

# FUJITSU

## Hybrid IT Service FJcloud-O

### 「IaaS」ガバメントクラウドサービス

### ご紹介資料

富士通株式会社

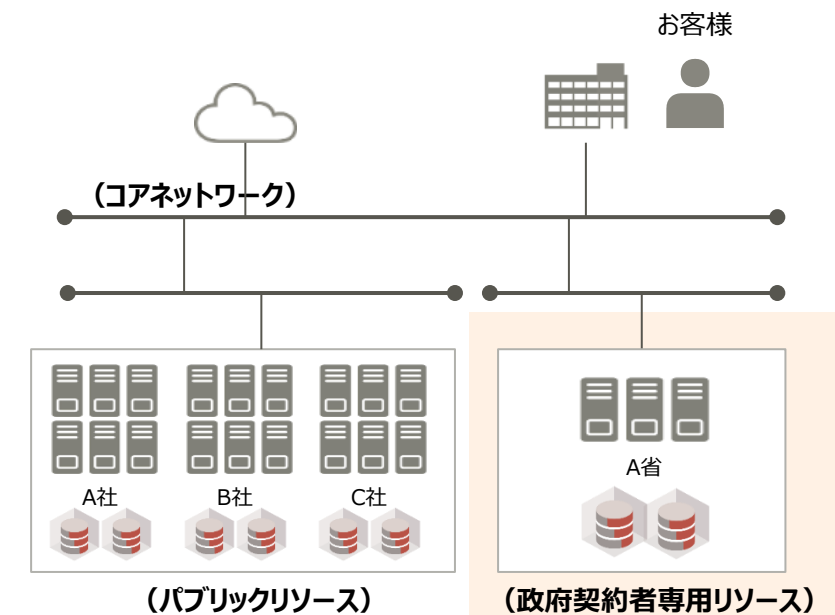
2025年7月



- 中央省庁および行政と関連性の高い機関（以下、政府等の機関）の申請に基づき政府情報システム（\*1）として利用するリソースを提供します。

\*1 政府情報システム:政府等の機関がサービス・業務を実施するために用いる情報システム

- 政府機関向けに、お客様専用の物理サーバ、ストレージを提供しますので、民間の契約者とのリソースの共有が認められない要件においてもクラウドの活用が可能です。

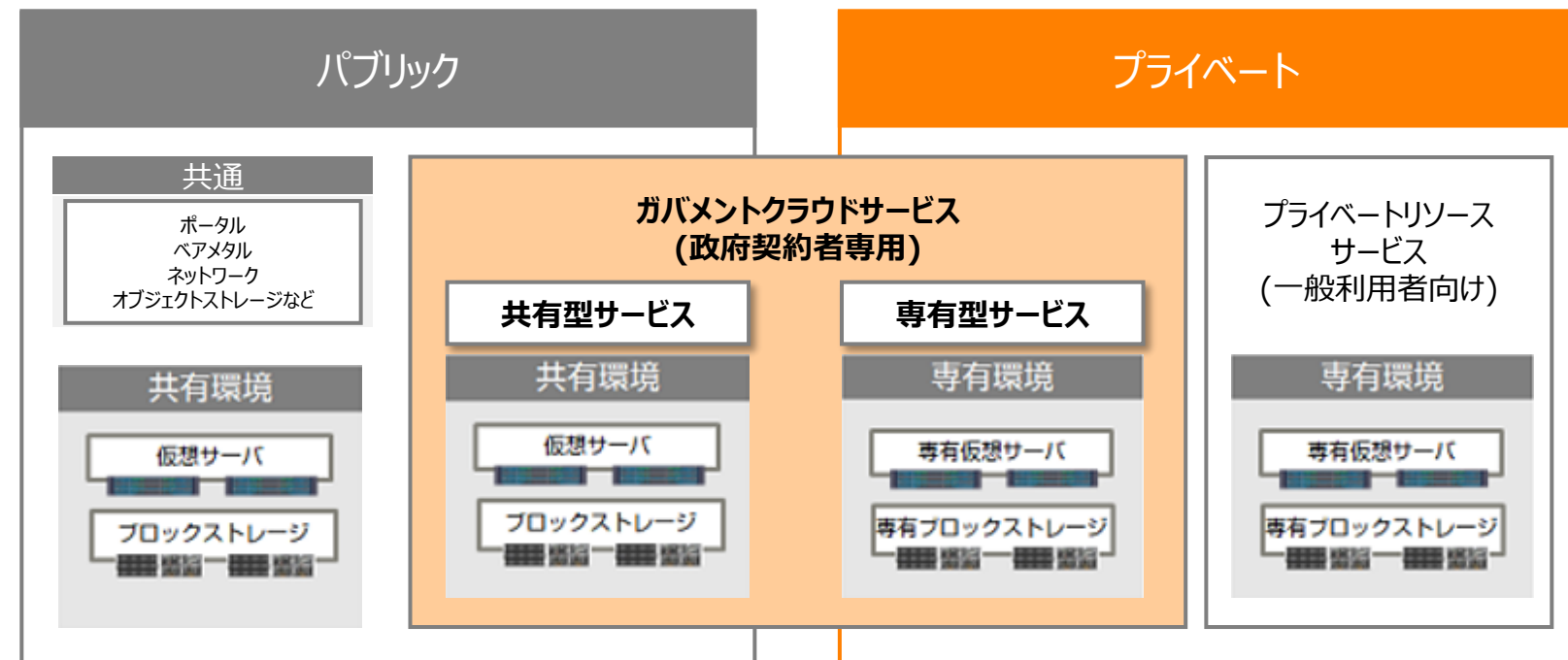


## ○ 共有型サービス

複数の政府等の機関が専用ハード環境を専有

## ○ 専有型サービス

単一の政府等の機関が専有ハード環境を専有



# 共有型サービス

# 【共有型】商品ラインナップ

FUJITSU

- 共有型サービスの商品ラインナップは次の通りです。

ガバメントクラウドにおけるOS提供サービスについては、パブリックと同じメニューが利用可能です。

## 仮想サーバ

- 仮想サーバを配備する物理ホストを政府等の機関向けにご提供
- 仮想CPU性能の異なる2タイプをご用意（スタンダードCPU・ハイスピードCPU）



仮想サーバ

一般向け物理ホストプール

政府等の機関向けに  
仮想サーバを提供

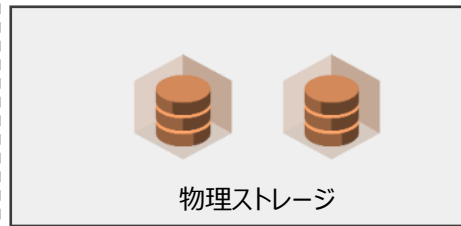
## ストレージ

- 仮想ストレージを配備する物理ストレージを政府等の機関向けにご提供



ストレージ

物理ストレージ



一般向け物理ストレージプール

政府等の機関向けに  
ストレージを作成

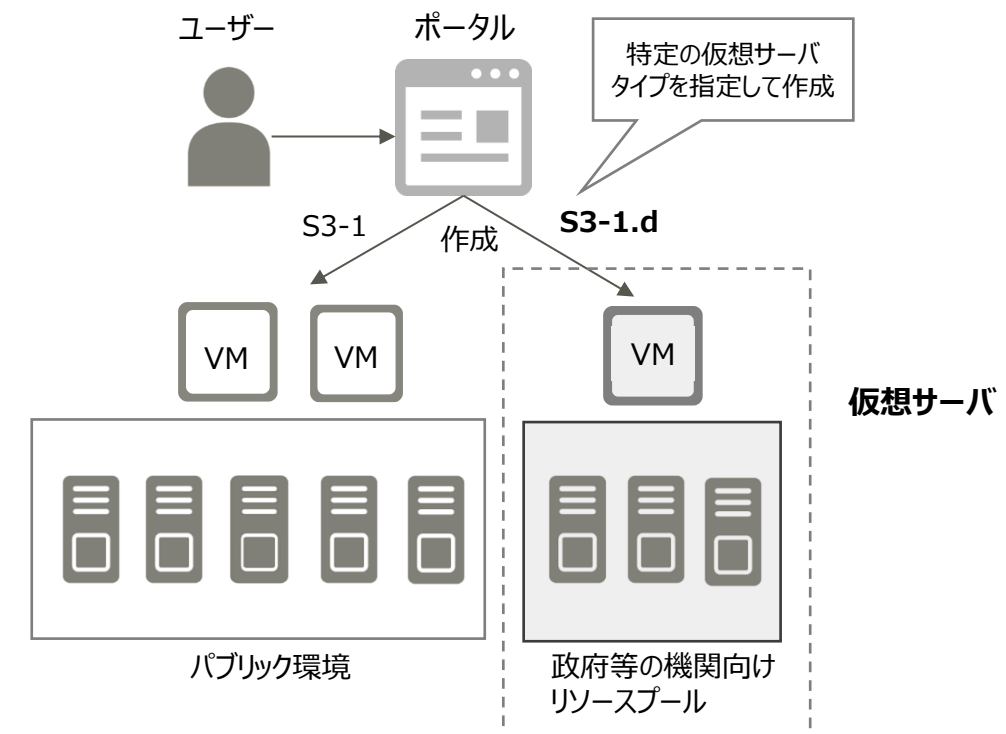
# 【共有型】仮想サーバ

FUJITSU

- 政府等の機関向けの物理リソースプール上に仮想サーバを配備してご提供します。

- 仕様

項目	内容
仮想サーバタイプ	仮想サーバのスタンダードCPUタイプもしくはハイスピードCPUタイプが利用できます。
仮想サーバ作成	特定の仮想サーバタイプを指定することにより、政府等の機関向けのリソースプールに仮想サーバが配備されます。
仮想サーバ機能	パブリック同等の仮想サーバの機能がそのままご利用できます。
仮想アプライアンス	特定の仮想サーバタイプを指定することにより、政府等の機関向けのリソースプールに仮想アプライアンスを配備することができます。 対象仮想アプライアンス： ・IPCOM VE2m



# 【共有型】仮想サーバ：スタンダードCPUタイプ メニュー

FUJITSU

- 下記の仮想サーバスペックの仮想サーバを作成できます。
- 利用できる仮想サーバタイプは、末尾に「.d」のつく名称となります。

【例】

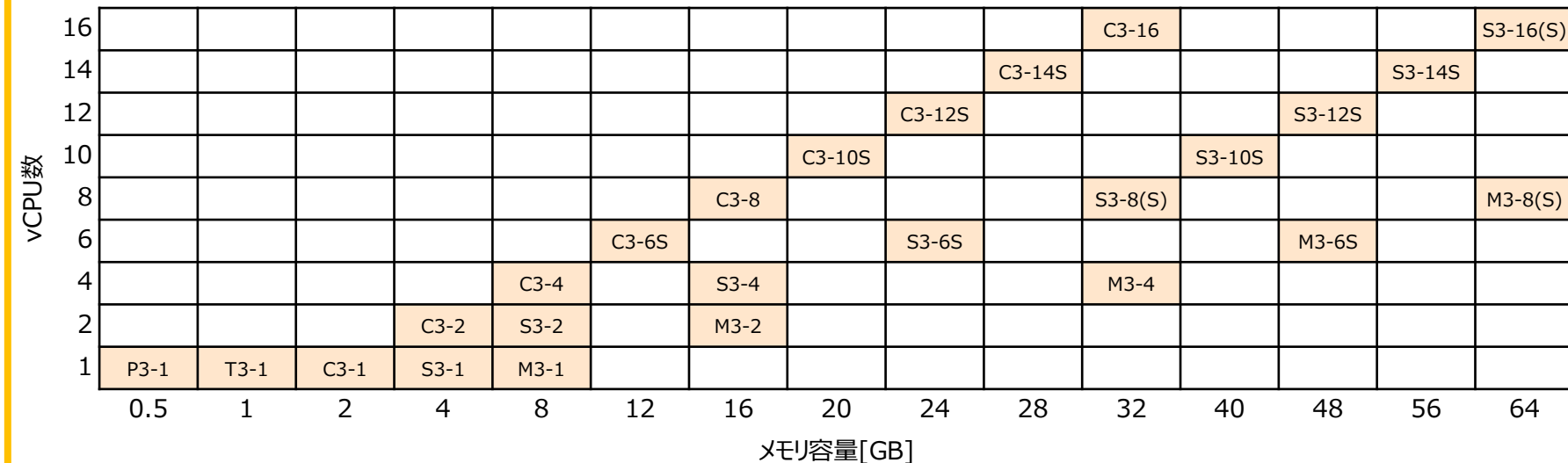
C3-4



C3-4.d

利用できる  
仮想サーバタイプ

## 仮想サーバタイプ スタンダードCPU



# 【共有型】仮想サーバ：ハイスピードCPUタイプ メニュー

FUJITSU

- 下記の仮想サーバスペックの仮想サーバを作成できます。
- 利用できる仮想サーバタイプは、末尾に「.d」のつく名称となります。

【例】

C4-4S



C4-4S.d

利用できる  
仮想サーバタイプ

## 仮想サーバタイプ ハイスピードCPU

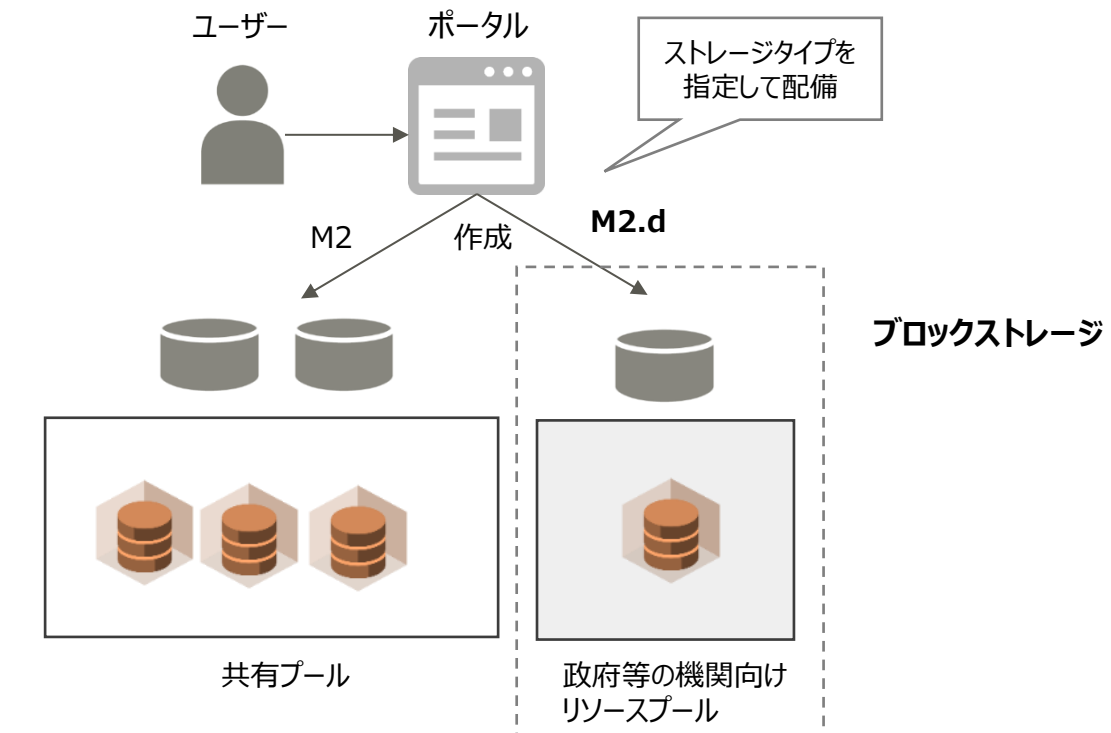
vCPU数	メモリ容量[GB]																						
	2	4	8	12	16	20	24	28	32	40	48	56	64	80	96	112	128	160	192	224	256	288	320
32																							
28																							
24																							
20																							
16																							
14																							
12																							
10																							
8																							
6																							
4																							
2																							
1	C4-1S	S4-1S	M4-1S		LM4-1S				XM4-1S		DM4-1S		HM4-1S										

# 【共有型】ストレージ

- 政府等の機関向け物理リソースプール上にストレージを配備してご提供します。

- 仕様

項目	内容
ストレージタイプ	パブリックのブロックストレージM2タイプ相当を利用できます。
ボリュームの作成	政府情報システム向けのリソースプールにストレージが配備されます。
ストレージ機能	パブリック同等のブロックストレージ、スナップショット機能が利用できます。



# 専有型サービス

# 【専有型】商品ラインナップ

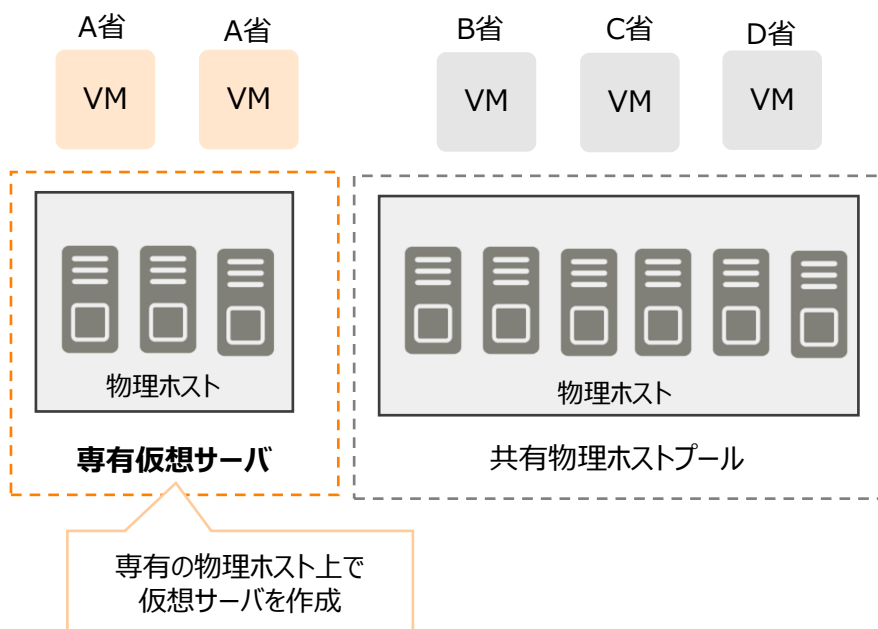
FUJITSU

- サーバ／ストレージ専有型プライベートリソースサービスの商品ラインナップは次の通りです。

OS提供サービスについては、パブリックと同じメニューが利用可能です。

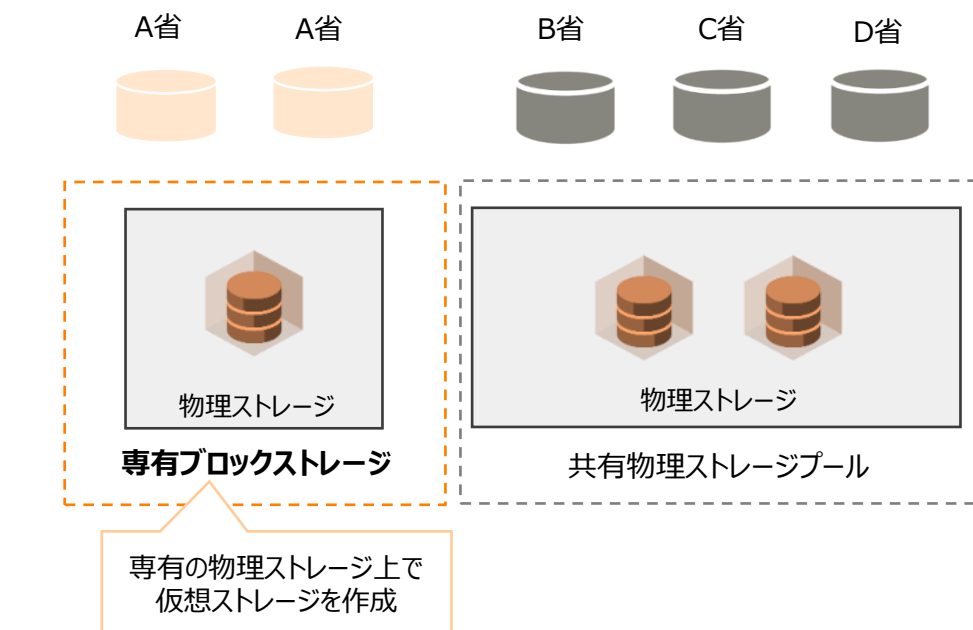
## 専有仮想サーバ

- 仮想サーバを配備する物理ホストをお客様専用でご提供



## 専有ブロックストレージ

- 仮想ストレージを配備する物理ストレージリソースプールをお客様専用でご提供



# 【専有型】 専有仮想サーバ

FUJITSU

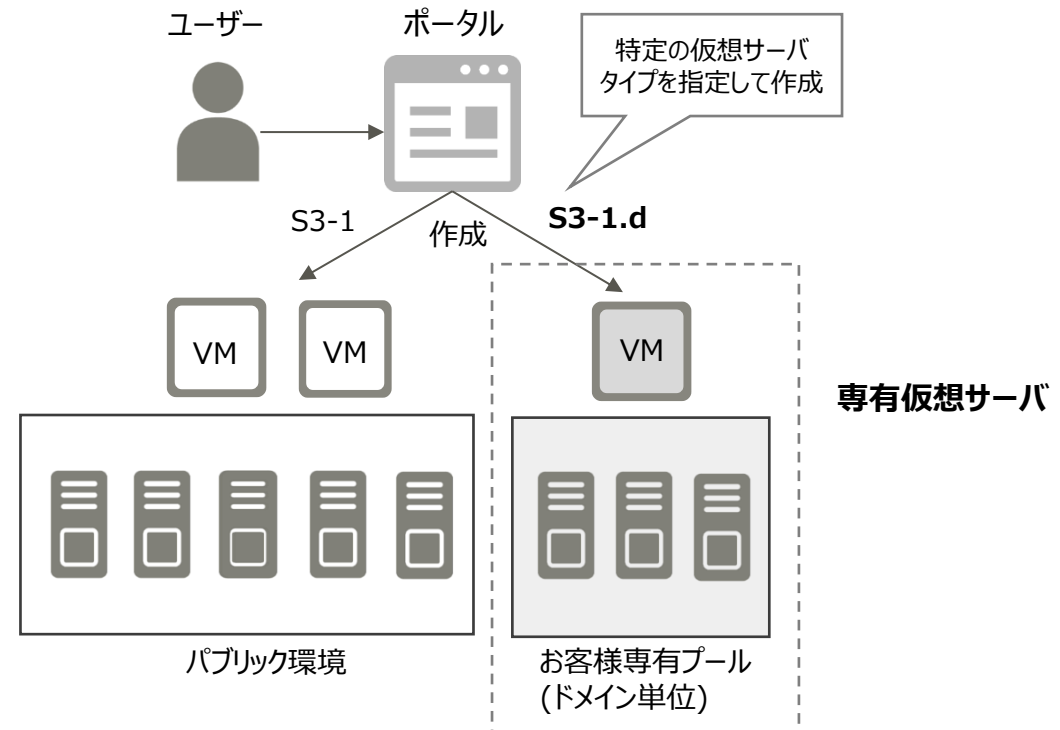
- 契約ドメイン単位で仮想サーバを配備する専用の物理リソースプールをご提供します。

- 仕様

項目	内容
仮想サーバタイプ	仮想サーバのハイスピードCPUタイプが利用できます。
仮想サーバ作成	特定の仮想サーバタイプを指定することにより、お客様専用のプールに配備されます。
仮想サーバ機能	パブリック同等の仮想サーバの機能がそのままご利用できます。
仮想アプライアンス	特定の仮想サーバタイプを指定することにより、お客様専用のプールに仮想アプライアンスを配備することができます。 対象仮想アプライアンス： ・IPCOM VE2m

- 注意事項

- 希望の専有仮想サーバリソースプールタイプや数量、お申込みのタイミングによってはすぐにご利用できない場合があります。事前にご相談ください。



# 【専有型】専有仮想サーバリソースプールタイプ（詳細）

FUJITSU

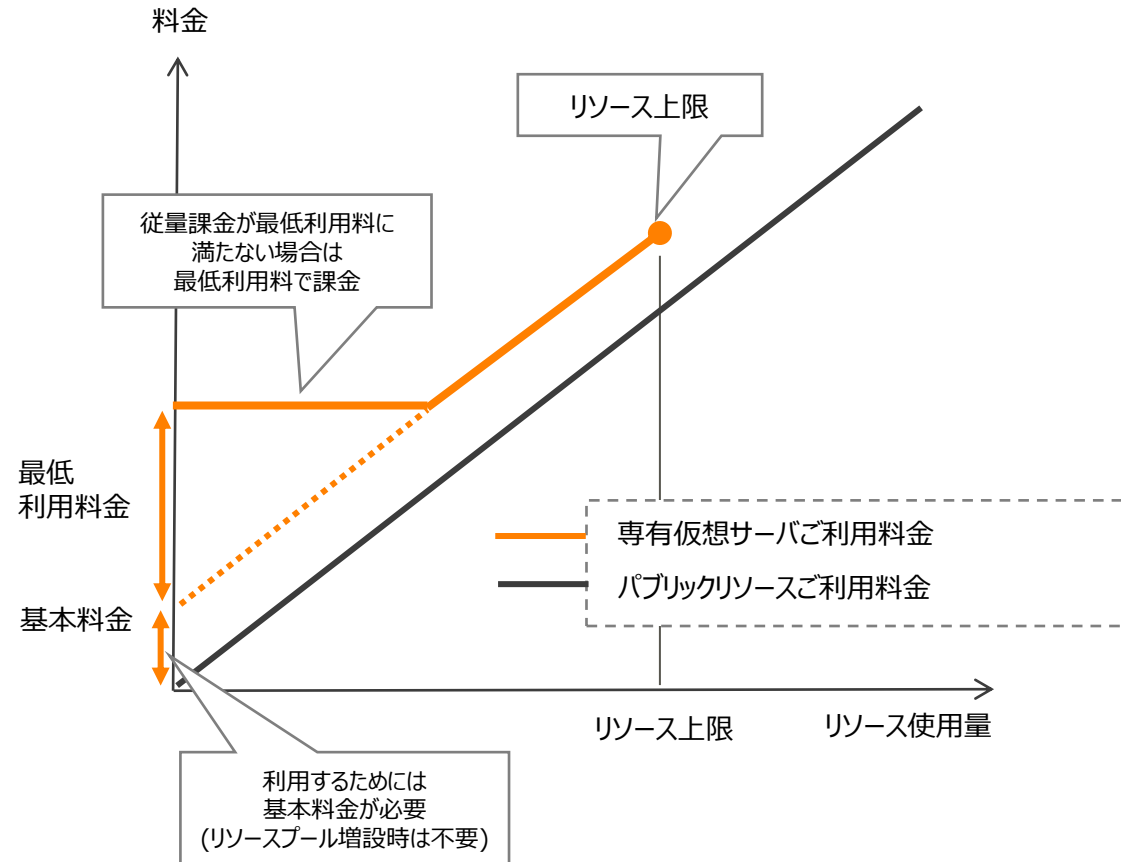
項目	ハイスピードCPUタイプ (DH2)
仮想サーバリソース	利用可能仮想サーバタイプ ハイスピードCPUタイプ (東3/西3) 相当 仮想CPUは、2.6GHz相当
	提供単位 リソース
	1リソースあたりの物理サーバ数 3台 (故障時の予備機含まず)
	1リソースあたりの最大リソース(*1) 仮想CPU : 576 vCPU メモリ : 2,958 GB
期間拘束	なし (一ヶ月単位)
提供方式	申請書による申し込み 納期 : 約1ヶ月 (在庫がある場合)
提供リージョン	東日本3／西日本3

\*1 : 1リソース内の物理サーバの合算値(最大値)であり、ご利用によって配備される仮想サーバの組み合わせによっては最大数までご利用できない場合があります。

# 【専有型】専有仮想サーバ ご利用料金

FUJITSU

- 専有仮想サーバのご利用料金は 基本料金 + 従量課金（最低利用料あり）で決定します。



項目	単位	内容
基本料金	リージョン・月	専有仮想リソースプールの利用料金。 基本料金は、リージョン単位でかつリソースプールタイプごとに必要です。
専有仮想サーバ	台数・時間	専有仮想サーバの料金 専有仮想サーバのタイプごとの料金が設定されています。（*1） また、毎月の専有仮想サーバの料金が最低利用料金に満たない場合は、最低利用料金となります。

\*1: パブリックの同一タイプと同じ料金です。

- 下記の仮想サーバスペックの仮想サーバを作成できます。
- 専有仮想サーバで利用できる仮想サーバタイプは、末尾に「.d」のつく名称となります。

【例】

C4-4S



C4-4S.d

専有仮想サーバで利用できる  
仮想サーバタイプ

## 仮想サーバタイプ ハイスピードCPU

vCPU数	メモリ容量[GB]																							
	2	4	8	12	16	20	24	28	32	40	48	56	64	80	96	112	128	160	192	224	256	288	320	384
32																								
28																								
24																								
20																								
16																								
14																								
12																								
10																								
8																								
6																								
4																								
2																								
1	C4-1S	S4-1S	M4-1S		LM4-1S				XM4-1S		DM4-1S		HM4-1S											

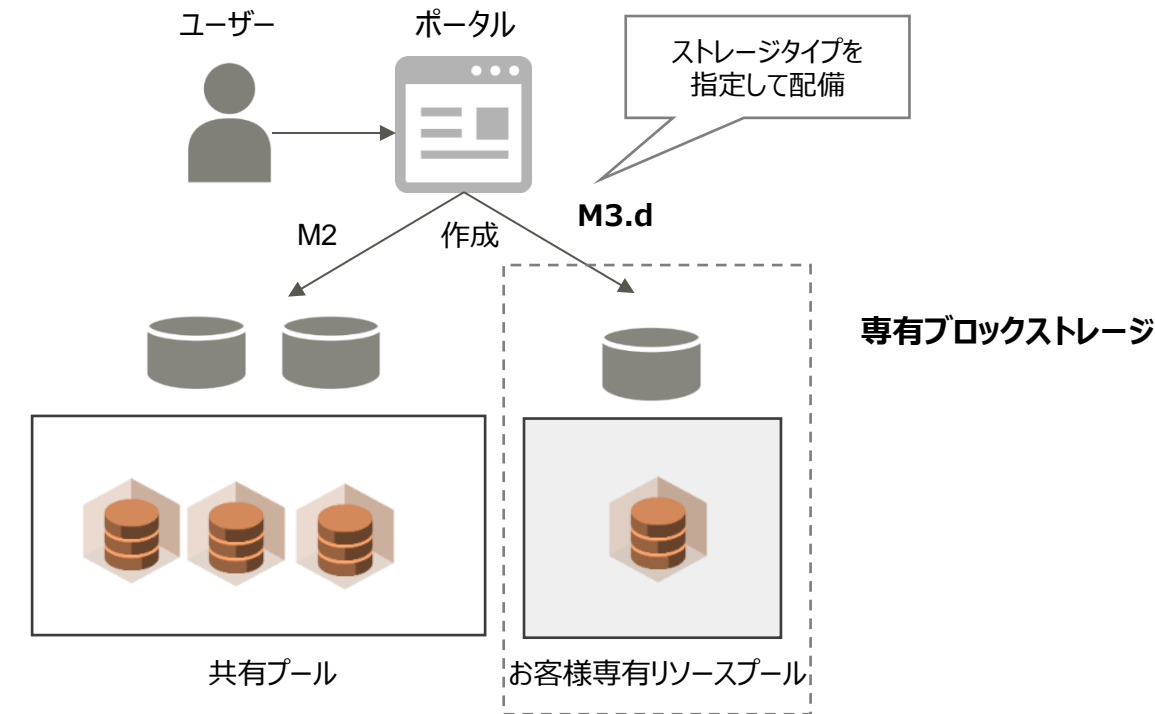
# 【専有型】 専有ブロックストレージ

FUJITSU

- 契約ドメイン単位でブロックストレージを配備する専用の物理リソースプールをご提供します。

- 仕様

項目	内容
ストレージタイプ	パブリックのブロックストレージM2タイプ相当を利用できます。
ボリュームの作成	専有ブロックストレージタイプを利用することによりお客様専用のプールに配備されます。
ストレージ機能	パブリック同等のブロックストレージ、スナップショット機能が利用できます。



- 注意事項

- 利用開始の7ヶ月前までに所要申告、および5ヶ月前までに申込を行う必要があります。

# 【専有型】専有ブロックストレージリソースプールタイプ（詳細）

FUJITSU

項目		専有ブロックストレージリソース(DBS2)
ブロックストレージ	利用可能ブロックストレージタイプ	専有ブロックストレージ タイプ (M3.d タイプ)
	提供単位	リソース
	1リソースあたりの最大ストレージ容量(*1)	194TB (スナップショット含む)
期間拘束		なし（一ヶ月単位）
提供方式		本商品は受注型商品となります。 利用開始の7ヶ月前までに所要申告、および5ヶ月前までに申込を行う必要があります。
提供リージョン		東日本3、西日本3

\*1: ストレージ容量は論理値であり、最大値を保障するものではありません。

# プライベートリソースモニタリング

FUJITSU

- 仮想サーバ問題発生時のお客様による問題切り分けや、問題発生の未然防止を支援します。  
仮想サーバと物理ホストの関係、物理ホストの状態、キャパシティといった物理環境情報を取得することができます。
- 本機能による追加料金はありません。

## プライベートリソースモニタリング一覧

区分	サービス	提供機能	提供情報	機能説明	利用用途例
1	問題の切分 専有 仮想サーバ	仮想サーバが稼働した物理ホスト変更履歴情報	仮想サーバID、仮想サーバ名、変更履歴(日時、物理ホスト名)	仮想サーバの稼働している物理ホストが変更された日時をお客様自身で確認することができます。	機器障害における仮想サーバのトラブル調査において、物理ホストの障害との関連を調査できます。
2		物理ホスト上の仮想サーバ一覧情報	物理ホスト名、プロジェクトID、仮想サーバID、仮想サーバ名、フレーバー	物理ホスト上に配備されている仮想サーバを一覧化することができます。	冗長化構成の仮想サーバが同じ物理ホスト上に配備していないことをお客様自身で確認することができます。
3		物理ホストの稼働状態	物理ホスト名、状態(稼働/停止)	物理ホストの物理ホスト名、稼働状態(稼働/停止)を確認することができます。	問題発生時に物理ホストの状態をお客様自身で確認することができます。
4		物理ホストのキャパシティ情報	物理ホスト名、vCPU数(利用/空き)、メモリ(利用/空き)	お客様自身でキャパシティ情報を確認することができます。	キャパシティ不足を未然に回避し、増設計画を立てることを容易にすることができます。
5		専有 ブロックストレージ	物理ストレージのキャパシティ情報	ストレージサイズ(利用/空き)、ボリューム数	キャパシティ不足を未然に回避し、増設計画を立てることを容易にすることができます。

# ガバメントクラウド契約者向け情報開示



- 当社は、政府等の機関の要求に基づき、当社との合意の範囲において本サービスのリソースに関する情報を開示します。
- 本情報開示にて提供される情報は当社秘密情報であり、サービス規約にて要求される守秘義務への順守が必要となります。
- ガバメントクラウド未契約者は利用することはできません。

# Thank you

