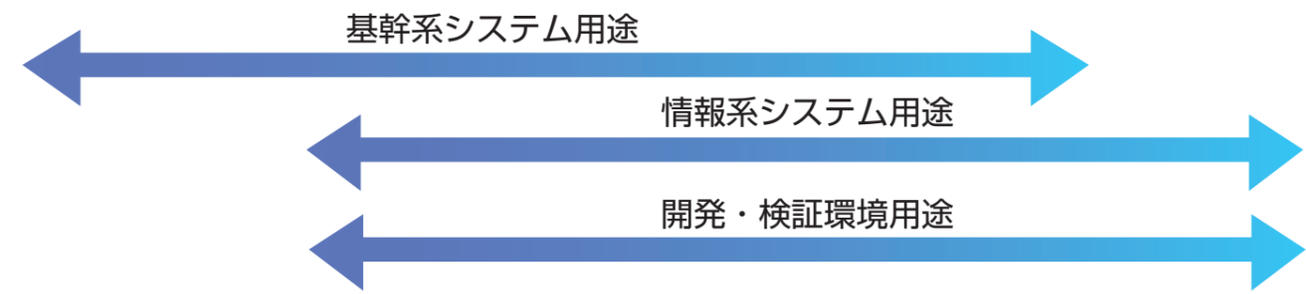


サービスメニュー	HV シリーズ (専有)	RP シリーズ (共有)
提供単位	リソース専有	リソースプール
ディスクの種類	お客様との協議により設定	4種類から選択
定期バックアップ		バックアップ有無を選択
仮想ファイアウォール		FW/VPN/LB/NAT/DHCP
ネットワーク		100M・1G 共用インターネット / 専用線より選択
監視		仮想マシン単位で選択
信頼性 (S L A 適用)		99.99% 以上
課金方法		月額固定
リードタイム		申込から 10 営業日以内
ゲスト OS		Windows Server / Red Hat / CentOS をテンプレートまたは ISO 提供 ※1
契約プラン ※価格はお問合せください		<b>M</b> (1CPU/10 コア / 16 ~ 96GB)
	<b>L</b> (2CPU/20 コア / 32 ~ 144GB)	<b>M</b> (20GHz/40GB) <b>L</b> (40GHz/80GB)

■お客さまサポート  
 ・オンラインマニュアル&ご利用の手引き  
 ・電子メールサポート  
 ・電話 (障害等の緊急時)

■無料トライアル  
 本サービスを体験していただくための無料トライアルをご用意しています。お気軽にお問い合わせください。

※1 Microsoft ライセンス  
 本サービスでご利用いただける Microsoft ライセンスは Service Provider License Agreement (SPLA) となります。ライセンスは弊社よりご提供致します。  
 ▶ SQL Server、Remote Desktop Service、Office (Standard/Professional Plus) 他



# ラインナップと特徴

FIT-Cloud サーバーサービスは、仮想マシンや内部ネットワークを柔軟かつオンデマンドに組合せて利用することができる次世代の IT インフラサービスです。  
豊富なラインナップからご利用用途に応じて、最適なシリーズ・プランを選択することができます。

## HV シリーズ

IT 情報基盤をより強固で安全な「経営層から認められる」ものに変革します。

### ① リソースの専有

契約者専用の物理サーバーを提供

### ② ハイパーバイザの制御

ハイパーバイザの制御権を提供

### ③ ライセンスの有効活用

お客様の所有ライセンスを持ち込み可能  
複雑な CPU 型ライセンスにも対応

### ④ 高信頼・高品質

運用オプションとの組み合わせで SLA 対応  
自然被害の少ない富山県内自社センターに設置

## RP シリーズ

基幹系システムの設計・構築・運用実績を集大成したクラウドサービスです。

### ① リソースプールを丸ごと提供

契約範囲内で自由に仮想マシンを構成

### ② 高機能な付加価値

スナップショット  
定期バックアップ  
仮想マシンの高速クローン  
仮想ファイアウォール  
リソース監視・死活監視

### ③ セルフポータルからの操作

柔軟かつオンデマンドにシステム構築  
仮想マシンの持ち込みをサポート

### ④ 高信頼・高品質

SLA 適用 (稼働率 99.99% 以上)  
各省庁のガイドラインに準拠  
厳格なリソース制御  
実績 No1 の VMware 採用 (HA 構成)

## 関連サービス

### ① ストレージサービス

ファイルサーバーサービス (SaaS)  
- CIFS/NFS  
ハウジング向けストレージ  
- VMware/HYPER-V に対応  
- iSCSI ストレージ

### ② バックアップサービス

まるごとバックアップ  
置くだけバックアップ

### ③ ネットワークサービス

インターネット接続サービス (1G 専有~100M 共用)  
マネージド VPN 接続サービス  
東京~FIT-IDC 間の専用回線 (1G~100M)  
グローバル IP アドレス割当て

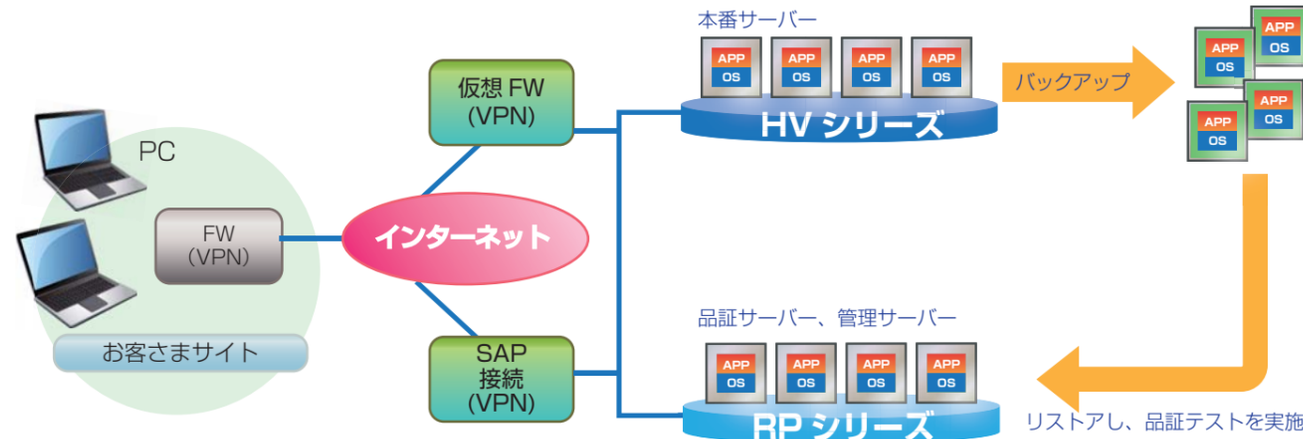
### ④ 監視サービス

死活監視  
標準監視

# ご利用例

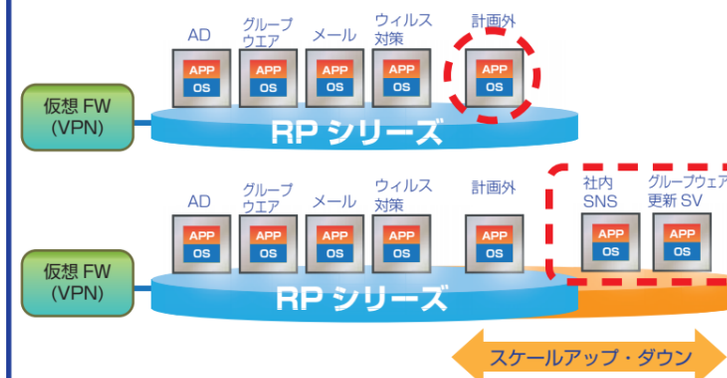
## ご利用例 1 ERPシステム等の基幹業務をクラウドで最適化

- ・本番環境 (PR)、品質保証 (QE)、開発 (DE) 等の用途に応じたシリーズを選択することでコストを抑制
- ・瞬間的なバックアップによりバッチ処理時間やオンライン稼働時間を拡張
- ・バックアップした仮想マシンを品証用にリストアし、本番と同等構成でテストすることでテスト期間短縮と精度の向上



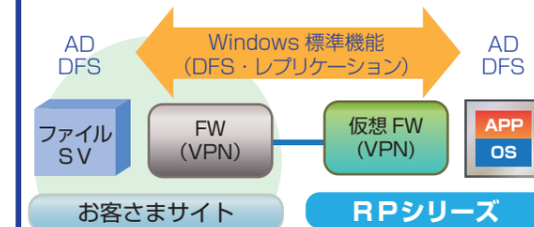
## ご利用例 2 情報系システムの柔軟な運用

- ・稼働台数が多くなりがちな情報系システムのコストを定額化
- ・スモールスタートや一時的なリソース拡張に対応



## ご利用例 3 遠隔地へのデータバックアップ

- ・リモートファイルサーバーとして活用 (万が一の際には、メインファイルサーバーとして利用可能)



## ご利用例 4 オンプレミスで一般的な【Web-AP-DB 3 階層インフラレイヤ】をクラウドで実現

- ・3 階層インフラレイヤをセルフポータルから構成でき、オンプレミス同様の設計・運用が可能
- ・運用時に必要な保守回線も構築可能

