

提供リージョン		石狩リージョン / 東京リージョン			石狩リージョン			石狩リージョン		
シリーズ		エクスペレスシリーズ			エクスペレスG2シリーズ			アドバンスドシリーズ		
モデル		NEC E120e-M Xeon 4Core	NEC E120e-M Xeon 6Core	NEC E120e-M Xeon 6Core 2CPU	Fujitsu RX100 S7 Xeon 4Core	Fujitsu RX200 S8 Xeon 8Core	Fujitsu RX200 S8 Xeon 8Core 2CPU	DELL R720xd Xeon 16Core 2CPU		
メーカー/モデル		NEC Express5800 E120e-M			Fujitsu PRIMERGY RX100 S7, Fujitsu PRIMERGY RX200 S8			DELL PowerEdge R720xd		
CPU	No./クロック	Xeon E5-2407 v2 2.40GHz	Xeon E5-2430 v2 2.50GHz		Xeon E3-1230 v2 3.30GHz	Xeon E5-2650 v2 2.60GHz		Xeon E5-2630 v2 2.60GHz		
	Core	4 Core	6Core	6Core 2CPU	4 Core	8Core	8Core 2CPU	6Core 2CPU		
内蔵ストレージ	搭載可能数	4台			4台	9台 ※1		14台		
	標準	SATA HDD 1TB ×2 (RAID1) SAS HDD 600GB ×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 240GB ×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 480GB ×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 800GB ×2 (RAID1)			SATA HDD 1TB ×2 (RAID1) SAS HDD 600GB ×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 240GB×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 480GB×2 (RAID1) SATA MLC SSD Intel DC S3500 800GB×2 (RAID1)			SAS HDD 300GB ×2 (RAID1)		
	アップグレード	SATA HDD 1TB ×2 (増設/交換) SAS HDD 600GB ×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 240GB ×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 480GB ×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 800GB ×2 (増設/交換)			SATA HDD 1TB ×2 (増設/交換) SAS HDD 600GB ×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 240GB×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 480GB×2 (増設/交換) SATA MLC SSD Intel DC S3500 800GB×2 (増設/交換) Fusion-io ioDrive PCIe SSD 320GB ×1 (増設) ※2 Fusion-io ioMemory SX300-1300 PCIe SSD 1.25TB ×1 (増設) ※3			NL-SAS 4TB ×2 (増設) SATA MLC SSD Intel DC S3500 240GB×2 (増設) SATA MLC SSD Intel DC S3500 480GB×2 (増設) SATA MLC SSD Intel DC S3500 800GB×2 (増設)		
メモリ	標準	16GB			16GB			16GB		
	アップグレード	16GB増設 (合計32GB) 32GB増設 (合計48GB) (2CPUのサーバのみ) 48GB増設 (合計64GB) (2CPUのサーバのみ)			16GB増設 (合計32GB)	16GB増設 (合計32GB) 32GB増設 (合計48GB) 48GB増設 (合計64GB) 80GB増設 (合計96GB) 112GB増設 (合計128GB) (2CPUのサーバのみ) 176GB増設 (合計192GB) (2CPUのサーバのみ)		16GB増設 (合計32GB) 32GB増設 (合計48GB) 48GB増設 (合計64GB) 80GB増設 (合計96GB) 112GB増設 (合計128GB) 176GB増設 (合計192GB)		
グローバル回線	標準	スタンダード: 100Mアップリンク ベストエフォート回線			スタンダード: 100Mアップリンク ベストエフォート回線			スタンダード: 100Mアップリンク ベストエフォート回線		
	アップグレード	プレミアム10: 100Mアップリンク 10M優先制御回線 プレミアム30: 100Mアップリンク 30M優先制御回線 プレミアム100: 100Mアップリンク 100M優先制御回線 スタンダード1G: 1000Mアップリンク ベストエフォート回線			プレミアム10: 100Mアップリンク 10M優先制御回線 プレミアム30: 100Mアップリンク 30M優先制御回線 プレミアム100: 100Mアップリンク 100M優先制御回線 スタンダード1G: 1000Mアップリンク ベストエフォート回線			プレミアム10: 100Mアップリンク 10M優先制御回線 プレミアム30: 100Mアップリンク 30M優先制御回線 プレミアム100: 100Mアップリンク 100M優先制御回線 スタンダード1G: 1000Mアップリンク ベストエフォート回線		
ローカル回線	標準	標準1Gbps			標準1Gbps	標準1Gbps / ローカル回線10GbEモデル		標準1Gbps / ローカル回線10GbEモデル		
	アップグレード	-			-	4Gbps優先制御 6Gbps優先制御		4Gbps優先制御 6Gbps優先制御		
OS	標準	Cent OS 6 (64bit)			Cent OS 6 (64bit)			Cent OS 6 (64bit)		
	無償	カスタムOS	Cent OS 5 (32bit/64bit) / CentOS 6 (32bit/64bit) / CentOS 7 (64bit) Scientific Linux 6 (32bit/64bit) / Ubuntu 14.04 (64bit) Debian 7 (64bit) / Citrix XenServer 6.2 (32bit) / VMWare Vsphere 5.5			Cent OS 5 (32bit/64bit) / CentOS 6 (32bit/64bit) / CentOS 7 (64bit) Scientific Linux 6 (32bit/64bit) / Ubuntu 14.04 (64bit) Debian 7 (64bit) / Citrix XenServer 6.2 (32bit) / VMWare Vsphere 5.5			Cent OS 5 (32bit/64bit) / CentOS 6 (32bit/64bit) / CentOS 7 (64bit) Scientific Linux 6 (32bit/64bit) / Ubuntu 14.04 (64bit) Debian 7 (64bit) / Citrix XenServer 6.2 (32bit) / VMWare Vsphere 5.5	
	有償	Red Hat Enterprise Linux	5 Server (32bit) / 5 Server (64bit) 6 Server (32bit) / 6 Server (64bit)			5 Server (32bit) / 5 Server (64bit) 6 Server (32bit) / 6 Server (64bit)			5 Server (32bit) / 5 Server (64bit) 6 Server (32bit) / 6 Server (64bit)	
		Windows Server	2008 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Datacenter Edition (64bit)			2008 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Datacenter Edition (64bit)			2008 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Standard Edition (64bit) 2012 R2 Datacenter Edition (64bit)	
	Windows Server オプション	Windows Server 2008 R2用オプション	SQL Server 2008 R2 Web Edition (64bit) SQL Server 2008 R2 Standard Edition (64bit)			SQL Server 2008 R2 Web Edition (64bit) SQL Server 2008 R2 Standard Edition (64bit)			SQL Server 2008 R2 Web Edition (64bit) SQL Server 2008 R2 Standard Edition (64bit)	
Windows Server 2012 R2用オプション		SQL Server 2012 Web Edition (64bit) SQL Server 2012 Standard Edition (64bit) SQL Server 2012 Enterprise Edition (64bit)			SQL Server 2012 Web Edition (64bit) SQL Server 2012 Standard Edition (64bit) SQL Server 2012 Enterprise Edition (64bit)			SQL Server 2012 Web Edition (64bit) SQL Server 2012 Standard Edition (64bit) SQL Server 2012 Enterprise Edition (64bit)		
冗長電源 (オプション)		-			○			-		
提供納期	アップグレードなし かつ 標準OSの場合	即納 (標準ストレージがSATAモデル、かつクレジットカードでのお支払いの場合)			即納 (標準ストレージがSATAモデル、かつクレジットカードでのお支払いの場合)			即納 (標準ストレージがSASモデル、かつクレジットカードでのお支払いの場合)		
	アップグレードあり 又は 有償OSの場合	3営業日以内 ※4			3営業日以内 ※4			3営業日以内 ※4		
利用期間		3ヶ月 / 12ヶ月 ※5			3ヶ月 / 12ヶ月 ※5			3ヶ月 / 12ヶ月 ※5		

※1 Fusion-io ioMemory を含めた場合  
 ※2 [Fujitsu RX100 S7] のみに対応  
 ※3 [Fujitsu RX200 S8] のみに対応  
 ※4 「Windows Server」お申込時は3営業日以内  
 ※5 お支払い方法が「前払金有り」の場合は利用期間は3ヶ月、「前払金無し」の場合は利用期間は12ヶ月