



Hewlett Packard  
Enterprise

# NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス オーダリングガイド

日本ヒューレット・パッカード 合同会社  
デジタルセールス・サーバー事業統括本部

2022年11月10日

# 改訂履歴

日付	内容
2020年7月2日	初版作成。
2020年11月12日	「vGPU対応GPU一覧」、「関連サイト」、をアップデート。
2021年8月16日	「vGPU対応GPU一覧」、「価格情報」、「ライセンス入手方法」、をアップデート。
2022年11月10日	最新情報のアップデート

# 本資料の取り扱いについて

- 本資料は NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンスの販売に関するオーダーリングガイドです。
- NVIDIA vGPU SOFTWARE についての概要説明、ライセンス形態、オーダーリング方法、ならびに型番と価格一覧を掲載しております。

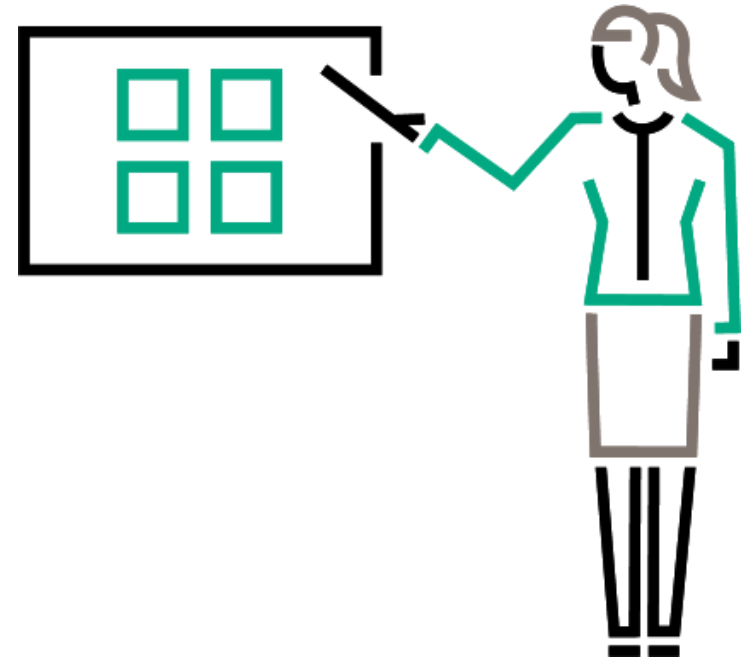
# NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス オーダリングガイド

1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

2. NVIDIA vGPU SOFTWAREライセンス 型番・価格リスト

3. ライセンスおよびドライバーの入手方法について

Appendix



# NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- GPUを仮想化させる為のソフトウェア・ライセンス

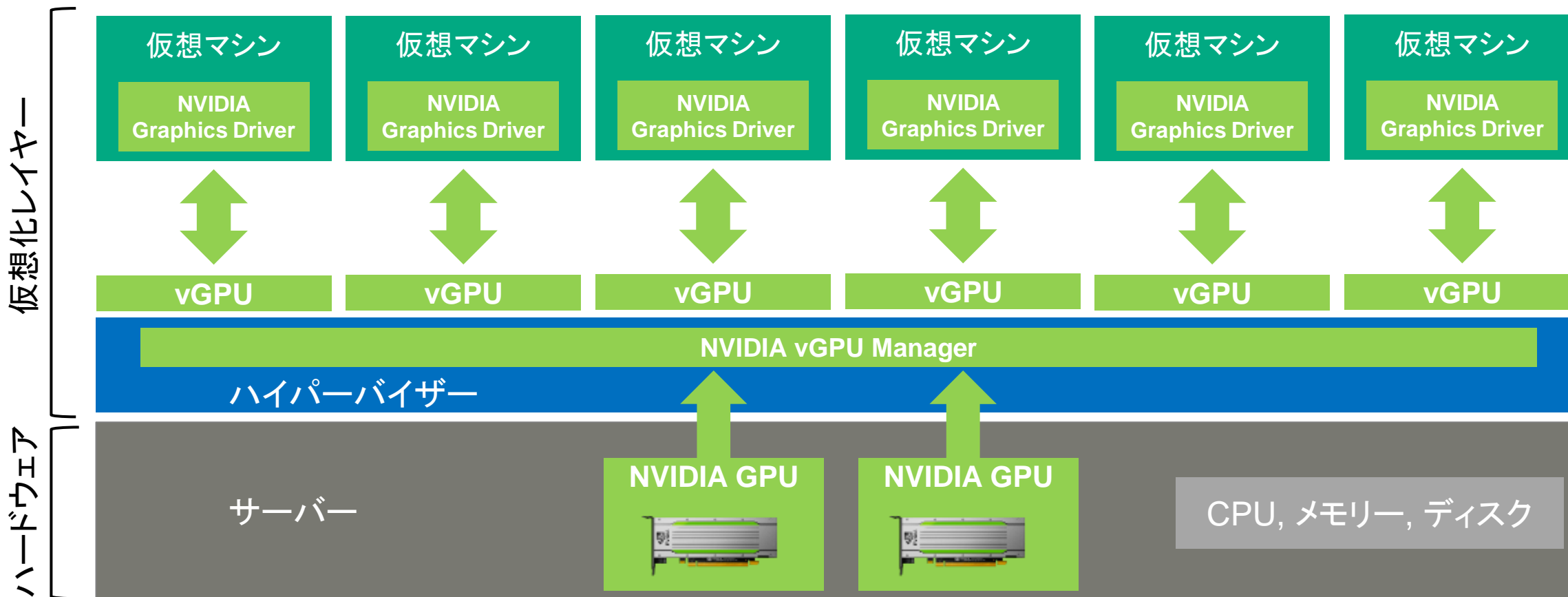
- 1-1. GPUの仮想化テクノロジー
- 1-2. NVIDIA vGPU SOFTWARE
- 1-3. ライセンス詳細について
- 1-4. vGPU対応 GPUラインナップ
- 1-5. オーダリングの方法について



# 1-1. GPUの仮想化テクノロジー

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- ハイパーバイザー上でGPUを仮想的に分割し、各仮想マシンに割り当てを可能とする技術です。
- 様々な用途に応じて、仮想環境でもGPUを利用することが可能です。



# 1-2. NVIDIA vGPU SOFTWARE

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- NVIDIA vGPU SOFTWAREは、GPU仮想化を実現する為のソフトウェア・ライセンスです。
- 用途に応じた4つのソフトウェア製品がサブスクリプションと永久ライセンス+保守ライセンスとして提供されています。

### NVIDIA vGPU vPC



標準の PC アプリケーション、ブラウザー、マルチメディアを配信する仮想デスクトップ用

### NVIDIA QUADRO vWS(旧vDWS)



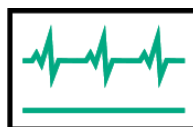
プロフェッショナル向けグラフィックス アプリケーション用 (NVIDIA Quadro® ドライバーなど)

### NVIDIA vGPU vApps



Citrix XenApp や その他のRDSH ソリューション (VMware Horizon Hosted Apps など)を使用

### NVIDIA Virtual Compute Server



人工知能 (AI)、ディープラーニング、HPCなど、計算負荷の高いサーバー ワークロードに対応

### Subscription

年間サブスクリプションで、vGPUのソフトウェアと保守のライセンスが含まれており、別途SUMSを見積もる必要はございません。

### Perpetual

無期限のvGPUソフトウェアが含まれる永久ライセンスで、保守ライセンスのSUMSを合わせて見積もる必要があります。

+

### SUMS

(Software Update & Maintenance Support)

永久ライセンスに紐づく保守ライセンスで4/5年保守のどちらかを選択可能で、1年保守は更新時に利用します。

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。

# 1-3. ライセンスの詳細に関して

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- NVIDIA vGPU SOFTWAREは、CCU(同時接続ユーザ数)単位/物理GPU単位での年間サブスクリプション、もしくは永久ライセンスとしての提供になります。
- SUMSでは保守サービス、更新に加え、技術サポート(新しいソフトウェアのリリース更新、パッチ提供支援、最新のドライバー入手、メンテナンス)などを利用でき、すべてのサービスはNVIDIA社より提供されます。

SUBSCRIPTION(年間サブスクリプション) 利用権と保守含む(ライセンスファイルの更新作業:必要)	
商品名	カウント
vApps	共有Windowsサーバ 総ユーザーセッション数
vPC	同時起動 仮想マシン数
vWS(旧vDWS)	
vCS	物理GPU数 最大 8VM/GPU

- 年間サブスクリプションにはソフトウェアライセンスとSUMSが含まれます。
- サブスクリプションは 1年、3~5年単位で契約できます。
- ユーザーセッション状態:アクティブ/切断含むみます。
- 同じユーザーが複数の共有Windowsサーバー利用の場合:1ユーザーセッションでカウントされます。

PERPETUAL(永久ライセンス)+SUMS(保守) サポート更新保守契約(ライセンスファイルの更新作業:不要)	
商品名	カウント
vApps	共有Windowsサーバ 総ユーザーセッション数
vPC	同時起動 仮想マシン数
vWS(旧vDWS)	

- 永久ライセンスには、無期限のソフトウェアライセンスが含まれます。
- SUMSは必要で、4年、または5年単位で利用可能です。
- 1年間のSUMSは更新の利用のみ可能です。
- ユーザーセッション状態:アクティブ/切断含むみます。
- 同じユーザーが複数の共有Windowsサーバー利用の場合:1ユーザーセッションでカウントされます。

※より詳しい内容を知りたい場合はこちらのサイトを参照ください⇒ <https://www.nvidia.com/ja-jp/data-center/buy-vGPU/>



# 1-4. NVIDIA vGPU対応 GPUラインナップ

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

	A100	A30	A40	A16	A10	T4
1ボード搭載GPU枚数 (GPU世代)	1 (Ampere)	1 (Ampere)	1 (Ampere)	1 (Ampere)	1 (Ampere)	1 (Turing)
CUDAコア数	6,912 TENSORコア:432	5,120 TENSORコア:640	10,752 TENSORコア:336 RTコア:84	5120 (4x 1280) TENSORコア:160 (4x 140) RTコア:40 (4x 10)	9,216 TENSORコア:288 RTコア:72	2,560 TENSORコア:320 RTコア:40
メモリサイズ	40GB/80GB HBM2	24GB HBM2	48GB GDDR6	4x 16GB GDDR6	24GB GDDR6	16GB GDDR6
vGPU Profiles	4GB, 5GB, 8GB, 10GB, 20GB, 40GB	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	1GB, 2GB, 3GB, 4GB, 6GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 48GB	1GB1, 2GB1, 4GB, 8GB, 16GB	1GB, 2GB, 3GB, 4GB, 6GB, 8GB, 12GB, 24GB	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB
NVLink Support	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No
フォームファクター 物理寸法	PCIe 4.0 Dual Slot / SXM4	PCIe 4.0 Dual Slot	PCIe 4.0 Dual Slot	PCIe 4.0 Dual Slot	PCIe 4.0 Single Slot	PCIe 4.0 Single Slot
消費電力	400W	165W	300W	250W	150W	70W
冷却	passive	Passive	Passive	Passive	passive	passive
利用シーン	オフィス	-	-	Office	-	Office
	グラフィックス	-	-	CAD / RT / RENDERING	CAD / RT / RENDERING	CAD / RT
	コンピューティング	単精度/倍精度 CAE / AI / DL / HPC	単精度/倍精度 CAE / AI / DL / HPC	単精度 CAE / DL	単精度 CAE / DL	単精度 CAE / DL
						INT4 / INT8 / 半精度 / 単精度 CAE / AI / DL / HPC

# 1-4. NVIDIA vGPU対応 GPUラインナップ

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- NVIDIA vGPU+GPU 最適な組合せ・構成に関しては、以下をご参考にしてください。

ユースケース	NVIDA vGPU ソフトウェア	対応GPU一覧
HPC	Virtual Compute Server 仮想コンピュータサーバー (vCS)	<b>A100 / A30 / T4</b>
DL Training		<b>A100 / T4</b>
DL Inference		
Ultra high end	vWS (旧vDWS) 仮想データセンター ワークステーション (vWS)	グラフィックス: <b>A40 / A10</b> コンピューティング: <b>A100 / A30</b>
High end		グラフィックス/コンピューティング <b>T4</b>
Mid range		
Entry level		
Office/Business	vPC / vApps 仮想PC / 仮想アプリケーション (vPC / vApps)	<b>A16 / T4</b>





# 1-5. オーダリングの方法について

## 1. NVIDIA vGPU SOFTWARE とは

- オーダリングの方法は、1. ソフトウェアの選択 をし、2. ライセンスの選択 となります。
- オーダー完了後、ライセンス及びドライバーの入手が可能です。



### 1. ソフトウェア製品の選択

-  NVIDIA vGPU vPC
-  NVIDIA QUADRO vWS
-  NVIDIA vGPU vApps
-  NVIDIA vCS

4つあるソフトウェアの中から、見積もりに必要な物を1つ選択します。

### 2. ライセンスの選択

Subscription(サブスク)

Perpetual(永久)

+

SUMUS(保守)

サブスクリプション・ライセンス、もしくは、永久・ライセンス+SUMUSを必要個数分選択します。詳細を次項にて説明しております。

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。  
※見積もり作成はOCAツールを利用します。



オーダー完了

### ライセンス・ドライバーの入手

オーダー完了後、ライセンス及びドライバー入手方法について、案内メールが送付されますので、それに従い入手手続きを実施してください。詳細に関しては、

**P16 「3. ライセンス及びドライバーの入手方法について」**

を参照してください。

# NVIDIA vGPU SOFTWAREライセンス 型番・価格リスト

## • ソフトウェア製品型番・価格一覧

- 2-1. NVIDIA vGPU vPC
- 2-2. NVIDIA vWS (IBvDWS)
- 2-3. NVIDIA vGPU vAPPS
- 2-4. NVIDIA vCS
- 2-5. ライセンス一覧表

# 2.



# 2-1. NVIDIA vGPU VPC

## 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

- 標準の PC アプリケーション、ブラウザー、マルチメディアを配信する仮想デスクトップ用

HPE型番	Description	価格(税抜)
R3R06AAE	vPC Perpetual License, 1 CCU	¥ 20,000
R3R21AAE	vPC Production SUMS 5 year 1 CCU	¥ 30,000
R3R07AAE	vPC Prod SUMS 1 yr Renew 1CCU	¥ 10,000
R3Q49AAE	vPC Subscription License 1 yr, 1 CCU	¥ 12,000
R3Q51AAE	vPC Subscription License 3 yr, 1 CCU	¥ 28,000
R3Q52AAE	vPC Subscription License 4 yr, 1 CCU	¥ 31,000
R3Q53AAE	vPC Subscription License 5 yr, 1 CCU	¥ 36,000
R3Q79AAE	vPC Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU	¥ 14,000
R3Q81AAE	vPC Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU	¥ 35,000

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。

## 2-2-1. NVIDIA QUADRO VWS (旧VDWS)

### 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

- プロフェッショナル向けグラフィックス アプリケーション用 (NVIDIA Quadro® ドライバーなど)

HPE型番	Description	価格 (税抜)
R3Q93AAE	vWS Perpetual License, 1 CCU	¥ 79,000
R3Q67AAE	vWS Production SUMS 5 year 1 CCU	¥ 96,000
R3Q63AAE	vWS Prod SUMS 1 yr Renewal 1 CCU	¥ 28,000
R3Q35AAE	vWS Subscription License 1 yr, 1 CCU	¥ 52,000
R3Q37AAE	vWS Subscription License 3 yr, 1 CCU	¥ 128,000
R3Q38AAE	vWS Subscription License 4 yr, 1 CCU	¥ 170,000
R3Q39AAE	vWS Subscription License 5 yr, 1 CCU	¥ 211,000
R3Q95AAE	vWS Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU	¥ 57,000
R3R12AAE	vWS Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU	¥ 164,000

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。

## 2-2-2. NVIDIA QUADRO VWS EDU (教育向けライセンス)

### 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

- プロフェッショナル向けグラフィックス アプリケーション用 (NVIDIA vGPU ドライバーなど)

HPE型番	Description	価格(税抜)
R3Q94AAE	vWS EDU Perpetual License, 1 CCU	¥ 20,000
R3Q72AAE	vWS EDU SUMS 5 year 1CCU	¥ 27,000
R3Q68AAE	vWS EDU SUMS 1 yr Renew 1CCU	¥ 10,000
R3R26AAE	vWS EDU Subscription License 1 yr, 1 CCU	¥ 13,000
R3R27AAE	vWS EDU Subscription License 3 yr, 1 CCU	¥ 31,000
R3Q40AAE	vWS EDU Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU	¥ 15,000
R3Q42AAE	vWS EDU Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU	¥ 36,000

※Educationライセンスは、教育機関向け特別ライセンスとなります。

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。

## 2-3. NVIDIA vGPU VAPPS

### 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

- Citrix XenApp や その他の RDSH ソリューション (VMware Horizon Hosted Apps など) を使用

HPE型番	Description	価格(税抜)
R3R01AAE	vApps Perpetual License, 1 CCU	¥ 6,000
R3Q77AAE	vApps Prod SUMS 5 year 1 CCU	¥ 7,000
R3Q73AAE	vApps Prod SUMS 1 yr Renew 1 CCU	¥ 4,000
R3Q44AAE	vApps Subscription License 1 yr, 1 CCU	¥ 4,000
R3Q46AAE	vApps Subscription License 3 yr, 1 CCU	¥ 7,000
R3Q47AAE	vApps Subscription License 4 yr, 1 CCU	¥ 8,000
R3Q48AAE	vApps Subscription License 5 yr, 1 CCU	¥ 9,000
R3R02AAE	vApps Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU	¥ 5,000
R3R03AAE	vApps Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU	¥ 8,000

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。



## 2-4. NVIDIA VIRTUAL COMPUTE SERVER

### 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

- 人工知能(AI)、ディープラーニング、HPC(ハイ・パフォーマンス・コンピューティング)など、計算負荷の高いサーバーワークロードに対応

HPE型番	Description	価格(税抜)
R6H02AAE	Virtual Compute Server Subscription, 1 GPU, 1 Year	¥ 120,000
R6H03AAE	Virtual Compute Server Subscription, 1 GPU, RENEW, 1 Year	¥ 96,000

※vComputeServerライセンスは、Subscriptionでのみの提供となります。

※保守サービスはNVIDIA社より提供されます。

# 2-5. ライセンス一覧表 (HPE型番・旧HPE型番・NVIDIA型番)

## 2. NVIDIA vGPU SOFTWARE ライセンス 型番・価格リスト

### ・NVIDIA vGPU vPC

新HPE型番	旧HPE型番	NVIDIA型番	Description
R3R06AAE	Q2D78A	711-VPC021+P3CMI00	vPC Perpetual License, 1 CCU
R3R20AAE	R0X63A	712-VPC003+P3CMI48	vPC Production-SUMS 4 year 1 CCU
R3R21AAE	Q2D91A	712-VPC003+P3CMI60	vPC Production SUMS 5 year 1 CCU
R3R07AAE	Q2D96A	712-VPC003+P3CMR12	vPC Prod SUMS 1 yr Renew 1CCU
R3Q49AAE	Q2D82A	711-VPC022+P3CMI12	vPC Subscription License 1 yr, 1 CCU
R3Q51AAE	Q2D83A	711-VPC022+P3CMI36	vPC Subscription License 3 yr, 1 CCU
R3Q52AAE	R0X64A	711-VPC022+P3CMI48	vPC Subscription License 4 yr, 1 CCU
R3Q53AAE	R0X65A	711-VPC022+P3CMI60	vPC Subscription License 5 yr, 1 CCU
R3Q79AAE	Q7L41A	711-VPC022+P3CMR12	vPC Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU
R3Q81AAE	Q7L42A	711-VPC022+P3CMR36	vPC Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU

### ・NVIDIA vGPU vApps

新HPE型番	旧HPE型番	NVIDIA型番	Description
R3R01AAE	Q2D77A	711-VAP001+P3CMI00	vApps Perpetual License, 1 CCU
R3Q76AAE	R0X60A	712-VAP003+P3CMI48	vApps Prod-SUMS 4 year 1 CCU
R3Q77AAE	Q2D88A	712-VAP003+P3CMI60	vApps Prod SUMS 5 year 1 CCU
R3Q73AAE	Q2D95A	712-VAP003+P3CMR12	vApps Prod SUMS 1 yr Renew 1 CCU
R3Q44AAE	Q2D80A	711-VAP002+P3CMI12	vApps Subscription License 1 yr, 1 CCU
R3Q46AAE	Q2D81A	711-VAP002+P3CMI36	vApps Subscription License 3 yr, 1 CCU
R3Q47AAE	R0X61A	711-VAP002+P3CMI48	vApps Subscription License 4 yr, 1 CCU
R3Q48AAE	R0X62A	711-VAP002+P3CMI60	vApps Subscription License 5 yr, 1 CCU
R3R02AAE	Q7L39A	711-VAP002+P3CMR12	vApps Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU
R3R03AAE	Q7L40A	711-VAP002+P3CMR36	vApps Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU

### ・NVIDIA Quadro vWS (一般向け)

新HPE型番	旧HPE型番	NVIDIA型番	Description
R3Q93AAE	Q2D79A	711-DWS021+P3CMI00	vWS Perpetual License, 1 CCU
R3Q66AAE	R0X66A	712-DWS003+P3CMI48	vWS Production-SUMS 4 year 1 CCU
R3Q67AAE	Q2D94A	712-DWS003+P3CMI60	vWS Production SUMS 5 year 1 CCU
R3Q63AAE	Q2D97A	712-DWS003+P3CMR12	vWS Prod SUMS 1 yr Renewal 1 CCU
R3Q35AAE	Q2D84A	711-DWS022+P3CMI12	vWS Subscription License 1 yr, 1 CCU
R3Q37AAE	Q2D85A	711-DWS022+P3CMI36	vWS Subscription License 3 yr, 1 CCU
R3Q38AAE	R0X67A	711-DWS022+P3CMI48	vWS Subscription License 4 yr, 1 CCU
R3Q39AAE	R0X68A	711-DWS022+P3CMI60	vWS Subscription License 5 yr, 1 CCU
R3Q95AAE	Q7L43A	711-DWS022+P3CMR12	vWS Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU
R3R12AAE	Q7L44A	711-DWS022+P3CMR36	vWS Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU

### ・NVIDIA Quadro vWS Edu (教育機関向け)

新HPE型番	旧HPE型番	NVIDIA型番	Description
R3Q94AAE	Q7L30A	711-DWS021+P3EDI00	vWS EDU Perpetual License, 1 CCU
R3Q72AAE	Q7L35A	712-DWS003+P3EDI60	vWS EDU SUMS 5 year 1CCU
R3Q68AAE	Q7L38A	712-DWS003+P3EDR12	vWS EDU SUMS 1 yr Renew 1CCU
R3R26AAE	Q7L31A	711-DWS022+P3EDI12	vWS EDU Subscription License 1 yr, 1 CCU
R3R27AAE	Q7L32A	711-DWS022+P3EDI36	vWS EDU Subscription License 3 yr, 1 CCU
R3Q40AAE	Q7L36A	711-DWS022+P3EDR12	vWS EDU Subscription Renewal License 1 yr, 1 CCU
R3Q42AAE	Q7L37A	711-DWS022+P3EDR36	vWS EDU Subscription Renewal License 3 yr, 1 CCU

### ・NVIDIA Virtual Compute Server

新HPE型番	旧HPE型番	NVIDIA型番	Description
R6H02AAE	-	711-VCS001+P3CMI12	Virtual Compute Server Subscription, 1 GPU, 1 Year
R6H03AAE	-	711-VCS001+P3CMR12	Virtual Compute Server Subscription, 1 GPU, RENEW, 1 Year

## ライセンス及びドライバーの入手方法について

- オーダー完了後の、GPUの仮想分割に必要なドライバー入手方法について、ユーザ登録方法などについて記載しています。
  - 3-1. ライセンスの登録
  - 3-2. アカウント作成
  - 3-3. ライセンス情報の確認
  - 3-4. ソフトウェアのダウンロード



## 3-1. ライセンスの登録

### 3. ユーザ登録・ドライバー入手の方法について

- マイHPEソフトウェアセンター(HPEサイト)にて登録を行います。
- <https://myenterpriselicence.hpe.com/>
- 詳しい手順に関しては、購入後のご案内に従って進めるようにして下さい。

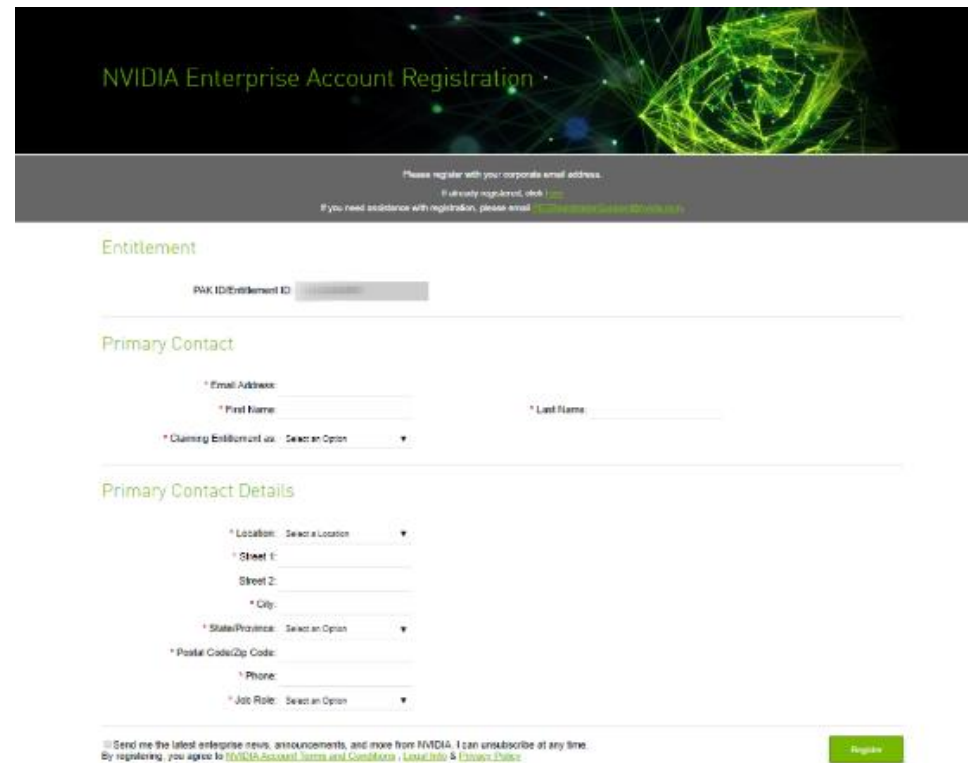


Entitlement Order Number (EON) を以下に入力して、製品を有効化してください。各EONをカンマで区切って入力することで、最大50個のEONを有効化できます。

## 3-2. NVIDIAアカウント作成

### 3. ユーザ登録・ドライバー入手の方法について

- HPEサイトにてライセンスの登録が完了すると、アクティベーションキーが記載されたウェルカムメールが、オーダー時に登録されたメールアドレス宛に届きます。
- [register](#) をクリックし、**NVIDIA Enterprise Account Registration** ページにてアカウント作成を行います。



The screenshot shows the NVIDIA Enterprise Account Registration page. At the top, there is a header with the text "NVIDIA Enterprise Account Registration" and a background image of a green, glowing, geometric structure. Below the header, there is a section for "Entitlement" with a field for "PAK ID/Entitlement ID". The "Primary Contact" section includes fields for "Email Address", "First Name", and "Last Name", along with a dropdown menu for "Claiming Entitlement via". The "Primary Contact Details" section includes fields for "Location", "Street 1", "Street 2", "City", "State/Province", "Postal Code/Zip Code", "Phone", and "Job Role". At the bottom, there is a checkbox for "Send me the latest enterprise news, announcements, and more from NVIDIA. I can unsubscribe at any time." and a "Register" button.

## 3-3. ライセンス情報の確認

### 3. ユーザ登録・ドライバー入手の方法について

- アカウント作成が完了後、**NVIDIA Enterprise Application Hub** にアクセスし、購入済みのライセンス情報を確認します。<https://nvid.nvidia.com/dashboard/>

The screenshot displays the NVIDIA Licensing Dashboard. The left sidebar contains navigation options: DASHBOARD, ENTITLEMENTS, LICENSE SERVERS, SOFTWARE DOWNLOADS, USER MANAGEMENT, and ENTERPRISE SUPPORT. The main content area is divided into two sections: Entitlements and License Servers.

**Entitlements** section includes a table with columns: ENTITLEMENT / FEATURE, EXPIRATION, and ALLOCATED / TOTAL. The table is grouped into four sections, each with a SUMS row. The first two sections show 0 / 2400 for GRID-Virtual... and 2400 / 2 for SUMS. The third section shows 0 / 9332 for Quadro-Virtu... and 9332 / 9 for SUMS. The fourth section shows 0 / 3 for Quadro-Virtu... and GRID-Virtu..., and 30 / 30 for SUMS.

**License Servers** section shows a message: "You do not have any license servers. Would you like to create one?" with a **CREATE LICENSE SERVER** button.

At the bottom left, there is a "Collapse" button with a double-left arrow icon.

## 3-4. ソフトウェアのダウンロード

### 3. ユーザ登録・ドライバー入手の方法について

- サイト内・左DASHBOARDの **SOFTWARE DOWNLOADS** をクリックすると、ダウンロード可能なソフトウェア一覧が表示されますので、そこからダウンロードすることが可能となります。

NVIDIA LICENSING | Software Downloads

NVIDIA Application Hub | Log out

DASHBOARD  
ENTITLEMENTS  
LICENSE SERVERS  
**SOFTWARE DOWNLOADS**  
USER MANAGEMENT  
ENTERPRISE SUPPORT

LATEST ALL AVAILABLE

Platform: All Platform Version: All vGPU Version: All Search COLUMNS

PLATFORM	PLATFORM VERSION	VGPU VERSION	DESCRIPTION	RELEASE DATE	ACTIONS
VMware vSphere	6.5	9.0	NVIDIA vGPU for vSphere...	2019-06-21	Download
Citrix XenServer	7.0	8.0	NVIDIA vGPU for XenServ...	2019-04-16	Download
Red Hat Enterprise Linux ...	7.4	6.4	NVIDIA vGPU for RHEL KV...	2019-02-22	Download

1-3 of 3 < 1 > Page Size

For information about the software lifecycle for NVIDIA virtual GPU Software visit: <https://docs.nvidia.com/grid/news/index.html>  
NVIDIA vGPU Documentation is available at: <https://docs.nvidia.com/grid/>

<< Collapse

# APPENDIX





# NVIDIA vGPU SOFTWARE 評価ライセンス

- NVIDIA vGPU SOFTWAREは **90日間の評価ライセンス** を利用可能です。
  - 下記URLより必要情報を記入し申請することで、評価ライセンスを入手することができます。
  - <https://enterpriseproductregistration.nvidia.com/?LicType=EVAL&ProductFamily=vGPU>
- 
- **利用にあたっての注意事項**
    - 評価ライセンスの発行には 3営業日程度お時間をいただきます。
    - 登録メールアドレスは企業のみで、フリーアドレスのアカウントは利用することが出来ません。
    - 一度登録に使用されたアドレスは、1年間は再登録が不可となります。

# 関連サイト

- **NVIDIA vGPU SOFTWARE オフィシャルサイト**

- NVIDIA 仮想GPUに関するサイトになります。
- <https://www.nvidia.com/ja-jp/data-center/virtualization/>

- **NVIDIA vGPUドキュメントサイト**

- データシート、ホワイトペーパー、テクニカルドキュメント、ビデオ、顧客事例などが掲載されているサイトになります。
- <https://www.nvidia.com/ja-jp/data-center/virtualization/resources/>

- **NVIDIA vGPU パートナー**

- NVIDIA vGPU Softwareがサポートされている製品の一覧サイトです。
- <https://www.nvidia.com/en-us/data-center/resources/vgpu-certified-servers/?manufacturer=HPE&Height=All%20Heights&CardModels=All%20Card%20Models>

**THANK YOU**

