

FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-ベアメタルサービス仕様書

2022 年 11 月 1 日

1. サービス概要

当社は、一定の地理的範囲に設置されたコンピュータ等設備等の集合（以下「リージョン」という）毎に本サービスを提供します。契約者は、以下のリージョンから選択することができます。

リージョン	アベイラビリティゾーン
東日本リージョン 3	jp-east-3
西日本リージョン 3	jp-west-3

2. ベアメタルサーバ

- ・契約者は、別途書面による申し込みを行うことで、本機能の利用開始および利用停止を行うことができます。
- ・当社は、本機能に用いられるハードウェアのサポートが満了または終了する場合、1 年前までの事前通知をもって本機能の利用を終了させることができます。この際、契約者は契約者の責任において終了の日までに本機能の利用を終了する、または利用を停止し新しいハードウェアへ移行するものとします。

(1) ベアメタルサーバ

当社は、以下に記載するベアメタルサーバを別表 1 に記載するリージョンにおいて提供します。

なお、長期利用モデルのベアメタルサーバとは、同一サーバを 5 年以上継続して利用できるモデルです。契約者は、別表 2 に既定する利用期限まで新しいハードウェアへ移行することなく利用できます。ただし、契約者は、最低利用期間（5 年間）、利用を継続する必要があります。

タイプ	タイプ1	タイプ2
機種	PRIMERGY RX2530 M4	
CPU	Intel Xeon 6130 2.1GHz	Intel Xeon 6142 2.6GHz
コア/CPU数	32core (16core × 2socket)	
メモリ	256GB	512GB
内蔵ストレージ	SAS SSD 400GB × 2 (※1)	
ネットワーク	10G (Dual port) × 2 (※2)	

(※1) RAID1/ローカルブート

(※2) シングル構成、Active/Standby 構成可能、LAG 構成不可

タイプ	タイプ3 タイプ3 (長期利用 モデル)	タイプ4 タイプ4 (長期利用 モデル)	タイプ5 タイプ5 (長期利用モデル) タイプ5a タイプ5a (長期利用モデル) (※3)
機種	PRIMERGY RX2530 M5		
CPU	Intel Xeon 5222 3.80GHz	Intel Xeon 6242 2.8GHz	Intel Xeon 5222 3.80GHz
コア/CPU数	4core (4core × 1socket)	16core (16core × 1socket)	4core (4core × 1socket)
メモリ	64GB	256GB	
内蔵ストレージ	SAS SSD 400GB × 2 (※1)		
ネットワーク	10G (Dual port) × 2 (※2)		

(※1) RAID1/ローカルブート

(※2) シングル構成、Active/Standby 構成可能、LAG 構成不可

(※3) タイプ 5 とタイプ 5a は異なる SAS アレイコントローラカードを使用しています。

タイプ 5 : PRAID CP400i

タイプ 5a : PSAS CP2100-8i

(2) OS/ハイパーバイザ提供サービス

当社は、契約者が選択する以下の表に記載された OS/ハイパーバイザをあらかじめベアメタルサーバにインストールして提供します。

OSの名称	ライセンサー	タイプ 1 タイプ 2	タイプ 3 タイプ 4 タイプ 5	タイプ 5a	備考
Red Hat Enterprise Linux 7.3	レッドハット	○			サブスクリプションは 契約者による持ち込み となります。
CentOS 7.7	(オープンソースソ フトウェア)		○		
CentOS 7.9	(オープンソースソ フトウェア)			○	
VMware ESXi 6.5 Update1	VMware	○			ライセンスは契約者 による持ち込みになり ます

3. ストレージ

(1) 共有ストレージサービス

当社は、以下に記載する共有ストレージを提供します。

項目	内容	備考
ストレージサイズ	1ボリューム:0.5TB～10TB (0.1TB単位)	複数ボリュームを利用可能
プロトコル	NFSv3	
スナップショット機能	可能	共有ストレージサービスで利用している ボリュームのスナップショットを保存可能
バックアップ機能	可能	<ul style="list-style-type: none"> 共有ストレージのバックアップをバックアップストレージに保存可能 別途、バックアップストレージサービスが必要

(※)東日本リージョン3のみでの提供です。

(2) バックアップストレージサービス

当社は、以下に記載する共有ストレージをバックアップする機能を提供します。

項目	内容	備考
ストレージサイズ	1ボリューム：0.5TB～20TB (0.1TB単位)	バックアップ対象のボリュームと 差分バックアップの合計サイズを設定
バックアップ世代管理	差分バックアップ 最大 250 世代	

(※)東日本リージョン3のみでの提供です。

(3) ブロックストレージ (iSCSI) サービス

当社は、以下に記載する iSCSI ストレージを提供します。

項目	内容	備考
タイプ	high medium low	性能に応じてタイプの選択が可能
ストレージサイズ	1ボリューム:512GB～10240GB (1GB単位)	複数ボリュームを利用可能
プロトコル	iSCSI	
スナップショット機能	可能	別途、ブロックストレージ (iSCSI) スナップショットサービスが必要
スナップショット領域	512GB～20480GB (1GB単位)	ブロックストレージ (iSCSI) サービスのストレージサイズ以上のサイズ指定が必要

- a. ブロックストレージ (iSCSI) high
4 IOPS/GB の性能保証型ブロックストレージを提供します。
- b. ブロックストレージ (iSCSI) medium
2 IOPS/GB の性能保証型ブロックストレージを提供します。
- c. ブロックストレージ (iSCSI) low
1 IOPS/GB の性能保証型ブロックストレージを提供します。
- d. ブロックストレージ (iSCSI) スナップショット
スナップショットの保存領域を提供します。

4. ネットワーク

(1) ファイアーウォール

ベアメタルサーバと外部ネットワークの通信およびサーバ間の通信を制御するファイアーウォールサービスを提供します。

(2) ロードバランサー

複数のベアメタルサーバへトラフィックを分散するロードバランサーを提供します。

以 上

別表1 ベアメタルサーバ 提供リージョン

タイプ	リージョン
タイプ1	東日本リージョン3(※1)
タイプ2	東日本リージョン3(※1)
タイプ3	東日本リージョン3(※1)
	西日本リージョン3(※1)
タイプ3 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3(※1)
	西日本リージョン3(※1)
タイプ4	東日本リージョン3
	西日本リージョン3
タイプ4 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3
	西日本リージョン3
タイプ5	西日本リージョン3(※1)
タイプ5 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3(※1)
	西日本リージョン3(※1)
タイプ5a	東日本リージョン3
タイプ5a (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3

(※1)新規申込の受付を休止しています。

別表2 ベアメタルサーバ 長期利用モデル 利用期限

タイプ	リージョン	利用期限
タイプ3 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3	2028年2月29日
	西日本リージョン3	2028年2月29日
タイプ4 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3	2028年2月29日
	西日本リージョン3	2028年2月29日
タイプ5 (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3	2028年2月29日
	西日本リージョン3	2028年2月29日
タイプ5a (長期利用モデル) _V1	東日本リージョン3	2029年3月31日

以 上

附則（2020年6月11日）

本サービス仕様書は、2020年6月11日から適用されます。

附則（2020年10月1日）

本サービス仕様書は、2020年10月1日から適用されます。

附則（2021年7月1日）

本サービス仕様書は、2021年7月1日から適用されます。

附則（2021年10月1日）

本サービス仕様書は、2021年10月1日から適用されます。

附則（2022年2月1日）

本サービス仕様書は、2022年2月1日から適用されます。

附則（2022年2月16日）

本サービス仕様書は、2022年2月16日から適用されます。

附則（2022年3月16日）

本サービス仕様書は、2022年3月16日から適用されます。

附則（2022年5月19日）

本サービス仕様書は、2022年5月19日から適用されます。

附則（2022年7月14日）

本サービス仕様書は、2022年7月14日から適用されます。

附則（2022年9月1日）

本サービス仕様書は、2022年9月1日から適用されます。

附則（2022年10月3日）

本サービス仕様書は、2022年10月3日から適用されます。

附則（2022年11月1日）

本サービス仕様書は、2022年11月1日から適用されます。