

---

# リユース部品提供サービスの紹介

株式会社 日立情報通信エンジニアリング

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社では、日立製サーバー、ストレージ製品をご使用いただいているお客さまに対して、保守契約終了後から次のリプレイス完了迄の期間の、稼働を支援させていただくソリューションとして、「**リユース部品提供サービス**（以下、本サービス）」を提供させていただいております。

以下本サービスについて、ご紹介させていただきます。

# Contents

---

1. リユース部品を採用いただいたケース
2. リユース部品とは
3. 当社『リユース部品提供サービス』の強み
4. リユース部品のラインナップ
5. 本サービスの提供形態と特長
  - 5-1. 売切型
  - 5-2. 預託型
  - 5-3. 品質チェック型
6. グリーン活動
7. お問い合わせ先

# 1. リユース部品を採用いただいたケース

- 次のリプレース完了まで、稼働を継続したい
- 日立のサーバーや、ストレージをできる限り使い続けたい
- 機種が古くて部品が手に入らない



リユース部品で、稼働支援ができます

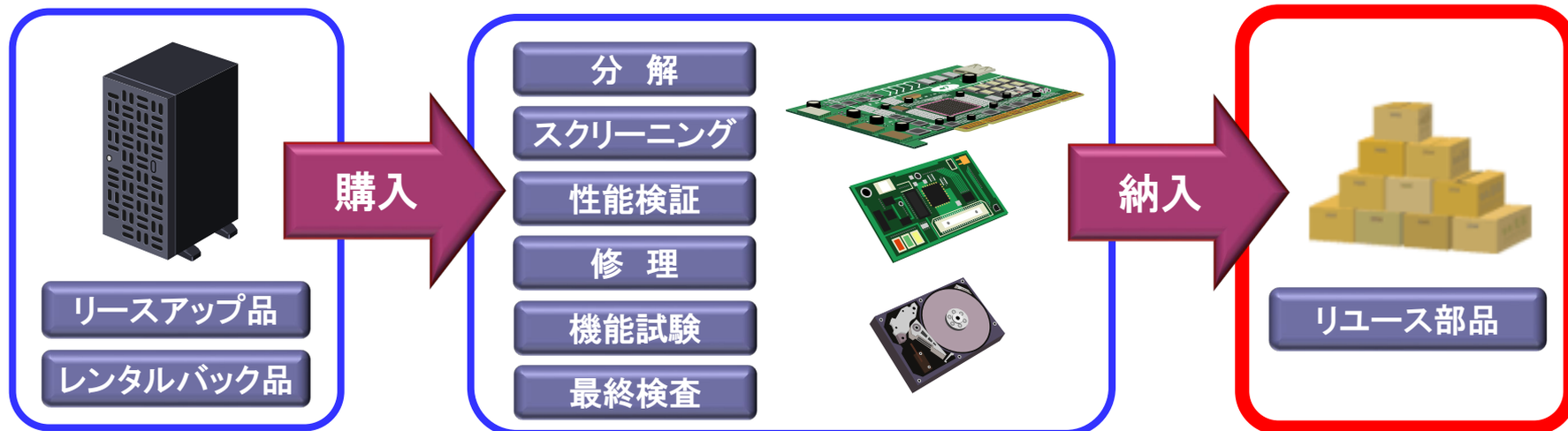
## 2. リユース部品とは

リースアップ/レンタルバックされた機器を保守部品単位に分解し、通常の保守部品と同じ出荷試験を実施し、提供する中古扱いの部品です

[リース会社他]

[当社(日立情報通信エンジニアリング)]

[お客さま]



### 3. 当社『リユース部品提供サービス』の強み

高品質

日立の修理仕様に準拠  
日立の保守部品修理技術者が作業  
日立の検査設備を使用

純正保守部品の  
取り扱いと同等

保守部品と同じ添付品を使用  
保守部品と同じ梱包箱で納入  
保守部品と同じ運用方法

トレーサビリティ

部品の入手経路が明確  
最新のファームウェアをインストールして評価

## 4. リユース部品のラインナップ

ブレードサーバー	BS320 シリーズ      BS500 シリーズ BS2000 シリーズ      BS2500 シリーズ
PCサーバー	HA8000 シリーズ xLモデル      xMモデル      xNモデル
ストレージ	AMS シリーズ      HUS シリーズ      VSP シリーズ TFシリーズ      FCスイッチ
その他の周辺装置	コンパクトディスクアレイ BR1200シリーズ RLKコンソール シリーズ

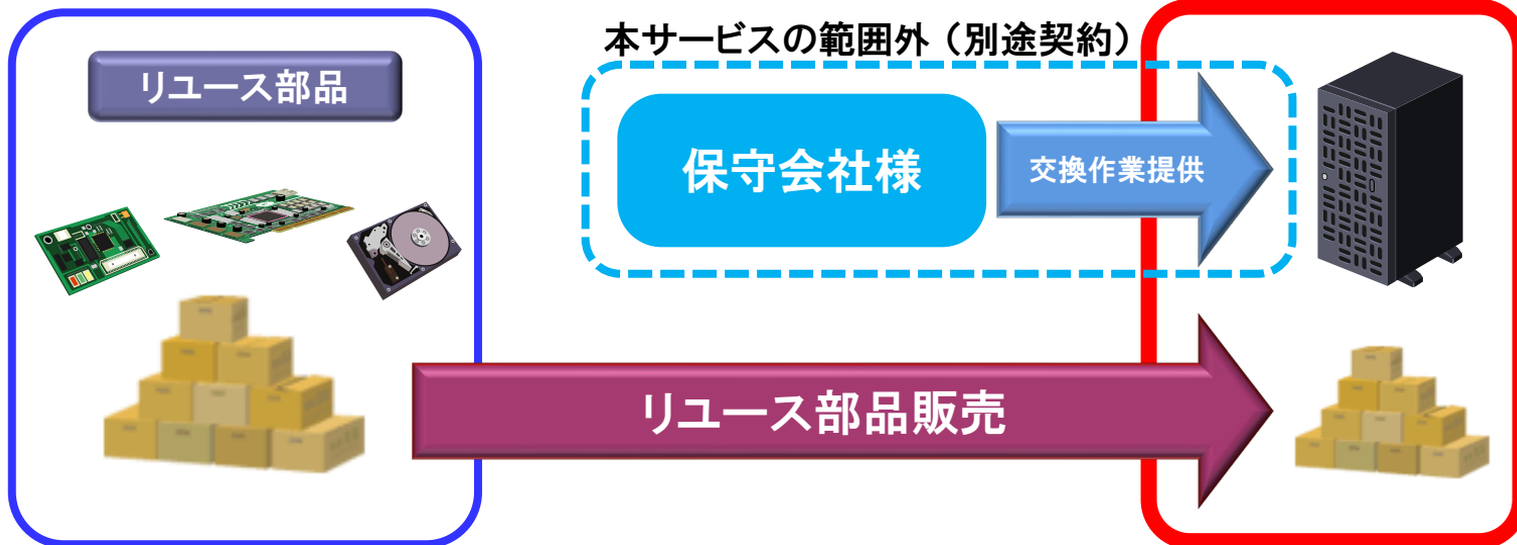
## 5. 本サービスの提供形態と特長

提供形態	特長
売切型	資産として入手できる
預託型	初期投資が不要 預託期間中の月払い 煩わしい資産管理が不要 使用後の減却処理が不要
品質チェック型	遊休資産の有効活用 部品の購入費用を削減

## リユース部品を一括で販売、納入するサービスです

[当社]

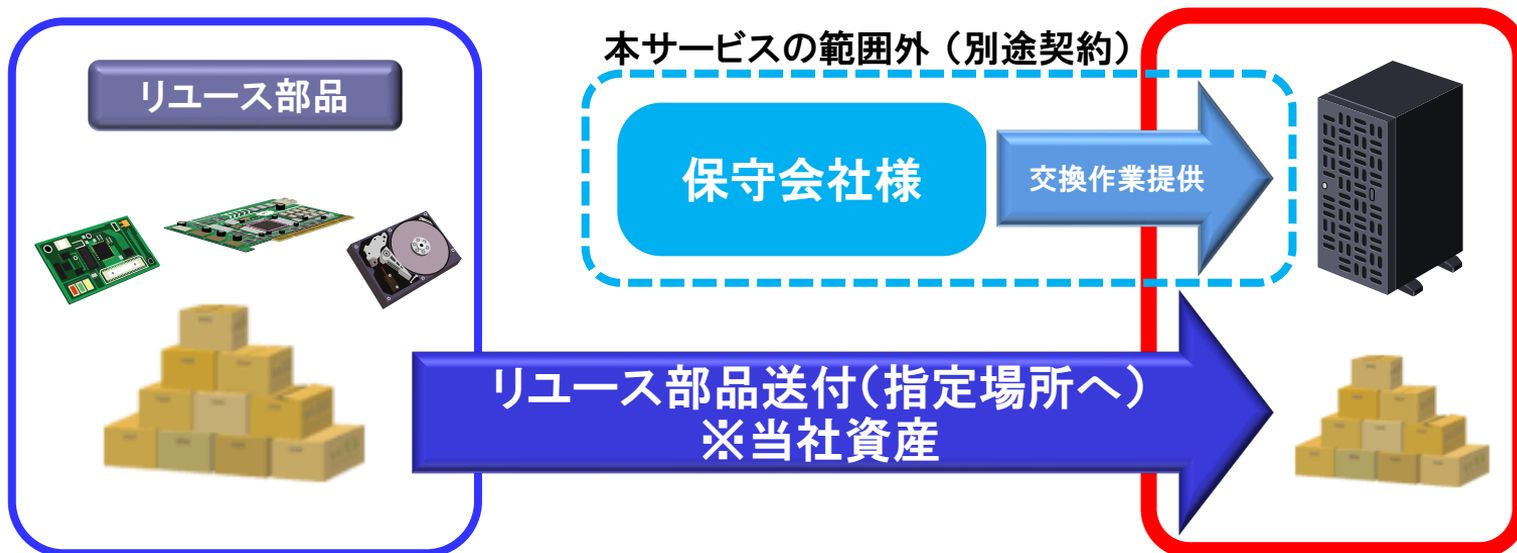
[お客さま]



# リユース部品をご指定場所に配備(預託)させていただくサービスです

[当社]

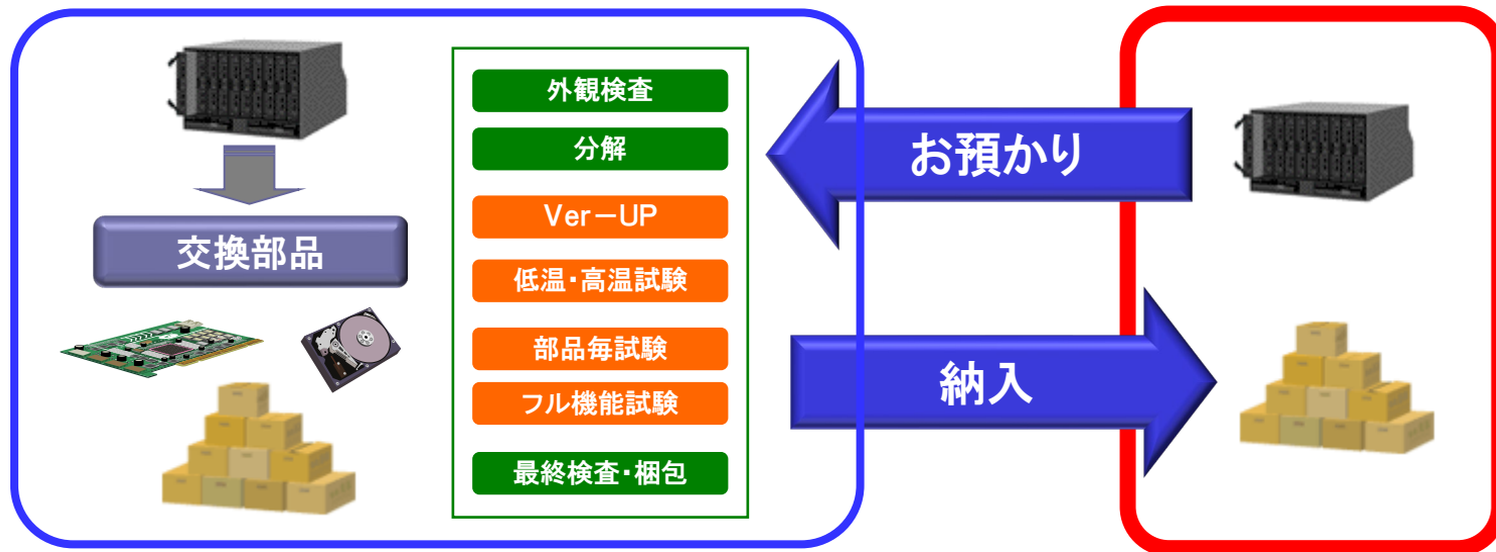
[お客さま]



お客さまよりお預かりしたサーバーやストレージなどを検査し、  
交換部品単位にて納品させていただくサービスです

[当社]

[お客さま]



限りある資源を効率的に活用し、リユース部品の提供により、資源循環を推進して、SDGsゴール12\*の達成に貢献します。

- ・機器延命による廃棄物発生抑制 (リデュース)
- ・リースアップ/レンタルバック機器の部品を再使用 (リユース)
- ・再生不可品の再資源化 (リサイクル)

※国連のSDGsゴール12(持続可能な生産と消費)では、生産と消費の過程全体を通じて天然資源や廃棄物排出を最小限に抑制することを目指しています。

株式会社日立情報通信エンジニアリング 営業統括本部 第2本部 第2部

満田 yasuhiko.mitsuda.ru@hitachi.com

水沼 harumi.mizunuma.wb@hitachi.com

END

---

## リユース部品提供サービスの紹介

株式会社 日立情報通信エンジニアリング

**HITACHI**  
Inspire the Next 