

# HPEファイナンシャルサービスの ITアセット ライフサイクル ソリューション

## 既存のインフラストラクチャの最適化、 または新しいテクノロジーへの移行

HPEファイナンシャルサービスは、お客様が新たなアプローチでテクノロジーシステムを計画、導入、利用、適用し、ビジネスの変革を実現できるようサポートします。



HPEファイナンシャルサービスのITアセット ライフサイクル ソリューションは、投資とアセットの管理サービスを提供し、お客様が既存のインフラストラクチャを最適化し、新しいテクノロジーに移行できるよう支援します。

当社のソリューションでは、お客様の課題（レガシーに縛られたハードウェア、サービス終了、データセンター統合、アセットの使用期限到来など）を解決しながら、お客様の現行のIT投資から付加価値の抽出、また効果的な新しいテクノロジーへの移行を実現します。

グローバル展開する当社のテクノロジーリニューアルセンター（TRC）は、スコットランドのアースキン、およびマサチューセッツ州のアンドーバーに設置されており、世界中に一貫性のあるセキュアなサービスを提供できるようになっています。

### 認定中古機器

高い信頼性を持つ認定済み中古IT機器を活用することで、ITライフサイクル戦略のカスタマイズが可能になり、レガシーシステムの寿命を延長できます。HPEファイナンシャルサービスが提供するサービス：

- すべてのHPE製品ポートフォリオ（エンタープライズ向け機器を含みます）すべてを購入、リース、レンタル可能
- 1年間のオンサイト保守付きのカスタム構成サーバー
- HPEのサポート対象となる正規オペレーティングシステムライセンスが付随したHPE認定中古機器

## アセットリカバリ サービス

アセットリカバリ サービス (ARS) は単にIT機器を撤去するだけではありません。計画的なARS戦略では、お客様のITアセットをそのライフサイクル全体で最適化かつ管理できるように、以下の要素を強化します。

- ビジネスプロセスのガバナンス - 社内のベストプラクティスをデータセキュリティやITの環境基準に整合させ、安全かつ責任を持ってIT機器を撤去およびリサイクルする
- グローバルな視野と機能 - 一貫性のあるサポートとプロセスをお客様のビジネスにグローバル規模で提供する
- ブランドの信頼性 - お客様の高品質なサービスやブランドイメージ維持に強い関心を持つ、信頼性の高いARSのパートナー企業
- 所有アセットの資金化による収益 - 不要になった機器を再販することにより、資金を回収 (HPEのエキスパートが再販時に最大限の価値が得られるようサポート)

## 仮想ウェアハウスサービス

HPEは、廃棄されたITアセットを当社およびお客様のサイトで一元管理、カタログ化、テスト、倉庫保管して、使用されない、もしくはレガシーアセットを保存、アップデート、再配備し、お客様の将来のプロジェクトのサポートに備えます。HPEのテクノロジーリニューアルセンターでは、次のサービスを提供します:

- リバース ロジスティクス、倉庫保管およびお客様のインベントリポータル - アセットをグローバル規模でお客様のサイトに入/出庫し、安全に倉庫保管し、お客様が専用ポータルからいつでもアクセスできるようにします。
- 検査、テスト、分解、カタログ化 - HPEはお客様から受領したすべてのアセットにシリアル化したアセットタグを付けて追跡します。機器を分解し、テストして、お客様のニーズに基づく保管基準を作成することもできます。

- カスタム製品の再配備 - 機器を部品として、またはカスタマイズ型の完全なシステムとして再配備することができます。カスタム構成には、最新バージョンのパッチおよびファームウェア、カスタムソフトウェア、およびイメージが含まれます。すべてはお客様が選択した場所へ送ることができます。

## データセンターの統合/移行

データセンターの統合/移行サービスでは、HPEのエンジニアリングおよび構成機能を利用して、お客様のプロジェクトに合わせて事前構成済みのカスタマイズ型システムを提供することができます。柔軟な決済オプション、下取りのためのアセットリカバリサービス、および安全なロジスティクスにより、シームレスなエンドツーエンドの移行を保証します。次のようなサービスを提供しています。

- プランニングと構成
- 新たな場所に複製システムを実装し、データを移行するための展開とアクティブ化
- 古いインフラストラクチャの下取りから、新しい機器の支払いに割り当てることが可能

## 検証 (PoC) の実施

設計概念テクノロジーの実証を目的とした、配備および再配備が可能な柔軟性の高いITテクノロジーアセットプールを保有することは、OEMおよびアプリケーションベンダーにとって極めて重要になります。HPE検証のイネーブルメントサービスにより、パートナー企業は複雑なPoC管理を行うことなく、そのお客様にPoCソリューションを提供することができます。

## 詳細情報

[hpe.to/AssetManagement](https://hpe.to/AssetManagement)

### 短期レンタル

移行のため、もしくは短期的にIT機器が必要になったお客様には、それに適した専門知識を提供し、短期目標を達成するサポートをします。

機器の貸出し期間は3~12ヵ月です。季節的に必要なサーバーやストレージ容量、データセンターの移行または統合、あるいはディザスタリカバリなどが主な利用の仕方となり、たとえば新しいテクノロジーへの移行といった短期レンタルが必要な場合が当てはまります。同等機器との交換 - 期間の終わりに、同等レベルの中古機器との交換ができます。

### メールニュース配信登録