

[仮想サーバ] 提供ハードウェア仕様・提供役務について

□ ハードウェア要件について

No	項目	内容	備考
1	ハイパーバイザー	アクロポリスハイパーバイザー Ver. 4.4.77-1.el6.nutanix.20170830.200.x86_64	※セキュリティ並び保守性の観点より提供バージョンを変更する場合がございます。
2	サポートされるゲストOS	Windows OS 及び Linux OS (メーカーサポートされているバージョン)	※対応可否の詳細については別途ご相談ください。
3	CPU	1vCPU(=1コア相当)単位で提供します。	インテル® Xeon® Gold 5120 相当
4	メモリ	1GB 単位で提供します。	
5	HDD	10GB 単位で提供します。	
6	ネットワークアダプタ	1Gbpsのインターフェイス 1仮想マシンに1つネットワークアダプタを提供します。	※複数のネットワークアダプタが必要な場合は別途ご相談とします。
7	外部デバイス	USB・CD-ROMなどの仮想外部デバイスの接続は提供いたしません。	※インストールモジュールはファイル共有機能を用いてOS側で実行してください。
8	仮想コンソールの提供	物理及びWebブラウザを介したコンソールは提供いたしません。	
9	接続方法	Windows OSはリモートデスクトップ。Linux OSはSSHにて接続頂けます。	
10	電源管理について	仮想マシンのパワーオン・パワーオフの権限は提供いたしません。	※パワーオンが必要な場合はお客様にご依頼ください。 ※OSの再起動・シャットダウンを実施頂けます。

□ 作業範囲及び責任範囲について

No	項目	実施内容	備考
1	セットアップ作業	[弊社作業内容は下記記載のみとなります] ・仮想基盤上への仮想マシンの作成 ・OSのインストール(インストールウィザードで設定可能な項目のみ対応を実施) ・IPアドレスの設定 ・リモートデスクトップの有効化 (Windows OS) ・RootユーザーでSSHログインが可能なよう設定 (Linux OS)	※仮想基盤上で必要となるライセンスは導入ベンダー様にてご用意ください。 ※インストールするOSのセットアップモジュールはISO形式にて事前にご提供ください。 ※システム上で必要となる通信ポリシーはお客様とご調整ください。
2	バックアップ・リストア	仮想基盤のストレージスナップショット機能を利用したバックアップを1日1回実施します。 リストアは仮想マシン単位での提供となります。ファイル単位でのリストア機能はございません。	[静止点について] ※Windows OSはVSS機能と連携し、静止点を確保します。しかしながら、アプリケーションの確実な静止点を担保するものでないため、必要な場合は別途バックアップ機能をご用意ください。 ※Linux OSはVSS連携の対象外となります。
3	メンテナンス	計画停電やハードウェアメンテナンス等でやむを得ず仮想マシンを停止する場合がございます。	
4	責任範囲	OSを含む仮想サーバの切り分け対応は原則として導入ベンダー様にて実施ください。	
5	免責事項	共有環境であり仮想ハードウェアリソースの占有利用・性能を保証するものではありません。	