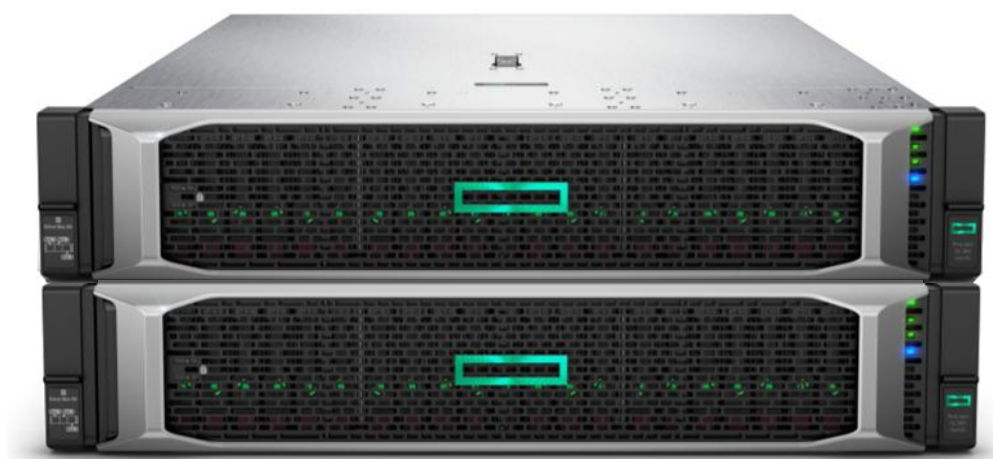




HPE SimpliVity 380 Gen10 コンポーネント増設

システム構成図

2026年2月12日



HPЕ SimpliVity 380 Gen10 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
プロセッサ増設	3
メモリ増設	3
ストレージ増設	3

HPЕ SimpliVity 380 Gen10 コンポーネント増設

・HPЕ SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H メモリ増設の構成手順	4
・メモリ増設	5
SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x1xx プロセッサ モデル メモリ増設	
- 既存メモリ 128GB 構成の場合	5
- 既存メモリ 144GB 構成の場合	5
- 既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 1)	5
- 既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 2)	6
- 既存メモリ 240GB 構成の場合	6
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 1)	6
- 既存メモリ 288GB 構成の場合	6
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 1)	7
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 2)	7
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 2)	7
- 既存メモリ 512GB 構成の場合	7
- 既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 1)	7
- 既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 2)	8
- 既存メモリ 1.5TB 構成の場合	8
SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル メモリ増設	
- 既存メモリ 128GB 構成の場合	9
- 既存メモリ 144GB 構成の場合	10
- 既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 1)	11
- 既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 2)	12
- 既存メモリ 240GB 構成の場合	13
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 1)	14
- 既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 2)	15
- 既存メモリ 288GB 構成の場合	15
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 1)	16
- 既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 2)	16
- 既存メモリ 512GB 構成の場合	17
- 既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 1)	17
- 既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 2)	17
- 既存メモリ 1.5TB 構成の場合	17
・電源増強	18

概要

HPE SimpliVity 380 Gen10 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 380 Gen10 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 380 Gen10 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 380 Gen10 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 380 Gen10 本体の導入 (本体の追加を含む) のオーダーについては、CTO モデル システム オーダーリング ガイド (G モデル、H モデル含む) を参照 してください。

選択可能なコンポーネント増設

・プロセッサ増設 (プロセッサの販売終了により提供終了)

1 プロセッサ構成で導入された SimpliVity 380 Gen10 システムに対し、2nd プロセッサを追加し 2 プロセッサ構成とすることで、処理性能を向上します。

既存 1st プロセッサと同じ Intel Xeon プロセッサ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。

2nd プロセッサの追加に伴い、2nd プロセッサ側へのメモリ増加を伴います。

また、プロセッサ、メモリ増加により、ほとんどのプロセッサの場合で、パワーサプライを 1600W パワーサプライ (200V 仕様) の構成にする必要がある場合があります。

既存 1 プロセッサ構成で、AC100V 電源環境で使用していた場合、1600W パワーサプライへの変更には、**AC100V 利用から AC200V 利用に変更**する必要があります。**入力電源設備の変更を伴う**場合がありますので、**ご注意ください**。

・メモリ増設

SimpliVity 380 Gen10 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。

2 プロセッサ構成の場合、1st プロセッサと 2nd プロセッサで同容量の物理メモリを実装することが必要です。

・ストレージ増設

SimpliVity 380 Gen10 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、HPE SimpliVity 380 Gen10 (初期型) モデルでは、Small または Medium ストレージに限られます。(Small to Medium または Medium to Large)

HPE SimpliVity 380 Gen10 G モデルでは、SSDx6 構成、SSDx8 構成、SSDx12 構成のストレージに限られます。

(SSDx6 to SSDx8, SSDx8 to SSDx12, SSDx12 to SSDx16、最大 SSDx16 台までの拡張)

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 380 Gen10 全モデルでの「メモリ増設」を取り上げます。

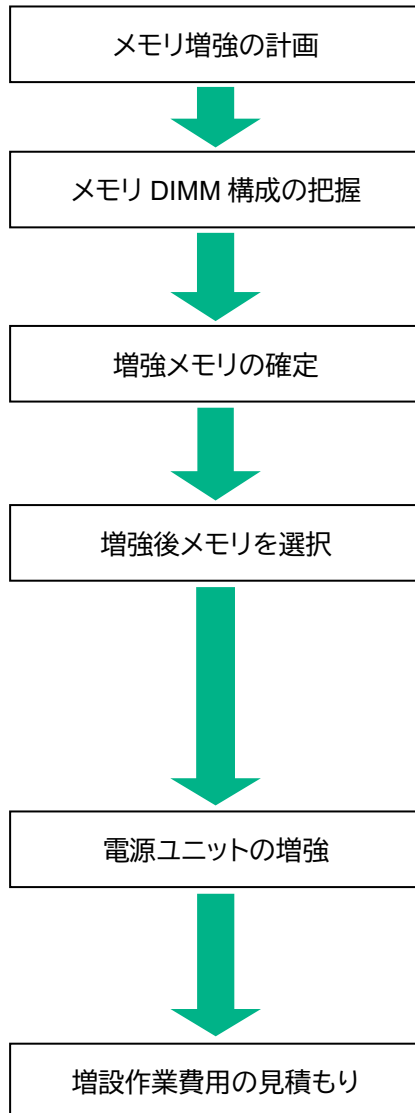
これら以外の増設をご用命の場合、弊社担当まで問い合わせください。

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 380 Gen10 コンポーネント増設 システム構成図

HPE SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H モデル メモリ増設の構成手順



◆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 380 Gen10 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得ます。

- ◆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。
- ◆記載は 1 プロセッサあたりでの掲載ですので、2 プロセッサ構成の場合には、記載の 2 倍をオーダーしてください。
- ◆SimpliVity 本体内の 1st プロセッサと 2nd プロセッサのメモリ DIMM 構成は同じにする必要があります。また、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 380 Gen10 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 380 Gen10 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。(800W PS → 1600W PS) 既存で 800W パワーサプライを使用している場合、ご注意ください。**1600W パワーサプライは、200V 専用**となるため、800W パワーサプライを 100V 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。

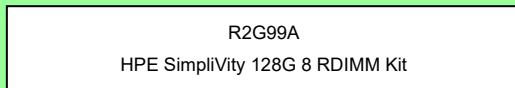
メモリ増設

◆メモリ製品は製品名に記載されている速度よりも高速で動作可能な上位仕様の DIMM で提供される場合があります。上位仕様の DIMM であっても HPE でテストされ、製品名に記載されている仕様を満たし、組み合わされるプロセッサの仕様に応じた速度で動作します。同じ製品名で提供された DIMM であれば、動作速度仕様の異なる DIMM の混在もサポートされます。

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x1xx プロセッサ モデル

既存メモリ 128GB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 G

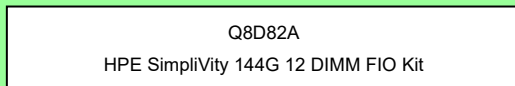


→ 増設可能な全てのメモリ キットの販売終了により、増設不可

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB 1R RDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 256GB

既存メモリ 144GB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 CTO



→ 増設可能な全てのメモリ キットの販売終了により、増設不可

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB 1R RDIMM×6 枚 + 16GB 1R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 288GB

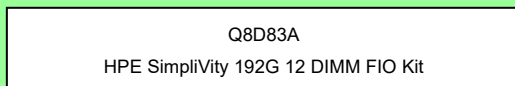
SimpliVity 380 Gen10 G



- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB 1R RDIMM×6 枚 + 16GB 1R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 288GB

既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 1)

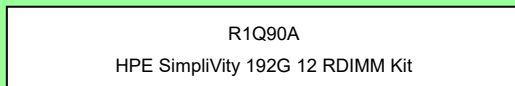
SimpliVity 380 Gen10 CTO



→ 増設可能な全てのメモリ キットの販売終了により、増設不可

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB 1R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H



- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB 1R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

HPE SimpliVity 380 Gen10 メモリ増設

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x1xx プロセッサ モデル

既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 2)

SimpliVity 380 Gen10 CTO / BTO

Q8D84A
HPE SimpliVity 192G 6 DIMM FIO Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R1Q91A
HPE SimpliVity 192G 6 RDIMM Kit

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

増設可能な全てのメモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 240GB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 CTO

Q8D85A
HPE SimpliVity 240G 12 DIMM FIO Kit

- *シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB 1R RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 480GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R1Q92A
HPE SimpliVity 240G 12 RDIMM Kit

- *シングルランクとデュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB 1R RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 480GB

増設可能な全てのメモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 1)

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R2H01A
HPE SimpliVity 256G 8 RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 512GB

増設可能な全てのメモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 288GB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 CTO

Q8D86A
HPE SimpliVity 288G 12 DIMM FIO Kit

- *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 RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 576GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R1Q93A
HPE SimpliVity 288G 12 RDIMM Kit

- *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 RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 576GB

増設可能な全てのメモリ キットの
販売終了により、増設不可

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x1xx プロセッサ モデル

既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 1)

SimpliVity 380 Gen10 CTO

Q8D87A HPE SimpliVity 384G 12 DIMM FIO Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R1Q94A HPE SimpliVity 384G 12 RDIMM Kit
--

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

64 / 128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 2)

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R2H00A HPE SimpliVity 256G 4 LRDIMM Kit
--

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×4 枚のセット
- *2P 構成時合計 512GB

64 / 128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 2)

SimpliVity 380 Gen10 CTO

Q8D88A HPE SimpliVity 384G 6 DIMM FIO Kit
--

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R1Q95A HPE SimpliVity 384G 6 LRDIMM Kit
--

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

64 / 128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 512GB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R2H02A HPE SimpliVity 512G 8 LRDIMM Kit
--

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 1024GB (1TB)

64 / 128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 1)

SimpliVity 380 Gen10 G / H

R2H03A HPE SimpliVity 768G 6 LRDIMM Kit
--

- *クアッドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *128GB 8R LRDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 1.5TB

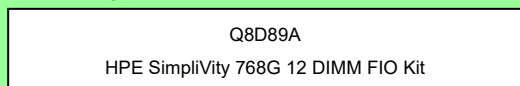
128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

HPE SimpliVity 380 Gen10 メモリ増設

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x1xx プロセッサ モデル

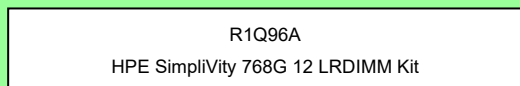
既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 2)

SimpliVity 380 Gen10 CTO



- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 1.5TB

SimpliVity 380 Gen10 G / H



- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *64GB 4R LRDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 1.5TB

→ **128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可**

既存メモリ 1.5TB 構成の場合

SimpliVity 380 Gen10 G / H



- *クアドランク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *128GB 8R LRDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 3TB
- *Xeon M プロセッサ (Xeon G 6134M または Xeon P 8180M)搭載時のみ構成可能
- ***これ以上のメモリ拡張はできません。**

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 128GB 構成の場合

R4C17A
HPE SimpliVity 128G (8x16G) RDIMM Kit

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB 1R RDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 256GB

増設後メモリ 192GB の場合

P00920-B21×4 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
340,000 円 (85,000 円×4) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×8 枚を抜き取らず、16GB 1R RDIMM×4 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 384GB
- *プロセッサあたり 64GB の増分

増設後メモリ 288GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×2 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚+32GB 1R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 576GB
- *プロセッサあたり 160GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×12 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
2,220,000 円 (185,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×8 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 32GB 1R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 256GB の増分

増設後メモリ 480GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×2 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚+64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 960GB
- *プロセッサあたり 352GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
3,480,000 円 (395,000 円×6+185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×8 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚と 32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 448GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×8 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 640GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 144GB 構成の場合

R4C18A
HPE SimpliVity 144G (6x8G/6x16G) RDIMM Kit

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB 1R RDIMM×6 枚 + 16GB 1R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 288GB

増設後メモリ 192GB の場合

P00920-B21×6 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
510,000 円 (85,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、16GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 384GB
- *プロセッサあたり 48GB の増分

増設後メモリ 288GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 32GB 1R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 576GB
- *プロセッサあたり 144GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×12 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
2,220,000 円 (185,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 32GB 1R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 240GB の増分

増設後メモリ 480GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 960GB
- *プロセッサあたり 336GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
3,480,000 円 (395,000 円×6+185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚と 32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 432GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 624GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 1)

R4C19A
HPE SimpliVity 192G (12x16G) RDIMM Kit

- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB 1R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

増設後メモリ 288GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×6 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 32GB 1R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 576GB
- *プロセッサあたり 96GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×12 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
2,220,000 円 (185,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、32GB 1R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 32GB 1R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 192GB 増分

増設後メモリ 480GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 960GB
- *プロセッサあたり 288GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
3,480,000 円 (395,000 円×6+185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚と 32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 384GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 576GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 192GB 構成の場合 (その 2)

R4C20A
HPE SimpliVity 192G (6x32G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 384GB

増設後メモリ 240GB の場合

P00918-B21×6 8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
384,000 円 (64,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、8GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 8GB 1R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 480GB
- *プロセッサあたり 48GB の増分

増設後メモリ 288GB の場合

P00920-B21×6 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
510,000 円 (85,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、16GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 576GB
- *プロセッサあたり 96GB 増分

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 192GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 384GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 576GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 240GB 構成の場合

R4C21A
HPE SimpliVity 240G (6x32G/6x8G) RDIMM Kit

- *デュアルランクとシングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×6 枚と 8GB 1R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 480GB

増設後メモリ 288GB の場合

P00920-B21×6 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
510,000 円 (85,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、16GB 1R RDIMM×6 枚を追加
(最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 576GB
- *プロセッサあたり 48GB の増分

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、32GB 2R RDIMM×6 枚を追加
(最終構成 32GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 144GB 増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *8GB RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加
(最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 336GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加
(最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 528GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 1)

R4C22A
HPE SimpliVity 256G (4x64G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *64GB 2R RDIMM×4 枚のセット
- *2P 構成時合計 512GB

増設後メモリ 384GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×4 枚を抜き取らず、64GB RDIMM×2 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサ当たり 128GB の増分

増設後メモリ 432GB の場合

P00930-B21×2 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×2
P00918-B21×6 8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,174,000 円 (395,000 円×2+64,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランクとシングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×4 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×2 枚と 8GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚+8GB 1R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 864GB
- *プロセッサ当たり 176GB 増分

増設後メモリ 480GB の場合

P00930-B21×2 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×2
P00920-B21×6 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,300,000 円 (395,000 円×2+85,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランクとシングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×4 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×2 枚と 16GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚+16GB 1R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 960GB
- *プロセッサ当たり 224GB 増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×2 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×2
P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,900,000 円 (395,000 円×2+185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×4 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×2 枚と 32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサ当たり 320GB 増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×8 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×8
3,160,000 円 (395,000 円×8) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×4 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×8 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサ当たり 512GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 256GB 構成の場合 (その 2)

R4C23A
HPE SimpliVity 256G (8x32G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 512GB

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×4 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×4
740,000 円 (185,000 円×4) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×8 枚を抜き取らず、32GB 2R RDIMM×4 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 128GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB RDIMM×2 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 320GB 増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×8 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 512GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

既存メモリ 288GB 構成の場合

R4C26A
HPE SimpliVity 240G (6x32G/6x16G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×6 枚と 16GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 576GB

増設後メモリ 384GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×6 枚を抜き取り、32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 768GB
- *プロセッサあたり 96GB の増分

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *16GB RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚 + 32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 288GB 増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 480GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 1)

R4C27A
HPE SimpliVity 384G (12x32G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB 2R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

増設後メモリ 576GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *32GB RDIMM×6 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×6 枚+32GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB
- *プロセッサあたり 192GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×12 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×12
4,740,000 円 (395,000 円×12) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存全ての RDIMM×12 枚を抜き取り、64GB 2R RDIMM×12 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 384GB 増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

既存メモリ 384GB 構成の場合 (その 2)

R4C28A
HPE SimpliVity 384G (6x64G) RDIMM Kit

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *64GB 2R RDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 768GB

増設後メモリ 432GB の場合

P00918-B21×6 8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
384,000 円 (64,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、8GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 8GB 1R RDIMM×6 枚+64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 864GB
- *プロセッサあたり 48GB の増分

増設後メモリ 480GB の場合

P00920-B21×6 16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
510,000 円 (85,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *シングルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、16GB 1R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 16GB 1R RDIMM×6 枚+64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 960GB

増設後メモリ 576GB の場合

P00924-B21×6 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
1,110,000 円 (185,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、32GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 32GB 2R RDIMM×6 枚+64GB 2R RDIMM×6 枚)
- *2P 構成時合計 1152GB

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×6 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×6
2,370,000 円 (395,000 円×6) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルランク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×6 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×6 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサあたり 384GB の増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが

SimpliVity 380 Gen10、Gen10 G / H インテル Xeon x2xx プロセッサ モデル

既存メモリ 512GB 構成の場合

R4C24A
HPE SimpliVity 512G (8x64G) RDIMM Kit

- *デュアルバンク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *64GB 2R RDIMM×8 枚のセット
- *2P 構成時合計 1024GB (1TB)

増設後メモリ 640GB の場合

P00924-B21×4 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×4
740,000 円 (185,000 円×4) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルバンク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×8 枚を抜き取らず、32GB 2R RDIMM×4 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×8 枚 + 32GB 2R RDIMM×4 枚)
- *2P 構成時合計 1280GB
- *プロセッサ当たり 128GB の増分

増設後メモリ 768GB の場合

P00930-B21×4 64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット×4
1,580,000 円 (395,000 円×4) (税抜価格)

- *在庫限定
- *デュアルバンク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *既存の RDIMM×8 枚を抜き取らず、64GB 2R RDIMM×4 枚を追加 (最終構成 64GB 2R RDIMM×12 枚)
- *2P 構成時合計 1.5TB
- *プロセッサ当たり 256GB 増分
- *2P 構成でこのメモリ増設 (計 1.5TB) の場合、1600W パワーサプライが必要です。(200V 仕様)

既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 1)

R4C29A
HPE SimpliVity 768G (12x64G) RDIMM Kit

- *デュアルバンク レジスタ付き DIMM(RDIMM)
- *64GB 2R RDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 1.5TB

128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 768GB 構成の場合 (その 2)

R4C30A
HPE SimpliVity 768G (6x128G) LRDIMM Kit

- *クアドバンク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *128GB LRDIMM×6 枚のセット
- *2P 構成時合計 1.5TB

128GB LRDIMM メモリ キットの
販売終了により、増設不可

既存メモリ 1.5TB 構成の場合

R4C25A
HPE SimpliVity 1.5T (12x128G) LRDIMM Kit

- *クアドバンク レジスタ付き Load Reduced DIMM(LRDIMM)
- *128GB LRDIMM×12 枚のセット
- *2P 構成時合計 3TB
- *Xeon M / L プロセッサ (Xeon G 5215M / 6238M / 6240M / 6240L / 6238L または Xeon P 8260M / 8276M / 8280M / 8280L) 搭載時のみ構成可能
- *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。
- ◆増設前の構成が 800W パワーサプライを利用している場合、増設後の消費電力が 800W を越えると、1600W パワーサプライに交換しなければなりません。1600W パワーサプライは AC 200V 仕様になりますので、パワーサプライ変更の際は、元電源 (PDU や分電盤) の変更が必要となります。ご注意ください。特に 800W パワーサプライを AC 100V で利用されている場合、ご注意ください。

既存パワーサプライ

865414-B21
800W FS Platinum LH パワーサプライ

- * AC 100 / 200V 対応
- * 最大出力：800W (AC 100 / 200V 時)
- * パワーサプライ増強の有無に関わらず、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。
- * AC 100V で利用されている場合は、上位のパワーサプライへ交換する際は、元電源 (PDU や分電盤) の切替が必要となります。

865438-B21
800W FS Titanium LH パワーサプライ

- * AC 200V のみ対応、AC 100V 非対応
- * 最大出力：800W (AC 200V 時)
- * パワーサプライ増強の有無に関わらず、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。

830272-B21
1600W FS Platinum LH パワーサプライ

- * 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。
- * パワーサプライ増強の有無に関わらず、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。

865434-B21
800W FS DC-48V LH パワーサプライ

- * 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。
- * パワーサプライ増強の有無に関わらず、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。

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。
- * パワーサプライ増強の有無に関わらず、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。

増強パワーサプライ

830272-B21 1600W FS Platinum LH パワーサプライ×2
146,000 円 (73,000 円×2) (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
- * SimpliVity 380 Gen10 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。
- * 電力供給元となる PDU や元電源(分電盤) の電圧 / 許容電流にご注意ください。