLC SSD Intel520 240GB ×2 RAID1		30,800円	338,800円	
						SATA 1TB ×2(RAID1) + Fusion-io ioDrive2 365GB		57,800円	635,800円	
	8Core × 2CPU	最大9台	16GB	192GB	SATA HDD 1TB ×2 RAID1	0円	37,800円	415,800円		
					SAS HDD 600GB ×2 RAID1		38,800円	426,800円		
					MLC SSD Intel520 240GB ×2 RAID1		40,800円	448,800円		
					SATA 1TB ×2(RAID1) + Fusion-io ioDrive2 365GB		67,800円	745,800円		

※ 年間一括料金は月額料金1カ月分が割引となります。

※標準提供OSは「CentOS 6 x86\_64」になります。

※標準提供の回線は、100M共有回線になります。

### ■ メモリアップグレードプラン (増設)

メモリ	初期費用	月額料金
▼ Fujitsu PRIMERGY RX100 S7		
16GB増設 (8GB ×2)	17,850円	0円
▼ Fujitsu PRIMERGY RX200 S7		
16GB増設 (8GB ×2)	17,850円	0円
32GB増設 (8GB ×4)	35,700円	0円
48GB増設 (8GB ×6)	52,500円	0円
80GB増設 (8GB ×10)	87,150円	0円
▼ Fujitsu PRIMERGY RX200 S7 8Core × 2CPUのみ対応		
112GB増設 (8GB ×14)	121,800円	0円
176GB増設 (8GB ×14)	192,150円	0円

### ■ 内蔵ストレージアップグレードプラン

ストレージ種別			初期費用	月額料金	最低利用期間
SATA HDD	1TB ×2	RAID1	44,000円	0円	—
SAS HDD	600GB ×2	RAID1	46,000円	0円	—
MLC SSD Intel330	180GB ×2	RAID1 ※1	48,000円	0円	—
MLC SSD Intel520	240GB ×2	RAID1	56,000円	0円	—
MLC SSD Intel520	480GB ×2	RAID1	86,000円	0円	—
PCIe MLC SSD Fusion-io ioDrive	320GB ※1		0円	31,500円	12カ月
PCIe MLC SSD Fusion-io ioDrive2	365GB ※2		0円	31,500円	12カ月

※1 「Fujitsu PRIMERGY RX100 S7」をご利用の場合のみ、提供が可能です。

※2 「Fujitsu PRIMERGY RX200 S7」をご利用の場合のみ、提供が可能です。

### ■ 冗長電源 (サーバの電源ユニットの冗長化)

プラン	初期費用	月額料金
冗長電源	10,500円	0円

※ データセンターファシリティの電源ではなく、サーバ単位での電源ユニットの冗長化となります。

## ■ フレックスシリーズ 仕様一覧

※フレックスシリーズは、「サーバレンタルプラン」「メモリプラン」「内蔵ストレージプラン」それぞれの同時お申し込みが必要となります。

### ■サーバレンタルプラン・サーバ仕様

サーバ	CPU		メモリ		初期費用	月額料金	年間一括料金	最低利用期間
	標準	最大	標準	最大				
DELL R510	Xeon E5645 (2.40GHz)	6Core	—	32GB	199,800円	19,800円	217,800円	12カ月
	Xeon E5620 (2.40GHz)	4Core x 2CPU	—	64GB		22,800円	250,800円	
	Xeon X5675 (3.06GHz)	6Core	—	32GB		25,800円	283,800円	
	Xeon X5675 (3.06GHz)	6Core x 2CPU	—	64GB		29,800円	327,800円	

※ 年間一括料金は月額料金1カ月分が割引となります。

※標準提供OSは「CentOS 6 x86\_64」になります。

※標準提供の回線は、100M共有回線になります。

### ■メモリプラン

メモリ	初期費用	月額料金	最低利用期間
16GB	0円	1,575円	12カ月
32GB	0円	3,150円	12カ月
▼ 2CPUのみ対応			
48GB	0円	4,725円	12カ月
64GB	0円	6,300円	12カ月

### ■内蔵ストレージプラン

ストレージ種別			初期費用	月額料金	最低利用期間
NL-SAS	2TB x2	RAID1/1+0	0円	6,300円	12カ月
MLC SSD Intel320	120GB x2	RAID1/1+0	0円	4,200円	12カ月
MLC SSD Intel320	600GB x2	RAID1/1+0	0円	21,000円	12カ月
MLC SSD Intel520	240GB x2	RAID1/1+0	0円	8,400円	12カ月
MLC SSD Intel710	100GB x2	RAID1/1+0	0円	11,550円	12カ月
PCIe MLC SSD Fusion-io ioDrive	320GB		0円	31,500円	12カ月
PCIe MLC SSD Fusion-io ioDrive Duo	640GB		0円	63,000円	12カ月

※PCIe MLC SSDを除く内蔵ストレージのお申し込みは、2台単位からになります。

※2台構成の場合はRAID1、4台以上の場合はRAID1+0となります。

## ■ 共通オプション

### ■ファイアウォール

プラン	初期費用	月額料金	年間一括
ファイアウォールサービス	14,800円	9,800円	117,600円

※ ファイアウォールの利用には、専用グローバルネットワークのお申し込みが必要となります。

※ デュアルスタック接続、管理権限付です。

### ■回線アップグレード (100M共有回線を標準提供)

プラン	初期費用	月額料金	年間一括
プレミアム10 (100Mbpsアップリンク10Mbps優先制御回線)	0円	7,800円	85,800円
プレミアム30 (100Mbpsアップリンク30Mbps優先制御回線)	0円	29,800円	327,800円
プレミアム100 (100Mbpsアップリンク100Mbps優先制御回線)	0円	79,800円	877,800円
スタンダード1G (1000Mbpsアップリンクベストエフォート回線)	0円	199,800円	2,197,800円

### ■専用グローバルネットワーク (グローバル回線を専用のVLAN構成とIPサブネットとして利用)

プラン	IPアドレスプレフィックス		接続サーバ台数目安※	初期費用	月額料金	年間一括
	IPv4	IPv6				
プランS (ノ28)	/28	/64	9台	5,250円	3,360円	40,320円
プランM (ノ27)	/27	/64	25台	5,250円	6,720円	80,640円
プランL (ノ26)	/26	/64	57台	5,250円	13,440円	161,280円
プランLL (ノ25)	/25	/64	121台	5,250円	26,800円	322,560円

※弊社設備にて設定が必要となる下記を除いたIPアドレスになります。

なお、ファイアウォール用アドレスは、

ファイアウォールのご利用有無に関わらず、設定が必要となります。

<弊社設備にて設定が必要となるIPアドレス内訳>

ネットワークアドレス×1個、ゲートウェイアドレス×3個、

ブロードキャストアドレス×1個、ファイアウォール用アドレス×2個

### ■標準OS

OS種別
CentOS 6 x86_64

### ■カスタムOS (無料)

OS種別
Cent OS 5 32/64bit
CentOS 6 32bit
Scientific Linux 6 32/64bit
Ubuntu 12.04 64bit
Debian 6 i386 32/64bit
Citrix XenServer 6 32bit

### ■OSプラン

OS種別	サーバ		初期費用	月額料金
	1CPUモデル	2CPUモデル		
Red Hat Enterprise Linux 5 Server	○	○	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 5 Server x86_64	○	○	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 6 Server	○	○	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x86_64	○	○	0円	2,100円
Windows Server 2003 R2 Standard Edition	○	-	0円	2,100円
Windows Server 2003 R2 Standard Edition (2CPU)	-	○	0円	4,200円
Windows Server 2008 R2 Standard Edition	○	-	0円	3,150円
Windows Server 2008 R2 Standard Edition (2CPU)	-	○	0円	6,300円
▽OSオプション				
SQL Server 2005 Standard Edition ※1	○	-	21,000円	26,250円
SQL Server 2005 Standard Edition (2CPU) ※1	-	○	42,000円	52,500円
SQL Server 2008 Web Edition ※1	○	-	21,000円	3,150円
SQL Server 2008 Web Edition (2CPU) ※1	-	○	42,000円	6,300円
SQL Server 2008 R2 Web Edition (64bit) ※2	○	-	21,000円	3,150円
SQL Server 2008 R2 Web Edition 2CPU (64bit) ※2	-	○	42,000円	6,300円

※1「Windows Server 2003 R2 Standard Edition」をご利用の場合のみ、提供が可能です。

※2「Windows Server 2008 R2 Standard Edition」をご利用の場合のみ、提供が可能です。

### ■標準サービスとオプションサービス

標準サービス
コントロールパネル (IPMI含む)
レポート
機器故障対応
ネームサーバ
オプションサービス
障害復旧
SSLサーバ証明書
ソフトウェアインストール代行
ネームサーバ追加ゾーン
コンソール作業
ドメイン取得
OS再インストール
ウイルススキャン