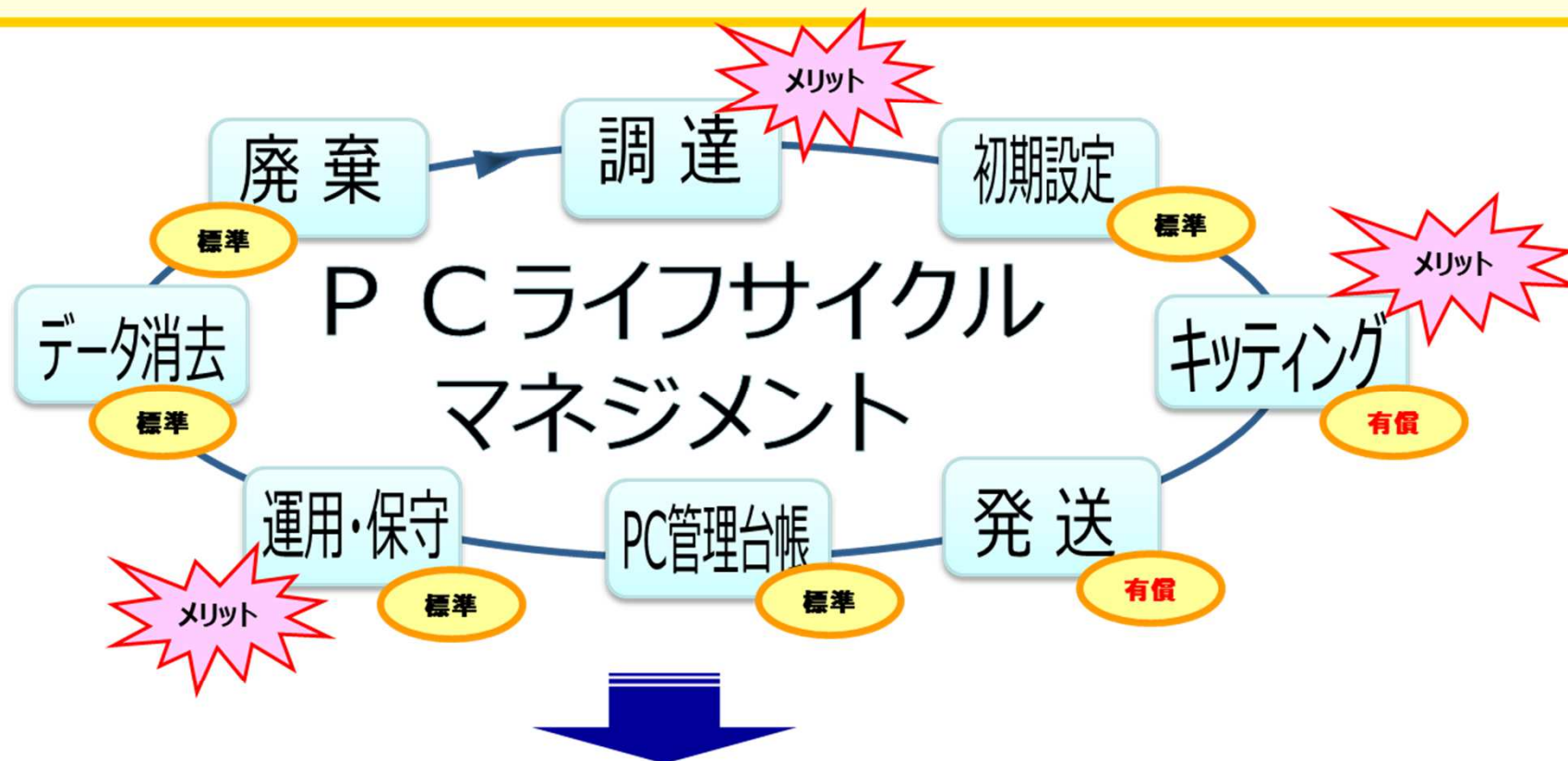


パソコンレンタルサービスについて

企業のIT資産の調達から運用・サポート、廃棄までのPCライフサイクル全般
(**PCライフサイクルマネジメント**)をワンストップでご提供するサービスです。



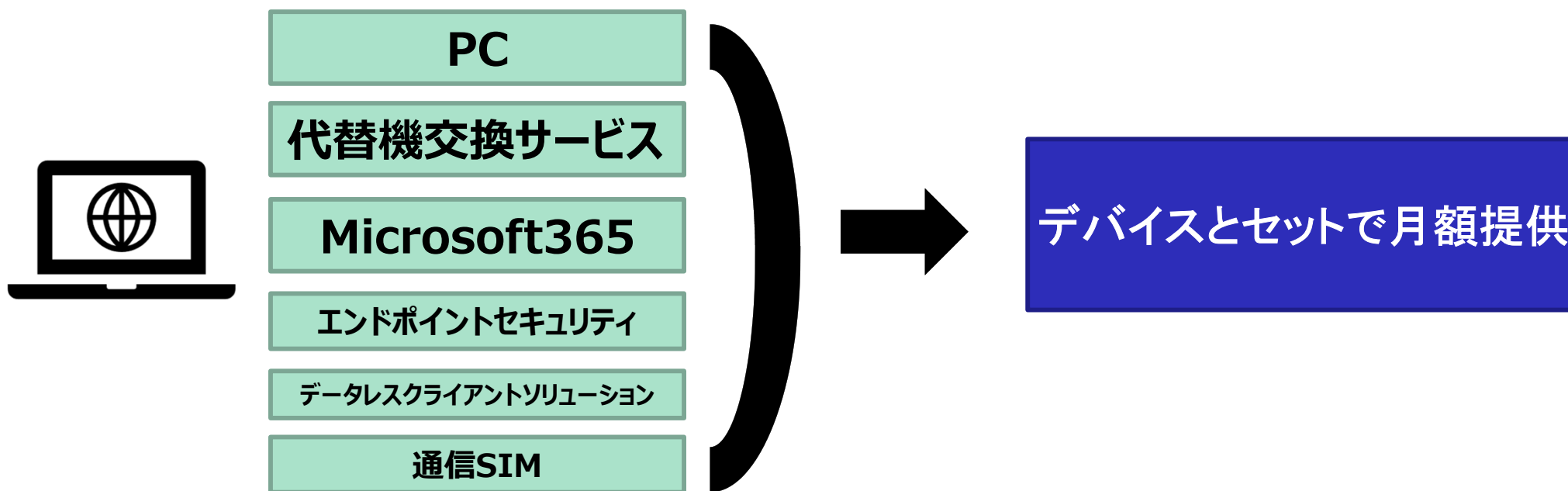
調達に関わる「見えるコスト」と、設定～廃棄等に関わる運用、管理の「見えないコスト」を、
トータルで削減いたします！！

社内パソコンを レンタルで導入されるお客様が増えています！

- 1) テレワーク導入 ⇒ 分散勤務が増え、PCの運用管理が従来の自社対応では回らなくなった・・・持ち運びが増えて故障頻度も上がり、対応工数が増加・・・
→ キittingや故障対応など、PC運用管理業務をアウトソースできるレンタルサービスで工数削減！コロナ以降高まるBPOニーズにマッチ！
- 2) PC納期遅延 ⇒ 希望納期にPCが導入できなくなった・・・
→ 当社在庫機からの提供で安定短納期を実現し解決！急な災害でPCが利用不能になったときもすぐにPCが用意できるため、BCP対策としても有効！
- 3) PC価格の高騰 ⇒ 当初確保していた予算をオーバーしてしまった・・・
→ 圧倒的仕入力の当社ラインナップからの提供なら、安価に提供！短期レンタル使用品などを組み合わせることでさらに安価なご提案も可能！

サブスクリプションサービスの普及

Microsoft365をはじめとしたSaaSサービス（サブスク）の普及により、デバイスもサービスとして導入するDaaS（Device as a Service）の考え方が浸透し、月額額のPCレンタルサービスの認知度が向上



Windows11導入に合わせてMicrosoft365導入も増加が見込まれるため、PCレンタルもさらに増加の見込み！

IT人材不足⇒BPOニーズの高まり

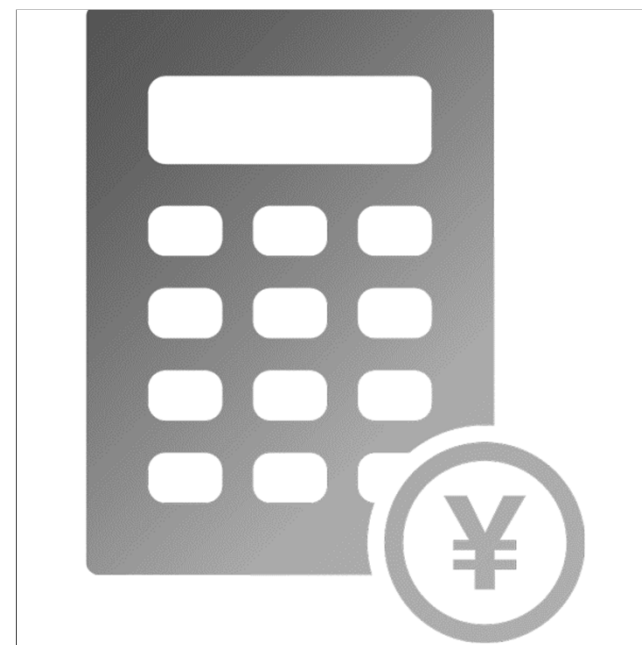
DX、セキュリティ対策の必要性が高まり、IT人材の確保が困難に・・・
PC管理業務を委託して業務負荷を軽減するBPOニーズとしてPCLレンタルが増加！



情報システム部門 メリット



経営・財務部門 メリット



短納期

豊富な在庫の当社標準ラインナップからのご提供なら、**短納期**でPCをお届け！

業務スケジュールに影響を与えずにPCの導入が可能に！

急な災害によりPCが利用できなくなったり、**感染症の拡大**によりテレワーク環境を整える必要が出た際も、**短納期**でPCをお届け！



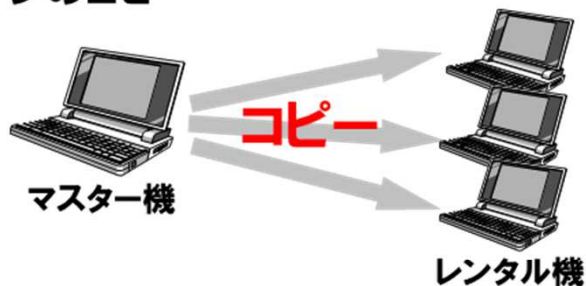
テクノレント保有資産は年々増加！
在庫ラインナップも充実！

キittingサービス

お客様から頂戴した情報をもとにキitting作業を行います。

ご利用者様のお手元に納品後、すぐにP Cを使える為、ご利用者様の利便性が高まります。

■ イメージのコピー



各種設定やアプリケーションソフト等をインストール済のマスター機を作成していただき、それを元に同じ状態のP Cを作る作業です。

■ ソフトウェアインストール



ご指定のソフトウェアをインストールします。
インストールメディアはお客様にてご用意ください。

■ システム情報の設定

- ・コンピューター名
- ・コンピューターの説明
- ・I Pアドレス
- ・サブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイ
- ・D N S 設定
- ・ユーザーアカウント
- ・管理者アカウント
- ・パスワード
- ・メール設定

… e t c

各P C固有の設定をする作業です。

■ パスワード設定



B I O Sパスワード、H D Dパスワードを設定します。

故障時の代替機提供サービス

レンタル期間中の障害発生時には**迅速に代替機を先出し提供**
PCが利用できないことによる業務への支障を
最小限に留めることが可能です。

※ご連絡方法は原則メール対応となります。当社カスタマーサポート宛にメールでのご連絡をお願い致します

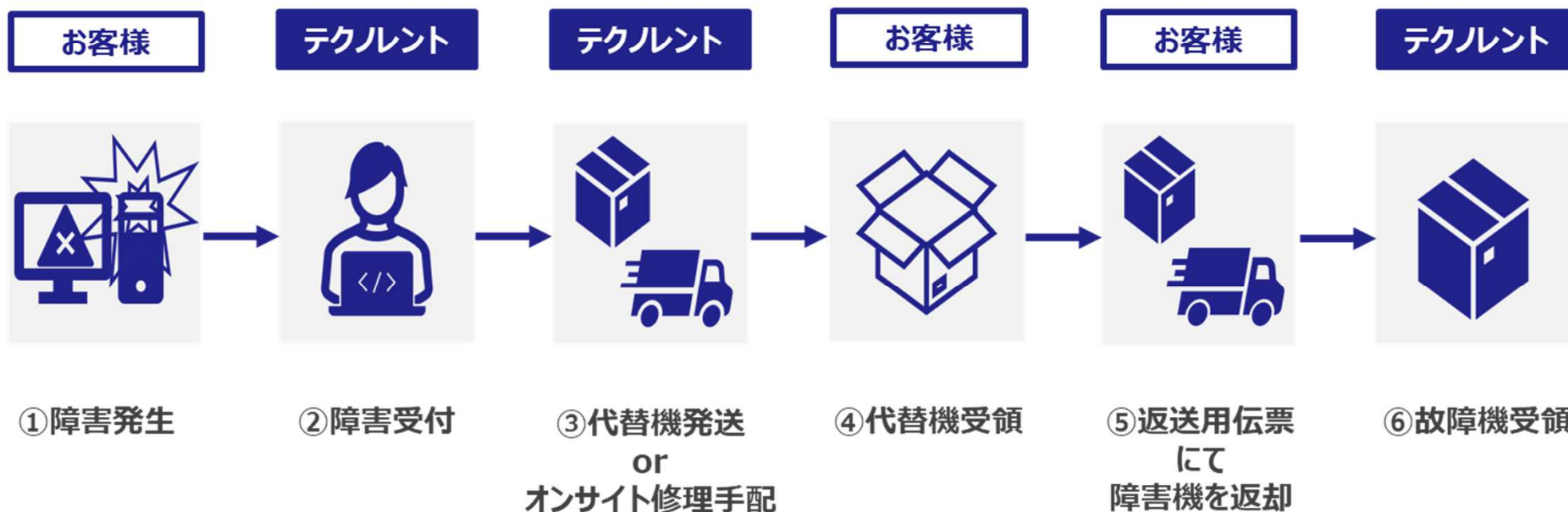
※代替機は後継機でのご提供となる場合があります。

※ハードウェア障害orソフトウェア障害のお客様ご自身での切り分けをお願い致します。

※破損、水濡れなど、お客様過失による故障は別途修理費用が発生する場合がございます。

※バッテリーの消耗は本障害対応の対象外となります。

※端末紛失時は、所定の紛失損害金が別途発生致します。紛失損害金については物件価格相当を最大として都度ご提示となります。



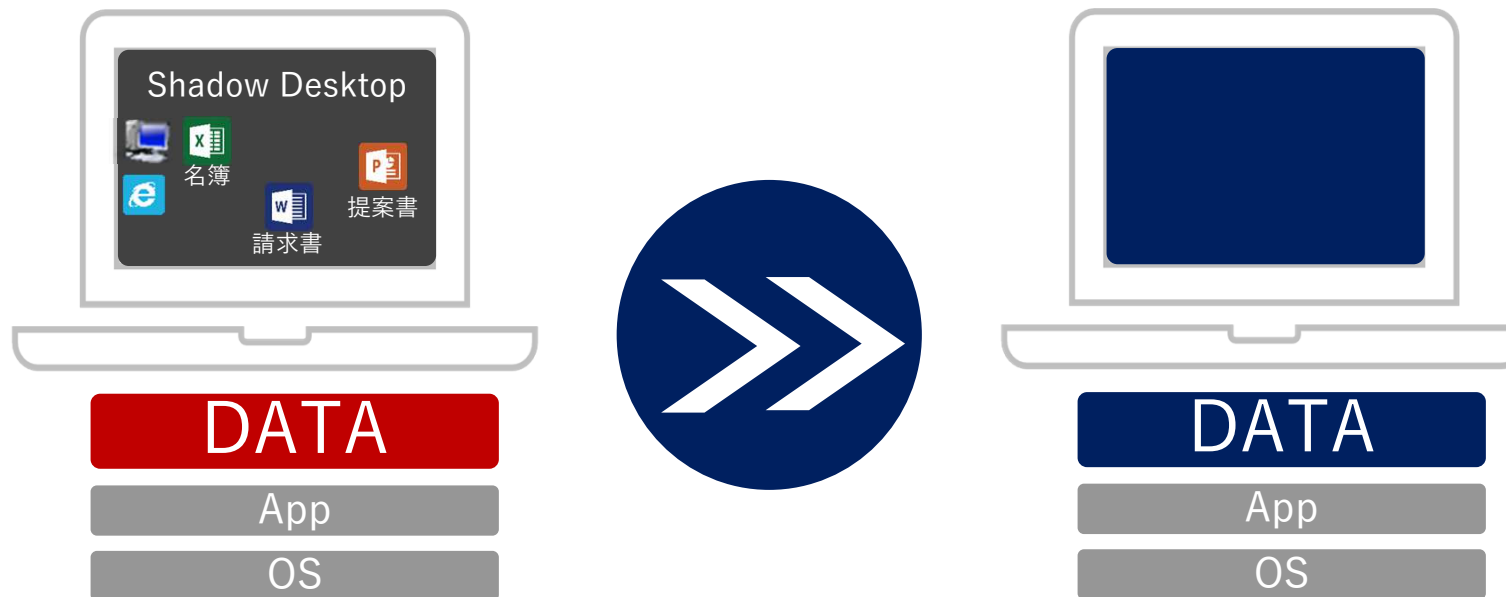
ShadowDesktop（オプションサービス）

こんなお悩みありませんか？

- ①テレワークや外出先でのPC利用が多く、データ漏洩事故が心配・・・
- ②データのバックアップがされておらず、PC故障時のデータ保護が課題・・・
- ③Daas/VDI/RDP/シンクライアントを検討中
- ④Daas/VDI/RDP/シンクライアントを導入中も、コストが高い・・・
- ⑤PCリプレイス時のデータ移行が面倒・・・
- ⑥情報漏洩対策のため、ローカルにデータを保存できないようにしたい・・・

**その課題、パソコンレンタルと
ShadowDesktopの導入で解決できます！**

ShadowDesktopとは？



PCからデータだけを消す

ローカルにデータを保存させない

「データレスクライアントソリューション」です！

最小5ライセンス～、1ライセンス月額950円*～導入可能です！

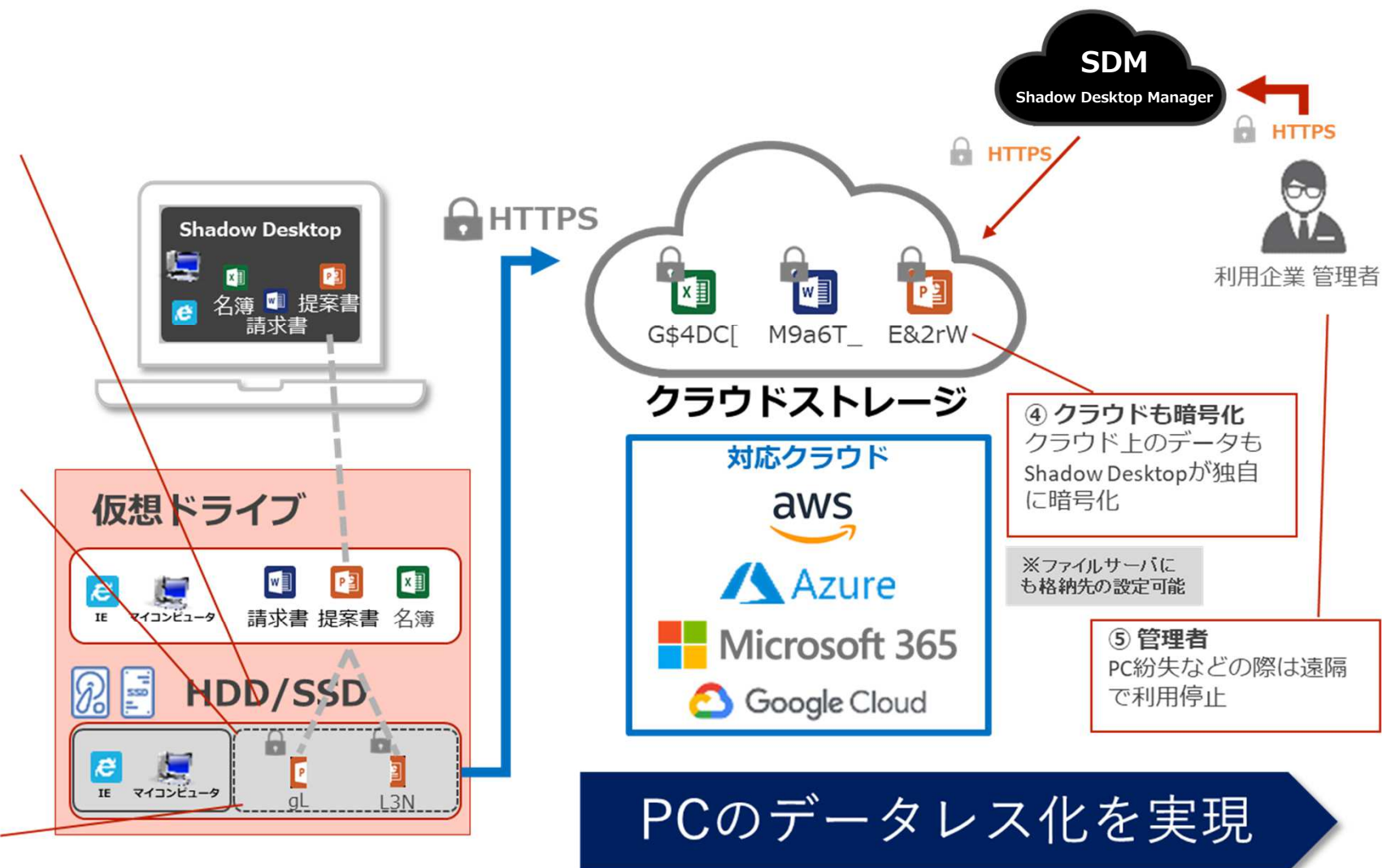
ShadowDesktopの仕組み

Microsoft365やGoogle Cloudに標準対応！

① 不要なデータを持ち歩かない
PCには利用するファイルだけを保存

② 保存するデータは暗号化
キャッシュは暗号化・分割された状態で保存

③ キャッシュは削除
シャットダウンで削除
利用停止や時間経過でも削除



PCのデータレス化を実現

ShadowDesktopの3大メリット

データレスクライアントは、低コストで
セキュリティ課題を解決する有用な手段です！

脱VDI
脱RDP

画面転送方式である為、ネットワーク環境に依存してしまうPCの業務効率を上げたい

個人情報
保護法改正

PC紛失した場合に備えて、常にデータは高度に暗号化されている状態にしたい

ランサム
ウェア対策

万が一PCが感染したら必要データだけでも直ぐに復旧できるようにしておきたい



PCのデータレス化で全て解決！

① 予算管理

- PCレンタル、ShadowDesktopともに月額提供のため、お客様の予算、コスト管理がしやすくなります。

② 代替機交換サービスとの相性

- 強制的にクラウドストレージにデータ保存されるため、故障時の代替機交換サービスでもデータ移行の概念がなくなります。SSD故障による、万一の重要データの喪失の心配もありません。

③ PCリプレイス時の「脱」データ移行作業

- ShadowDesktopの導入で、レンタルPCリプレイス時のデータ移行作業が不要になります。

情報システム部門 メリット



経営・財務部門 メリット



オフバランスでの設備導入

レンタルは経費処理が可能、購入やファイナンスリースとは異なり、**バランスシートへの計上は不要**です。

そのため、設備をレンタルで導入することで、**総資産利益率（ROA）の改善**が図れます。

リースの場合

リース 資産	リース 負債
資産	負債 資本

◆減価償却と同じく資産計上（オンバランス）

レンタルの場合

資産	負債
	資本

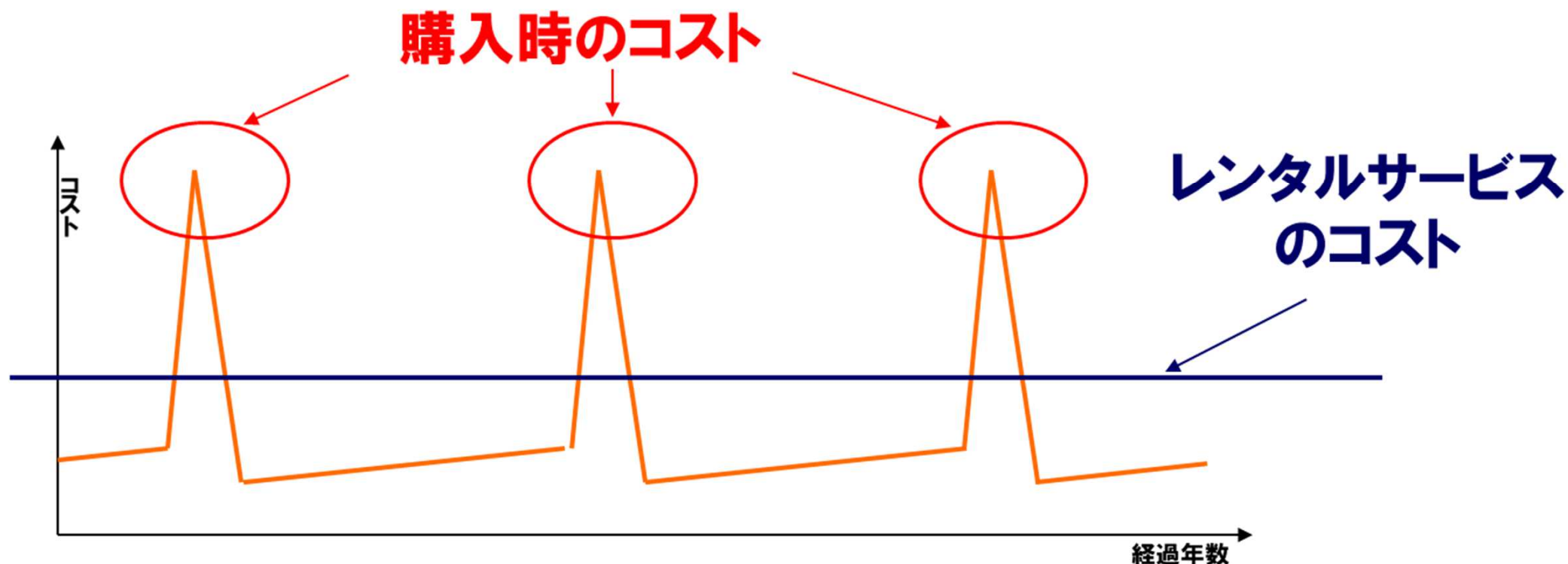
レンタル 費用	支払い
------------	-----

◆経費処理が可能（オフバランス）

ROAを高くするためには、無駄な資産を極力減らしながら利益率を上げていく必要があるため、オフバランスで設備導入できるレンタルはROAを高くするための有効な手段です。

費用の平準化

- ・購入の場合、機器更新ごとに償却費が突出する年度が生じ、企業収益の圧迫要因となります。レンタルなら1台あたり毎月決まった月額を御支払頂くので、機器更新ごとに費用が突出することもなくなります。そのため、機器更新のための予算取りもしやすくなります。



① 短納期

- 大量仕入による在庫機からの提供で、短納期かつ安価に提供が可能です。
- 急な災害でPCが使えなくなってしまったとき、感染症の流行でテレワーク環境を整備しないといけないときもダウンタイムを短くできます。

② 運用管理業務のアウトソース

- キットイング、故障対応などのPC運用管理業務をアウトソースでき、貴重なIT人材がDXやセキュリティ対策などの本来の仕事に専念できます。
- 故障発生時は標準サービスで代替機を先出し提供。オプションのShadowDesktopと組み合わせればデータ移行作業も不要です。

③ 財務メリット

- オフバランス処理が可能のため、ROAの改善が図れます。
- 機器更新ごとに費用が突出することなく、予算取りがしやすくなります。