

GPU搭載サーバレンタル

PowerEdge T640

DELL PowerEdge T640にNVIDIA Tesla V100を4基搭載しています。
並列演算処理対応にはマルチGPU搭載サーバのレンタルをお奨めします。

NVIDIA Tesla V100は最大でCPU100個分の性能発揮できる演算機能のある高性能なGPUです。
高性能なデータセンターGPUで人工知能、HPC、グラフィックスの処理を加速させます。

型番コード：45237700
型番：PE-T640 (GPUV100)
<スペック>
CPU:Xeon GOLD6132/2.6GHz 2P/28C
MEM:32GB DDR4 SDRAM(16GBメモリ×2)
HDD:なし
RAIDコントローラ H730P
GPU : NVIDIA Tesla V100×4
2000Wパワーサプライ×2
電源：200V仕様

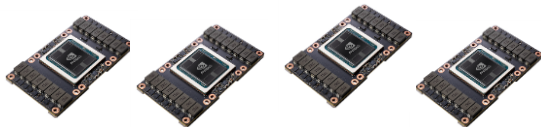


基準レンタル料 **700,000**円/月(税別)

PowerEdge C4130

DELL PowerEdge C4130 (1Uラックマウントタイプ) にNVIDIA Tesla V100 (NvLink) を4基搭載しています。ハイパフォーマンスなGPUコンピューティングにお奨めします。

型番コード：45237800
型番：PE-C4130 (GPUV100)
<スペック>
CPU:Xeon GOLD6132/2.6GHz 2P/28C
MEM:32GB DDR4 SDRAM(16GBメモリ×2)
HDD:なし
RAIDコントローラ H730P
GPU : NVIDIA Tesla V100×4 (NvLink)
2000Wパワーサプライ×2
電源：200V仕様



 **ORIX オリックス・レントック株式会社**

■本キャンペーンは予告なくサービス・スキームなどが変更する可能性があります。

★本資料は、貴社のご理解に資することのみを目的として作成されたものであり、貴社との取引をお約束するものではありません。本資料のコピーや引用などによる第三者への開示はご遠慮いただきますようお願いいたします。

基準レンタル料 **700,000**円/月(税別)

ProLiant DL380 GEN9

NVIDIA M60を1基搭載モデル
型番コード：45234700

<スペック>

CPU: Xeon E5-2623v4 2.6GHz 2P/8C
MEM : 16GBメモリ、HDD:搭載なし(別途選択)
GPUイネーブルオプション
GPU:NVIDIA GRID M60×1
1400Wパワーサプライ

基準レンタル料 **239,000**円/月(税別)



ProLiant DL380 GEN10

NVIDIA Tesla P100を3基搭載モデル
型番コード：45236600

<スペック>

CPU:Xeon GOLD 5118 2.3GHZ 2P/24C
MEM:32GBメモリ HDD:搭載なし(別途選択)
GPU:NVIDIA Tesla P100×3
1600Wパワーサプライ 電源：200V仕様

基準レンタル料 **506,300**円/月(税別)



PowerEdge R740xd

NVIDIA Tesla P100を3基搭載
型番コード：45227500
型番：PE R740XD (GPUP100)

<スペック>

CPU:Xeon GOLD6132/2.6GHz 2P/28C
MEM:32GB DDR4 SDRAM(16GBメモリ×2)
HDD:300GB
RAIDコントローラ H730P
GPU : NVIDIA Tesla P100×3
2000Wパワーサプライ×2 電源：200V仕様

基準レンタル料 **560,000**円/月(税別)



PowerEdge R730 E5-2680V4

NVIDIA Tesla P100を2基搭載
型番コード：45234600
型番：PE R730 E5-2680V4

<スペック>

CPU:Xeon E5-2680v4/2.4GHz 2P/24C
MEM:16GBメモリ、HDD:搭載なし(別途選択)
GPU : NVIDIA Tesla P100×2
1100Wパワーサプライ×2

基準レンタル料 **350,000**円/月(税別)

