



Hewlett Packard
Enterprise

HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 コンポーネント増設

システム構成図

2023年6月22日



HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 コンポーネント増設 システム構成図

OVERVIEW

・ 概要	3
・ 選択可能なコンポーネント増設	3
プロセッサ交換	3
メモリ増設	3
ストレージ増設	3

HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 コンポーネント増設

・ HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 メモリ増設の構成手順	4
・ メモリ増設	5
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 その1 16 枚構成	5
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 その2 12 枚構成	6
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 その3 8 枚構成	7
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 その4 4 枚構成	8
- 既存メモリ 320GB 構成の場合 その1 12 枚構成	9
- 既存メモリ 320GB 構成の場合 その2 16 枚構成	10
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 その1 12 枚構成	11
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 その2 16 枚構成	12
- 既存メモリ 448GB 構成の場合 16 枚構成	13
- 既存メモリ 512GB 構成の場合 その1 16 枚構成	14
- 既存メモリ 512GB 構成の場合 その2 8 枚構成	15
- 既存メモリ 512GB 構成の場合 その3 4 枚構成	15
- 既存メモリ 768GB 構成の場合 12 枚構成	16
- 既存メモリ 1024GB 構成の場合 その1 16 枚構成	16
- 既存メモリ 1024GB 構成の場合 その2 8 枚構成	17
- 既存メモリ 1536GB 構成の場合 12 枚構成	17
- 既存メモリ 2048GB 構成の場合 16 枚構成	17
・ 電源増強	18
・ サポート サービス	19
- 増設用設置サービス	19
- 保守サービス	19



OVERVIEW HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 コンポーネント増設

概要

HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 は、一般汎用サーバーである HPE ProLiant サーバーと異なり、仮想環境向けにハードウェアとソフトウェアを合わせてアプライアンスとして提供するハイパー コンバージド製品です。仮想環境プラットフォームを提供するため、本体導入段階では、導入されたハードウェア構成向けに最適な設定で、ソフトウェアの各種パラメーターが設定されます。

導入いただいた HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 の利用で、後から性能面、容量面でシステム全体を拡張する必要性が生じた場合、従来からの HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 の本体の追加によるクラスター メンバー増強と、本ガイドによるノード内のコンポーネント追加による増強の手段が選択可能です。

本ガイドは、既存の HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 システムに対して、コンポーネントの増設を行い、性能向上をするために必要なコンポーネント増設のオーダーリング ガイドです。SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 本体の導入 (本体の追加を含む) のオーダーについては、システム オーダーリング ガイドを参照してください。

選択可能なコンポーネント増設

・ プロセッサ交換

導入された SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 システムに対し、プロセッサを交換することで、処理性能を向上します。SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 のプロセッサの交換では、ソフトウェアには影響なく、ライセンスも既存のライセンスの利用となります。プロセッサの交換に伴い、メモリの増強を行う場合、次のメモリ増設の項に従ってください。

・ メモリ増設

SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 の搭載する物理メモリを増強することで、実行仮想マシン数の増加や仮想マシンへのメモリ割り当ての増加が可能となり、仮想プラットフォームとしての処理能力を向上します。既存のメモリ構成でメモリスロットに空きがある場合の追加 DIMM だけでなく、既存メモリ DIMM を交換することで、メモリ容量を増加させます。

・ ストレージ増設

SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 の内蔵 SSD ドライブを追加し、搭載するストレージ容量を拡張します。既存システムの拡張できるストレージ構成のパターンは、SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 では、Extra Small (SSD×4 台) 構成または Small (SSD×6 台) 構成に限られます。Medium (SSD×8 台) 構成ではドライブ拡張ができません。これらは SSD ドライブの追加とソフトウェア ライセンスのアップグレードになります。

※本システム構成図では、HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 の「メモリ増設」を取り上げます。

これら以外の増設をご用命の場合、弊社担当まで問い合わせください。

現在のところ、「ストレージ増設」は、日本においては展開していません。

製品の詳細については右記 Web サイトを参照してください。 <https://www.hpe.com/jp/ja/integrated-systems/simplivity.html>

HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 コンポーネント増設 システム構成図

HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 メモリ増設の構成手順

メモリ増強の計画



メモリ DIMM 構成の把握



増強メモリの確定



増強後メモリを選択



電源ユニットの増強



増設作業費用の見積もり

◆要求されるメモリ需要により、どの程度の容量を増強させるか？

- ◆既存 SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 本体のメモリ DIMM 構成の把握
- ◆導入時の見積書などの BOM でどの SimpliVity メモリキットで構成されたか？
- ◆メモリスロットに空きスロットがあるのか？
 - ・単純に空きスロットへの追加 DIMM での対応ができるか？
 - ・既存 DIMM を交換しての増強となるのか？

- ◆要求されるメモリ容量と既存メモリ DIMM 構成により、取り得るメモリ構成が決まります。
- ◆想定する増強後のメモリ容量に近い、取り得るメモリ構成を決定します。
1 枚の容量が大きい DIMM は高額なため、選択される増強メモリ構成は予算との兼ね合いで考慮する場合もあります。

- ◆次頁以降で既存メモリ構成により、頁毎に増強メモリ案が示してありますので、増強メモリ案を選択してください。
- ◆増強メモリ案に記載の ProLiant メモリ キット(DIMM) を示されている枚数でオーダーしてください。
- ◆増強メモリ案毎に記載のメモリ DIMM の追加/交換方法が示されています。
- ◆SimpliVity クラスター内の各ノードの処理能力を可能な限り同じにする事が望ましい為、SimpliVity クラスター内の各ノードのメモリ構成も同じにする必要があります。

- ◆増設後のメモリ構成で SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 本体の消費電力を HPE Power Advisor で再計算してください。
- ◆算出されたメモリ増設後の消費電力が、既存 SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 で構成されているパワーサプライの能力を越える場合、上位のパワーサプライに交換が必要です。
(500W PS → 800W PS、800W PS → 1600W PS)
800W Titanium または **1600W パワーサプライは、AC200V 専用**となるため、パワーサプライ交換以前に **AC100V 環境**で使用している場合、元電源から変更する必要があります。

- ◆必要に応じて、増設メモリの追加/交換の作業費用をお見積りください。
- ◆SimpliVity の場合、メモリ DIMM 数、ノード台数など、数量が多くなるため、個別見積もりでの対応となります。別途、お問い合わせください。

メモリ増設

既存メモリ 256GB 構成の場合 その1

P07640-B21x16 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
合計 16 枚 256GB 構成

- * シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx16 枚の構成

増設後メモリ 320GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx12 枚+32GB 2R RDIMMx4 枚)
- * 合計 320GB、64GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
1480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx8 枚を抜き取り、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- * 合計 384GB、128GB の増分

増設後メモリ 448GB の場合

P07646-B21x12 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
2,220,000 円 (185,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx12 枚を抜き取り、32GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、192GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x16 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
2,960,000 円 (185,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx16 枚を抜き取り、32GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、256GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、512GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、768GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 256GB 構成の場合 その2

P07640-B21x8 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 合計 12 枚 256GB 構成

- * シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx4 枚の構成

増設後メモリ 320GB の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 340,000 円 (85,000 円x4) (税抜価格)

- * シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx12 枚+32GB 2R RDIMMx4 枚)
- * 合計 320GB、64GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- * 合計 384GB、128GB の増分

増設後メモリ 448GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 1,480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、192GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x12 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 2,220,000 円 (185,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx8 枚を抜き取り、32GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、256GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、512GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
 6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、768GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
 13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
 17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 256GB 構成の場合 その3

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
合計 8 枚 256GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *32GB 2R RDIMMx8 枚の構成

増設後メモリ 320GB の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
340,000 円 (85,000 円x4) (税抜価格)

- *シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- *合計 320GB、64GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P07640-B21x8 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
680,000 円 (85,000 円x8) (税抜価格)

- *シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- *合計 384GB、128GB の増分

増設後メモリ 448GB の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
1,080,000 円 (85,000 円x4+185,000 円x4) (税抜価格)

- *シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx4 枚と 32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- *合計 448GB、192GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
1,480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 512GB、256GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- *合計 768GB、512GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 1024GB、768GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 256GB 構成の場合 その 4

P07650-B21x4 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
合計 4 枚 256GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *64GB 2R RDIMMx4 枚の構成

増設後メモリ 512GB の場合

P07650-B21x4 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
1,580,000 円 (395,000 円x4) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx8 枚)
- *合計 512GB、256GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x8 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
3,160,000 円 (395,000 円x8) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- *合計 768GB、512GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 1024GB、768GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 320GB 構成の場合 その1

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 合計 12 枚 320GB 構成

- * シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚の構成

増設後メモリ 384GB の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 340,000 円 (85,000 円x4) (税抜価格)

- * シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- * 合計 384GB、64GB の増分

増設後メモリ 448GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、128GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 1,480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、192GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、448GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
 6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、704GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
 13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
 17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 320GB 構成の場合 その2

P07640-B21x12 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 合計 16 枚 320GB 構成

- * シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx12 枚+32GB 2R RDIMMx4 枚の構成

増設後メモリ 384GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx8 枚+32GB 2R RDIMMx8 枚)
- * 合計 384GB、64GB の増分

増設後メモリ 448GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 1,480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx8 枚を抜き取り、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、128GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x12 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 2,220,000 円 (185,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx12 枚を抜き取り、32GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、192GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、448GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
 6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、704GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
 13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1280GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
 17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1792GB の増分

既存メモリ 384GB 構成の場合 その1

P07646-B21x12 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
合計 12 枚 384GB 構成

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 32GB 2R RDIMMx12 枚の構成

増設後メモリ 448GB の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
340,000 円 (85,000 円x4) (税抜価格)

- * シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、16GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、64GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、128GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、384GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、640GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1152GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1664GB の増分

既存メモリ 384GB 構成の場合 その2

P07640-B21x8 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 合計 16 枚 384GB 構成

- * シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx8 枚 + 32GB 2R RDIMMx8 枚の構成

増設後メモリ 448GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMMx4 枚 + 32GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 448GB、64GB の増分

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x8 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
 1,480,000 円 (185,000 円x8) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx8 枚を抜き取り、32GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、128GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、384GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
 6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、640GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
 13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1152GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
 17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1664GB の増分

既存メモリ 448GB 構成の場合

P07640-B21x4 16GB 1Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 P07646-B21x12 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 合計 16 枚 448GB 構成

- * シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 16GB 1R RDIMMx4 枚+32GB 2R RDIMMx12 枚の構成

増設後メモリ 512GB の場合

P07646-B21x4 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
 740,000 円 (185,000 円x4) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 16GB RDIMMx4 枚を抜き取り、32GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 512GB、64GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
 4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- * 合計 768GB、320GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
 6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- * デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- * 合計 1024GB、576GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
 13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、1088GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
 17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1600GB の増分



既存メモリ 512GB 構成の場合 その 1

P07646-B21x16 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
合計 16 枚 512GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *32GB 2R RDIMMx16 枚の構成

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
4,740,000 円 (395,000 円x12) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx12 枚を追加
(最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- *合計 768GB、256GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
6,320,000 円 (395,000 円x16) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、64GB RDIMMx16 枚を追加
(最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 1024GB、512GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加
(最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、1024GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加
(最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1536GB の増分

既存メモリ 512GB 構成の場合 その2

P07650-B21x8 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
合計 8 枚 512GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *64GB 2R RDIMMx8 枚の構成

増設後メモリ 768GB の場合

P07650-B21x4 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
1,580,000 円 (395,000 円x4) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx12 枚)
- *合計 768GB、256GB の増分

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x8 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx8
3,160,000 円 (395,000 円x8) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx8 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 1024GB、512GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、1024GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx8 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1536GB の増分

既存メモリ 512GB 構成の場合 その3

P07652-B21x4 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx4
合計 4 枚 512GB 構成

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *128GB 4R RDIMMx4 枚の構成

増設後メモリ 1024GB の場合

P07652-B21x4 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx4
4,400,000 円 (1,100,000 円x4) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 LRDIMMx4 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx4 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx8 枚)
- *合計 1024GB、512GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x8 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx8
8,800,000 円 (1,100,000 円x8) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 LRDIMMx4 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx8 枚を追加 (最終構成 128GB 4R RDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、1024GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx4 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1536GB の増分

既存メモリ 768GB 構成の場合

P07650-B21x12 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx12
合計 12 枚 768GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *64GB 2R RDIMMx12 枚の構成

増設後メモリ 1024GB の場合

P07650-B21x4 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx4
1,580,000 円 (395,000 円x4) (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *既存 RDIMMx12 枚を抜き取らず、64GB RDIMMx4 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMMx16 枚)
- *合計 1024GB、256GB の増分

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、768GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx12 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1280GB の増分

既存メモリ 1024GB 構成の場合 その 1

P07650-B21x16 64GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart メモリ キットx16
合計 16 枚 1024GB 構成

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *64GB 2R RDIMMx16 枚の構成

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
13,200,000 円 (1,100,000 円x12) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx12 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- *合計 1536GB、768GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
17,600,000 円 (1,100,000 円x16) (税抜価格)

- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *既存 RDIMMx16 枚を抜き取り、128GB LRDIMMx16 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- *合計 2048GB、1280GB の増分

既存メモリ 1024GB 構成の場合 その2

P07652-B21x8 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx8
合計 8 枚 1024GB 構成

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 128GB 4R LRDIMMx8 枚の構成

増設後メモリ 1536GB の場合

P07652-B21x4 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx4
4,400,000 円 (1,100,000 円x4) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 LRDIMMx8 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx4 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx12 枚)
- * 合計 1536GB、512GB の増分

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x8 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx8
8,800,000 円 (1,100,000 円x8) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 LRDIMMx8 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx8 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、1024GB の増分

既存メモリ 1536GB 構成の場合

P07652-B21x12 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx12
合計 12 枚 1536GB 構成

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 128GB 4R LRDIMMx12 枚の構成

増設後メモリ 2048GB の場合

P07652-B21x4 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx4
4,400,000 円 (1,100,000 円x4) (税抜価格)

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 既存 LRDIMMx12 枚を抜き取らず、128GB LRDIMMx4 枚を追加 (最終構成 128GB 4R LRDIMMx16 枚)
- * 合計 2048GB、512GB の増分

既存メモリ 2048GB 構成の場合

P07652-B21x16 128GB 4Rx4 PC4-3200AA-L Smart メモリ キットx16
合計 16 枚 2048GB 構成

- * クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- * 128GB 4R LRDIMMx16 枚の構成
- * **これ以上のメモリ拡張はできません。**



電源増強

- ◆メモリなどコンポーネントの増設を実施する際は、増設後の構成で必ず下記 HPE Power Advisor で消費電力、入力電流の算出を行ってください。
<https://poweradvvisor.ext.it.hpe.com/> コンポーネント増設後、消費電力および入力電力は増加となりますので、パワーサプライの許容電力、元電源 (ラック内 PDU (パワー ディストリビューション ユニット) や分電盤) の許容電流を確認する必要があります。コンポーネント増設後の元電源 (PDU や分電盤) の許容電流にご注意ください。既存パワーサプライの能力を越える場合、上位パワーサプライに交換する必要があります。
- ◆SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 本体には、2 基同一パワーサプライが必要です。交換の際は 2 基共、現在搭載のパワーサプライと交換になります。
- ◆増設前の電源構成が AC100V 環境で利用している場合、パワーサプライ交換により AC 200V 仕様パワーサプライになる場合、元電源 (PDU や分電盤) の変更が必要となります。

既存 AC パワーサプライ

865408-B21x2
500W FS Platinum LH パワーサプライx2

- * AC 100 / 200V 対応
- * 最大出力 : 500W (AC 100 / 200V 時)

P38995-B21x2
800W FS Platinum LH パワーサプライx2

- * AC 100 / 200V 対応
- * 最大出力 : 800W (AC 100 / 200V 時)

865438-B21x2
800W FS Titanium LH パワーサプライx2

- * AC 200V のみ対応、AC 100V 非対応
- * 最大出力 : 800W (AC 200V 時)

P38997-B21x2
1600W FS Platinum LH パワーサプライx2

- * AC 200V のみ対応、AC 100V 非対応
- * 最大出力 : 1600W (AC 200V 時)
- * これ以上のパワーサプライ増強はできません。

既存 DC パワーサプライ

865434-B21x2
800W FS DC-48V LH パワーサプライx2

- * DC -48V 対応
- * 最大出力 : 800W
- * DC 電源構成では、これ以上のパワーサプライ増強はできません。
増強の際は AC 200V 対応の 1600W パワーサプライに変更となります。

865428-B21
800W FS LH パワーサプライ (高電圧)

- * DC 380V 対応
- * 最大出力 : 800W
- * DC 電源構成では、これ以上のパワーサプライ増強はできません。
増強の際は AC 200V 対応の 1600W パワーサプライに変更となります。

増強パワーサプライ

P38995-B21x2 800W FS Platinum LH パワーサプライx2
116,000 円 (58,000 円x2) (税抜価格)

- * AC 100 / 200V 対応
- * 最大出力 : 800W (AC 100 / 200V 時)
- * 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- * AC 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m) 1 本標準添付

865438-B21x2 800W FS Titanium LH パワーサプライx2
152,000 円 (76,000 円x2) (税抜価格)

- * AC 200V のみ対応、AC 100V 非対応
- * 最大出力 : 800W (AC200V 時)
- * 80PLUS Titanium 認定取得 高効率パワーサプライ
- * AC 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m) 1 本標準添付
- * 既存環境が AC 100V 利用の場合、パワーサプライへ交換で 200V 仕様となる為、電力供給の元電源 (PDU や分電盤) の AC200V への切替が必要となります。

P38997-B21x2 1600W FS Platinum LH パワーサプライx2
146,000 円 (73,000 円x2) (税抜価格)

- * AC 200V のみ対応、AC 100V 非対応
- * 最大出力 : AC200V 時 1600W
- * 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- * AC 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m) 1 本標準添付
- * 既存環境が AC 100V 利用の場合、パワーサプライへ交換で 200V 仕様となる為、電力供給の元電源 (PDU や分電盤) の AC200V への切替が必要となります。

サポート サービス (必須)



増設用設置サービス (必須)

- ◆HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 のメモリ増設においては、ハードウェア作業が発生します。また、SimpliVity の場合、メモリ DIMM 数、ノード台数など、数量が多くなるため、増設用設置サービスは個別での作業見積もり対応となります。別途、お問い合わせください。
- ◆SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 用スタートアップ / インストールサービスは、コンポーネント増設用には適用できません。

保守サービス

- ◆HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus v2 のメモリ増設にあたり、追加されたハードウェアについては、既存保守サービスに含まれます。