

サービス対応一覧表(Linux OS)

【表の見方】

- ・◎・○:ご利用可能です。※◎は、サーバ運用開始後 3営業日以内にご利用を開始できるオプション、○は 4営業日以上かかるオプションです。
- △:新規サーバと同時に申し込みのオプションで、設定までサーバ運用開始後 4営業日以上かかるものです。
- ☆:条件によって、ご利用になれます。

2012年1月

マシン for Linux												
		回線							スケジュール			
		富山 STD	有明堂島 STD	100M STD	100M EXP	1G STD	富山 帯域	有明堂島 帯域	直収 回線	1 DAY	5 DAY	通常
エントリー	Atom D510・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
スタンダード	Core i5 2520M・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Core i5 2520M・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Core i5 2520M・RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Core i5 2520M・トリプル HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Core i7 2720QM・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・トリプル HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E3-1220L・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E3-1220L・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon E5620・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon E5620・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon E5620・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon L5640・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Dual Xeon L5640・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Dual Xeon L5640・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
他社機	[富士通 RX200 S6] Xeon E5606・SATA RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon E5606・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Dual Xeon E5606・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon E5640・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Dual Xeon E5640・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon X5650・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
[富士通 RX200 S6] Dual Xeon X5650・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●	
お申し込み時のカスタマイズ		●	●	●	●	●	●	●	●	☆	●	●
持ち込み機器				●	●	●		●	●			●

※ 富士通モデルの運用開始スケジュールについては、お問い合わせください。

オプション for Linux												
		回線							スケジュール			
		富山 STD	有明堂島 STD	100M STD	100M EXP	1G STD	富山 帯域	有明堂島 帯域	直収 回線	1 DAY	5 DAY	通常
複数台構成	専用ラック			●	●	●	●	●	●			◎
	ローカル接続	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
セキュリティ	TCP Wrapper によるアクセス制御	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	iptables によるパケットフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	共用ファイアウォール	●	●				●	●		◎	◎	◎
	専用ファイアウォール	●	●	●	●	●	●	●	●	△	◎	◎
	VSR	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○
	ssVPN	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	専用線接続	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○
	脆弱性診断	●	●	●	●	●	●	●	●			個別調整
	SSL	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○
	共用 / 専用ウイルスチェッカー	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○
	共用 / 専用スパムチェッカー	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○
	Gumblar Watch	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	◎
改竄チェッカー	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	◎	
メールサーバのセキュリティ強化	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	
バックアップ・RAID	世代バックアップ	●	●	●	●	●	●	●	●	☆	◎	◎
	RAID 構成	●	●	●	●	●	●	●	●	☆	◎	◎
	RAID 構成 + 世代バックアップ	●	●	●	●	●	●	●	●			◎
	共用ストレージ		●	●	●	●		●	●	☆	△	△
サーバ監視	各種メディアによるバックアップ	●	●	●	●	●	●	●	●			◎
	標準死活監視	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
サーバ管理ツール	サーバウォッチ	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	AdminCloak for at+link / AdminCloak Light for at+link	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
負荷分散	HDE Controller 4 ISP Edition	●	●	●	●	●	●	●	●		◎	◎
	Plesk	●	●	●	●	●	●	●	●			◎
	共用ロードバランサ							●	●	◎	◎	◎
クラスタリング (HA)	専用ロードバランサ			●	●	●		●	●	△	◎	◎
	Easy クラスタリング	●	●	●	●	●	●	●	●			○
アクセス解析・広告効果測定	イージー・ログアナライザー	●	●	●	●	●	●	●				
その他のオプション	負荷テスト	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	グローバルIPアドレスの追加	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎

サービス対応一覧表 (Windows Server 2008)

【表の見方】

○:ご利用可能です。

2012年1月

マシン for Windows Server		回線							スケジュール			
		富山 STD	有明堂島 STD	100M STD	100M EXP	1G STD	富山 帯域	有明堂島 帯域	直収 回線	1 DAY	5 DAY	通常
エントリー	Atom D510・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
スタンダード	Core i5 2520M・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i5 2520M・SSD x 2 モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i5 2520M・SSD + HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i5 2520M・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i5 2520M・RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i5 2520M・トリプル HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・SSD x 2 モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・SSD + HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Core i7 2720QM・トリプル HDD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon E5620・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Xeon L5640・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon E5620・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Dual Xeon E5620・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Dual Xeon E5620・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Dual Xeon L5640・SSD モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Dual Xeon L5640・SATA モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Dual Xeon L5640・SATA RAID モデル	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
他社機	[富士通 RX200 S6] Xeon E5606・SATA RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon E5606・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Dual Xeon E5506・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon E5640・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Dual Xeon E5640・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
	[富士通 RX200 S6] Xeon X5650・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●
[富士通 RX200 S6] Dual Xeon X5650・SAS RAID モデル		●	●	●	●		●	●		※	●	
お申し込み時のカスタマイズ		○	○	○	○	○	○	○				○
持ち込み機器				○	○	○		○	○			

※ 富士通モデルは 6-DAY スタートが利用できます。詳しくはお問い合わせください。

オプション for Windows Server		回線							スケジュール			
		富山 STD	有明堂島 STD	100M STD	100M EXP	1G STD	富山 帯域	有明堂島 帯域	直収 回線	1 DAY	5 DAY	通常
複数台構成	専用ラック			○	○	○	○	○	○			○
	ローカル接続	○	○	○	○	○	○	○	○			○
セキュリティ	TCP Wrapper によるアクセス制御											
	iptables によるパケットフィルタリング											
	共用ファイアウォール	○	○									○
	専用ファイアウォール	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	VSR	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	ssVPN											
	専用線接続	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	脆弱性診断	○	○	○	○	○	○	○	○			個別調整
	SSL	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	共用ウイルスチェッカー											
	専用ウイルスチェッカー	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	共用スパムチェッカー											
	専用スパムチェッカー											
	Gumblar Watch											
改竄チェッカー												
メールサーバのセキュリティ強化												
バックアップ・RAID	世代バックアップ											
	RAID 構成	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	RAID 構成 + 世代バックアップ											
	共用ストレージ											
サーバ監視	各種メディアによるバックアップ	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	標準死活監視	○	○	○	○	○	○	○	○			○
サーバ管理ツール	サーバウォッチ	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	AdminCloak for at+link / AdminCloak Light for at+link											
負荷分散	HDE Controller 4 ISP Edition											
	Plesk											
クラスタリング (HA)	共用ロードバランサ											
	専用ロードバランサ			○	○	○			○	○		○
アクセス解析・広告効果測定	Easy クラスタリング											
	イージー・ログアナライザー											
その他のオプション	GETTER	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	負荷テスト	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎
	グローバルIPアドレスの追加	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎