

# Arcserve Unified Data Protection 10 ライセンスガイド

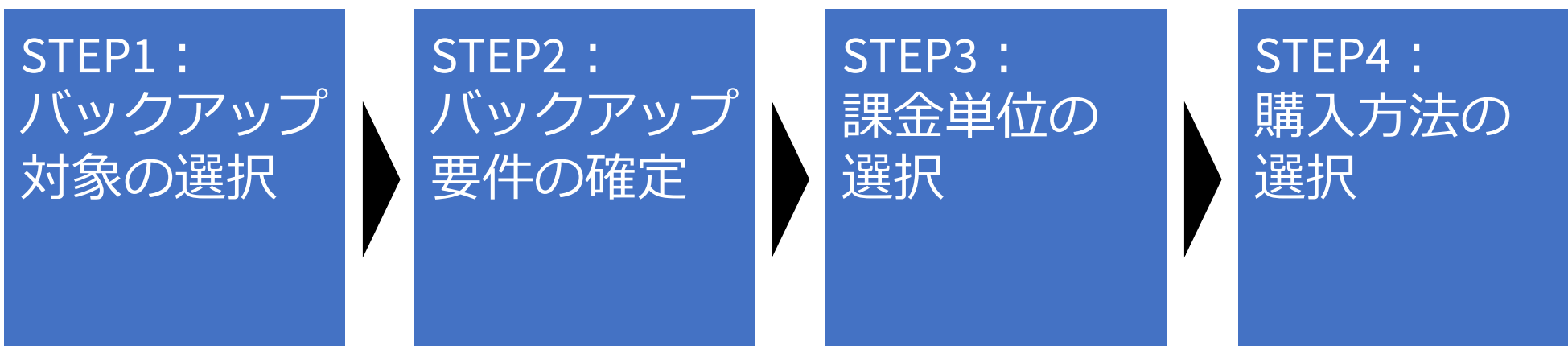
2025年9月

Rev2.0

# 1. ライセンス選定方法

---

Arcserve UDPは以下の手順でライセンスを見積もります



注意 :

バックアップ要件を確定する際は、サポートページで導入先サーバの動作要件を必ず確認してください。

Arcserve UDP 動作要件ページ :

<https://support.arcserve.com/s/article/Arcserve-UDP-10-X-Software-Compatibility-Matrix?language=ja>

# STEP1 : バックアップ対象の選択

ライセンスは「バックアップ対象」にのみ必要です。  
バックアップ対象ノード数またはバックアップ対象サーバのソケット数のライセンスが必要です。  
Arcserve UDP コンソールおよび 復旧ポイントサーバ (RPS : バックアップ保存先サーバ) に  
ライセンスは不要です。

## バックアップ対象



物理サーバ



仮想サーバ



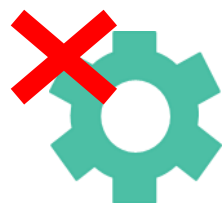
クライアントPC



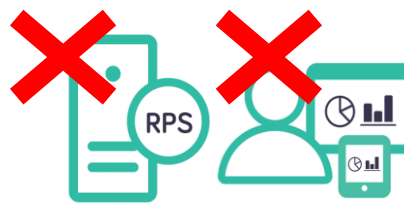
共有フォルダ



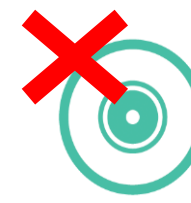
Microsoft 365



特定のオプション



管理コンポーネント



インストール

※ Arcserve Replication/High Availability 機能を利用する場合、ライセンスは複製元と複製先サーバ (物理/仮想ホスト) の両方にライセンスが必要です。

## STEP2 : バックアップ要件の確定 (Editionの種類 と 含まれる機能)

Edition	サーバ用			PC用
	Advanced / for Nutanix	Premium	Premium Plus	Workstation
イメージ バックアップ / 共有フォルダ (CIFS/NFS ※1) のバックアップ	●	●	●	● ※3
バックアップ データの重複排除や転送 (レプリケート)	●	●	●	●
統合管理	●	●	●	●
仮想マシンのエージェントレス バックアップ (vSphere/Hyper-V/AHV ※1)	●	●	●	
仮想スタンバイ/インスタントVM	●	●	●	vSphere/Hyper-V のみ
VSS ライタを利用したアプリケーションのオンライン バックアップ	●	●	●	※4
アシュアード リカバリ/SLAレポート	●	●	●	
バックアップ データのテープ保管	●	●	●	●
Oracle RMAN との連携バックアップ		●	●	
ハードウェアスナップショット対応 (NetApp / HPE 3PAR / Nimble など)		●	●	
役割ベースの管理		●	●	
アシュアード セキュリティ スキャン		●	●	
クラウド (AWS/Azure/Google Cloud) データ ストア		●	●	●
Arcserve Backup すべての機能 / 全エージェント/全オプションのライセンスが同梱 ※2		●	●	
Arcserve Replication ファイル サーバのデータ複製用のライセンスが同梱		●	●	
Arcserve Replication/High Availability のすべての機能のライセンスが同梱 ※2			●	

※1 : Nutanix AHV 上の仮想マシンまたは Nutanix Files のバックアップを行うには Advanced Edition for Nutanix を購入してください。

※2 : 「すべての機能」とは、日本語の動作要件に記載されている製品 (機能) が対象です。

※3 : 共有フォルダのバックアップにはサーバ用ソケット ライセンスが必要です

※4 : Microsoft SQL Server Express Editionのみオンライン バックアップをサポートします。



# 各 Edition で出来ること

## Advanced Edition とは

- ・物理/仮想環境/クラウド上で構築される Windows/Linux サーバのイメージ バックアップおよび復旧
  - ・統合管理
  - ・バックアップデータの集約先（データストア）の提供
  - ・ソース側での重複排除バックアップ
  - ・バックアップ データの複製および遠隔転送
  - ・バックアップ データのテープ保管（D to D to T）
  - ・Oracle・Microsoft SQL・Exchange・SharePointのオンライン バックアップおよびデータベース単位での復旧
  - ・Microsoft SQL バックアップデータのマウント
  - ・Microsoft Exchange のメール単位の復旧
  - ・Hyper-V ホストと仮想マシンの一括バックアップ
  - ・仮想スタンバイ
  - ・インスタントVM
  - ・アシュアード リカバリとSLAレポート
- ※ Nutanix AHV のエージェントレス バックアップや Nutanix AHV への仮想スタンバイ/インスタントVM、Nutanix Files のバックアップは、「Advanced Edition for Nutanix」を購入してください。

## Premium Edition とは

このライセンスは Advanced Edition に加えて、以下のことができます。

- ・Oracle RMAN との連携バックアップ
- ・ハードウェア スナップショット
- ・役割ベースの管理
- ・アシュアード セキュリティ スキャン
- ・クラウド (AWS / Azure / Google Cloud) データ ストアのサポート
- ・Arcserve Backup の全機能、エージェントおよびオプションの利用
- ・Arcserve Replication のファイルサーバ レプリケーション シナリオの利用（ファイル ベースのリアルタイム レプリケーション）

## Premium Plus Edition とは

このライセンスは Premium Edition に加えて、以下のことができます。

- ・Arcserve Replication および Arcserve High Availability の全機能 / 全シナリオの利用

## Workstation Edition とは

クライアント OS のバックアップに最適化したライセンスで以下のことができます。

重複排除、統合管理、遠隔転送、仮想スタンバイ、バックアップデータのテープ保管、クラウド (AWS / Azure / Google Cloud) データ ストア

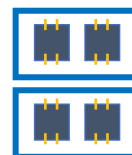
# STEP3 : 課金方法の選択



サーバ台数 課金  
(per Server)

保護対象の物理サーバ台数分の  
ライセンスを購入する  
(物理サーバに適用)

Advanced



CPU ソケット数 課金  
(per Socket)

保護対象サーバのCPUソケット  
数分のライセンスを購入する  
(未使用ソケット分は不要)

Advanced/  
Premium/Premium Plus



データ容量 課金  
(per Terabyte)

保護対象サーバの総データ容  
量分のライセンスを購入する

Advanced/  
Premium/Premium Plus

注 :

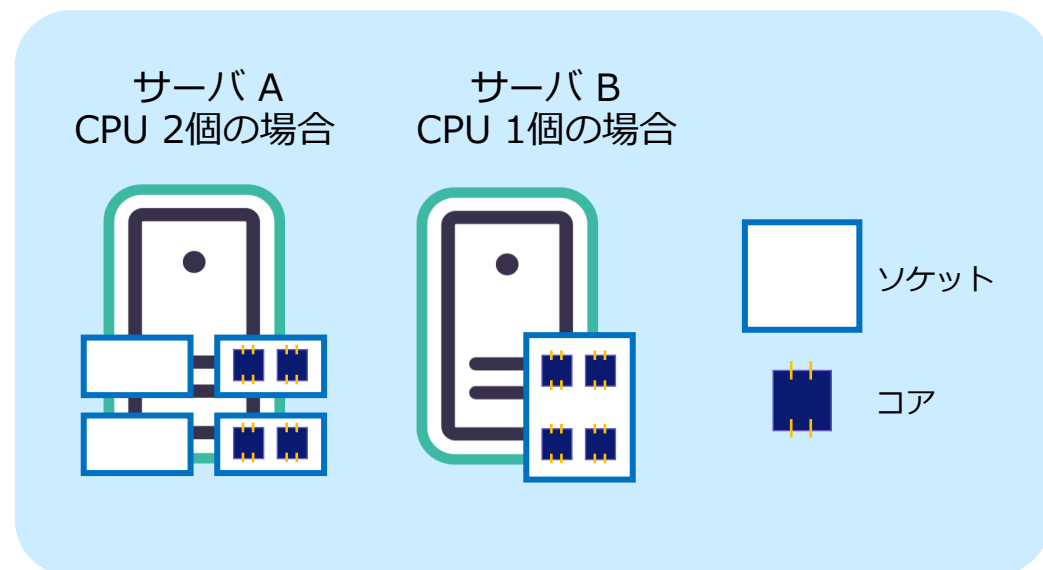
1. Workstation Edition はクライアントPC台数の課金
2. Exchange Online、SharePoint Online、OneDrive および Teams はユーザ数での課金

# CPU ソケット単位 (per Socket) とは

ソケット単位 (per Socket)とは、保護対象サーバが使用している物理プロセッサ (CPU) ソケット数のライセンスを購入する課金方法です。

プロセッサ接続のない空きソケットは、課金対象に計上する必要はありません。なお、「コア」（物理マイクロプロセッサ内の論理マイクロプロセッサ）数は課金対象として計上しません。また上限もありません。

## 【ライセンスの数え方例】



- **サーバ A** では、デュアル コア プロセッサで 2 つのソケットが使用中です。このため、サーバ A を保護するにはソケット単位ライセンスが 2 つ必要です。
- **サーバ B** では、クアッド コア プロセッサで 1 つのソケットが使用中です。このため、サーバ B を保護するにはソケット単位ライセンスが 1 つ必要です。

# CPU ソケット数の確認方法

## Windows OS の CPU ソケット数確認例

「systeminfo」または「msinfo32」を使用して確認できます。  
また、Windows 2012 以降の OS では、タスク マネージャで確認できます。

## Linux OS の CPU ソケット数確認例

「cat /proc/cpuinfo | grep processor」を使用して確認できます。  
※ Hyper-Threading (ハイパースレッディング) が有効な環境では、  
cat /proc/cpuinfo | grep "physical id" を使用して確認できます。

## VMware の CPU ソケット数確認例

vSphere Client から ESXi に接続して「サマリ」タブの [プロセッサ ソケット] で確認できます。

## Nutanix AOS の CPU ソケット数確認例

CVM (コントローラーVM) から、「virsh sysinfo」で確認できます。

# データ容量課金の考え方

データ容量課金の対象は、対象の台数や CPU ソケット数に関わらず保護対象データ容量の総計です。



# STEP4 : 購入方法の選択

使用権を定期購入するサブスクリプションか、  
永久ライセンスを所有するライセンス プログラムのいずれかを選択します、

## サブスクリプション

- ・ 有期のソフトウェア使用権とメンテナンスがセット
- ・ 1年/3年/5年間の期間を選択
- ・ 資産管理や減価償却処理が不要
- ・ Microsoft 365 のバックアップはサブスクリプション方式のみ
- ・ 容量単位ライセンスはサブスクリプションの方が安価



## ライセンスプログラム（永久ライセンス）

- ・ 永久に利用できるライセンスと、メンテナンス をセットで購入
- ・ メンテナンス期間は 1年/3年/4年/5年から選択



※メンテナンスには期間中のテクニカル サポートと最新バージョンへの無償アップグレード権が含まれます。

※ この他、「Advanced Edition – サーバ単位」と「Workstation Edition」に限り、メンテナンス付きパッケージでの購入方法もありますが、本資料では説明を割愛します。  
詳しくは Arcserve ジャパン ダイレクトもしくは、営業までお問い合わせください。

## 2. ライセンス構成例 (1/3)

	No.	構成例
物理環境	<a href="#">1</a>	物理サーバを NAS にバックアップ
	<a href="#">2</a>	Linux 物理サーバのバックアップ
	<a href="#">3</a>	物理サーバを復旧ポイントサーバ(RPS)にバックアップ
	<a href="#">4</a>	復旧ポイントのコピー
	<a href="#">5</a>	ファイル コピー
	<a href="#">6</a>	ファイルサーバとArcserve UDP コンソール/RPSのバックアップ
	<a href="#">7</a>	クラスタ共有ボリューム (CSV) のデータ バックアップ
	<a href="#">8</a>	共有フォルダ (CIFS/NFS) のバックアップ
	<a href="#">9</a>	バックアップデータのテープ2次保管
	<a href="#">10</a>	物理サーバのバックアップと災害対策
	<a href="#">11</a>	vSphereを使用した仮想スタンバイによる業務継続
	<a href="#">12</a>	遠隔地のvSphereを使用した仮想スタンバイによる業務継続
	<a href="#">13</a>	Hyper-Vを使用した仮想スタンバイによる業務継続
	<a href="#">14</a>	遠隔地のHyper-Vを使用した仮想スタンバイによる業務継続
	<a href="#">15</a>	Amazon EC2/Azure/Google Cloud に仮想スタンバイし業務継続
	<a href="#">16</a>	インスタントVMによる短時間での復旧
	<a href="#">17</a>	VSSによるMicrosoft SQL/Exchange/SharePoint/Oracle の無停止バックアップ
	<a href="#">18</a>	クラスタ共有ボリューム (CSV) の Microsoft SQL のバックアップ

## 2. ライセンス構成例 (2/3)

	No.	構成例
物理環境	<a href="#">19</a>	Active Directory ドメイン コントローラのバックアップ
	<a href="#">20</a>	バックアップモードを利用したLinux サーバ上の Oracle DBの無停止 バックアップ
	<a href="#">21</a>	アシュアードリカバリ (バックアップデータの確認)
	<a href="#">22</a>	Oracle RMAN連携によるOracle DBの無停止バックアップ
	<a href="#">23</a>	UDP コンソールを操作するユーザごとに権限を割り当て
	<a href="#">24</a>	ストレージ連携による高速バックアップ
	<a href="#">25</a>	バックアップ データのセキュリティ スキャン
	<a href="#">26</a>	クラウド (AWS/Azure/Google Cloud) データストアへのバックアップ
仮想環境	<a href="#">27</a>	UDP エージェントを利用したvSphere / Hyper-V 仮想マシンのバックアップ
	<a href="#">28</a>	vSphere 仮想マシンの エージェントレス バックアップ
	<a href="#">29</a>	Hyper-V 仮想マシンのエージェントレス バックアップ
	<a href="#">30</a>	Nutanix AHV 仮想マシンのエージェントレス バックアップ
	<a href="#">31</a>	Windows / Linux 仮想マシン混在環境のエージェントレス バックアップ
	<a href="#">32</a>	仮想マシン上の共有フォルダ (CIFS/NFS) のバックアップ
	<a href="#">33</a>	Oracle RMAN連携による仮想マシン上のOracle DBのバックアップ
	<a href="#">34</a>	仮想マシンのバックアップ データのセキュリティ スキャン
	<a href="#">35</a>	Arcserve Backupで仮想マシン上のDBサーバを無停止でテープにバックアップ
	<a href="#">36</a>	Arcserve Replication で仮想ファイル サーバを複製し バックアップ

## 2. ライセンス構成例（3/3）

	No.	構成例
仮想環境	<a href="#">37</a>	Arcserve Replicationで複数の仮想ファイル サーバを複製しバックアップ
	<a href="#">38</a>	Arcserve High Availability で複数の仮想DB サーバをスイッチオーバ
	<a href="#">39</a>	Arcserve High Availability で仮想DBサーバをスイッチオーバし、UDPでバックアップ
クライアントPC	<a href="#">40</a>	クライアントPC のバックアップ
	<a href="#">41</a>	クライアントPC のクラウド (AWS/Azure/Google Cloud) データストアへのバックアップ
Microsoft 365	<a href="#">42</a>	Microsoft 365 (Exchange Online/SharePoint Online/OneDrive/Teams) の保護

# 構成例の見方

ここでは、次項に続くライセンスの例について説明しています。

**環境例：**

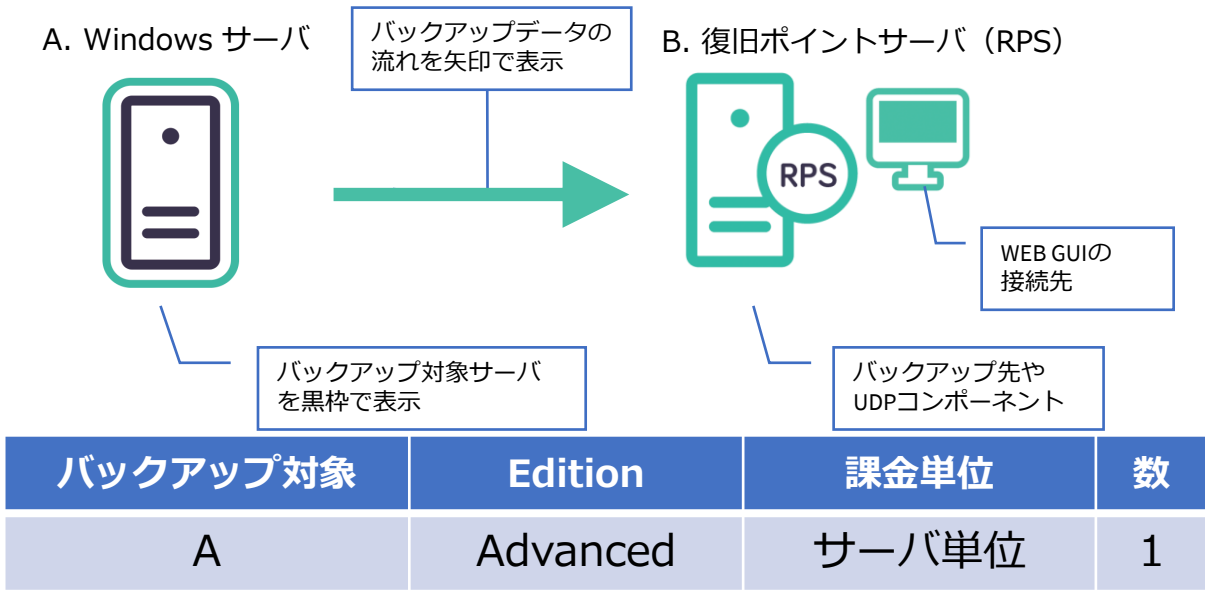
Windows サーバ 1台  
復旧ポイント サーバ※ (RPS) 1台

**環境例**では、バックアップ対象のサーバまたはクライアントPCの台数を記載しています。

**要件例：**

Windows サーバ全体をイメージ バックアップする  
バックアップサーバでスケジュールの管理を実施する

**要件例**では、主なバックアップとリカバリ要件を記載しています。



※ 復旧ポイントサーバ(RPS : Recovery Point Server)とは、Arcserve UDPのバックアップデータ（復旧ポイント）を保管するサーバで、RPSによりバックアップデータの重複排除や遠隔地への転送ができるようになります。

※ RPSを利用しない場合も対象サーバ・クライアントPCのバックアップは可能です。

※ **以降、本資料内では『RPS』と記載します**

バックアップの構成例を図にしています。  
下表では、必要な Edition とライセンス数を記載しています。

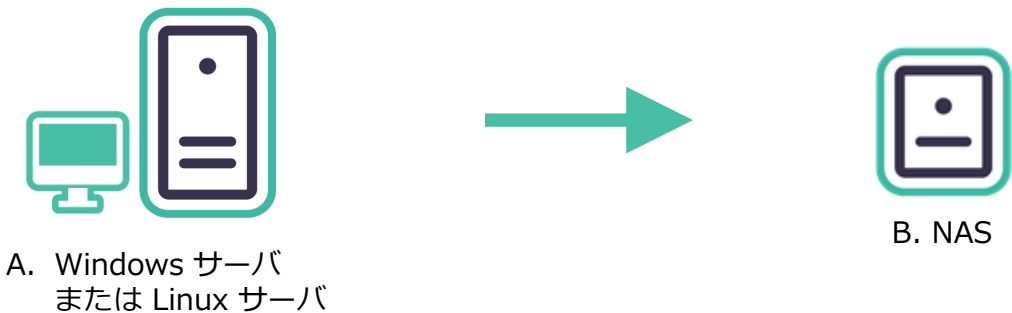


# 物理環境

※バックアップ対象が物理マシンという意図です。  
復旧先が仮想環境の場合も、こちらをご確認ください。

# [1] 物理サーバを NAS にバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ または Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>NAS 共有フォルダにサーバ全体をバックアップ</li><li>スケジュールはエージェントに接続しWEB GUIで操作</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	バックアップ対象にエージェントをインストールする最小構成です。サーバ全体をブロックレベルで増分バックアップするので、バックアップ時間短縮と保存先ストレージ使用量の削減ができます。ファイル単位リストアやベアメタル復旧、アプリケーションのオンラインバックアップも標準機能として利用できます。バックアップ先には NAS 共有フォルダの他、ローカル ディスクや外付けハード ディスク、RDX も利用できます。			

## [2] Linux 物理サーバのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Linux サーバ 2台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>2台の Linux サーバを NFS 共有されたディレクトリにバックアップ</li><li>スケジュールは Linux バックアップ サーバで統合管理</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



A. Linux サーバ

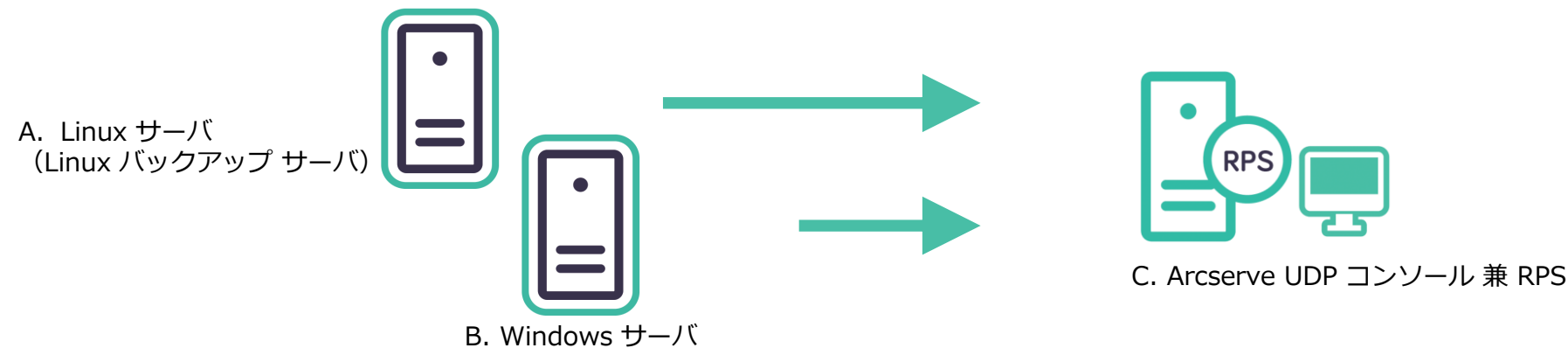


B. Linux バックアップ サーバ  
(ローカルディスクをNFSで共有)

ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A、B	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	Linux 単一環境でも複数サーバのバックアップを集中管理できます。Arcserve UDP Linux Agent を1台のサーバだけにインストールすれば、あとは他サーバのバックアップに必要なモジュールが自動配布されるのでインストール作業は短時間で完了します。バックアップ先は NFS 共有の他、CIFS 共有、ローカルディスクが利用可能で、増分バックアップに対応します。			

### [3] 物理サーバを復旧ポイントサーバ(RPS)にバックアップ

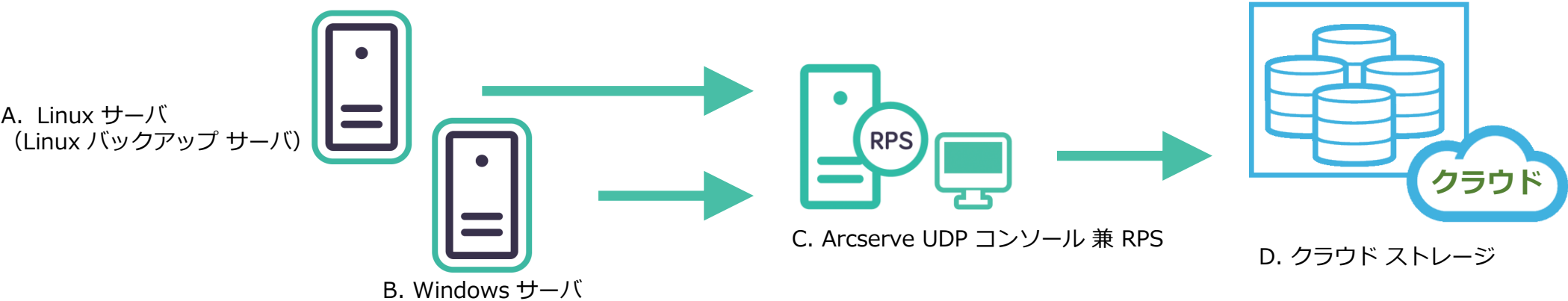
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台、Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>RPS にバックアップし、バックアップデータ量を重複排除で削減</li><li>スケジュールは Arcserve UDP コンソールの WEB GUI に接続し統合管理</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A、B	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	エージェントを利用し RPS へバックアップする構成です。RPS をバックアップ先に指定すれば増分バックアップだけでなく重複排除も併用できます。重複排除はバックアップ元で重複排除したデータを転送するのでネットワーク負荷が軽減され、バックアップ時間の短縮と保存量の削減効果があります。Arcserve UDP コンソールを利用すればバックアップ対象に Windows/Linux、物理/仮想が混在していても1つの WEB GUI で統合管理ができます。			

[4] 復旧ポイントのコピー

環境例	Windows サーバ 1台、Linux サーバ 1 台、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台
要件例	Windows /Linux サーバ全体を RPS へ バックアップ 復旧ポイント(バックアップ データ)をクラウドに 2 重化

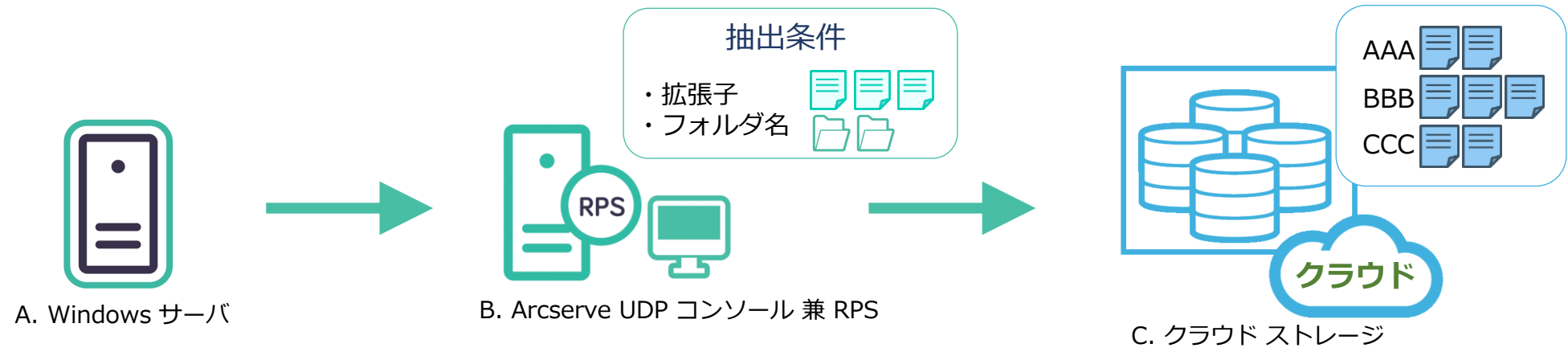


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A、B	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	ファイルサーバを RPS にバックアップします。バックアップしたデータの復旧ポイントをクラウド ストレージに 2 重化できます。バックアップ完了後に引き続いてコピーを実行することが可能です。 *バックアップ先および復旧ポイントのコピー先には共有フォルダも利用できます			



# [5] ファイルコピー

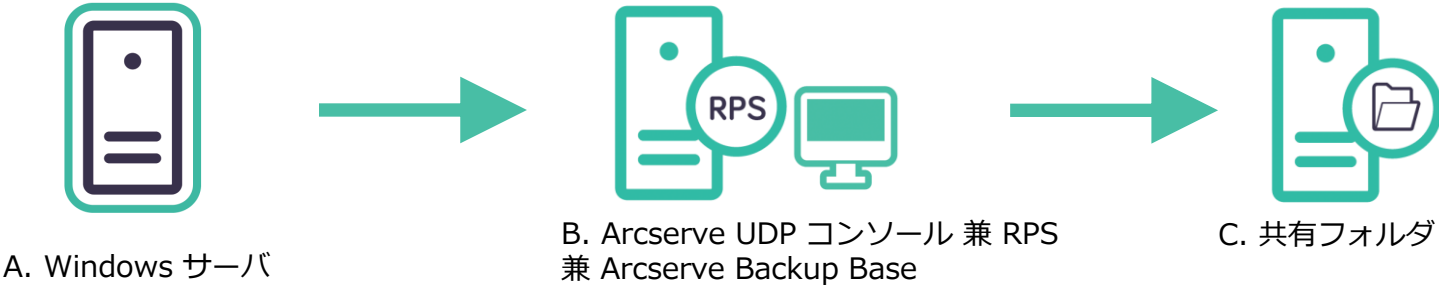
環境例	Windows サーバ 1台、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台
要件例	Windows サーバ全体を RPS へバックアップ バックアップデータからクラウドへ、重要なファイルのみを抽出しコピー



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	ファイルサーバを増分バックアップで RPS にバックアップします。バックアップしたデータから重要なファイルやフォルダを抽出し、重要なファイルのみをクラウド ストレージに 2 重化できます。継続増分バックアップからもファイルコピーが可能です。コピー先の保管世代を自由に設定できます。 *バックアップ先および復旧ポイントのコピー先には共有フォルダも利用できます			

## [6] ファイルサーバと Arcserve UDP コンソール/RPS のバックアップ

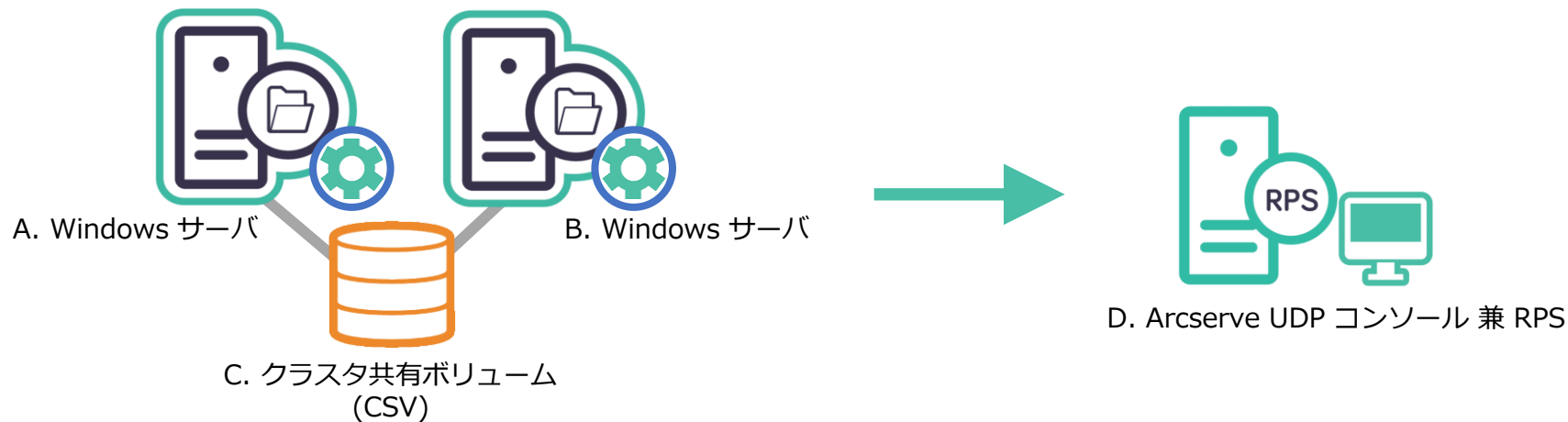
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ全体を RPS へ バックアップ</li><li>重複排除データストアを含む RPS サーバ全体を Arcserve Backup でバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
	B	Premium	(Bの) ソケット単位	1
ポイント	ファイルサーバを継続増分バックアップで RPS に重複排除でバックアップします。重複排除が有効なデータストアを含む B サーバのフル バックアップは Arcserve Backupで保護します。データストアをバックアップするには Agent for Open Files を使用します。 *サーバ Bのソケット数が1の場合。ソケット数が2の場合は、2ライセンス必要です *Arcserve Backup の保護対象となる、すべてのサーバ/仮想ホストに “Premium Edition” ライセンスが必要です			

# [7] クラスタ共有ボリューム (CSV) のデータ バックアップ

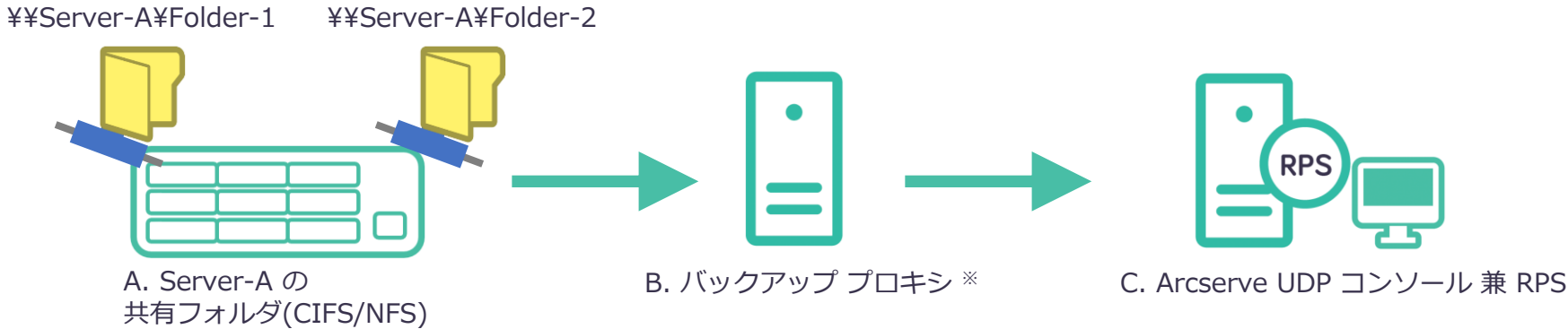
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>2 ノードのクラスタ共有ボリューム、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>2 ノードで構成されているクラスタ共有ボリュームのデータ保護</li><li>継続的な増分バックアップ</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	クラスタ共有ボリュームのバックアップは、クラスタを構成している環境のすべてのサーバのライセンスが必要です。 *各 Windows サーバにエージェントを導入し、サーバ全体をバックアップ対象とすることで、サーバの保護ができます。			

# [8] 共有フォルダ (CIFS/NFS) のバックアップ

環境例	ネットワーク上の共有フォルダ2つ、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台
要件例	<div>エージェントをインストールできないストレージや NAS のデータ保護</div> <div>継続的な増分バックアップ</div>

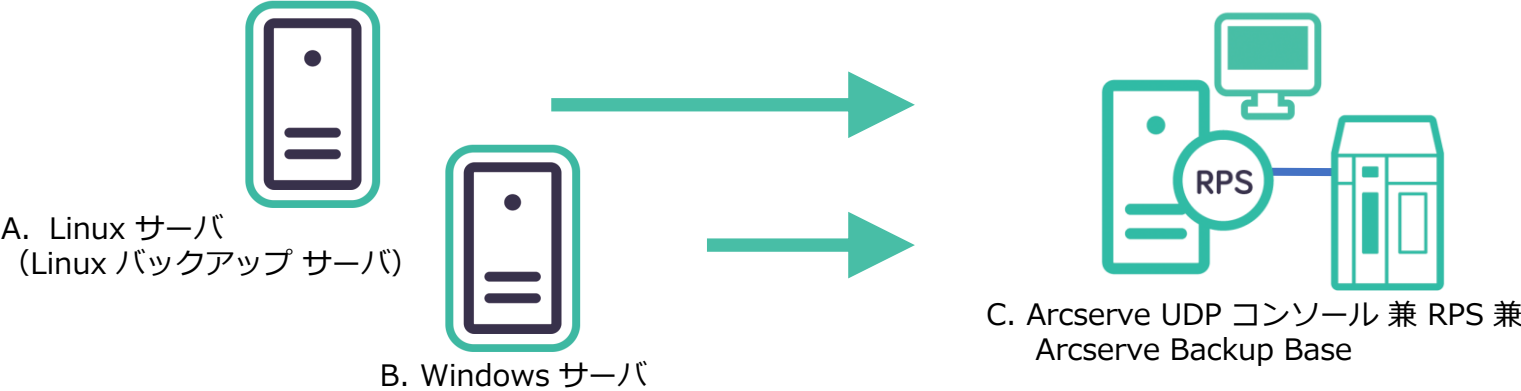


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	ソケット単位	1
ポイント	<div>共有フォルダのバックアップは、サーバごとに1ソケット ライセンスが必要です。</div> <div>同じサーバ上の複数の共有フォルダをバックアップする場合は追加ライセンスは不要です。</div> <div>Nutanix Files のスナップショットと連携してバックアップを行うには、Arcserve UDP Advanced Edition for Nutanix を購入してください。</div> <div>複数のコントローラーを搭載している NAS をバックアップする場合、ルートディレクトリが共通のサーバ名となる場合はライセンスは1つで構いません。</div> <div>ルートディレクトリをコントローラ毎に分けている場合は、コントローラ分のライセンスが必要です。</div> <div>Server-A のイメージ バックアップ用にライセンスを購入済みの場合、Server-Aが物理マシンの場合のみ特例として共有フォルダのバックアップ用にライセンスの追加購入は不要です。</div>			

※ バックアップ プロキシとは、バックアップ処理を実行するサーバです。バックアップ プロキシ自身をバックアップする場合は、別途ライセンスが必要です。

# [9] バックアップデータのテープ2次保管

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台、Linux サーバ1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows/Linux サーバを RPS にバックアップ</li><li>バックアップ データをテープに2次保管</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A、B	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	<p>Windows/Linuxサーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。さらに標準機能で Arcserve UDP のバックアップデータを Arcserve Backup でテープへ2次保管できるので、テープ メディアによる長期保管が可能です。</p> <p>*2ドライブ以上搭載したテープ装置の利用には Arcserve UDP Premium Edition が必要です</p> <p>*Windows/Linux混在有無にかかわらず、同様のライセンスの考え方です</p>			



# [10] 物理サーバのバックアップと災害対策

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows または Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windowsまたは Linux サーバを RPS にバックアップ</li><li>バックアップ データを遠隔地の RPS に転送</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows/Linux サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。さらにバックアップデータを遠隔地の RPS に複製できるので標準機能だけで災害対策も実現できます。 *複製先のRPSは複数個所指定も可能です。			

# [11] vSphere を使用した仮想スタンバイによる業務継続

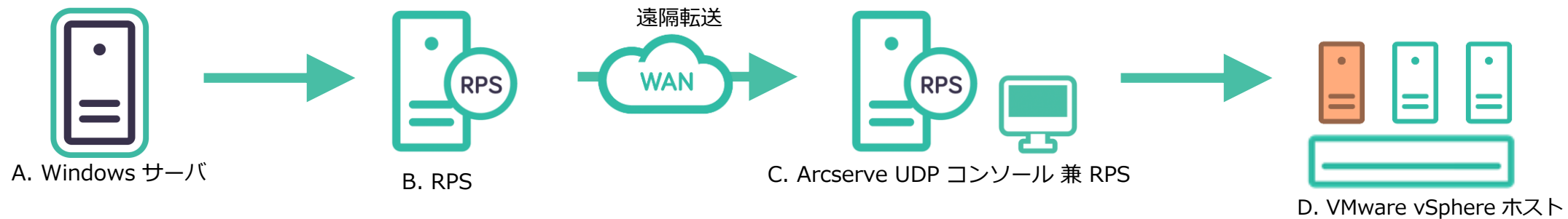
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>あらかじめバックアップデータを自動リカバリしておき、障害発生時には仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続（仮想スタンバイ）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。バックアップ完了後に自動的にリカバリしておき、障害発生時は仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続できます。 *バックアップ先が共有フォルダの場合でも利用できます			

# [12] 遠隔地の vSphere を使用した仮想スタンバイによる業務継続

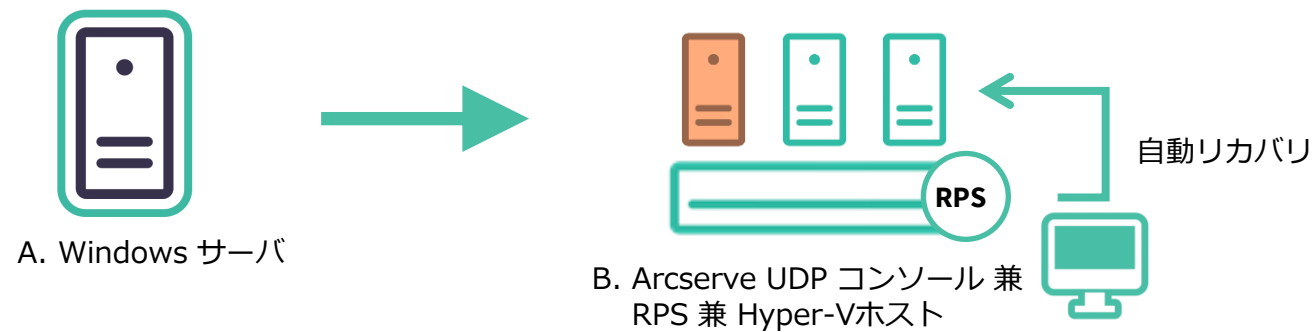
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>バックアップ データを遠隔転送</li><li>あらかじめバックアップデータを自動リカバリしておき、障害発生時には仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続（仮想スタンバイ）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。バックアップデータの遠隔転送も標準機能として利用可能で、バックアップ完了後に自動的に仮想マシンとしてリカバリしておき、障害発生時は仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続できます。			

# [13] Hyper-V を使用した仮想スタンバイによる業務継続

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>あらかじめバックアップデータを自動リカバリしておき、障害発生時には仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続（仮想スタンバイ）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。バックアップ完了後に自動的にリカバリしておき、障害発生時は仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続できます。			

# [14] 遠隔地の Hyper-V を使用した仮想スタンバイによる業務継続

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>バックアップ データを遠隔転送</li><li>あらかじめバックアップデータを自動リカバリしておき、障害発生時には仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続（仮想スタンバイ）</li></ul>

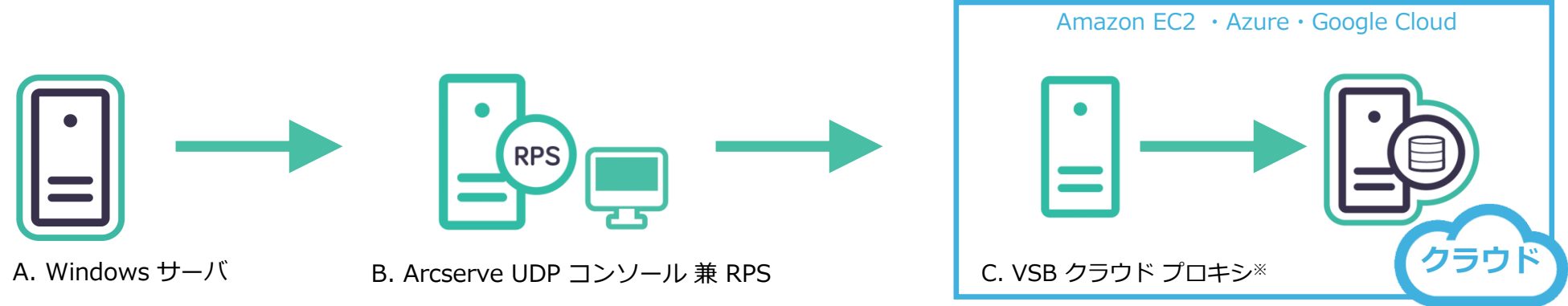


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。バックアップデータの遠隔転送も標準機能として利用可能で、転送後のバックアップデータを自動的にリカバリしておき、障害発生時は仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続できます。			



# [15] Amazon EC2/Azure/Google Cloud に仮想スタンバイし業務継続

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>Amazon EC2、Azure、Google Cloud にあらかじめバックアップデータを自動リカバリし、障害発生時にはクラウド上の仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続（仮想スタンバイ）</li></ul>

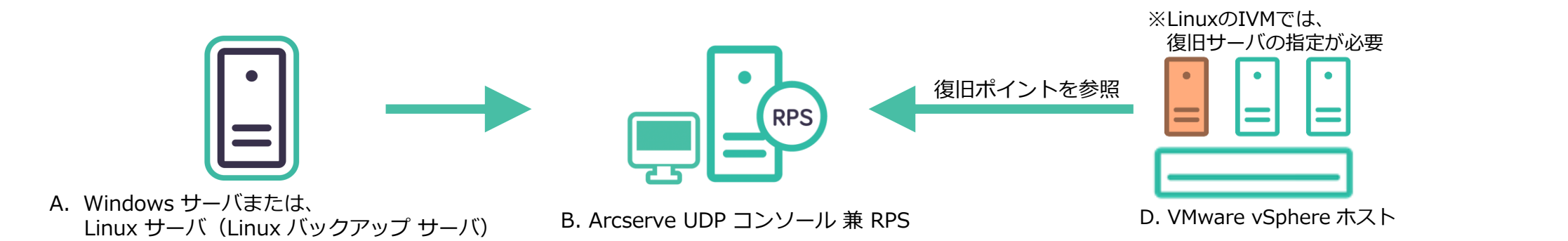


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Windows サーバを RPS にバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。バックアップ完了後に自動的にクラウドへデータ転送を行い、障害発生時はクラウドの仮想マシンを起動するだけの短時間で業務継続できます。手動仮想スタンバイでも考え方は同様です。 *バックアップ先が共有フォルダの場合でも利用できます			

※ VSB クラウド プロキシとは、データ転送を実行するサーバです。Azure の場合、オンプレミス のRPS から直接 Azure に仮想スタンバイを作成できます。

# [16] インスタント VM による短時間での復旧

環境例	• Windows または Linux サーバ 1台
要件例	• Windows または Linux サーバを RPSにバックアップ • バックアップデータを参照し仮想マシンとして起動して業務継続

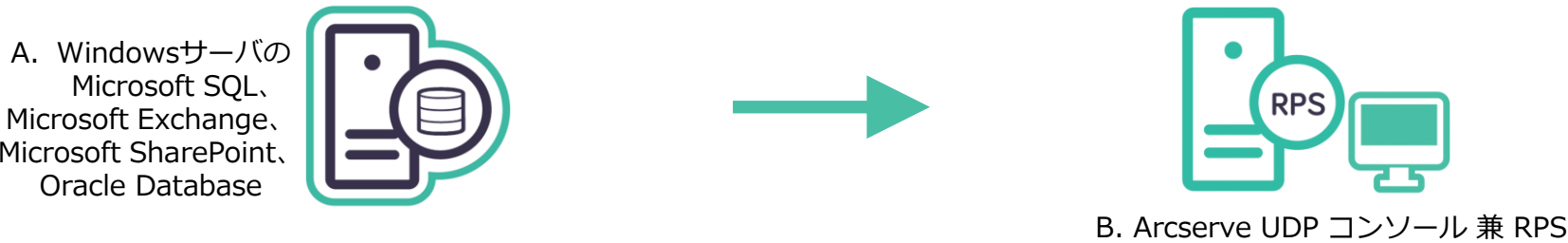


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	インスタントVM を使用すると、バックアップ データ（復旧ポイント）を仮想ディスクとして参照する仮想マシンを起動できるため、短時間で仮想マシンによる業務継続を実現します。とにかく短時間で復旧したい、手軽に復旧確認がしたい方向けの機能です。インスタントVM はローカル/遠隔地のどちらの復旧ポイントも参照先に指定できます。			

※ LinuxのインスタントVMを作成する際、復旧サーバ（LBS）の指定が必要です。  
LBS自身のインスタントVMを作成するには、そのLBS以外のLBS、もしくはLiveCDで起動したインスタンスを復旧サーバとして指定する必要があります。

# [17] VSS によるMicrosoft SQL/Exchange/SharePoint/Oracle の無停止バックアップ

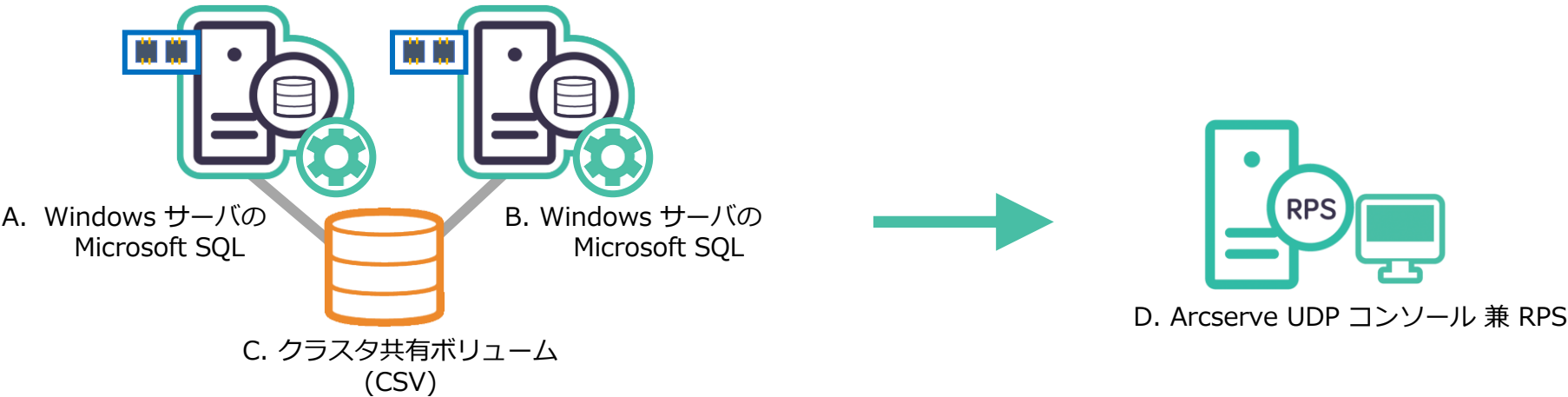
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバをRPSにバックアップ</li><li>Microsoft SQL・Exchange・SharePoint・Oracle Database を無停止でサーバ全体をバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li><li>Microsoft SQL・Exchange のDB単位リストア、Oracle の表領域単位リストア</li><li>Microsoft Exchange のメール単位リストア（詳細リストア）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	Microsoft SQL・Exchange・SharePoint・Oracle Database を含めシステム全体をオンラインで RPS にバックアップします。 ベアメタル復旧することもデータベース単位(Oracleは表領域)でリストアすることも可能です。Microsoft Exchange はメール単位のリストアも可能です。DBは、同一サーバ上に複数インスタンスが存在しても 1 ライセンスでバックアップできます。 * バックアップ先が共有フォルダの場合でも利用できます。 * Microsoft 365 の Exchange Online をバックアップするには別途専用ライセンスが必要です			

# [18] クラスタ共有ボリューム (CSV) の Microsoft SQL のバックアップ

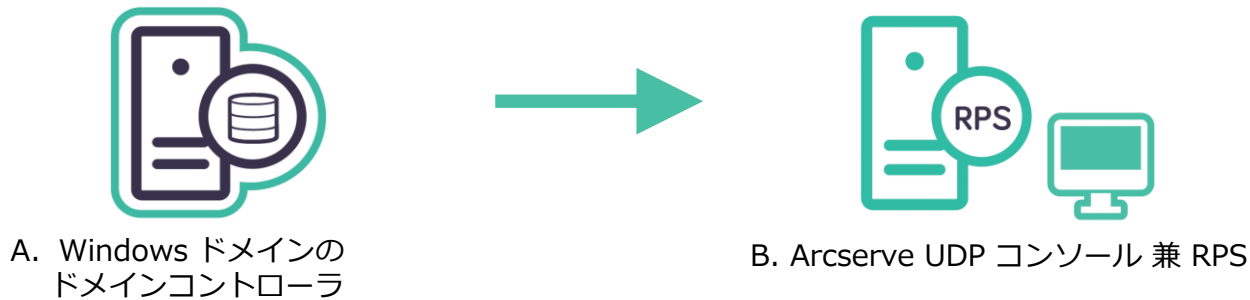
環境例	・ ボリューム、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台
要件例	・ 2 ノードで構成されているクラスタ共有ボリューム上の Microsoft SQL をバックアップ



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C	Advanced	サーバ単位	2
ポイント	クラスタ共有ボリューム(CSV)に作成された Microsoft SQL Server データベースのバックアップができます。クラスタ共有ボリュームのバックアップは、クラスタを構成している環境のすべてのサーバのライセンスが必要です。 *各 Windows サーバに Arcserve UDP のエージェントを導入し、サーバ全体をバックアップ対象とすることで、サーバおよび Microsoft SQL Server の保護ができます。			

# [19] Active Directory ドメイン コントローラのバックアップ

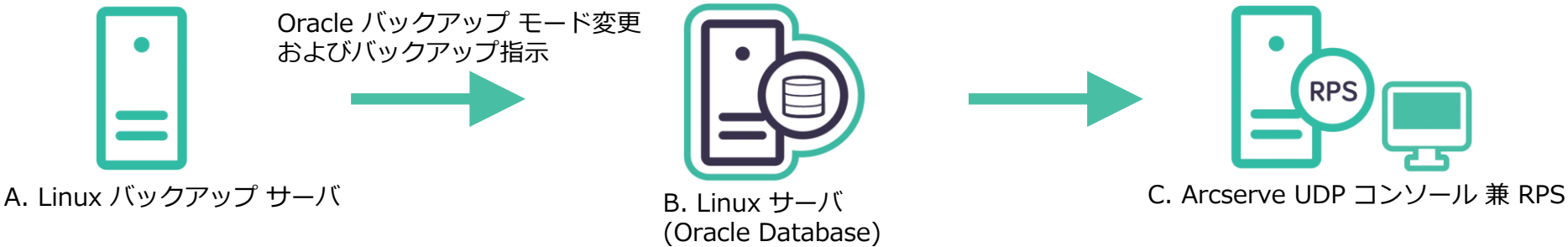
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Active Directory ドメインコントローラを RPS にバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li><li>Active Directory データベースのオブジェクト単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	ドメインコントローラ全体をRPSにバックアップします。ファイル単位リストアや重複排除、ベアメタル復旧が標準機能として利用できます。また、Active Directory データベースは、オブジェクト単位リストアが可能でありユーザ単位のリストアなどが標準機能で利用ができます。 *バックアップ先が共有フォルダの場合でも利用できます			

# [20] バックアップモードを利用したLinux サーバ上の Oracle DBの無停止 バックアップ

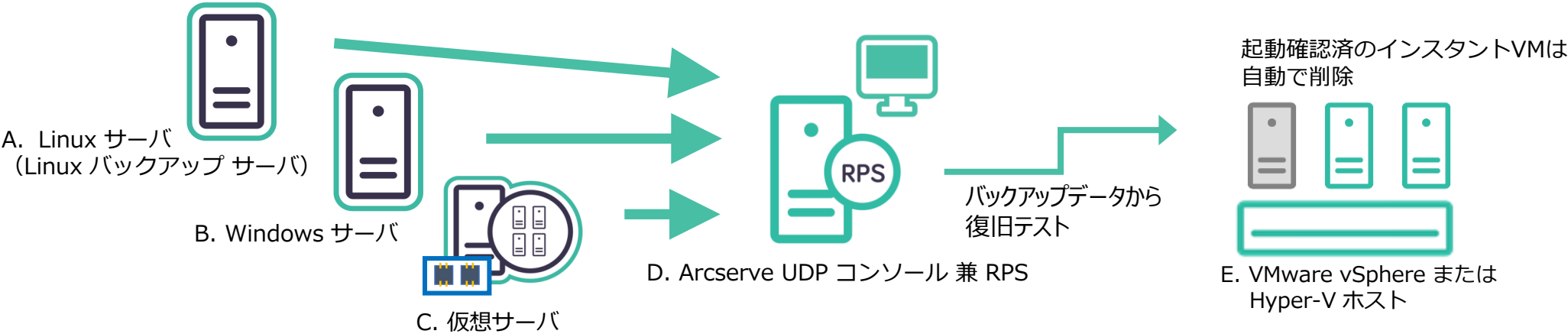
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Linux サーバを RPS にバックアップ</li><li>Oracle Database を無停止でバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li><li>表領域単位でリストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	B	Advanced	サーバ単位	1
ポイント	アプリケーション含めシステム全体を RPS にバックアップする構成です。（RPS を使用せず、共有フォルダへバックアップすることもできます）バックアップ前にスクリプトを自動実行し、Linux サーバ上の Oracle データベースをバックアップ モードに変更することで Oracle を無停止でバックアップします。障害時は表領域単位のリストアやサーバ全体のリカバリに対応します。同一サーバ上に複数インスタンスが存在しても 1 ライセンスでバックアップできます。			

# [21] アシュアード リカバリ (バックアップデータの確認)

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>RPS にバックアップし、バックアップデータ量を重複排除で削減</li><li>バックアップ完了後、復旧ポイントで復旧テストを実行し、データの健全性を確認</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A、B	Advanced	サーバ単位	2
	C	Advanced	ソケット単位	1
ポイント	バックアップ完了後の復旧ポイント（バックアップデータ）に対し、アシュアード リカバリを実行して復旧可能な状態であることを確認します。アシュアード リカバリは、復旧ポイントからインスタントVM の起動確認、または復旧ポイントをローカル ディスクとしてマウントしファイル システムの確認(Windows サーバのみ)の 2 種類の方法から選択できます。転送先でも復旧テストを行うことができます。 * バックアップ先が共有フォルダおよび転送先でも利用できます。			

# [22] Oracle RMAN連携によるOracle DBの無停止バックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows または Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>RMAN が利用可能な Oracle Database を RMAN連携で無停止でバックアップ</li><li>RMAN で Oracle Database を表領域単位でリストア</li><li>Windows または Linux サーバ のシステム全体を RPS にバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li></ul>

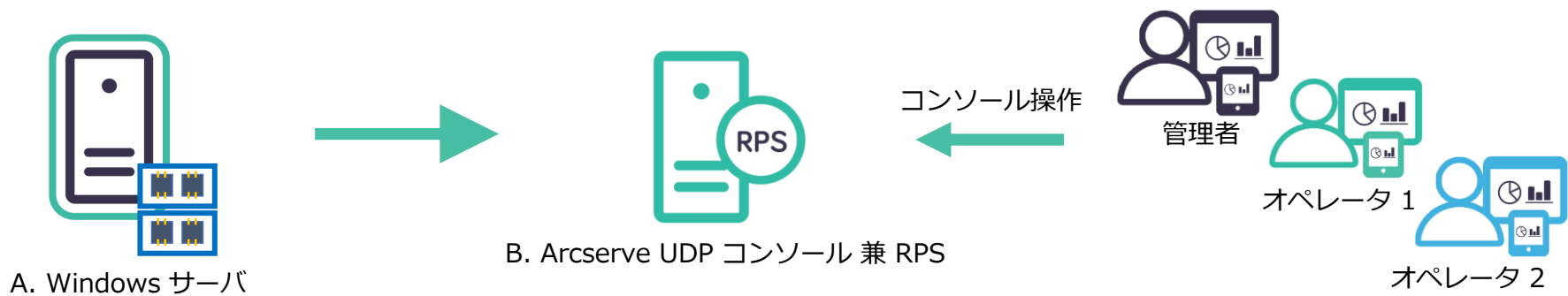


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	ソケット単位	2
ポイント	Oracle RMAN と連携して Oracle Database をバックアップします。RMANを使用して表領域レベルでOracle データベースをリストアすることも可能です。また、同じライセンスでシステム全体をバックアップ、リストアすることも可能です。			



# [23] UDP コンソールを操作するユーザに権限を割り当て

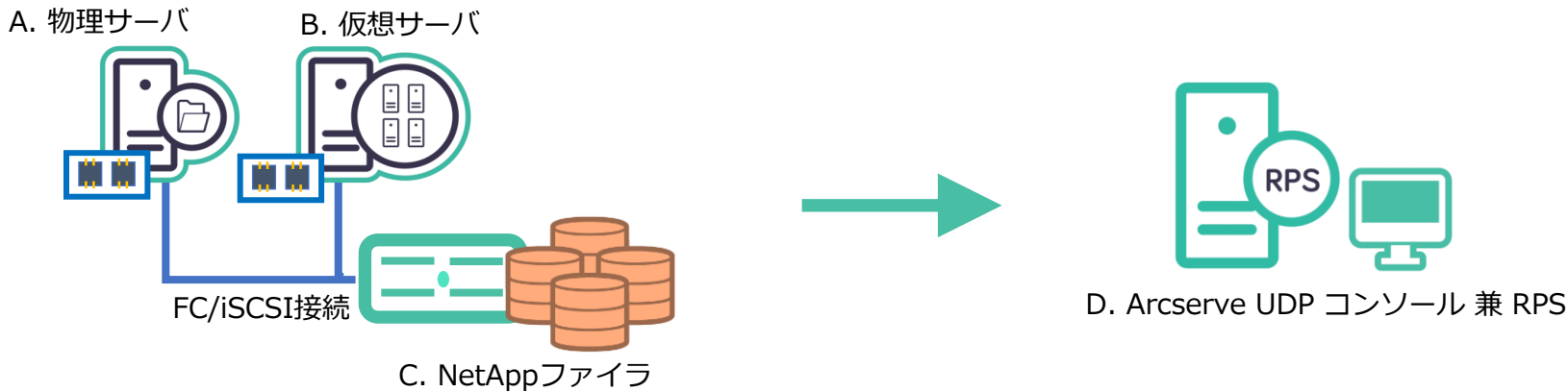
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバを RPS にバックアップ</li><li>Arcserve UDP コンソールを操作するユーザに権限を割り当てセキュリティ強化</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li><li>A サーバの CPU ソケット数は 2</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	(Aの) ソケット単位	2
ポイント	A サーバのシステム全体を RPS にバックアップします。Arcserve UDP コンソールを操作するユーザに権限を割り当て、バックアップ運用時のセキュリティを強化します。権限の種類には「プラン作成」、「バックアップ」、「リストア」、「ステータス参照」などから設定でき、ステータス参照しかできないユーザを設定することも可能です。			

# [24] ストレージ連携による高速バックアップ

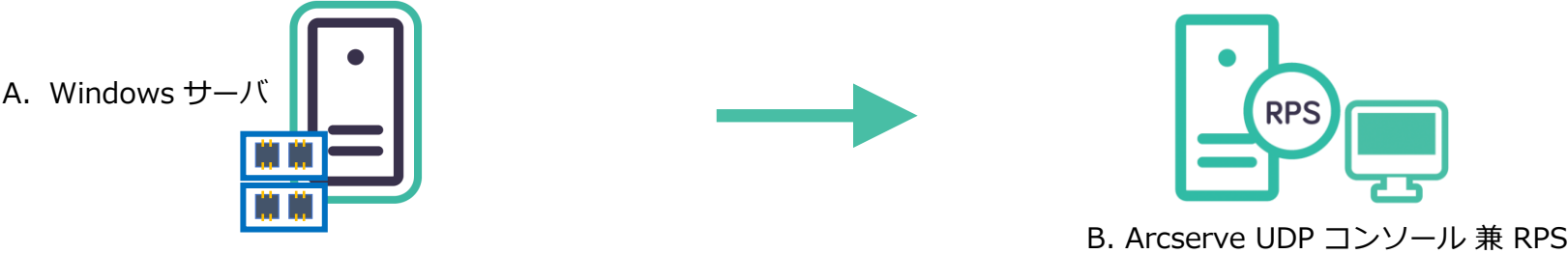
環境例	• NetAppファイラ、HPE 3PAR StoreServ、Nimble Storageアレイ、Kaminario K2、DELL EMC Unity のいずれか1台
要件例	• ボリュームがマウントされているサーバのバックアップ • ハードウェア スナップショットとの連携で、バックアップ対象の静止点を確保



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	ソケット単位	1
	B	Premium	ソケット単位	1
ポイント	NetAppファイラ、HPE 3PAR StoreServ、Nimble Storageアレイ、 Kaminario K2 ボリューム、DELL EMC Unity に保存したデータをハードウェアスナップショット機能を利用し RPS にバックアップできます。マウントされたストレージがハードウェア スナップショットを利用できる場合は、Arcserve UDP が自動認識するのでバックアップ設定に手間がかかりません。			

# [25] バックアップデータのセキュリティ スキャン

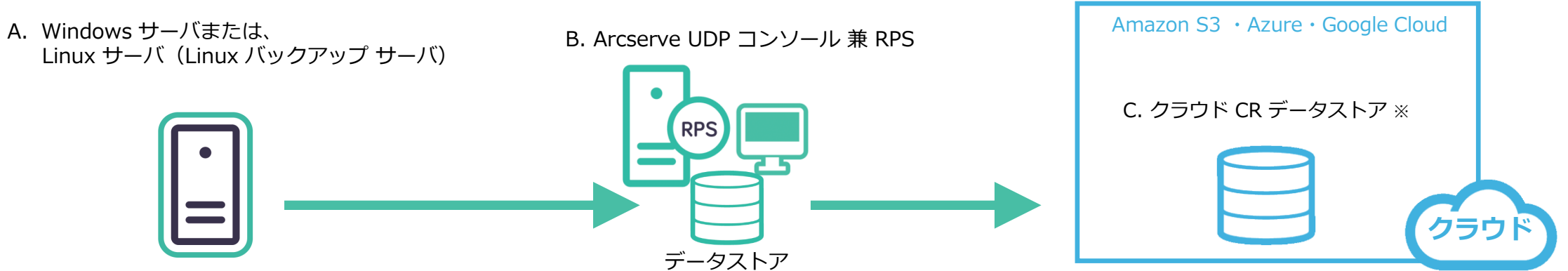
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>バックアップデータのセキュリティ スキャン</li><li>リストア前にバックアップデータにウィルスが含まれていないかを確認</li><li>Windows サーバ のシステム全体を RPS にバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバにシステム復旧</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	ソケット単位	2
ポイント	バックアップ データウィルスが含まれていないかを確認します。バックアップ後の自動チェックも、リストア前の手動チェックも可能です。Windows Defenderと連携してチェックをするため、RPSサーバのWindows Defenderを有効にしている必要があります。			

# [26] クラウド (AWS/Azure/Google Cloud) データストアへのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows または Linux サーバ 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows または Linux サーバを RPS のローカルにあるデータストアに1次バックアップ</li><li>Amazon S3、Azure Blob Storage、Google Cloud クラウドストレージに作成されたデータストアに2次バックアップ（レプリケート）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	ソケット単位	1
ポイント	Windows または Linux サーバから RPS 内のデータストアに1次バックアップします。 ランサムウェア攻撃以外のデータの削除やサーバ障害からのファイル単位リストアやベアメタル復旧の際に、RPS 内のローカルにあるデータストアを利用して高速にリストアが行えます。 クラウド CR データストア(※)からもファイル単位リストアやベアメタル復旧が可能です。 RPS を経由してクラウドストレージを1次バックアップ先として利用することも出来ます。			

※ クラウド サイバー レジリエント データストア

# 仮想環境

※バックアップ対象が仮想マシンの構成です。

# [27] UDP エージェントを利用した vSphere/Hyper-V 仮想マシンのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想マシンにエージェントを導入し、物理サーバと同じ方法でバックアップ</li><li>仮想マシンのベアメタル復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	B上の仮想マシン	Advanced	(Bの) ソケット単位	2
ポイント	仮想ホストのソケット数にライセンスし、1ホスト上の仮想マシンを台数無制限でバックアップできます。仮想マシンに Arcserve UDP エージェントを導入し、物理サーバと同じ方法で仮想マシンをバックアップできます。仮想マシン全体の復旧、ファイル単位リストアが行え、仮想マシン上の Microsoft SQL・Exchange・SharePoint・Oracle Database のオンラインバックアップも行えます。			

# [28] vSphere 仮想マシンの エージェントレス バックアップ

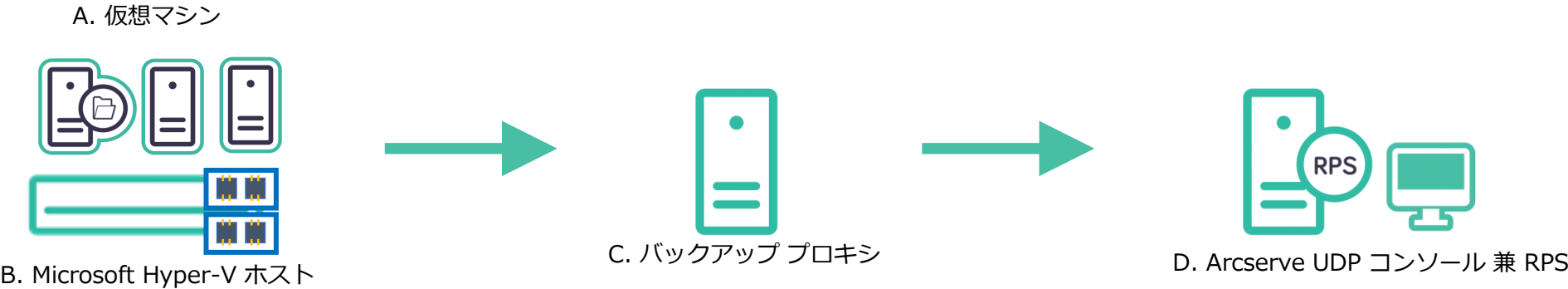
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>エージェントを導入せずに仮想マシンをバックアップ</li><li>仮想マシンの復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	B上の仮想マシン	Advanced	(Bの) ソケット単位	2
ポイント	<p>vSphere 仮想マシンをエージェントレスでバックアップする基本構成です。仮想ホストのソケット数にライセンスし、1ホスト上の仮想マシンを台数無制限でバックアップできます。仮想マシンの復旧、ファイル単位リストアが行え、仮想マシン上の Microsoft SQL・Exchange・SharePoint・Oracle Database のオンラインバックアップも行えます。</p> <p>*バックアップ プロキシとは、バックアップ処理を実行するサーバです。 バックアップ プロキシをバックアップする場合は、別途ライセンスが必要です</p>			

# [29] Hyper-V 仮想マシンのエージェントレス バックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>エージェントを導入せずに仮想マシンをバックアップ</li><li>仮想マシンの復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	B上の仮想マシン	Advanced	(Bの)ソケット単位	2
ポイント	<p>Hyper-V 仮想マシンをエージェントレスでバックアップする基本構成です。仮想ホストのソケット数にライセンスし、1ホスト上の仮想マシンを台数無制限でバックアップできます。仮想マシンの復旧、ファイル単位リストアが行え、仮想マシン上の Microsoft SQL・Exchange・SharePoint / Oracleのオンラインバックアップも行えます。</p> <p>* Microsoft 365 の Exchange Online のバックアップには別途専用ライセンスが必要です</p> <p>*バックアップ プロキシとは、バックアップ処理を実行するサーバですバックアップ プロキシをバックアップする場合は、別途ライセンスが必要です</p>			



# [30] Nutanix AHV 仮想マシンのエージェントレス バックアップ

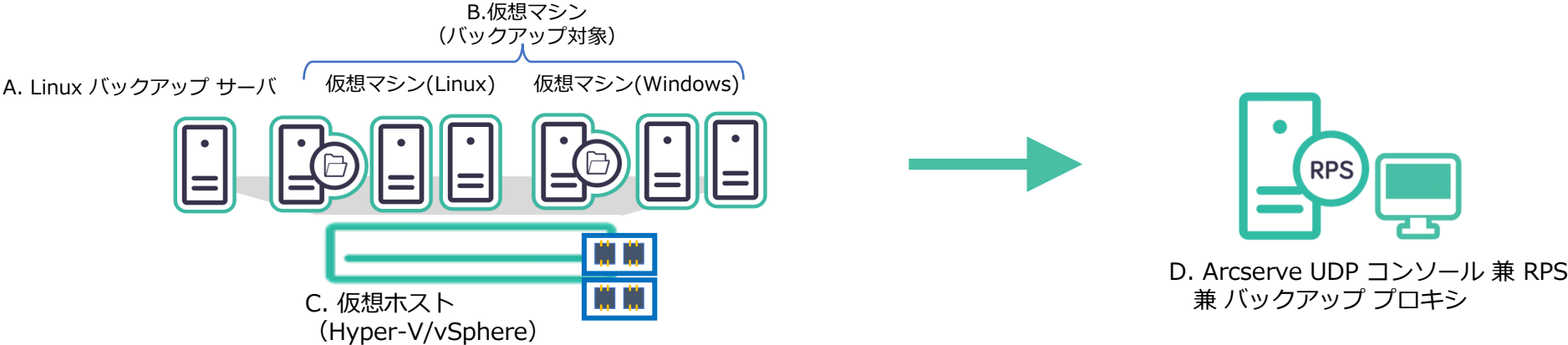
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>エージェントを導入せずに仮想マシンをバックアップ</li><li>仮想マシンの復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	B上の仮想マシン	Advanced Edition for Nutanix AHV	(Bの)ソケット単位	2
ポイント	<p>Nutanix AHV 仮想マシンをエージェントレスでバックアップする構成です。仮想ホストのソケット数にライセンスし、1ホスト上の仮想マシンを台数無制限でバックアップできます。仮想マシンの復旧、ファイル単位リストアが行え、仮想マシン上の Microsoft SQL・Exchange・SharePoint・Oracle Database のオンラインバックアップも行えます。</p> <p>*Nutanix AHV 環境では、「Advanced Edition for Nutanix AHV」ライセンス が必要です</p> <p>*Nutanix Files のバックアップには仮想マシンのエージェントレス バックアップ用のライセンスとは別に、バックアップ対象パスの中で指定する共有フォルダのサーバ名数に応じた「Advanced Edition for Nutanix AHV」ライセンス が必要です。</p>			

# [31] Windows / Linux 仮想マシン混在環境のエージェントレス バックアップ

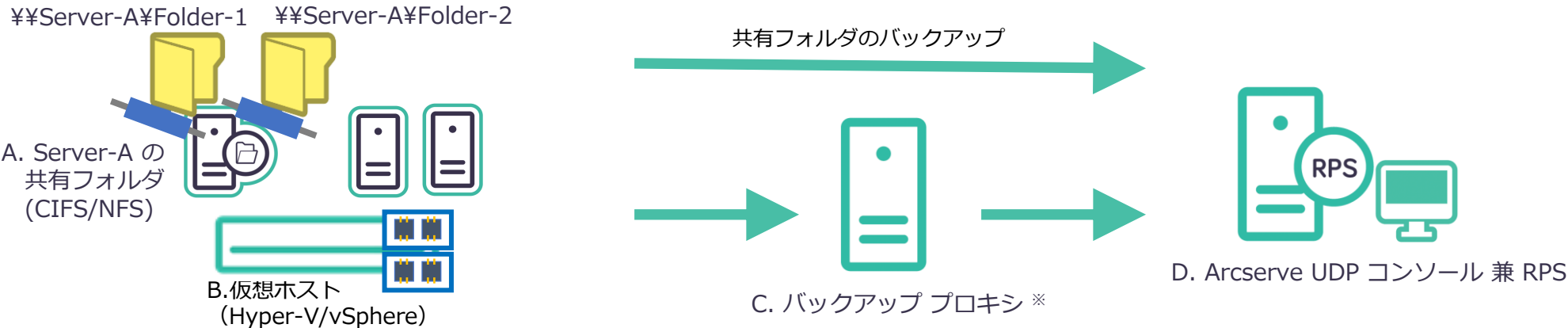
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台 (Windows/Linux が混在)</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>エージェントを導入せずに仮想マシンをバックアップ</li><li>仮想マシンの復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C上の仮想マシン	Advanced	(Cの)ソケット単位	2
ポイント	<p>Windows / Linux が混在していても仮想マシンを エージェントレスでバックアップし、仮想マシンの復旧やファイル単位リストアが行えます。バックアップ先をRPSに指定することで重複排除バックアップが行え、RPSサーバを遠隔地に追加することでバックアップデータの遠隔転送による災害対策も実現できます。</p> <p>* Linux仮想マシンのファイルレベルリストアを実行するには Arcserve UDP Agent for Linux がインストールされた「A. Linux バックアップ サーバ」が必要です</p>			

# [32] 仮想マシン上の共有フォルダ (CIFS/NFS) と仮想マシンのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想マシン上の共有フォルダ2つ、Arcserve UDP コンソール兼 RPS 1台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想マシン上に作成された共有フォルダのデータ保護</li><li>エージェントを導入せずに仮想マシンをバックアップ</li><li>仮想マシンの復旧、またはファイル単位リストア</li></ul>



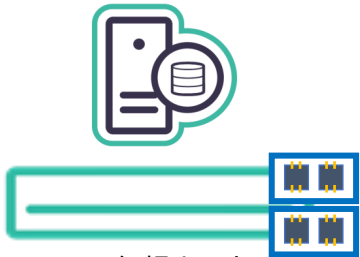
ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A上の共有フォルダ	Advanced	ソケット単位	1
	B上の仮想マシン	Advanced	(Bの)ソケット単位	2
ポイント	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想ホストB 上の仮想マシンをバックアップするソケット ライセンスとは別に、Server-A（仮想マシン）の共有フォルダをバックアップするためのソケットライセンスの追加購入が必要です。</li><li>共有フォルダのバックアップは、共有フォルダのホスト名/IPアドレスごとに1ソケット ライセンスが必要です。共有フォルダが複数あっても、ホスト名/IPアドレスが1つで共通であればライセンスも1つで結構です。</li></ul>			

※ バックアップ プロキシとは、バックアップ処理を実行するサーバです。バックアップ プロキシ自身をバックアップする場合は、別途ライセンスが必要です。

# [33] Oracle RMAN連携による仮想マシン上のOracle DBのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシンにインストールされたOracle DB</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>RMANが利用可能な仮想マシン上のOracle Database を無停止でバックアップ</li><li>RMANでOracle Database を表領域単位でリストア</li><li>Windows または Linux 仮想マシン のシステム全体を RPS にバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに仮想マシンのシステム復旧</li></ul>

A. Windows または Linux  
仮想マシン上のOracle DB



B. 仮想ホスト

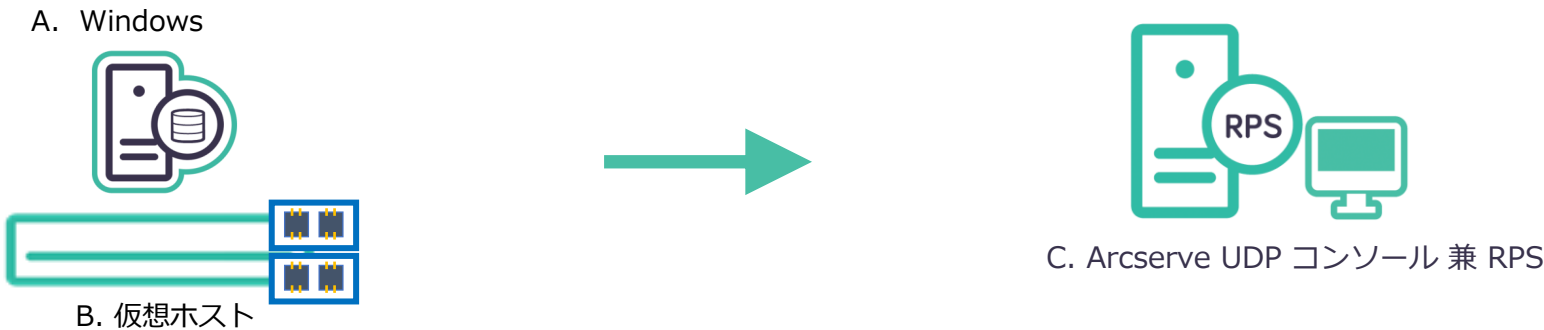


C. Arcserve UDP コンソール 兼 RPS

ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	(Bの) ソケット単位	2
ポイント	Oracle RMAN と連携して 仮想マシン上のOracle Database をバックアップします。RMANを使用して表領域レベルでOracle データベースをリストアすることも可能です。また、同じライセンスで、仮想マシンのバックアップを行いシステム全体を復旧することも可能です。 Oracle Database の導入先がクラウドVMの場合は、クラウドVM 1 台に対し 1 ソケットのPremiumライセンスが必要です			

# [34] 仮想マシンのバックアップデータのセキュリティ スキャン

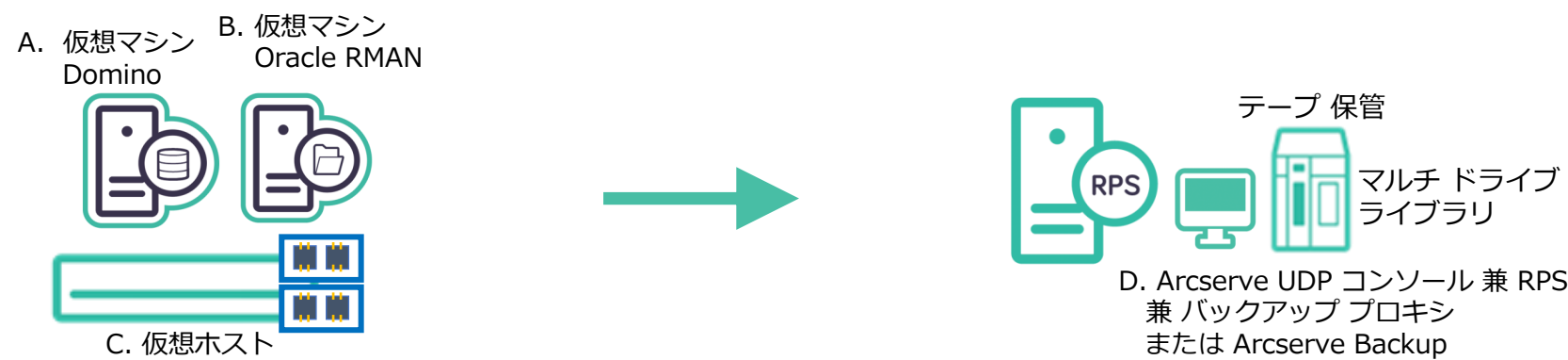
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上のWindows仮想マシン</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>バックアップした仮想マシン データにウィルスが含まれていないかを確認</li><li>Windows 仮想マシンのシステム全体を RPS にバックアップ</li><li>障害時はバックアップ元または別サーバに仮想マシンのシステム復旧</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A	Premium	(Bの) ソケット単位	2
ポイント	バックアップ データにウィルスが含まれていないかを確認します。バックアップ後の自動チェックも、リストア前の手動チェックも可能です。Windows Defenderと連携してチェックをするため、RPSサーバのWindows Defenderを有効にしている必要があります。			

# [35] Arcserve Backupで仮想マシン上のDBサーバを無停止でテープにバックアップ

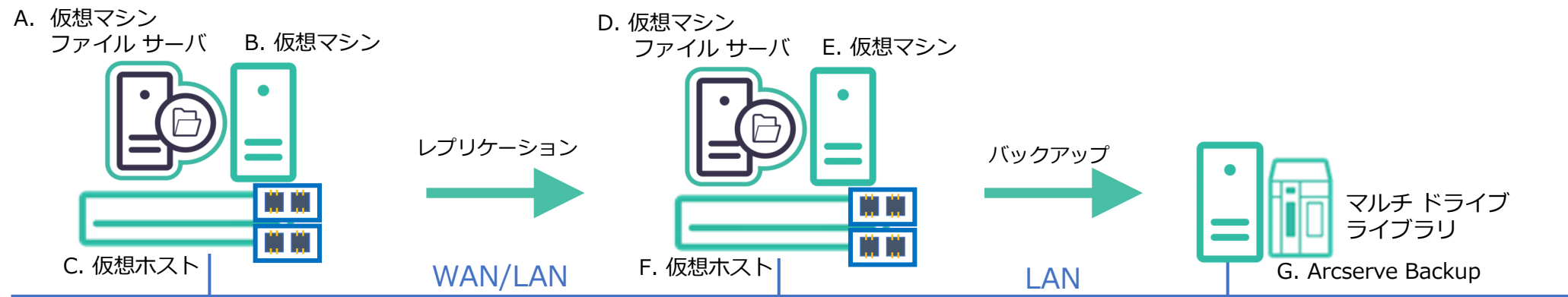
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>1ホスト上の仮想マシン 複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想マシン上の Domino および Oracle RMAN で Arcserve Backup エージェントを利用したオンラインバックアップ</li><li>仮想マシンをエージェントレス バックアップ</li><li>Arcserve UDP のバックアップデータはマルチ ドライブ ライブラリに2次保管</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C上の仮想マシン	Premium	(Cの)ソケット単位	2
ポイント	Premium Edition なら Arcserve Backup 全機能が利用可能なので、Domino や Oracle RMAN でのオンラインバックアップやマルチ ドライブ ライブラリの利用ができます。保護対象の仮想マシンをArcserve Backupで保護することも、Arcserve UDP で保護することもできます。Hyper-V ホストであれば仮想ホストも保護できます。			

# [36] Arcserve Replication で仮想ファイル サーバを複製しバックアップ

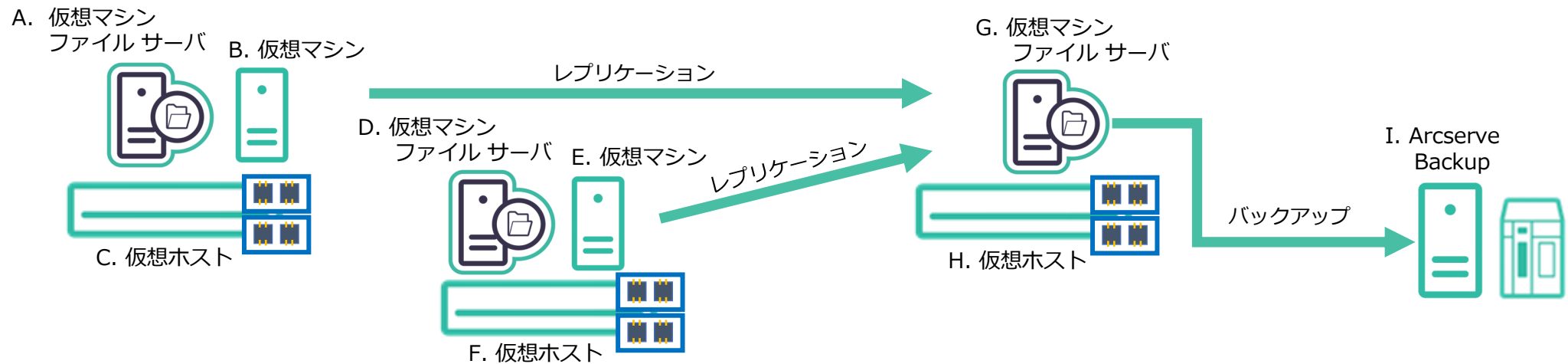
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>2台の仮想ホストと各ホスト上の仮想マシン複数台</li><li>仮想ホストの CPU ソケット数は各 2</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>ファイル サーバとして構成された仮想マシンのデータをリアルタイム複製</li><li>複製先の仮想マシンをバックアップ</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C、F上の仮想マシン	Premium	ソケット単位	4
ポイント	Premium Edition に含まれる Arcserve Replication ファイルサーバ版のライセンスを利用し、ファイル サーバのデータをリアルタイムに複製することができます。Arcserve Backup 全機能が併用できるので、Arcserve Replication との連携バックアップも可能です。 * Arcserve Replication 機能を利用する場合、複製元と複製先サーバ(物理/仮想 ホスト)のソケット合計数分のライセンスが必要です			

# [37] Arcserve Replicationで複数の仮想ファイルサーバを複製しバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>3台の仮想ホストと各ホスト上の仮想マシン複数台</li><li>仮想ホストの合計 CPU ソケット数は 6</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>ファイルサーバとして構成された複数の仮想マシンのデータを複製</li></ul>

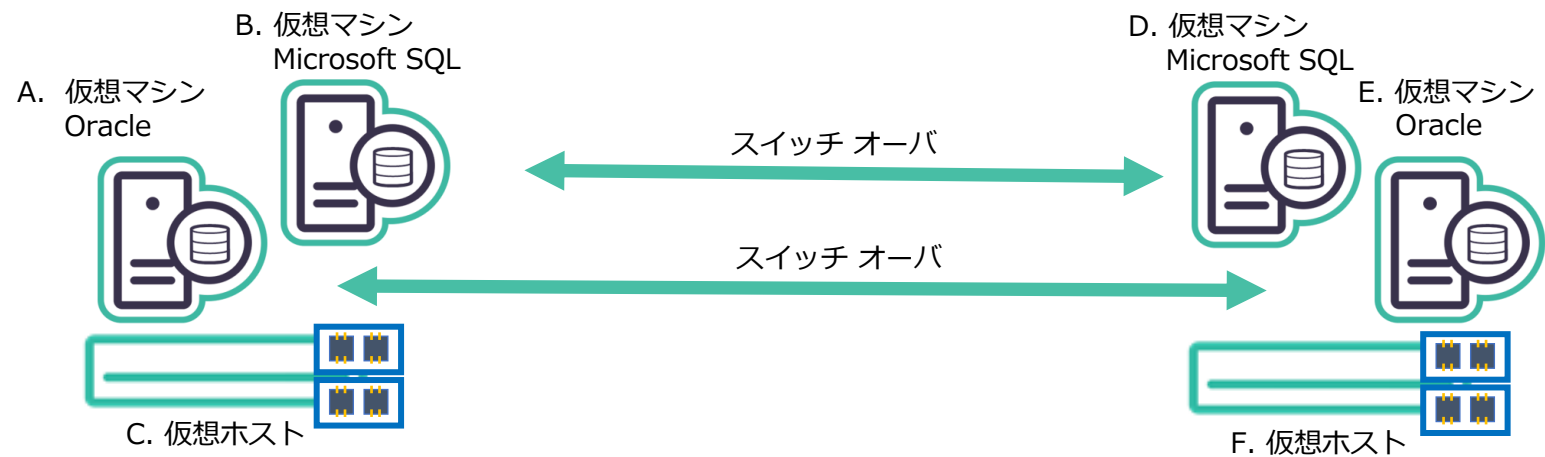


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C、F、H上の仮想マシン	Premium	ソケット単位	6
ポイント	Premium Edition ではファイル サーバ上のデータをリアルタイムに複製できるので、複数の仮想ファイルサーバを別の仮想マシンへ集約し複製できます。Arcserve Backup 全機能が併用できるので、Arcserve Replicationとの連携バックアップも可能です。 * Arcserve Replication 機能を利用する場合、複製元と複製先サーバ(物理/仮想 ホスト)のソケット合計数分のライセンスが必要です			



# [38] Arcserve High Availability で複数の仮想 DB サーバをスイッチオーバ

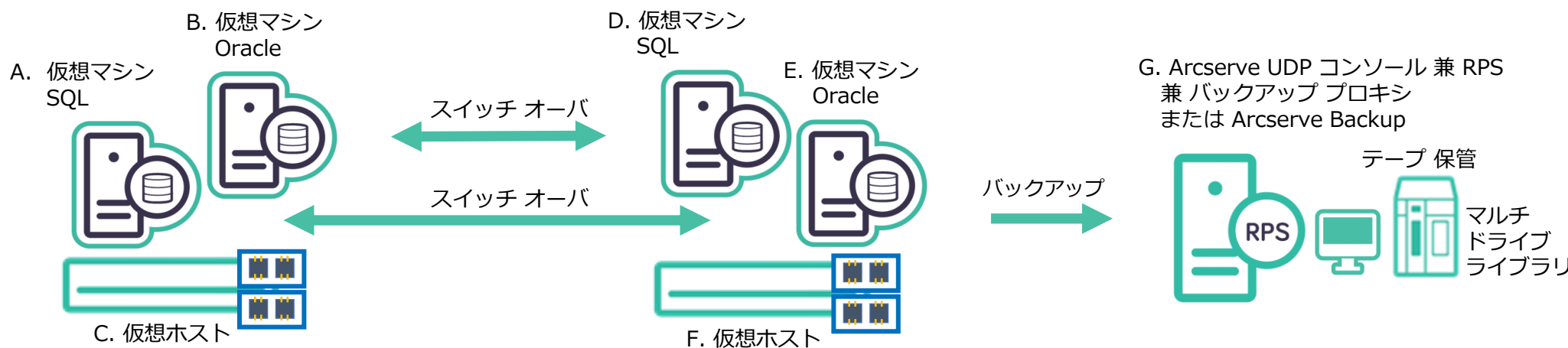
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>仮想ホスト2台、仮想マシン複数台</li><li>仮想マシン上にデータベース サーバが複数台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>データベース サーバを遠隔地に切り替え運用を継続する</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C、F上の仮想マシン	Premium Plus	(C、Fの) ソケット単位	4
ポイント	Premium Plus Edition なら仮想マシン上のデータベースをリアルタイムに複製し、災害時には自動切り替え機能で運用継続ができます。Arcserve Replication/High Availability 機能を利用する場合、ライセンスは複製元と複製先サーバ(物理/仮想ホスト)のソケットの合計数が必要です。			

[39] Arcserve High Availability で仮想 DB サーバをスイッチオーバーし、UDP でバックアップ

環境例	<div><div></div><div>仮想ホスト2台、仮想マシン複数台</div><div></div><div>仮想マシン上にデータベース サーバ複数台</div></div>
要件例	<div><div></div><div>データベース サーバを遠隔地に切り替えて運用を継続する</div><div></div><div>複製先でバックアップを行う</div></div>

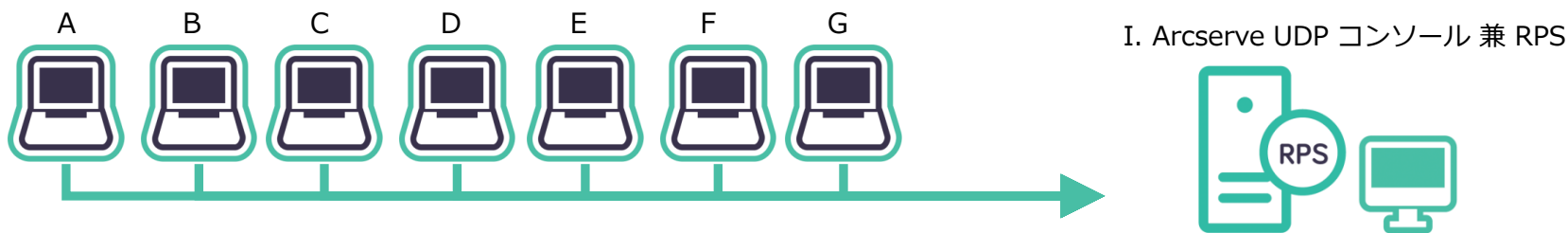


ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	C、F上の仮想マシン	Premium Plus	(CとFの) ソケット単位	4
ポイント	<div>Premium Plus Edition なら Arcserve シリーズ全製品が利用できるので、仮想マシン上のデータベースサーバをArcserve High Availability でリアルタイムに複製し障害発生時は自動スイッチオーバーすることでサーバを冗長化できます。さらに複製先の仮想サーバを Arcserve UDP または Arcserve Backup でバックアップすることもできます。</div> <div>* Arcserve Replication/High Availability 機能を利用する場合、ライセンスは複製元と複製先サーバ(物理/仮想ホスト)のソケットの合計数が必要です</div>			

# クライアントPC

# [40] クライアント PC のバックアップ

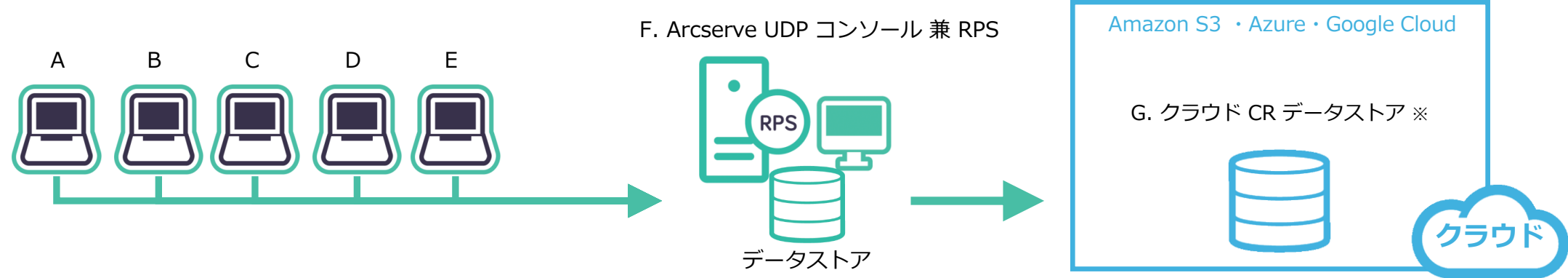
環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>クライアント OS が稼働する PC 7 台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>各クライアント OS のシステムをバックアップ</li><li>初回はフル、2回目以降は増分のみでバックアップ時間を短縮</li><li>ファイル単位でリストア</li><li>障害時はバックアップ元または別マシンに復旧（システム保護）</li></ul>



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A - E	Workstation	5クライアント単位	1
	F、G	Workstation	1クライアント単位	2
ポイント	Windows 10 や Windows 11などのクライアント OS が稼働するマシンを復旧ポイントサーバ（RPS）や共有フォルダにバックアップし、クライアントPCのベアメタル復旧やファイル単位リストアが行えます。1クライアントパックと5クライアントパックがあります。			

[41] クライアント PC のクラウド (AWS/Azure/Google Cloud) データストアへのバックアップ

環境例	<ul style="list-style-type: none"><li>クライアント OS が稼働する PC 5 台</li></ul>
要件例	<ul style="list-style-type: none"><li>各クライアント OS をまとめて RPS のローカルにあるデータストアにバックアップ</li><li>Amazon S3、Azure Blob Storage、Google Cloud クラウドストレージに作成されたデータストアにバックアップ</li></ul>



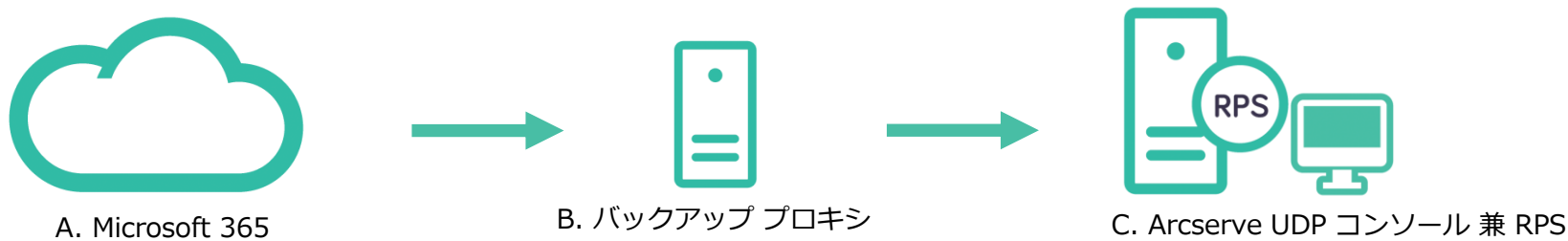
ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A - E	Workstation	5クライアント単位	1
ポイント	各クライアント PC から RPS 内のデータストアに1次バックアップします。 ランサムウェア攻撃以外のデータの削除やサーバ障害からのファイル単位リストアやベアメタル復旧の際に、RPS 内のローカルにあるデータストアを利用して高速にリストアが行えます。 クラウド CR データストア(※)からもファイル単位リストアやベアメタル復旧が可能です。 RPS を経由してクラウドストレージを1次バックアップ先として利用することも出来ます。			

※ クラウド サイバー レジリエント データストア

# Microsoft 365

[42] Microsoft 365 (Exchange Online/SharePoint Online/OneDrive/Teams) の保護

環境例	• Microsoft 365 データ (Exchange メールと SharePoint ドキュメントと OneDrive、Teams) の保護 8 ユーザ分
要件例	• Microsoft 365 を利用しているユーザのメールと予定表、ドキュメント、Teams のチャット履歴などをオンプレミスにバックアップしたい



ライセンス	バックアップ対象	Edition	課金単位	数
	A. Microsoft 365のデータ	Microsoft 365	10 ユーザ単位	1
ポイント	Microsoft 365 サブスクリプションは、Exchange Online (電子メール、予定表、連絡先、タスク、メモ)、 SharePoint Online (サイトとリストアイテム)、 OneDrive、 Teams (チャット、 共有ファイル データなど) を保護できます。 * バックアップ対象テナントに含まれるすべての有効な Microsoft 365 ライセンスと同数の購入が必要です * 継続的な増分バックアップが可能です * バックアップデータをテープへコピーを行う場合、別途ライセンスが必要です * プロキシとは、バックアップ処理を実行するサーバです。バックアップ プロキシをバックアップする場合は、別途ライセンスが必要です * データ容量課金ライセンスまたは UDP Applianceでは、Microsoft 365 のバックアップは行えません。			





**arcserve Japan合同会社**


〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105  
神保町三井ビルディング

**購入前のお問い合わせ:**

**Tel: 0120-410-116** (営業時間 : 平日 9 : 00~17 : 30)

**E-mail : [JapanDirect@arcserve.com](mailto:JapanDirect@arcserve.com)**

**Webフォーム: [お問い合わせフォーム](#)**

[arcserve.jp](https://arcserve.jp)   

This document could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein. These changes may be incorporated in new editions of this document. Arcserve may make improvements in or changes to the content described in this document at any time.

© 2024 Arcserve. All rights reserved. All Arcserve marks referenced in this presentation are trademarks or registered trademarks of Arcserve in the United States. All third party trademarks are the property of their respective owners.