

This Product Appendix (which includes Exhibits applicable to specific Red Hat Products) contains terms that describe the parameters and govern your use of Software Subscriptions and Support Subscriptions. This Product Appendix does not apply to Red Hat hosted or on-line subscription offerings. When we use a capitalized term in this Product Appendix without defining it in this Product Appendix, the term has the meaning defined in the Agreement to which this Product Appendix applies, such as the Red Hat Enterprise Agreement set forth at <http://www.redhat.com/agreements> or, if applicable, a mutually signed agreement between Client and Red Hat. In the event of a conflict, inconsistency or difference between this Product Appendix and an Exhibit to this Product Appendix, the terms of the Exhibit control.

この製品付属文書（個々のレッドハット製品に適用される別紙を含む）の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、ソフトウェア サブスクリプション及びサポート サブスクリプションのご利用方法を規定しています。この製品付属文書はレッドハットのホステッド サブスクリプション品目又はオンライン サブスクリプション品目には適用されません。この製品付属文書において定義されていない用語がこの製品付属文書において使用されている場合、その用語は、この製品付属文書が適用されるRed Hatエンタープライズ契約（<http://www.redhat.com/agreements> に記載）またはお客様とレッドハット双方が署名した契約がある場合は当該契約中で定義されているとおりの意味を有するものとします。この製品付属文書とこの製品付属文書の別紙の間に齟齬、矛盾または相違がある場合、別紙の条件が優先されます。

Red Hat may modify or update this Product Appendix either by posting a revised version of this Product Appendix at <http://www.redhat.com/agreements>, and/or by providing notice using other reasonable means. If you do not agree to the updated terms then, (a) the existing Product Appendix will continue to apply to Red Hat Products you have purchased as of the date of the update for the remainder of the then-current Subscription term(s); and (b) the updated or modified terms will apply to any new purchases or renewals of Red Hat Products made after the effective date of the updated terms.

レッドハットは、この製品付属文書の改訂版を<http://www.redhat.com/agreements>に掲載し、かつ/または他の合理的な手段を用いて告知することにより、製品付属文書を修正または更新する場合があります。更新後の規約にご同意いただけない場合、(a)更新日時点でご購入済みのレッドハット製品にはその時点のサブスクリプション期間の残余期間にわたり引き続き既存の製品付属文書が適用され、(b)更新後の規約の発効日後に行われたレッドハット製品の新規ご購入または更新には、更新または修正後の規約が適用されます。

This Product Appendix does not apply to generally available open source projects such as www.wildfly.org, www.feedhenry.org, www.fedoraproject.org, www.openstack.redhat.com, www.gluster.org, www.centos.org, Ansible Project Software or other community projects.

この製品付属文書は、一般に利用可能なwww.wildfly.org、www.feedhenry.org、www.fedoraproject.org、www.openstack.redhat.com、www.gluster.org、www.centos.org、Ansibleプロジェクト ソフトウェアまたはその他のコミュニティプロジェクトなどのオープンソースプロジェクトには適用されません。

1. Subscription Services

1. サブスクリプション サービス

1.1 Subscription Unit Definitions. Fees for Subscription Services are based on metrics that are referred to as “Units”. Table 1.1 below defines the various Units that are used to measure your use of Software Subscriptions. The specific Units that apply to the various Software Subscriptions are contained in the Order Form(s) applicable to your purchases and in the Exhibit(s).

1.1 サブスクリプションのユニットの定義。 サブスクリプション サービスの料金は「ユニット」と呼ばれる基本単位がベースになります。下表 1.1 で、ソフトウェア サブスクリプションのご利用量の測定に使用する各種ユニットについて定義しています。各種ソフトウェア サブスクリプションに適用されるユニットはご購入時のご注文用紙及び別紙に記載されています。

Table 1.1

Unit	Software Subscription Unit Definitions
API Call	is one inbound message to your API backend server and a response, if any, from the server.
Core	is (a) a physical processing core located in a CPU or (b) a virtual processing core within a virtual machine or supporting a container, in each case, that contains or executes the Software running for Production Purposes.
Core Band	a group of processing Cores (16 or 64).
Customer User	your and your Affiliates' third party end users with access to the Software.
Deployment	means an installation of a single Quay Enterprise registry using a single shared data store.
Employee User	your and your Affiliates' employee users acting on your behalf (including your independent contractors and those of your Affiliates) who are able to access the Software.
Full Time Equivalent or FTE	the sum of (a) the total number of full time faculty plus one third of the part time faculty and (b) the total number of full time staff plus one half of the part time staff.
GB of RAM	a gigabyte of processing memory that contains or executes the Software.
Managed Node	each Node managed by the Software. “Node” means a Virtual Node, Physical Node or other instance of software.
Module	use of the Software to manage one System, Virtual Node or Physical Node.
Physical Node	a physical system which contains or executes all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.
Power IFL (Integrated Facility for Linux) including PowerVM	a processor core on an IBM Power system that is activated and contains or executes all or a portion of the Software.
Socket	a socket occupied by a CPU.

Unit	Software Subscription Unit Definitions
Socket-pair	up to two Sockets.
Storage Band	an amount of Storage (measured in terabytes "TB" and/or petabytes "PB"), where "Storage" is the total (absolute) capacity of storage available to each instance of the Software.
System	a system which contains or executes all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.
System on a Chip or SOC(s)	a single integrated circuit that includes the major components of a computer and is generally recognized as a system on a chip.
System z IFL (Integrated Facility for Linux)	a mainframe CPU that is activated and contains or executes all or a portion of the Software.
vCPU	a physical CPU, in whole or in part, which is assigned to a virtual machine or container which contains or executes all or a portion of the Software.
Virtual Node or Virtual Guest	an instance of the Software executed, in whole or in part, on a virtual machine or in a container.

表 1.1

ユニット	ソフトウェア サブスクリプション ユニットの定義
APIコール	お客様のAPIバックエンドサーバへの1個のインバウンドメッセージとサーバからの応答（ある場合）をいいます。
コア	(a)CPUにある物理プロセッシングコア、または(b)仮想マシン内に存在する、もしくはコンテナをサポートするための仮想プロセッシングコアであって、(a)(b)いずれの場合も、本番用途で稼働する本ソフトウェアを格納し、または実行するものをいいます。
コアバンド	プロセッシングコア群（16コアまたは64コア）。
顧客ユーザ	本ソフトウェアへのアクセス権を有するお客様及びお客様の関連会社の第三者たるエンドユーザ。
展開	1つの共有データストアを使用して1つのQuay Enterpriseレジストリをインストールすること
従業員ユーザ	本ソフトウェアにアクセスでき、お客様を代表して行動するお客様及びお客様の関連会社の従業員ユーザ（お客様と関連会社の請負人を含む）。
フルタイム当量または FTE	(a)常勤教員の総数及び非常勤教員の1/3と(b)常勤職員の総数及び非常勤職員の1/2の合計。
RAMのGB	本ソフトウェアを格納し、または実行するプロセッシングメモリのギガバイト。
管理対象ノード	本ソフトウェアによって管理される各ノード。「ノード」とは、仮想ノード、物理ノードまたはその他のソフトウェアのインスタンスを意味します。
モジュール	1つのシステム、仮想ノードまたは物理ノードの管理に本ソフトウェアを使用していること。
物理ノード	本ソフトウェアの全部または一部を格納し、または実行する物理システムで、サーバ、ワークステーション、ノートパソコン、ブレードまたはその他の物理システム（該当する場合）を含みますが、これらに限定されません。
PowerVM を含む Power IFL (Integrated Facility for Linux)	動作しているIBM Powerシステム上のプロセッシングコアで、本ソフトウェアの全部または一部を格納し、または実行するもの。
ソケット	1つのCPUが占有するソケット。
ソケットペア	最大2つまでのソケット。
ストレージバンド	ストレージの量（単位はテラバイト（TB）及びまたはペタバイト（PB））で、「ストレージ」とは本ソフトウェアの各インスタンスが利用できるストレージの合計（絶対）容量をいいます。
システム	本ソフトウェアの全部または一部を格納し、または実行するシステムで、サーバ、ワークステーション、ノートパソコン、仮想マシン、コンテナ、ブレード、ノード、パーティション、アプライアンスまたはエンジン（該当する場合）を含みますが、これらに限定されません。
System on a ChipまたはSOC	コンピュータの主要なコンポーネントを含んだ1個の集積回路で、一般にsystem on a chip（システムを1個のチップ上に載せたもの）として認識されるもの。
System z IFL (Integrated Facility for Linux)	動作しているメインフレームCPUで、本ソフトウェアの全部または一部を格納し、または実行するもの。
vCPU	本ソフトウェアの全部または一部を格納し、または実行する仮想マシンまたはコンテナに割り当てられる物理CPUの全部または一部。
仮想ノードまたは仮想ゲスト	全部または一部が仮想マシンまたはコンテナで実行される本ソフトウェアのインスタンス。

1.2 Use of Subscription Services.

- (a) **Basis of the Fees.** While you have Subscriptions entitling you to receive Subscription Services for a Red Hat Product, you are required to purchase the applicable Software Subscriptions and Support Subscriptions in a quantity equal to the total number and capacity of Units of that Red Hat Product from the commencement of your use or deployment of such Red Hat Product(s). For Add-On Subscriptions, you must purchase a quantity equal to the total number and capacity of Units that receive the associated Subscription Services. For purposes of counting Units, Units include (a) non-Red Hat Products if you are using Subscription Services to support or maintain such non-Red Hat Products and (b) versions or copies of the Software with the Red Hat trademark(s) and/or logo file(s) removed. An instance of a Red Hat Universal Base Image by itself is not considered a Unit unless such instance receives or uses Subscription Services or is combined or used with Red Hat Products.
- (b) **Supported Use Cases.** Subscription Services are provided for Software only when used for Supported Use Cases as described in the Exhibits to this Product Appendix. The Supported Use Case(s) associated with a Red Hat Product also determine the type of Subscription that is required. If your use of any aspect of the Subscription Services is contrary to or conflicts with a Supported Use Case, you are responsible for purchasing the appropriate Subscription(s) to cover such usage. For example, if you are using a Red Hat Enterprise Linux Desktop Subscription on a System that is a server, you are obligated to purchase Red Hat Enterprise Linux Server Subscription Services.
- (c) **Support Levels.** You agree not to use Software Subscriptions with support service levels (e.g. Standard and/or Premium) higher than the support levels (e.g. Self-support and/or Standard) you have purchased. For example, clusters of systems all require the highest level support for that given cluster.
- (d) **Transferring Subscriptions.** You may transfer, migrate or otherwise move Software Subscriptions provided you are accountable for the number and types of Units associated with the Software Subscriptions.
- (e) **Scope of Use of Subscription Services.** The Agreement (including pricing) is premised on the understanding that you will use Subscription Services only for your internal use (which may include Affiliates). Your internal use may include running a web site and/or offering your own software as a service, provided that such use (a) does not include a distribution, sale or resale of any of the Subscription Services and (b) provides as the primary component of the web site or service a material value added application other than the Subscription Services. However, providing the Subscription Services to, or using them for the benefit of, a third party (for example, using Subscription Services to provide hosting services, managed services, Internet service provider (ISP) services, or third party access to or use of the Subscription Services) is a material breach of the Agreement.
- (f) **Use by Contractors.** Subscription Services may be used by third parties acting on your behalf, such as contractors or outsourcing vendors provided (i) you remain fully responsible for all of your obligations under the Agreement and this

1.2 サブスクリプション サービスの利用。

- (a) **料金の算定基準。** お客様は、レッドハット製品のサブスクリプション サービスが受けられるサブスクリプションをお持ちの間、そのレッドハット製品のユニット総数および総量に相当する数量の該当するソフトウェア サブスクリプションおよびサポート サブスクリプションを、そのレッドハット製品の使用または実装の開始時点からご購入いただく必要があります。アドオン サブスクリプションについては、該当するサブスクリプションサービスが提供されるユニットの総数および総量に相当する数量を、ご購入いただく必要があります。ユニット数の計算上、(a)お客様がレッドハット以外の製品のサポートもしくはメンテナンスを受ける目的でサブスクリプション サービスを利用しようとする場合は、それらのレッドハット以外の製品、及び(b)本ソフトウェアのうちレッドハットの商標及び/またはロゴファイルが削除されているバージョンまたはコピーも、カウントに含めるものとします。Red Hat Universal Base Imageのインスタンス自体は、ユニットと見なされません。ただし、当該インスタンスがサブスクリプション サービスを受領もしくは使用する、または、レッドハット製品と組み合わせられる、もしくはレッドハット製品とともに使用される場合を除きます。
- (b) **サポートされるユースケース。** サブスクリプション サービスは、本製品付属文書の別紙に記載されている「サポートされるユースケース」に利用される場合に限り本ソフトウェアについてご提供するものです。レッドハット製品に関連付けられているサポートされるユースケースから、必要となるサブスクリプションの種類を判断することもできます。サブスクリプション サービスの何らかの側面のご利用方法が、サポートされるユースケースに反しており、または抵触する場合、そのような利用方法を対象としている適切なサブスクリプションをお客様の責任においてご購入いただきます。たとえば、お客様がRed Hat Enterprise Linux Desktopサブスクリプションをサーバであるシステム上で使用される場合、Red Hat Enterprise Linux Server サブスクリプション サービスをご購入いただかなければなりません。
- (c) **サポートレベル。** お客様は、サポートのサービスレベルがご購入になったサポートレベル（例：セルフサポート及び/またはスタンダード）より高い（例：スタンダード及び/またはプレミアム）ソフトウェア サブスクリプションを利用しないことに同意します。例えば、システムのクラスタすべてに、そのクラスタの最高レベルのサポートが必要です。
- (d) **サブスクリプションの移行。** お客様は、ソフトウェア サブスクリプションに付随するユニットの数量及び種類が説明可能な限り、ソフトウェア サブスクリプションを移動、移行、又はその他移転させることができます。
- (e) **サブスクリプション サービスの利用範囲。** 本契約（価格設定を含む）は、お客様の内部利用（関連会社を含む）にのみサブスクリプション サービスを利用するとの了解を前提としたものです。お客様の内部利用には、ウェブサイトの運営やお客様ご自身のソフトウェアをサービスとして提供する場合なども含まれますが、そのような利用においては、(a)サブスクリプション サービス自体の配布、販売もしくは再販を伴わないこと、及び(b) 当該ウェブサイトまたはサービスの主たる構成要素としてサブスクリプション サービス以外の実質的な付加価値を有するアプリケーションの提供が行われることが条件となります。ただし、サブスクリプション サービスを第三者に提供すること、または第三者の利益のために利用すること（たとえば、ホスティングサービス、マネージドサービス、インターネットサービスプロバイダ (ISP) サービスを提供するため、または第三者がサブスクリプション サービスにアクセスしもしくは利用できるようにするためにサブスクリプション サービスを利用すること）は、本契約の重大な違反となります。
- (f) **委託業者による利用。** サブスクリプション サービスは、委託業者または外注先などお客様の代行をする第三者も利用できるものとします。ただし、(i)お客様が本契約及び本製品付属文書に基づくお客様の全ての義務並びに当該第三者の

Product Appendix and for the activities and omissions of the third parties and (ii) in the case of a migration to a third party cloud or hosting provider, you are qualified for and comply with the terms of the Red Hat Cloud Access program as set forth in Section 3 below.

- (g) **Unauthorized Use of Subscription Services.** Any unauthorized use of the Subscription Services is a material breach of the Agreement, such as (a) only purchasing or renewing Subscription Services based on some, but not all, of the total number of Units, (b) splitting or applying one Software Subscription to two or more Units, (c) providing Subscription Services (in whole or in part) to third parties, (d) using Subscription Services in connection with any redistribution of Software and/or (e) using Subscription Services to support or maintain any non-Red Hat Software products without purchasing Subscription Services for each such instance.

- 1.3 Subscription Start Date.** Unless otherwise agreed in an Order Form, Subscription Services will begin on the earlier of the date you purchase or first use the Subscription Services.

- 1.4 End User and Open Source License Agreements.** The Red Hat Products are governed by the EULAs set forth at www.redhat.com/licenses/eulas. Software Subscriptions and Subscription Services are term-based and will expire if not renewed. This Agreement establishes the rights and obligations associated with Subscription Services and is not intended to limit your rights to software code under the terms of an open source license.

- 1.5 Red Hat Software Subscription Bundles.** Red Hat offers combinations of Software Subscriptions with complementary feature sets and price discounts ("**Bundle(s)**"). The basis of the fees for these Bundles is the combined use of such Software Subscriptions on a single Unit. When any of the combined Software Subscriptions are used independently from the Bundle, the fees for such independent usage will be Red Hat's standard fees associated with the Unit for the particular Software Subscription.

2. Subscription Service Support Terms

- 2.1 Evaluations.** Red Hat may offer Evaluation Subscriptions for evaluation and not for Production Purposes. Evaluation Subscriptions may be provided with limited or no support and/or subject to other limitations. If you use the Evaluation Subscription(s) for any purpose other than evaluation, you are in violation of this Agreement and are required to pay the applicable subscription fees for such use in accordance with Section 1 above, in addition to any and all other remedies available to Red Hat.

- 2.2 Support from a Business Partner.** If you purchase Software Subscriptions that include support provided by an authorized Red Hat Business Partner (not by Red Hat) then Section 2.3 does not apply to you and you should work with your Business Partner to obtain support services. Section 2.3 only applies if you have purchased Software Subscriptions with Support provided by Red Hat.

2.3 Support from Red Hat.

- (a) **Development Support.** Certain Software Subscriptions include Development Support. "**Development Support**" consists of assistance with architecture, design, development, prototyping, installation, usage, problem diagnosis and bug fixes, in each case, for the applicable

活動及び不作為について全責任を負い続け、かつ(ii)第三者のクラウドまたはホスティングプロバイダへの移行の場合、お客様が第3条に定めるレッドハットクラウドアクセスプログラムへの参加資格を有し、同プログラムの条件を遵守することが条件となります。

- (g) **サブスクリプション サービスの不正な利用。** サブスクリプション サービスを不正に利用すること、たとえば、(a)ユニット総数の全部ではなく一部についてしかサブスクリプション サービスを購入もしくは更新しないこと、(b)1つのソフトウェア サブスクリプションを2つ以上のユニットに分割し、又は適用すること、(c)第三者にサブスクリプション サービスを(全部または一部)提供すること、(d)本ソフトウェアの再配布に関連してサブスクリプション サービスを利用すること、及び/または(e)その都度サブスクリプション サービスを購入することなくレッドハット以外のソフトウェア製品のサポートもしくはメンテナンスにサブスクリプション サービスを利用することなどは、本契約の重大な違反となります。

- 1.3 サブスクリプションの開始日。** ご注文用紙において別段の合意をしていない限り、サブスクリプション サービスはご購入日または初回ご利用日のいずれか早い日に開始します。

- 1.4 エンドユーザーライセンス契約及びオープンソースライセンス契約。** レッドハット製品には www.redhat.com/licenses/eulas に記載されているEULAが適用されます。ソフトウェア サブスクリプション及びサブスクリプション サービスは有期であり、更新されなければ失効します。本契約は、サブスクリプション サービスに関連する権利義務を定めたものであり、オープンソースライセンスの規約に基づくお客様のソースコードに係る権利を制限しようとしたものではありません。

- 1.5 レッドハット ソフトウェア サブスクリプション バンドル。** レッドハットでは、補完的な機能を有する複数のソフトウェア サブスクリプションを組み合わせたものを割引価格にて提供しています(以下「バンドル」という)。バンドルの料金は、それらのソフトウェア サブスクリプションが1つのユニットで組み合わせて使用されることを前提に設定されています。組み合わせになっているソフトウェア サブスクリプションのいずれかがバンドルから切り離されて単独で利用された場合、そのソフトウェア サブスクリプションのユニットに関連付けられているレッドハットの標準料金が単独での利用料金となります。

2. サブスクリプション サービス サポート条件

- 2.1 評価。** レッドハットは、本番用途ではなく評価用に評価サブスクリプションを提供することがあります。評価サブスクリプションの提供に際してはサポートが限定的であるか付属しない場合や他の制約がある場合があります。お客様は、評価以外の目的で評価サブスクリプションを利用する場合、本契約に違反することになり、レッドハットが利用できるその他一切の救済に加え、第1条に従って当該利用方法に適用されるサブスクリプション料金をお支払いいただく必要があります。

- 2.2 ビジネスパートナーによるサポート。** ご購入になったソフトウェア サブスクリプションに含まれているサポートが、(レッドハットではなく)レッドハットの正規ビジネスパートナーが提供しているものである場合、第2.3条はお客様には適用されず、サポートサービスを受けるにはお客様のビジネスパートナーにお問い合わせください。第2.3条は、お客様がレッドハットの提供するサポート付きのソフトウェア サブスクリプションを購入された場合のみ適用されます。

2.3 レッドハットによるサポート。

- (a) **開発サポート。** 一部のソフトウェア サブスクリプションには開発サポートが含まれています。「**開発サポート**」は、アーキテクチャ、デザイン、開発、プロトタイプング、インストー、利用、問題の診断及びバグの修正(いずれの場合も開発用途に利用される場合)の支援からなります。展開及び

Software when used for Development Purposes. Requests for deployment and maintenance assistance and/or assistance for Production Purposes are not included within the scope of Development Support, but may be available on a consulting basis under the terms of a separate agreement.

- (b) **Production Support.** Certain Software Subscriptions include Production Support. “**Production Support**” consists of assistance with installation, application testing, usage, problem diagnosis and bug fixes, in each case, for the applicable Software when used for Production Purposes. Production Support does not include assistance with (i) code development, system design, network design, architectural design, optimizations, tuning recommendations, development or implementation of security rules or policies, (ii) third party software made available with Red Hat Software, (iii) software on the supplementary, optional or Extra Packages for Enterprise Linux (“**EPEL**”) channels and/or (iv) preview technologies.
- (c) **Support Coverage.** Support is provided in the English language but may be available in other languages based on available resources. Red Hat does not provide support for (a) any underlying infrastructure or for any third party products; (b) Software that (i) you (or a third party) have modified or recompiled, (ii) is running on hardware or platforms that are not Supported Configurations or (iii) is not running in its Supported Use Case. You are responsible for testing the Software before deploying it in your environment, backing up your systems on a regular basis and having those backups available if needed for support purposes. Except as otherwise expressly stated, Support does not include data migration or data recovery support.
- (d) **Service Level Guidelines.** Red Hat will use commercially reasonable efforts to provide Support at one or more of the following support levels, depending on the Red Hat Product: Self-support, Standard or Premium, as set forth at <https://access.redhat.com/support/offerings/production/sla>. After the initial response to a support request, Red Hat will provide status updates on the issue consistent with the update guidelines applicable to the Severity Level (which may be downgraded to a lower Severity Level during the course of resolving the support request) until the issue is resolved or the parties agree on an alternative update schedule.
- (e) **Obtaining Support.** To receive Support, you must provide Red Hat with sufficient information to validate your entitlement to the relevant Support. Certain Support is provided only during Red Hat’s local standard business hours. You may contact Red Hat through your designated Support Contacts. You may designate up to the number of contacts described at <https://access.redhat.com/support/offerings/production/contact-acts> based on the number of Standard and Premium Software Subscriptions you have purchased (other than for Academic Edition Customers with Campus Wide Subscriptions which are based on the number of FTEs).

2.4 Software Subscription Lifecycle. During the life cycle of Software, the scope of Software Maintenance and Support evolves and, after a number of years, we discontinue Software Maintenance and Support for older versions of Software. The life cycle for Software Maintenance and Production is described at https://access.redhat.com/support/policy/update_policies.html and, in certain instances, in the Exhibit(s). For certain versions of Software, you may purchase Extended Update Support (“**EUS**”) and/or Extended Life Cycle Support (“**ELS**”)

メンテナンスの支援及び/または本番用途での支援のリクエストについては、開発サポートの範囲に含まれませんが、個別契約の条件に基づき個別コンサルティングの形でご利用いただける場合があります。

(b) **本番サポート。**一部のソフトウェア サブスクリプションには本番サポートが含まれています。「**本番サポート**」は、インストール、アプリケーションのテスト、利用、問題の診断及びバグの修正（いずれの場合も本番用途に利用される場合）の支援からなります。本番サポートには、(i)コード開発、システム設計、ネットワーク設計、アーキテクチャ設計、最適化、チューニングの推奨、セキュリティ規則または方針の策定もしくは導入の支援、(ii)レッドハットソフトウェアとともに利用可能となる第三者のソフトウェアに関する支援、(iii)追加のチャンネル、オプションとなるチャンネルもしくはExtra Packages for Enterprise Linux (“**EPEL**”) チャンネル上のソフトウェアに関する支援、及び/または(iv)プレビュー技術に関する支援は含まれません。

(c) **サポートの対象範囲。**サポートは英語で提供していますが、対応可能なリソースがある場合には他言語でもご利用いただける場合があります。レッドハットは、(a)基盤となるインフラストラクチャまたは第三者の製品、(b)本ソフトウェアのうち(i)お客様（もしくは第三者）が改変もしくは再コンパイルを行ったもの、(ii)サポートされる構成ではないハードウェアもしくはプラットフォームで稼働しているもの、または(iii)サポートされるユースケースで稼働していないものについては、サポートを提供しておりません。お客様は、お客様の環境への展開前に本ソフトウェアのテストを行い、定期的にお客様のシステムのバックアップを取り、サポートに必要な場合はそれらのバックアップを提供する責任を負います。別段の明示的な記載がある場合を除き、サポートにはデータ移行またはデータリカバリのサポートは含まれません。

(d) **サービスレベルのガイドライン。**レッドハットは、レッドハット製品によっても <https://access.redhat.com/support/offerings/production/sla> に記載されているセルフサポート、スタンダードまたはプレミアムのうち 1 以上のサポートレベルでサポートを提供できるよう、商業的に合理的な努力を払います。サポートリクエストへの初回対応後、レッドハットは問題が解決するまで、または他の更新頻度とすることについて当事者間で合意するまで、その問題の深刻度レベル（サポートリクエストへの対応中に深刻度レベルが下がる場合があります）に適用されるアップデートガイドラインに沿って問題の状況報告を行います。

(e) **サポートの取得。**サポートを受けるには、そのサポートを受ける権利をお持ちであることを確認するための十分な情報をご提供いただかなければなりません。一部のサポートについてはレッドハットの現地営業時間内のみ提供となります。レッドハットへのご連絡は、ご指定のサポート連絡担当者を通じて行うことができます。ご購入いただいたスタンダード及びプレミアム ソフトウェア サブスクリプションの数に応じて、<https://access.redhat.com/support/offerings/production/contact-acts> に記載されている人数まで連絡担当者をご指定いただけます（ただし、キャンパスワイドサブスクリプションをお持ちのアカデミック版のお客様についてはこの限りではなく、その場合はFTE数に基づいた数となります）。

2.4 ソフトウェア サブスクリプションのライフサイクル。本ソフトウェアのライフサイクル期間中、本ソフトウェアのメンテナンス及びサポートの範囲は常に変化し、何年かの後に本ソフトウェアの古いバージョンからソフトウェアメンテナンス及びサポートが終了します。本ソフトウェアのメンテナンス及びサポートのライフサイクルは https://access.redhat.com/support/policy/update_policies.html に記載されており、場合によっては別紙に記載されることもあります。本ソフトウェアの特定のバージョンに関してお客様は

Add-On Subscription(s) to extend your Subscription Services as further described at <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>, provided EUS Subscriptions are included in certain Software Subscriptions.

3. Cloud Access: Deploying Software Subscriptions in a Public Cloud

3.1 Transferring Eligible Subscriptions to a Cloud. You may transfer Eligible Subscriptions for use in a Vendor's Cloud under the Cloud Access program if you (a) complete the registration set forth at <https://engage.redhat.com/forms/cloud-access-registration> and (b) have a sufficient number of Eligible Subscriptions to transfer. For Eligible Subscriptions that you purchased for on-premises use and transfer to a Vendor's Cloud, the Unit of measurement will be the Unit as set forth in the conversion table located at <https://access.redhat.com/articles/3490141>. For Eligible Subscriptions that were originally purchased for use in a Vendor's Cloud, no conversion is required. The number of concurrent Units used under the Cloud Access program in the Vendor Cloud may not exceed the total number of Units (a) transferred from Eligible Subscriptions and/or (b) purchased for use in a Vendor Cloud. The transfer of Software Subscription(s) to a Vendor's Cloud via Cloud Access does not change the start date or the duration of the original Software Subscription(s). This means that when your Software Subscription expires, your access to the Software Subscription in the Vendor's Cloud will cease, unless renewed.

3.2 Cloud Usage Reporting. You consent to the Vendor reporting to Red Hat your usage of Red Hat Software Subscriptions in the Vendor's Cloud.

3.3 Public Cloud Terms of Service. Through the Cloud Access program, you may obtain access to Software images and/or updates to the Software, if and when available, either (a) via new images obtained from the Vendor's Cloud or (b) from a Red Hat Portal. Certain information (such as Software related notices) may only be available to you via the Red Hat Portal. Payments to Red Hat for Software Subscriptions do not include any fees that may be due to the Vendor for the Vendor's Cloud services. Red Hat is not a party to your agreement with the Vendor and is not responsible for providing access to the Vendor's Cloud or performing any other obligations of the Vendor. The Vendor is solely responsible and liable for the Vendor's Cloud. Red Hat may have a support relationship with the Vendor that enables Red Hat and the Vendor to collaborate and you consent to (i) Red Hat discussing your Software Subscriptions and related Support with the Vendor and (ii) Red Hat and the Vendor sharing information for the purpose of providing Services. Red Hat will provide Support to you for each Eligible Subscription pursuant to this Agreement. Certain software components or functionality of the Software contained in the original Software Subscription (or Add-on Subscription) may not be available or supported when used in the Vendor's Cloud.

3.4 Vendor Specific Services. Vendors may offer other services, offerings or commitments related to their Clouds, which may include the provision of services by US only personnel, compliance with various legal regimes or other Vendor Cloud specific obligations. Notwithstanding what may be offered by a Vendor, the Software Subscriptions are not provided subject to the terms of those Vendor offerings,

<https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>にて詳述されているとおり、お客様がお持ちのサブスクリプション サービスの期間を延長するために、Extended Update Support (「EUS」) および/またはExtended Life Cycle Support (「ELS」) アドオン サブスクリプションを購入することができます。なお、EUSサブスクリプションは特定のソフトウェア サブスクリプションに含まれております。

3. クラウドアクセス:パブリッククラウドへのソフトウェア サブスクリプションの展開

3.1 適格サブスクリプションのクラウドへの移行。お客様は、(a)<https://engage.redhat.com/forms/cloud-access-registration>で登録を完了し、(b)移行する十分な数の適格サブスクリプションをお持ちの場合、クラウドアクセスプログラムの下、ベンダのクラウドで利用するために適格サブスクリプションを移行することができます。オンプレミス用にご購入いただいた後にベンダのクラウドに移行する適格サブスクリプションについては、測定に使用するユニットは<https://access.redhat.com/articles/3490141>の変換表に定めるユニットとなります。初めからベンダのクラウドで使用する目的でご購入いただいた適格サブスクリプションに関しては変換の必要はありません。クラウドアクセスプログラムの下でベンダのクラウドにおいて使用する同時ユニット数は、(a)適格サブスクリプションから移行する、かつ/またはベンダのクラウドで使用する目的でご購入いただいたユニットの総数を超えてはなりません。クラウドアクセスによりソフトウェア サブスクリプションをベンダのクラウドに移行しても、ソフトウェア サブスクリプションの開始日または存続期間は移行前と変わりません。つまり、お客様のソフトウェア サブスクリプションが失効すると、更新が行われない限り、ベンダのクラウド内でのソフトウェア サブスクリプションへのアクセス権も終了します。

3.2 クラウドでの利用状況報告。お客様は、ベンダのクラウドでのお客様のレッドハットソフトウェア サブスクリプションのご利用状況について、ベンダからレッドハットに報告が行われることを承諾します。

3.3 パブリッククラウドのサービス規約。お客様は、クラウドアクセスプログラムにおいて、本ソフトウェアのイメージ及び/またはアップデートが利用可能になった場合、(a)ベンダのクラウドで新たなイメージを入手することにより、または(b)レッドハットのポータルからこれらにアクセスすることができます。一部の情報(本ソフトウェアに関連する告知など)は、レッドハットのポータルからしか入手できない場合があります。レッドハットへのソフトウェア サブスクリプションに関するお支払金額には、ベンダのクラウドサービスに関してベンダに支払われるべき料金は含まれていません。レッドハットは、お客様とベンダの間の契約の当事者ではなく、ベンダのクラウドへのアクセスを提供し、またはベンダの義務を履行する責任を負うものではありません。ベンダのクラウドに関する責任はそのベンダのみが負うものです。レッドハットは、ベンダとの間でレッドハットとベンダの協力を可能にする支援関係を結んでいる場合があり、お客様は、(i)レッドハットがお客様のソフトウェア サブスクリプション及び関連するサポートに関してベンダと相談すること、及び(ii)本サービスを提供する目的上、レッドハットとベンダで情報を共有することについて承諾します。レッドハットは、各適格サブスクリプションについて本契約に定めるところによりお客様にサポートを提供します。当初のソフトウェア サブスクリプション(またはアドオン サブスクリプション)に含まれる本ソフトウェアの一部のソフトウェアコンポーネントまたは機能は、ベンダのクラウドで使用した場合にご利用いただけず、またはサポートされない場合があります。

3.4 ベンダに固有のサービス。ベンダは自社のクラウドに関連して、米国人のみによるサービスの提供、各種法体制その他ベンダのクラウド固有の義務の遵守等、他のサービスもしくは品目を提供し、または約定を行う場合があります。ベンダが何を提供しているのかにかかわらず、ソフトウェア サブスクリプションはそれらベンダの品目に関する規約に従って

and any Vendor offerings solely relate to the Cloud itself and not to the Software Subscriptions operated on the Cloud. As between Red Hat and you, you are solely responsible for complying with any applicable export laws or regulations related to your use of the Software Subscriptions and you agree not to transmit information, data or technology governed by the International Traffic in Arms Regulations to Red Hat in the course of your use of the Software Subscriptions.

3.5 Vendor Termination. Red Hat may terminate the availability of a particular Vendor that offers Cloud Access with sixty (60) day notice, provided you may continue to use any Software Subscription for the remainder of the term of the Software Subscription on another Vendor's Cloud or on your premises under the terms of this Agreement.

4. Definitions

“**Add-On Subscriptions**” are optional Software Subscriptions that may be purchased in addition to the base Software Subscription (e.g. a Red Hat Enterprise Linux Software Subscription).

“**Cloud**” means a Vendor's hosted computing infrastructure that provides systems, virtual machines or container hosts to end users.

“**Cloud Access**” is the Red Hat program that allows you to use Eligible Subscriptions in a Vendor's Cloud under the terms set forth in Section 3.

“**Development Purposes**” means using the Software for development related tasks that are performed by a single-user acting in a standalone mode such as (a) an individual developer writing software code, (b) a single user performing prototyping or quality assurance testing, where neither involves any form of automated testing, multi-user testing and/or multi-client testing and (c) a user demonstrating software or hardware that runs with or on the Software.

“**Eligible Subscriptions**” means certain Software Subscriptions that meet the criteria for Cloud Access set forth at www.redhat.com/solutions/cloud/access.

“**EULA**” means the end use license agreements for the Red Hat Products located at <https://www.redhat.com/en/about/red-hat-end-user-license-agreements>.

“**Evaluation Subscriptions**” means Red Hat Products offered without charge solely for evaluation and not for Production Purposes or Development Purposes, including offerings described as evaluation, preview or beta.

“**Product Appendix(ces)**” means the specific terms applicable to the Red Hat Products posted at <http://www.redhat.com/agreements> or otherwise attached to or incorporated into an Order Form.

“**Production Purposes**” means using the Software (a) in a production environment, (b) generally using live data and/or applications for a purpose other than Development Purposes, (c) for any automated quality assurance or testing, multi-user quality assurance or testing, and/or multi-client quality assurance or testing and/or (d) for backup instances

提供されるものではなく、ベンダが提供する内容は専らクラウド自体に関するものであって、クラウド上で運用されるソフトウェア サブスクリプションに関するものではありません。レッドハットとお客様の間において、ソフトウェア サブスクリプションのご利用に関して適用される輸出関連法及び規制を遵守する責任はお客様のみが負うものであり、お客様は、ソフトウェア サブスクリプションのご利用過程で武器国際取引に関する規則の管理対象となる情報、データまたは技術をレッドハットに転送しないことに同意します。

3.5 特定ベンダに関するサービスの終了。レッドハットは、60 日前の予告をもってクラウドアクセスを提供する特定のベンダをご利用いただけるサービスを終了することができます。ただし、その場合、ソフトウェア サブスクリプションの残余期間にわたり本契約の条件に基づき別のベンダのクラウドまたはオンプレミスでソフトウェア サブスクリプションの利用をご継続いただけます。

4. 定義

「**アドオン サブスクリプション**」とは、ベースとなるソフトウェア サブスクリプション（例： Red Hat Enterprise Linuxソフトウェア サブスクリプション）にオプションとして追加する形でご購入いただけるソフトウェア サブスクリプションです。

「**クラウド**」とは、エンドユーザにシステム、仮想マシンまたはコンテナホストを提供する、ベンダのホスト型コンピューティング インフラストラクチャを意味します。

「**クラウドアクセス**」とは、第 3 条の条件に基づきベンダのクラウドで適格サブスクリプションをご利用いただけるレッドハットのプログラムをいいます。

「**開発用途**」とは、本ソフトウェアを(a)ソフトウェアコードを作成する個人の開発者、(b)プロトタイプもしくは品質保証テストを実施するシングルユーザ（いずれの場合にも各種テスト自動化、マルチユーザテスト及び/またはマルチクライアントテストを伴わないこと）、及び(c)本ソフトウェアとともにもしくは本ソフトウェア上で動作するソフトウェアもしくはハードウェアのデモンストレーションを行うユーザなど単独で行動するシングルユーザが行う開発関連作業に使用することを意味します。

「**適格 サブスクリプション**」とは、www.redhat.com/solutions/cloud/accessに記載されているクラウドアクセスの基準を満たす一定のソフトウェア サブスクリプションを意味します。

「**EULA**」とは <https://www.redhat.com/en/about/red-hat-end-user-license-agreements>にあるレッドハット製品のエンドユーザーライセンス契約を意味します。

「**評価サブスクリプション**」とは、本番用途や開発用途ではなく評価用にのみ無償で提供される、評価版、プレビュー版またはベータ版と呼ばれる品目等のレッドハット製品を意味します

「**製品付属文書**」とは、<http://www.redhat.com/agreements>に掲載されている、またはご注文用紙に添付されている、もしくは組み込まれているレッドハット製品に適用される個別条件を意味します。

「**本番用途**」とは、本ソフトウェアを(a)本番環境で、(b)通常、実データ及び/またはアプリケーションを開発用途以外の目的で使用して、(c)品質保証もしくはテストの自動化、マルチユーザ品質保証もしくはテスト、及び/またはマルチクライアント品質保証もしくはテストに、かつ/または(d)バックアップ インスタンスに使用することを意味します。

“Red Hat Portal” means a Red Hat hosted delivery portal, such as Red Hat Customer Portal, Red Hat Container Registry, cloud.redhat.com and/or Red Hat Update Infrastructure (“RHUI”) that provides Software Access and/or Software Maintenance.

“Red Hat Products” means Software, Subscription Services, and other Red Hat branded offerings made available by Red Hat.

“Red Hat Universal Base Image(s)” means a certain subset of Red Hat Enterprise Linux user space (non-kernel) software components and supporting container software provided by Red Hat via Red Hat Universal Base Image repositories.

“Software” means Red Hat branded software that Red Hat provides as part of a Red Hat Product.

“Software Access” means access to various Software versions if and when available.

“Software Maintenance” means access to updates, upgrades, corrections, security advisories and bug fixes for Software, if and when available

“Software Subscription” means a Subscription that contains Software Access, Software Maintenance and Support.

“Stacking” (or “Stacked” or “Stackable”) means the use of more than one Subscription to account for the capacity of a System or Physical Node.

“Standard Business Hours” are listed at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>.

“Subscription” means a time bound Red Hat Product offering, other than professional services

“Support” means access to Red Hat support for issues relating to Software as described in Product Appendix 1.

“Supported Configuration(s)” means the supported Red Hat Product hardware and platform configurations that are listed at <https://access.redhat.com/supported-configurations>.

“Support Contact(s)” is a person authorized by you to open support requests and/or contact Red Hat support personnel.

“Support Subscriptions” means a Subscription that contains a specialized Support offering that is supplemental to Support provided in a Software Subscription.

“Subscription Services” means Red Hat offerings consisting of Software Access, Software Maintenance, Support and/or any other services associated with and during the term of a Subscription.

“Supported Use Case” means the manner and/or environment in which a particular Subscription(s) is used and supported as further defined in an applicable Exhibit.

「レッドハットのポータル」とは、レッドハット カスタマー ポータル、レッドハット コンテナ レジストリ、cloud.redhat.com及び/またはレッドハット アップデート インフラストラクチャ（「RHUI」）などのレッドハットでホストされている配信ポータルで、ソフトウェア アクセス及び/またはソフトウェア メンテナンスを提供するものを意味します。

「レッドハット製品」とは、本ソフトウェア、サブスクリプション サービス、その他レッドハットが利用可能にするレッドハットブランドの品目を意味します。

「Red Hat Universal Base Image」とは、Red Hat Enterprise Linuxユーザースペース（非カーネル）ソフトウェア コンポーネントおよびサポーター コンテナ ソフトウェアのサブセットであり、Red Hat Universal Base Imageレポジトリからレッドハットが提供します。

「本ソフトウェア」とは、レッドハットがレッドハット製品の一部として提供するレッドハットブランドのソフトウェアを意味します。

「ソフトウェア アクセス」とは、本ソフトウェアの各バージョンが利用可能となった場合にそれらを利用できることを意味します。

「ソフトウェア メンテナンス」とは、本ソフトウェアのアップデート、アップグレード、修正、セキュリティ勧告及びバグの修正が利用可能となった場合にそれらを利用できることを意味します。

「ソフトウェア サブスクリプション」とは、ソフトウェア アクセス、ソフトウェア メンテナンス及びサポートが含まれたサブスクリプションを意味します。

「積み重ね」（または「積み重ねられた」もしくは「積み重ね可能」）とは、2つ以上のサブスクリプションを利用してシステムまたは物理ノードの容量を構成することを意味します。

「標準営業時間」は、<https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>に記載されています。

「サブスクリプション」とは、プロフェッショナルサービスを除く期限付のレッドハット製品品目を意味します。

「サポート」とは、本ソフトウェアに関連した問題について [本]製品付属文書 1 に記載されている方法でレッドハットのサポートを利用できることを意味します。

「サポートされる構成」とは、サポートされるレッドハット製品のハードウェア及びプラットフォームの構成で、<https://access.redhat.com/supported-configurations> に記載されているものを意味します。

「サポート連絡担当者」とは、お客様が新規サポートリクエストを提出する権限及び/またはレッドハットのサポート担当者に連絡する権限を与えた者をいいます。

「サポート サブスクリプション」とは、ソフトウェア サブスクリプションで提供されるサポートを補完する、専門的なサポート品目が含まれたサブスクリプションを意味します。

「サブスクリプション サービス」とは、ソフトウェア アクセス、ソフトウェア メンテナンス、サポート及び/またはサブスクリプションに付随するサブスクリプション期間中のその他のサービスからなるレッドハットの品目を意味します。

「サポートされるユースケース」とは、あるサブスクリプションのサポートされる使用方法及び/または環境であって、該当する別紙に詳細を定めるものを意味します。

"Vendor" means the Red Hat authorized third party from whom you purchase Cloud services and who is authorized by Red Hat to participate in this Cloud Access program.

「ベンダ」とは、お客様のクラウドサービスの購入先で、レッドハットが本クラウドアクセスプログラムへの参加を許可している、レッドハット認定の第三者を意味します。



This Exhibit 1.A. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of the Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Virtualization, Red Hat OpenStack Platform product lines and related offerings.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.A. の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、Red Hat Enterprise Linux、Red Hat Virtualization、Red Hat OpenStack Platformの各製品ラインとこれらに関連する品目のご利用方法を規定しています。

1. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat Enterprise Linux Server, Red Hat Virtualization and Red Hat OpenStack Platform

Table 1 sets forth the support level, Units of measure, capacity limitations, and stacking capabilities for various Red Hat Enterprise Linux Server, Red Hat Virtualization and Red Hat OpenStack Platform Software Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of these Software Subscriptions based on the Unit and other parameters described in Table 1 below.

1. Red Hat Enterprise Linux Server、Red Hat Virtualization及びRed Hat OpenStack Platformの測定ユニット及びご購入要件

表 1 は、Red Hat Enterprise Linux Server、Red Hat Virtualization及びRed Hat OpenStack Platformの各種ソフトウェア サブスクリプションのサポートレベル、測定ユニット、容量制限、及び積み重ねの可・不可を示したものです。表 1 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。

Table 1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Capacity		Stackable
			Socket(s) or SOCs	Virtual Nodes	
Red Hat Enterprise Linux Server (Physical or Virtual Nodes) Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Edge Server (see Note 1 below)	Standard or Premium	Physical Node or Virtual Node	Socket-pair for each Physical Node or 2 Virtual Nodes		Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Endpoint Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Gateway	Standard or Premium	Physical Node or Virtual Node	Single Socket for each Physical Node or 2 Virtual Nodes		Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters for SAP Solutions (see Notes 2 and 3 below)	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Nodes running on a Socket-pair	Physical Node: Yes
Red Hat OpenStack Platform for Atom Red Hat OpenStack Platform for Real Time	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Nodes running on a Socket-pair	Physical Node: Yes
Red Hat OpenStack Platform for Bare Metal Managed Nodes	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	None	Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat Virtualization (see Note 4 below) Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications Red Hat Enterprise Linux for ARM	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	N/A	Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power	Standard or Premium	Physical Node or Virtual Node	Up to 4 processor cores or Socket-pair	N/A	Virtual Node: Yes Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization Red Hat OpenStack Platform for Power	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	N/A	Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for System z	Standard or Premium	System z IFL	N/A	N/A	System z IFL: Yes

Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale Red Hat OpenStack Platform for Hyperscale	Standard	Physical Node	Band of SOCs	None	Physical Node: No
Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level (see Note 1 below)	Self-support	Physical Node	Socket-pair	None	Physical Node: No
Red Hat OpenStack Platform Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications Red Hat Virtualization Suite Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Nodes running on a Socket-pair	Physical Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST (see Note 1 below)	Premium	Physical Node	1-2 Sockets, 9 Logical Partitions 4 Sockets, 10 Logical Partitions 6 Sockets, 11 Logical Partitions or 8 Sockets, 12 Logical Partitions		Physical Node: No
Red Hat Enterprise Linux Desktop	Self-support, Standard or Premium	System	1 CPU Up to 8GB RAM	1 Virtual Guest	CPU: No
Red Hat Enterprise Linux Workstation	Self-support, Standard or Premium	System	2 CPU Unlimited RAM	1 Virtual Guest or 4 Virtual Guests	CPU: No
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription Red Hat Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscription	Standard or Premium	Full Time Equivalent (FTE)	1-2 Sockets	1 Virtual Guest	N/A

Note 1: Each Physical Node supports a maximum number of four (4) virtual instances that may consist of Red Hat Enterprise Linux Virtual Nodes, Virtual Guests or any other guest operating system, provided containers do not count towards the maximum four (4) virtual instances.

Note 2: Please note that Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters Subscriptions do not include an entitlement for the host operating system.

Note 3: Please note a Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters Subscription is limited when deployed on Red Hat Enterprise Linux Servers to the four (4) virtual instances support limit per Note 1, provided that limitation does not apply when Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters is deployed on either Red Hat Virtualization or Red Hat OpenStack Platform.

Note 4: A Red Hat Virtualization Subscription comes with RHEV-Manager, which requires the purchase of an underlying Red Hat Enterprise Linux Subscription for each Unit (i.e., Physical Node or Virtual Node) running RHEV-Manager.

表 1

ソフトウェア サブスクリプション名	サポートレベル	測定ユニット	容量		積み重ね可能
			ソケットまたは SOC	仮想ノード	
Red Hat Enterprise Linux Server (物理ノードまたは仮想ノード) Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Edge Server (注 1 を参照)	スタンダード または プレミアム	物理ノード または 仮想ノード	各物理ノードにつき 1 ソケットペア または 2 仮想ノード		物理ノード: 可
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Endpoint Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing, Gateway	スタンダード または プレミアム	物理ノード または 仮想ノード	各物理ノードにつき 1 ソケットペア または 2 仮想ノード		物理ノード: 可
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters for SAP Solutions (注 2 及び注 3 を参照)	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	ソケットペアで稼働する無制限の仮想ノード	物理ノード: 可
Red Hat OpenStack Platform Red Hat OpenStack Platform for Atom Red Hat OpenStack Platform for Real Time	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	ソケットペアで稼働する無制限の仮想ノード	物理ノード: 可
Red Hat OpenStack Platform for Bare Metal Managed Nodes	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	該当なし	物理ノード: 可

Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat Virtualization (注 4 を参照) Red Hat Enterprise Linux for ARM	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	該当なし	物理ノード：可
Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions for Power	スタンダード または プレミアム	物理ノード または 仮想ノード	4 プロセッサコアまで または ソケットペア	該当なし	仮想ノード：可 物理ノード：可
Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization Red Hat OpenStack Platform for Power	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	該当なし	物理ノード：可
Red Hat Enterprise Linux for System z	スタンダード または プレミアム	System z IFL	該当なし	該当なし	System z IFL：可
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale Red Hat OpenStack Platform for Hyperscale	スタンダード	物理ノード	SOCのバンド	無	物理ノード：不可
Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level (注 1 を参照)	セルフサポート	物理ノード	ソケットペア	無	物理ノード：不可
Red Hat OpenStack Platform Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications Red Hat Virtualization Suite Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications	スタンダード または プレミアム	物理ノード	ソケットペア	1 ソケットペアで稼働する無制限の仮想ノード	物理ノード：可
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST (注 1 を参照)	プレミアム	物理ノード	1-2 ソケット、9 論理区画 4 ソケット、10 論理区画 6 ソケット、11 論理区画、または 8 ソケット、12 論理区画		物理ノード：不可
Red Hat Enterprise Linux Desktop	セルフサポート、 スタンダード、 または プレミアム	システム	1 CPU 8GB RAMまで	1 仮想ゲスト	CPU：不可
Red Hat Enterprise Linux Workstation	セルフサポート、 スタンダード、 または プレミアム	システム	2 CPU 無制限のRAM	1 仮想ゲストまたは 4 仮想ゲスト	CPU：不可
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription Red Hat Infrastructure for Academic Institutions—サイトサブスクリプション	スタンダード または プレミアム	フルタイム当量 (FTE)	1-2 ソケット	1 仮想ゲスト	N/A

注 1：各物理ノードでは最大 4 つまでの仮想インスタンスがサポートされ、これらのインスタンスは Red Hat Enterprise Linux の仮想ノード、仮想ゲストまたはその他のゲストオペレーティングシステムで構成することができます。ただし、コンテナは最大 4 つまでの仮想インスタンスの計算には含めません。

注 2：Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters サブスクリプションには、ホストオペレーティングシステムについての権利は含まれません。

注 3：Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters サブスクリプションは、Red Hat Enterprise Linux Servers に展開された場合、サポートされる仮想インスタンスが最大 4 つまでという注 1 記載の制限が適用されますが、Red Hat Virtualization または Red Hat OpenStack Platform のいずれかで展開された場合、この制限は適用されません。

注 4：Red Hat Virtualization サブスクリプションには RHEV-Manager が付属しますが、RHEV-Manager を稼働する各ユニット（すなわち物理ノードまたは仮想ノード）につきベースとなる Red Hat Enterprise Linux サブスクリプションをご購入いただく必要があります。

2. Red Hat Enterprise Linux Server Add-Ons

Red Hat Enterprise Linux Server Subscriptions may be purchased with one or more optional Add-On Subscriptions. Add-On Subscriptions require a separate paid and active Software Subscription for each Unit that deploys, installs, uses or executes such Add-On. Each Unit of an Add-On Subscription (i) must match the Unit of Measure and capacity of the underlying Red Hat Enterprise Linux Unit and (ii) inherits the Support Level of the underlying Red Hat Enterprise Linux Unit. Add-On Subscriptions are not supported on Red Hat Enterprise Linux Subscriptions with a Self-support service level.

2. Red Hat Enterprise Linux Server アドオン

Red Hat Enterprise Linux Serverのサブスクリプションは、1つ以上のオプションのアドオン サブスクリプション、を付けてご購入いただけます。アドオン サブスクリプション、は、これを展開、インストール、使用または実行する各ユニットにつき、個別の有料で有効なソフトウェア サブスクリプションが必要です。アドオン サブスクリプションの各ユニットは(i)ベースとなるRed Hat Enterprise Linux Unitの測定ユニット及び容量と一致し、かつ(ii)ベースとなるRed Hat Enterprise Linux Unitのサポートレベルを継承している必要があります。アドオン サブスクリプションはサービスレベルが「セルフサポート」であるRed Hat Enterprise Linux サブスクリプションではサポートされません。

3. Red Hat Enterprise Linux Server Supported Use Cases

3. Red Hat Enterprise Linux Server のサポートされるユースケース

Table 3

Software Subscription	Supported Use Case
Red Hat Enterprise Linux Server (see Note 1 below) Red Hat Enterprise Linux for ARM Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux Server for System z	Supported only for server computing on Supported Configurations, including delivery of services to other logical or physical client or server systems and the execution of multi-user applications.
Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat OpenStack Platform for Real Time	Supported only on systems running (a) operating environments identified at www.redhat.com/mrg/hardware as Red Hat Enterprise Linux for Real Time compatible and (b) hardware systems identified as Red Hat Enterprise Linux for Real Time certified at https://hardware.redhat.com will be supported.
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	Subscription Services are provided only on Fujitsu PRIMEQUEST systems.
Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions	Subscription Services are provided only on Supported Configuration certified by SAP solely to run SAP's HANA platform, S4 HANA and/or NetWeaver product.
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale	Subscriptions Services are provided only on Supported Configuration in the form of chassis that contain and use at least five (5) SOCs.
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Red Hat Enterprise Linux for ARM for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for ARM for HPC Head Nodes	Supported only for high performance computing ("HPC") that consists of a minimum set of four Systems that are networked and managed to perform compute-intensive workloads ("cluster") with all of the following characteristics: (a) the cluster is used for compute-intensive distributed tasks sent to individual compute nodes within the cluster, (b) the cluster works as a single entity or system on specific tasks by performing compute-intensive operations on sets of data (Systems running a database, web application, load balancing or file serving clusters are not considered HPC nodes), (c) the number of management or head nodes does not exceed one quarter of the total number of nodes in the cluster and (d) all compute nodes in the cluster have the same Red Hat Enterprise Linux configuration. When Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes (an optional Software Subscription for management of compute nodes) is combined with Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Software Subscriptions for the compute nodes in the same cluster, the compute node inherits the Service Level (as set forth in Section 2.3(d) of the Product Appendix) of the Head Node.
Red Hat Enterprise Linux for Grid Nodes	Supported only in a compute Grid where a "Grid" means a minimum of fifty (50) Socket-pairs that are networked and managed to solve workloads with the following characteristics: (a) all the nodes in the group of systems have the same Red Hat Enterprise Linux configuration, (b) the group of systems is running a single application or is controlled by a single job scheduler, (c) the workloads are sent to the group of systems by a job scheduler, (d) the workloads are maintained in a single distributed application across the nodes in the group of systems, (e) the workloads are non-interactive, and (f) the production outage of the complete group of systems is defined as 30% of the nodes in the group of systems being unable to run the workload. This Supported Use Case does not include nodes running databases, web applications, load balancing, or file services.
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization	Supported on physical hardware solely to support virtual guests. Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization is designed to run and manage virtual instances. The included Red Hat Enterprise Linux Software Subscription is supported solely when used as the host operating system with the Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor or when used as the guest operating system with virtual machines.
Add-Ons: High Availability, Load Balancer, Resilient Storage, Scalable File System, Extended Update Support, Extended Life Cycle Support, and Red Hat Insights	Supported only on active Standard and Premium level Red Hat Enterprise Linux Server Software Subscriptions.
Red Hat Enterprise Linux Server used as a Virtual Guest	Virtual Guests may be pooled or shared on any other System that has a Software Subscription with the same (a) Support Level (Standard or Premium) and (b) number of Virtual Guests (1, 4 or unlimited Virtual Guests), provided that you do not exceed the total number of Virtual Guests associated with the underlying Software Subscriptions.

Software Subscription	Supported Use Case
Red Hat Enterprise Linux for Disaster Recovery	Supported only on Systems or Physical Nodes used intermittently for disaster recovery purposes such as systems receiving periodic backups of data from production servers, provided those disaster recovery systems have the same Service Levels (as set forth in the Subscription Appendix, Section 2.3(d)) and configurations (e.g. Socket-pairs, Virtual Guests, Cores).
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Endpoint)	Supported only on single purpose devices (excluding server class hardware and general purpose systems) used in a distributed computing scenario.
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Gateway)	Supported only on systems (excluding server class systems) for distributed computing outside of data centers and are not used for general purpose computing.
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Edge Server)	Supported only on systems (including server hardware) that (a) establish secured connections, (b) transfer data from Endpoints or Gateways to data centers and (c) perform rudimentary data analytics or consolidation.
Red Hat Virtualization	Supported on physical hardware solely to support virtual guests. Red Hat Virtualization is designed to run and manage virtual instances and does not support user-space applications. Red Hat Virtualization may be used as a virtual desktop infrastructure solution, however, the Subscription does not come with software or support for the desktop operating system. You must purchase the operating system for each instance of a desktop or server separately.
Red Hat Virtualization Suite Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications	Supported only when used on a Physical Node that is a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the guest operating system with virtual machines created and managed with Red Hat Virtualization. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat Virtualization Suite.
Red Hat Enterprise Linux Desktop	Supported only on personal computing systems with a primary purpose of executing applications and/or services for a single user who is typically working from a directly connected keyboard and display. Red Hat Enterprise Linux Desktop does not include support for open source server applications (e.g., Apache, Samba, or NFS), testing and development purposes or to share data with peers. Each Red Hat Enterprise Linux Desktop Software Subscription includes one Smart Management Module, each to be used solely with a single Red Hat Enterprise Linux Desktop System.
Red Hat Enterprise Linux Workstation	Supported only on personal computing systems with a primary purpose of executing applications and/or services for a single user who is typically working from a directly connected keyboard and display. Each Red Hat Enterprise Linux Workstation Software Subscription includes one Smart Management Module to be used solely with a single Red Hat Enterprise Linux Workstation System.
Red Hat OpenStack Platform (Physical Node) Red Hat OpenStack Platform for Power	Supported only when used on a Physical Node that is a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for running Red Hat OpenStack Platform or when used as the guest operating system with virtual machines created and managed with Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform.
Red Hat OpenStack Platform (without guest OS) Red Hat OpenStack Platform for Power (without guest OS)	Supported only when used on a Physical Node that is a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for running Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform.
Red Hat OpenStack Platform for Atom	Supported only when used on a Physical Node that is a server running an Intel Atom processor. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for running Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform.
Red Hat OpenStack for Bare Metal Managed Node	Supported for each Physical Node managed by Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat OpenStack Platform.
Red Hat Enterprise Linux – Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	Supported only for use by qualified academic institutions for teaching and learning purposes that consist of (a) faculty, staff, or student laptops or desktops for personal and academic use, (b) computer labs available to faculty, staff, and students for general education use, (c) classroom desktops, (d) laboratories for technical and research use and/or (e) laboratories for software development use. Red Hat Enterprise Linux – Academic Edition is not supported when used for any purpose other than as described in (a) – (e) above. Qualified academic institutions must be accredited by a national accreditation agency (e.g. the United States accreditation is located at http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx). Note: When you use Red Hat Enterprise Linux – Academic Edition for non-qualified academic purposes as described above, standard Red Hat Enterprise Linux subscription rates apply.
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription	Supported only for use by qualified academic institutions. Qualified academic institutions must (a) be accredited by a national accreditation agency (e.g. the United States accreditation is located at http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx) and (b) have at least one thousand (1,000) FTEs.

Software Subscription	Supported Use Case
Red Hat Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscription	Supported only for use by qualified academic institutions. Qualified academic institutions must (a) be accredited by a national accreditation agency (e.g. the United States accreditation is located at http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx) and (b) have at least one thousand (1,000) FTEs.
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	Supported only for Red Hat Enterprise Linux Developer Suite for Development Purposes.

Note 1: The Red Hat Enterprise Linux Server Use Case applies to the Red Hat Enterprise Linux Server variants in this Table 3.

表 3

ソフトウェア サブスクリプション名	サポートされるユースケース
Red Hat Enterprise Linux Server (注 1 を参照) Red Hat Enterprise Linux for ARM Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux Server for System z	サポートされる構成のサーバ コンピューティング (他の論理/物理クライアントまたはサーバシステムへのサービスの提供及びマルチユーザアプリケーションの実行を含む) のみがサポート対象となります。1 つの Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプションを 2 つ以上のユニットに分割または適用することはできません。
Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat OpenStack Platform for Real Time	(a) www.redhat.com/mrg/hardware に Red Hat Enterprise Linux for Real Time 互換と明記されている動作環境、及び (b) https://hardware.redhat.com に Red Hat Enterprise Linux for Real Time 認定と明記されているハードウェアシステムが稼働しているシステムのみがサポート対象となります。
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	サブスクリプションサービスは、富士通 PRIMEQUEST システムのみでの提供となります。
Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions	サブスクリプション サービスは、SAP の HANA プラットフォーム、S4 HANA および / または NetWeaver 製品を稼働させることのみを目的として、SAPI により認証済みである、サポートされる構成のみでの提供となります。
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale	サブスクリプション サービスは、5 つ以上の SOC を格納し使用した筐体による、サポートされる構成のみでの提供となります。
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Red Hat Enterprise Linux for ARM for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for ARM for HPC Head Nodes	数値計算ワークロードを処理するようにネットワーク化・管理された最小 4 つのシステム (「クラスタ」) で構成される高性能コンピューティング (「HPC」) で、次の全ての特性を備えたもののみがサポート対象となります。(a) クラスタはクラスタ内の個々のコンピュータードに送られる数値計算分散タスクに使用され、(b) クラスタは、複数組のデータについて数値計算作業を実行することで、特定のタスクで単一のエンティティまたはシステムとして機能し (データベース、Web アプリケーション、ロードバランシング、またはファイル サービングの各クラスタを稼働させるシステムは HPC ノードとみなされません)、(c) 管理ノードまたはヘッドノードの数がクラスタのノード総数の 4 分の 1 を超えず、(d) クラスタ内の全てのコンピュータードが同じ Red Hat Enterprise Linux 構成であること。Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes (コンピュータードの管理用のオプションであるソフトウェア サブスクリプション) を同じクラスタのコンピュータード用の Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes のソフトウェア サブスクリプションと組み合わせる場合、コンピュータードはヘッドノードのサービスレベル (製品付属文書第 2.3 条 (d) に定めるもの) を継承します。
Red Hat Enterprise Linux for Grid Nodes	コンピュータード グリッド内のみがサポート対象となり、「グリッド」とは、ワークロードを解決するためにネットワーク化、管理されている最低 50 のソケットペアで、次の特徴を備えたものを意味します。(a) システム群内の全てのノードが同じ Red Hat Enterprise Linux 構成であり、(b) システム群で一つのアプリケーションを稼働させているか、一つのジョブスケジューラによってシステム群が制御されており、(c) ワークロードがジョブスケジューラによってシステム群に送られ、(d) ワークロードがシステム群内のノード全体に配布される一つのアプリケーション内に維持され、(e) ワークロードがインタラクティブではなく、(f) システム群全体の本番稼働休止とは、システム群内のノードの 30% がワークロードを処理できない状態と定義されていること。このサポート対象となるユースケースには、データベース、Web アプリケーション、ロードバランシング、またはファイルサービスを稼働させるノードは含まれません。
Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization	仮想ゲストをサポートするためにのみ物理ハードウェアにおいてサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization は、仮想インスタンスを起動し、管理するように設計されています。同梱されている Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプションは、Red Hat Virtualization Hypervisor とともにホストオペレーティングシステムとして使用される場合、または仮想マシンとともにゲストオペレーティングシステムとして使用される場合に限り、サポート対象となります。
アドオン : High Availability、Load Balancer、Resilient Storage、Scalable File System、Extended Update Support、Extended Life Cycle Support 及び Red Hat Insights	スタンダードレベル及びプレミアムレベルの有効な Red Hat Enterprise Linux Server ソフトウェア サブスクリプションについてのみサポート対象となります。

ソフトウェア サブスクリプション名	サポートされるユースケース
仮想ゲストとして使用するRed Hat Enterprise Linux Server	ソフトウェア サブスクリプションの(a)サポートレベル（スタンダードまたはプレミアム）及び(b)仮想ゲスト数（仮想ゲストが1、4または無制限）が同じである他のシステムで、仮想ゲストをプールないし共有することができます。ただし、ベースとなるソフトウェア サブスクリプションの総仮想ゲスト数を超えないことが条件となります。
Red Hat Enterprise Linux for Disaster Recovery	本番稼働サーバからバックアップデータを継続的に受け取るシステム等、システムまたは物理ノードが障害回復を目的として断続的に使用される場合のみがサポート対象となります。ただし、これらの障害回復システムが同じサービスレベル（サブスクリプション付属文書第2.3条(d)に定めるもの）及び構成（例：ソケットペア、仮想ゲスト、コア）であることを条件とします。
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Endpoint)	分散コンピューティングシナリオ（ただしサーバークラスハードウェアおよび一般的な目的のシステムを除く）において使用される専用デバイスのみにおいてサポートされます。
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Gateway)	データセンター外の分散コンピューティングのシステム（サーバークラスシステムを除く）および一般目的のコンピューティングには使用されないシステムのみにおいてサポートされます。
Red Hat Enterprise Linux for Distributed Computing (Edge Server)	(a) 安全な接続の確立、(b) エンドポイントまたはゲートウェイからデータセンターへのデータ移送、および(c) 基本的なデータの解析または統合、を行うシステム（サーバークラスハードウェアを含む）のみにおいてサポートされます。
Red Hat Virtualization	仮想ゲストをサポートするためのみ物理ハードウェアにおいてサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualizationは、仮想インスタンスを起動し、管理するように設計されており、ユーザ空間のアプリケーションはサポートしていません。Red Hat Enterprise Virtualizationは、仮想デスクトップ・インフラストラクチャソリューションとして使用することができますが、このサブスクリプションにはデスクトップオペレーティングシステムのソフトウェアまたはサポートは付属しません。デスクトップまたはサーバの各インスタンスにつき個別にオペレーティングシステムをご購入いただく必要があります。
Red Hat Virtualization Suite Red Hat Virtualization Suite for SAP Applications	サーバである物理ノードで使用される場合のみにおいてサポートされます。Red Hat Enterprise LinuxはRed Hat Virtualizationで作成・管理される仮想マシンのゲストオペレーティングシステムとして使用される場合のみにおいてサポートされます。Red Hat CloudFormsはRed Hat Virtualization Suiteで作成された仮想マシンを管理するために使用される場合のみにおいて含まれ、サポートされます。
Red Hat Enterprise Linux Desktop	通常キーボードとディスプレイを直接接続して作業するシングルユーザのためにアプリケーションやサービスを実行することを主目的とするパーソナルコンピューティングシステムのみがサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux Desktopにはオープンソースのサーバアプリケーション（例：Apache、SambaまたはNFS）、テスト及び開発用途またはピアとのデータ共有のためのサポートは付属しません。各Red Hat Enterprise Linux Desktopソフトウェア サブスクリプションには、それぞれ単一のRed Hat Enterprise Linux Desktopシステムでのみ使用できるSmart Management Module1個が含まれます。
Red Hat Enterprise Linux Workstation	通常キーボードとディスプレイを直接接続して作業するシングルユーザのためにアプリケーションやサービスを実行することを主目的とするパーソナルコンピューティングシステムのみがサポート対象となります。各Red Hat Enterprise Linux Workstationソフトウェア サブスクリプションには、それぞれ単一のRed Hat Enterprise Linux Workstationシステムでのみ使用できるSmart Management Module1個が含まれます。
Red Hat OpenStack Platform（物理ノード） Red Hat OpenStack Platform for Power	サーバである物理ノードで使用される場合のみがサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux はRed Hat OpenStack Platform を稼働させるホストオペレーティングシステムとして使用される場合またはRed Hat OpenStack Platform で作成・管理される仮想マシン上でゲストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は、現在 Red Hat OpenStack Platformに対応している唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat CloudFormsも含まれますが、Red Hat OpenStack Platform で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。
Red Hat OpenStack Platform（ゲストOSなし） Red Hat OpenStack Platform for Power (without guest OS)	サーバである物理ノードで使用される場合のみがサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は Red Hat OpenStack Platform を稼働させるホストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は現在 Red Hat OpenStack Platform に対応している唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat CloudForms も含まれますが、Red Hat OpenStack Platform で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。
Red Hat OpenStack Platform for Atom	インテル社製 Atom プロセッサを動作させているサーバである物理ノードで使用される場合のみがサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は Red Hat OpenStack Platform を稼働させるホストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は現在 Red Hat OpenStack Platform に対応している唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat CloudForms も含まれますが、Red Hat OpenStack Platform で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。

ソフトウェア サブスクリプション名	サポートされるユースケース
Red Hat OpenStack for Bare Metal Managed Node	Red Hat OpenStack Platform が管理する各物理ノードをサポートします。Red Hat Enterprise Linuxは Red Hat OpenStack Platform のホストオペレーティングシステムとして使用される場合のみサポートされます。
Red Hat Enterprise Linux – Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	(a)教員、職員または学生が個人でもしくは学術目的に使用するノートパソコンまたはデスクトップパソコン、(b)教員、職員または学生が一般教育目的で利用できるパソコン室、(c)教室のデスクトップ、(d)技術・研究用の研究室、及び/または(e)ソフトウェア開発用の研究室で構成される適格学術機関において、教育及び学習目的で使用する場合のみがサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux – Academic Editionは、上記(a)から(e)に記載されている目的以外での使用ではサポートされません。適格学術機関は国内の認定機関により認定を受けている必要があります(例：米国における認定状況は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx で確認できます)。 注： 上記のような不適格の学術目的で Red Hat Enterprise Linux – Academic Server を使用される場合、標準の Red Hat Enterprise Linux サブスクリプション料金が適用されます。
Red Hat Enterprise Linux Academicサイト サブスクリプション	適格学術機関で使用する場合のみがサポート対象となります。適格学術機関は(a)国内の認定機関により認定を受けており(例：米国における認定状況は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx で確認できます)、かつ (b)FTE1,000人以上の規模である必要があります。
Red Hat Infrastructure for Academic Institutions ——サイト サブスクリプション	適格学術機関で使用する場合のみがサポート対象となります。適格学術機関は(a)国内の認定機関により認定を受けており(例：米国における認定状況は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx で確認できます)、かつ(b)FTE1,000人以上の規模である必要があります。
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	Red Hat Enterprise Linux Developer Suite のサブスクリプション サービスは開発用のみ提供します。

注 1： Red Hat Enterprise Linux Server ユースケースは、この表 3 とは異なるRed Hat Enterprise Linux Serverに適用されます。

3.1 Red Hat Enterprise Linux Server – Atomic Host. Red Hat Enterprise Linux Server may be deployed using RPM package manager or in Atomic Host mode. Atomic Host mode is an optional image based delivery, deployment and updating mechanism designed to support container based environments. Each deployment of Red Hat Enterprise Linux, regardless of the method (including containers), constitutes a Unit.

3.1 Red Hat Enterprise Linux Server – Atomic Host. Red Hat Enterprise Linux Serverは、RPMパッケージマネージャを使用して、またはAtomic Hostモードで展開することができます。Atomic Hostモードは、オプションとなるイメージベースのデリバリー、展開及びアップデート機構で、コンテナベースの環境に対応するよう設計されたものです。(コンテナなどの)方式にかかわらず、Red Hat Enterprise Linux の各展開が1ユニットを構成します。

3.2 Red Hat Enterprise Linux Desktop and Workstation Software Subscriptions

Production Support for Red Hat Enterprise Linux Desktop subscriptions is limited to Support Contacts that are helpdesk support personnel and not end users.

3.3 Red Hat Enterprise Linux and Red Hat OpenStack Platform Extended Life Cycle Support Software Subscriptions

(a) **Limited Maintenance and Production Support.** Red Hat Enterprise Linux and/or Red Hat OpenStack Platform ELS Add-on Subscriptions entitle you to receive Software Maintenance and Production Support for Severity 1 and 2 problems on x86 architectures and z systems, but only for a limited set of software components excluding those listed at <https://access.redhat.com/articles/2901071>. Red Hat Enterprise Linux and/or Red Hat OpenStack Platform ELS Software Maintenance is limited to those Software updates that Red Hat considers, in the exercise of its sole judgment, to be (a) critical impact security fixes independent of customer support requests and (b) selected urgent priority defect fixes that are available and qualified for a subset of the packages in specific major releases of Red Hat Enterprise Linux and/or Red Hat OpenStack Platform beyond the end of its regular production cycles. The ELS streams will be maintained for an additional period of time immediately after the end-date of the regular production cycles of the relevant release as set forth at <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>. Red Hat will only provide one code base for both Red Hat Enterprise Linux ELS and Red Hat OpenStack Platform ELS and will not make functional enhancements to versions of either Red Hat Enterprise Linux or Red Hat OpenStack Platform during the ELS cycle.

(b) **Red Hat Enterprise Linux ELS Unsupported Components.** Red Hat Enterprise Linux ELS covers components supported prior to the end of the life cycle but does not cover the following (in addition to those noted in Section 3.3(a) above): (a) desktop applications, (b) Red Hat Cluster Suite, (c) content from the Extras channel ("Extras" is a set of content with a shorter life cycle) and (d) Independent layered or Add-on products such as Directory Server, Red Hat Satellite, or Scalable File System. Red Hat reserves the right to exclude additional packages.

(c) **Red Hat Enterprise Linux ELS Content Delivery.** Red Hat Enterprise Linux ELS Software Maintenance is delivered through separate Red Hat Portal base channels for the specific release and **corresponding** child channels if applicable. You must install a modified redhat-release package downloaded from Red Hat Portal to subscribe a Unit to a Red Hat Enterprise Linux ELS channel.

4. Red Hat Enterprise Linux Developer Suite

Red Hat Enterprise Linux Developer Suite provides an open source development environment that consists of Red Hat Enterprise Linux with built-in development tools, certain Red Hat Enterprise Linux Add-Ons, Red Hat Enterprise Linux for Real Time, Smart Management and access to Software Maintenance, but no Support. If you use any of the Subscription Services or Software associated with Red Hat Enterprise Linux Developer Suite for Production Purposes, you agree to purchase the applicable number of Units of the applicable Software Subscription.

3.2 Red Hat Enterprise Linux Desktop及びWorkstationのソフトウェア サブスクリプション

Red Hat Enterprise Linux Desktopサブスクリプションの本番サポートは、お客様のサポート担当者であるサポート連絡担当者に限定され、エンドユーザにはありません。

3.3 Red Hat Enterprise LinuxおよびRed Hat OpenStack Platform Extended Life Cycle Support ソフトウェア サブスクリプション

(a) **限定的な保守及び本番サポート。** Red Hat Enterprise Linux及び/またはRed Hat OpenStack Platform ELSアドオン サブスクリプションでは、x86 アーキテクチャおよび z システムにおける深刻度 1 及び 2 に該当する障害について、ソフトウェアの保守及び本番サポートが受けられますが、<https://access.redhat.com/articles/2901071>に記載されているソフトウェア コンポーネントを除いたもののみが対象となります。Red Hat Enterprise Linux及び/またはRed Hat OpenStack Platform ELS ソフトウェアメンテナンスは、レッドハットがその独断で、(a)顧客のサポートの要求とは独立して致命的な影響を受けるセキュリティ修正、および(b)その通常の本番サイクルの終了を超えたRed Hat Enterprise Linux及び/またはRed Hat OpenStack Platformの特定の重大なリリースにおけるパッケージのサブセットに利用可能であり、そう認定された選択的な緊急の優先的な不具合の修正であると判断したアップデートに限られます。ELSのストリームは、<https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>に定められた当該リリースの通常の本番サイクル終了日直後から開始する追加期間にわたり保持されます。Red Hat Enterprise Linux ELS及びRed Hat OpenStack Platform ELSについては1つのコードベースのみを提供し、ELSサイクル中Red Hat Enterprise LinuxまたはRed Hat OpenStack Platformの各バージョンの機能強化は行いません。

(b) **Red Hat Enterprise Linux ELSの未サポート コンポーネント。** Red Hat Enterprise Linux ELSは、ライフサイクル終了前にサポートされていたコンポーネントは対象になりますが、(第 3.3 条(a)に記載されているもののほか) (a)デスクトップ アプリケーション、(b)Red Hat Cluster Suite、(c)エクストラ チャンネル(「エクストラ」はライフサイクルが通常より短い一連のコンテンツです)のコンテンツ、及び(d)Directory Server、Red Hat SatelliteまたはScalable File Systemなど独立したレイヤー製品またはアドオン製品は対象となりません。レッドハットは追加パッケージを除外する権利を留保します。

(c) **Red Hat Enterprise Linux ELS Content Delivery.** Red Hat Enterprise Linux ELSソフトウェア メンテナンスの提供は、別途特定のリリース向けのRed Hat Portalベースチャンネルと対応する子チャンネル(該当する場合)により行います。Red Hat Enterprise Linux ELSチャンネルにユニットをご登録いただくには、Red Hatポータルから修正レッドハットリリースパッケージをダウンロードし、インストールしていただく必要があります。

4. Red Hat Enterprise Linux Developer Suite

Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteにより、内蔵開発ツール付Red Hat Enterprise Linux、一部のRed Hat Enterprise Linuxアドオン、Red Hat Enterprise Linux for Real Time、Smart Management及びソフトウェア保守へのアクセスを内容とするオープンソース開発環境を構築することができますが、サポートは付きません。Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteに関連するサブスクリプション サービスまたはソフトウェアを本番用途にご使用になった場合、該当するソフトウェア サブスクリプションを該当するユニット数量分購入することにご同意いただいたものとなります。

5. Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation and Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscriptions

For each paid, active Red Hat Enterprise Developer Workstation and/or Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscription, Red Hat will provide you with (a) access to the supported versions of Red Hat Enterprise Linux and updates through a Red Hat Portal; and (b) assistance for: (i) installation, usage and configuration support, diagnosis of issues, and bug fixes for Red Hat Enterprise Linux, but only for issues related to your use of Red Hat Enterprise Linux for Development Purposes and (ii) advice concerning application architecture, application design, industry practices, tuning and application porting (collectively, "Developer Support").

The Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation and Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscriptions do not include support for (a) modified software packages, (b) wholesale application debugging or (c) software included in the Red Hat Extras repository, supplementary channels, preview technologies or software obtained from community sites.

5.1 Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscription Levels. You may purchase Professional (two (2) business day response time) or Enterprise (four (4) Standard Business Hours response time) with web and phone support for an unlimited number of requests for Red Hat Enterprise Developer Workstation (one (1) System) and/or Red Hat Enterprise Developer Support Subscriptions (twenty-five (25) Systems).

5. Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation 及び Red Hat Enterprise Linux Developer サポート サブスクリプション

有料の有効な各Red Hat Enterprise Developer Workstation やRed Hat Enterprise Linux Developer サポート サブスクリプションにつき、レッドハットは(a)Red Hat Enterprise Linuxのサポートされているバージョン及びアップデートへのRed Hatポータルからのアクセス、及び(b)(i)Red Hat Enterprise Linuxのインストール、利用方法及び構成に関するサポート、問題の診断及びバグの修正の支援(ただし、Red Hat Enterprise Linuxの開発用途でのご利用に関する問題に限ります)と(ii)アプリケーション アーキテクチャ、アプリケーション デザイン、業界慣行、チューニング及びアプリケーションの移植に関するアドバイスの支援(併せて「**開発者サポート**」)を提供します。

Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation 及びRed Hat Enterprise Linux Developer サポート サブスクリプションには(a)変更されたソフトウェアパッケージ、(b)ホールセール版アプリケーションのデバッグ、または(c)Red Hat エキストラのレポジトリ、サブリメンタリチャンネル、プレビューテクノロジー、もしくはコミュニティサイトから入手するソフトウェアに含まれるソフトウェア(のサポートは含まれません)。

5.1 Red Hat Enterprise Linux Developer サポート サブスクリプションのレベル。Red Hat Enterprise Developer Workstation (1 システム) 及び/またはRed Hat Enterprise Developer サポート サブスクリプション (25 システム) について、回数無制限のWeb及び電話でのサポートとなるプロフェッショナル (2 営業日以内に回答) またはエンタプライズ (4 通常営業時間以内に回答) をご購入いただけます。

This Exhibit 1.B. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of the Red Hat JBoss Middleware, Red Hat OpenShift Container Platform and Red Hat Application Platform product lines.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.B. の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、Red Hat Middleware、Red Hat OpenShift Container Platform及びRed Hat Application Platformの各製品ラインのご利用方法を規定しています。

1. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions.

Table 1 sets forth the Units of measure, stacking capabilities and Supported Use Cases for various Red Hat JBoss Middleware Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit, based on the Unit and other parameters described in Table 1.

1.1 Supplemental JBoss Software. During the term of a JBoss Middleware Software Subscription, you will receive access to certain additional Red Hat JBoss Middleware Software ("Supplemental JBoss Software"). The Software Access and Software Maintenance for Supplemental JBoss Software is for Development Purposes only and for up to two (2) users for each Core Band or Socket-pair Subscription that you purchase. If you use the Supplemental JBoss Software for Production Purposes or for more than two (2) users per Core, you agree to purchase the appropriate Software Subscriptions based on each such Unit that you use.

1.2 Supported JBoss Middleware Software. Using Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions, (or any portion thereof) to support software obtained from community sites without purchasing a corresponding Software Subscription for such community software, is a material breach of the Agreement.

1.3 Red Hat JBoss Core Services Collection. "Red Hat JBoss Core Services Collection" is a collection of components that provide common functionality (such as monitoring and management, load balancing, process control and single sign-on) across a majority of the JBoss Middleware portfolio and is subject to the following terms:

- (a) You will receive entitlements for Red Hat JBoss Core Services Collection in a quantity equal to the number of Cores of Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions you purchased (for Software Subscriptions where the Unit is a Core).
- (b) You will receive entitlements to Red Hat JBoss Core Services Collection equal to sixteen (16) Cores for each Red Hat JBoss Middleware Software Subscription you purchase on a per socket-pair basis.
- (c) Red Hat JBoss Web Server and Red Hat JBoss Web Server Plus Subscriptions (which only include the management components of the Core Services Collection) do not include Red Hat JBoss Core Services Collection.

1.4 JBoss Middleware for OpenShift Container Platform. Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions in Table 1 include access to the Red Hat JBoss Middleware Software enabled for Red Hat OpenShift Container Platform (i.e. the Software described in Table 3 below ("JBoss OpenShift Enabled Software"). The JBoss OpenShift Enabled Software is supported when deployed on Red Hat OpenShift Container Platform, which requires a separate active paid Software Subscription. The capacity restrictions in Table 3 below apply to the Red Hat JBoss OpenShift Enabled Software. Red Hat JBoss Middleware Software

1. Red Hat JBoss Middlewareソフトウェア サブスクリプションの測定ユニット及びご購入要件

表 1 は、各種のRed Hat JBoss Middlewareサブスクリプションの測定ユニット、積み重ねの可・不可、及びサポートされるユースケースを示したものです。表 1 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、各ユニットにつき適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。

1.1 追加JBossソフトウェア。 JBoss Middlewareソフトウェア サブスクリプションの期間中、追加となるRed Hat JBoss Middlewareソフトウェア (「追加JBossソフトウェア」) へのアクセスが可能です。追加JBossソフトウェアのソフトウェア利用権及びソフトウェア保守は、開発用途にのみ、ご購入になった各コアバンドまたはソケットペア サブスクリプションにつき 2 名のユーザまでご利用いただけます。追加JBossソフトウェアを本番目的でご利用になる場合、またはコアごとにユーザ数が 2 名を超える場合には、ご利用になる各ユニットにつき適宜ソフトウェア サブスクリプションを購入することにご同意いただきます。

1.2 サポート対象となるJBoss Middlewareソフトウェア。 コミュニティソフトウェアをソフトウェア サブスクリプションを購入しないままコミュニティサイトから入手し、そのソフトウェアがサポート対象となるようにRed Hat JBoss Middlewareソフトウェア サブスクリプション (またはその一部) を利用することは、本契約の重大な違反となります。

1.3 Red Hat JBoss Core Services Collection。 「Red Hat JBoss Core Services Collection」は、各種 JBoss Middlewareの大多数で共通の機能 (監視及管理、ロードバランシング、プロセス制御及びシングルサインオンなど) を実現するコンポーネント集で、次の条件が適用されます。

- (a) それぞれにつきご購入いただいたRed Hat JBoss Middleware ソフトウェア サブスクリプションのコア数と同数のRed Hat JBoss Core Services Collectionを使用する権利が取得できます。
- (b) ソケットペアベースでご購入いただいたRed Hat JBoss Middleware ソフトウェア サブスクリプションのそれぞれにつき 16 コアのRed Hat JBoss Core Services Collectionを使用する権利を取得できます。
- (c) Red Hat JBoss Web Server及びRed Hat JBoss Web Server Plus Subscriptions (これらについてはCore Services Collectionの管理コンポーネントのみが含まれます) は、Red Hat JBoss Core Services Collectionを含みません。

1.4 OpenShift Container Platform用のJBoss Middleware。 表 1 のRed Hat JBoss Middleware ソフトウェア サブスクリプションには、Red Hat OpenShift Container Platform用に有効化されたRed Hat JBoss Middleware ソフトウェア (すなわち表 3 記載のソフトウェア (「JBoss OpenShift有効化ソフトウェア」)) へのアクセス権が含まれています。JBoss OpenShift 有効化ソフトウェアはRed Hat OpenShift Container Platformで展開される場合に利用でき、Red Hat OpenShift Container Platformには別途有効な有料のソフトウェア サブスクリプションが必要となります。Red Hat

Subscriptions listed in Table 1 are not configured for use with Red Hat OpenShift Container Platform.

JBoss OpenShift 有効化ソフトウェアには表 3 の容量制限が適用されません。表 1 記載の Red Hat JBoss Middleware ソフトウェア サブスクリプションは、Red Hat OpenShift Container Platform用に構成されたものではありません。

1.5 Red Hat's Open Source Assurance Program applies only to the JBoss Middleware Software Subscription that you purchased and does not apply to Supplemental JBoss Software or JBoss OpenShift Enabled Software that may be provided (for no additional fee) with the Red Hat JBoss Middleware Subscription that you purchased.

1.5 レッドハットのオープンソース保証プログラムは、ご購入いただいたJBoss Middleware ソフトウェア サブスクリプションのみに適用されるもので、ご購入いただいたJBoss Middlewareサブスクリプションとともに（追加料金なしで）提供される追加JBossソフトウェアまたはJBoss OpenShift Enabledソフトウェアには適用されません。

Table 1

Software Subscription (Note 1 below)	Unit of Measure	Stackable	Supported Use Case
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform	Core Band	No	These Red Hat Products are only supported on Supported Configurations.
Red Hat JBoss Web Server			
Red Hat JBoss Web Server Plus			
Red Hat OpenShift Application Runtimes			
Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus			
Red Hat OpenShift Application Runtimes			
Red Hat JBoss Data Grid			
Red Hat JBoss Fuse			
Red Hat JBoss AMQ			
Red Hat JBoss Data Virtualization			
Red Hat Process Automation Manager (formerly Red Hat JBoss BPM Suite)			
Red Hat Decision Manager (formerly Red Hat JBoss BRMS)			
Red Hat JBoss Middleware Add On-Extended Life Cycle Support Add On			
Red Hat Integration (Note 2)			
Red Hat Application Runtimes (Note 2)			
Red Hat Process Automation (Note 2)			
Red Hat Middleware Portfolio (Note 2)			
Red Hat build of OpenJDK for Workstations	Physical Node	Yes	This product is supported for use on supported Windows Desktop versions as set forth in the Supported Configurations. This product is explicitly not supported for the deployment of Java based servers or use on Windows Server distributions.
Red Hat build of OpenJDK for Servers	Core Band	Yes	This product is supported for use on supported Windows Server versions as set forth in the Supported Configurations.

Note 1: Unless otherwise stated in an Order Form, one (1) Core is equivalent to two (2) vCPUs with hyper-threading active for the Red Hat Products in this Exhibit 1.B.

Note 2: You may use up to the number of Cores in the Core Bands that you purchase for any combination of Red Hat Products included in these Bundles.

表 1

ソフトウェア サブスクリプション名 (以下注 1 参照)	測定ユニット	積み重ね可能	サポートされるユースケース
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform	コアバンド	不可	これらのレッドハット製品は、サポートされる構成でのみサポート対象となります。
Red Hat JBoss Web Server			
Red Hat JBoss Web Server Plus			
Red Hat OpenShift Application Runtimes			
Red Hat OpenShift Application Runtimes Plus			
Red Hat Data Grid			
Red Hat Fuse			
Red Hat AMQ			
Red Hat Data Virtualization			
Red Hat Process Automation Manager (旧 Red Hat JBoss BPM Suite)			
Red Hat Decision Manager (旧 Red Hat JBoss BRMS)			
Red Hat JBoss Middleware Extended Life Cycle Support Add On			
Red Hat Integration (注 2)			
Red Hat Application Runtimes (注 2)			

Red Hat Process Automation (注 2)			
Red Hat Middleware Portfolio (注 2)			
Red Hat build of OpenJDK for Workstations	物理ノード	可	この製品は、「サポートされる構成」で示されたように、サポート対象の Windows Desktopバージョンでの使用についてのみサポートされます。この製品は、Javaベースのサーバの展開または Windows Server ディストリビューションでの使用については、明示的にサポートされません。
Red Hat build of OpenJDK for Servers	コアバンド	可	この製品は、「サポートされる構成」で示されたように、サポート対象の Windows Serverバージョンでの使用についてのみサポートされます。

注 1: ご注文用紙に別段の指定がない限り、本別紙 1.B の Red Hat 製品に関して1コアはハイパースレッディングがアクティブな2つのvCPUに相当するものとします。

注 2: これらのバンドルに含まれるすべてのRed Hat製品の組み合わせに関して、購入するコアバンドのコア数を使用することができます。

2. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat OpenShift Container Platform

Table 2 sets forth the Units of measure, capacity limitations, stacking capabilities and Supported Use Cases for various Red Hat OpenShift Container Platform Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit, based on the Unit and other parameters described in Table 2. Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL and Container Platform for RHEL are layered products and require a separate paid and active Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with matching Support Levels for each Unit that deploys, installs, uses or executes such layered products.

2. Red Hat OpenShift Container Platformの測定ユニット及びご購入要件

表 2 は、各種の Red Hat Storage OpenShift Container Platformサブスクリプションの測定ユニット、容量制限、積み重ねの可・不可、及びサポートされるユースケースを示したものです。各ユニットにつき表 2 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、各ユニットにつき適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL及びContainer Platform for RHELはレイヤー製品であり、それらのレイヤー製品を展開、インストールまたは実行する各ユニットにつき個別の有料で有効な、サポートレベルが同じである Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacentersのソフトウェア サブスクリプションが必要です。

Table 2

Software Subscription (Note 1 below)	Unit of Measure	Capacity		Stackable	Supported Use Case
		Socket(s)	Virtual Nodes		
Red Hat OpenShift Container Platform	Virtual Guest	2 Cores	One Virtual Guest	Cores: Yes Virtual Guest: Yes	These Red Hat Products will only be supported when used as a platform as a service on Supported Configurations. Running other applications and/or programs of any type on the operating environment can have a negative impact on the function and/or performance. Third party operators are not supported.
Red Hat OpenShift Container Platform	Virtual Guest or Virtual Node	Core Band	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A	
Red Hat OpenShift Container Platform	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A	
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A	
Container Platform for RHEL	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A	
Red Hat OpenShift Container Platform for Power	Virtual Guest	2 Cores	One Virtual Guest	Cores: Yes Virtual Guest: Yes	These Red Hat Products will only be supported when used as a platform as a service on Supported Configurations. Running other applications and/or programs of any type on the operating environment can have a negative impact on the function and/or performance. Third party operators are not supported.
Red Hat OpenShift Container Engine	Virtual Guest	2 Cores	One Virtual Guest	Cores: Yes Virtual Guest: Yes	This Red Hat Product is only supported with respect to the components that are set forth at https://access.redhat.com/support

					/offerings/openshift-engine/sla/ . Third party operators are not supported.
Red Hat OpenShift for NFV Applications	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Cores: Yes Virtual Guest: N/A	This Red Hat Product is only supported for the deployment of virtualized and containerized Telco network communications services functions that deliver consumer services, business services, mobile services, video/content services, and IOT services. Examples of use cases that are not supported are nodes running in central or regional data center deployments, nodes running application development workloads, and nodes running databases, web applications, or file services. Third party operators are not supported.
Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes (Note 2)	Physical Node	Core Band	Unlimited Virtual Guests	Cores: Yes Virtual Guest: N/A	These Red Hat Products will only be supported when used as a platform as a service on Supported Configurations. Running other applications and/or programs of any type on the operating environment can have a negative impact on the function and/or performance. Third party operators are not supported.
Red Hat OpenShift Container Platform with Integration (Note 2)	Physical Node	Core Band	Unlimited Virtual Guests	Cores: Yes Virtual Guest: N/A	
Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation (Note 2)	Physical Node	Core Band	Unlimited Virtual Guests	Cores: Yes Virtual Guest: N/A	
Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio (Note 2)	Physical Node	Core Band	Unlimited Virtual Guests	Cores: Yes Virtual Guest: N/A	

Note 1: Unless otherwise stated in an Order Form, one (1) Core is equivalent to two (2) vCPUs with hyper-threading active for the Red Hat Products in this Exhibit 1.B.

Note 2: There are two pools of Cores included in these Bundled Red Hat Products, one pool of Cores for any combination of JBoss Middleware products and one pool of Cores for OpenShift Container Platform. You may use up to the number of Cores that you purchase in the Core Band(s) (a) for JBoss Middleware products included in these Bundles and (b) for OpenShift Container Platform deployments (in a minimum of 2 Core allocations per Unit).

表 2

ソフトウェア サブスクリプション (以下注 1 を参照)	測定ユニット	容量		積み重ね可能	サポートされるユースケース
		ソケット	仮想ノード		
Red Hat OpenShift Container Platform	仮想ゲスト	2 コア	1 仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：可	これらのレッドハット製品はサポートされる構成におけるサービスのプラットフォームとして使用される場合のみサポート対象となります。このオペレーティング環境で種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動すると、機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。サードパーティオペレーターはサポートされません。
Red Hat OpenShift Container Platform	仮想ゲストまたは仮想ノード	コアバンド	無制限の仮想ゲスト	物理ノード：可 仮想ゲスト：該当なし	
Red Hat OpenShift Container Platform	物理ノード	ソケットペア	無制限の仮想ゲスト	物理ノード：可 仮想ゲスト：該当なし	
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	物理ノード	ソケットペア	無制限の仮想ゲスト	物理ノード：可 仮想ゲスト：該当なし	
Container Platform for RHEL	物理ノード	ソケットペア	無制限の仮想ゲスト	物理ノード：可 仮想ゲスト：該当なし	
Red Hat OpenShift Container Platform for Power	仮想ゲスト	2 コア	1 仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：可	これらのレッドハット製品はサポートされる構成におけるサービスのプラットフォームとして使用される場合のみサポート対象となります。このオペレーティング環境

					で種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動すると、機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。サードパーティオペレーターはサポートされません。
Red Hat OpenShift Container Engine	仮想ゲスト	2 コア	1 仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：可	このレッドハット製品は https://access.redhat.com/support/offerings/openshift-engine/sla/ に記載されたコンポーネントに関してのみサポート対象となります。サードパーティオペレーターはサポートされません。
Red Hat OpenShift for NFV Applications	物理ノード	ソケットペア	無制限の仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：該当なし	このレッドハット製品は、消費者サービス、ビジネスサービス、モバイルサービス、ビデオ/コンテンツサービス、IOTサービスを提供する、仮想化されコンテナ化されたTelcoネットワーク通信サービス機能の展開にのみサポートされています。サポートされていないユースケースの例には、中央または地域のデータセンター展開で動作するノード、アプリケーション開発作業負荷を実行するノード、データベース、Webアプリケーション、またはファイルサービスを実行するノードがあります。サードパーティオペレーターはサポートされません。
Red Hat OpenShift Container Platform with Application Runtimes (注 2)	物理ノード	コアバンド	無制限の仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：該当なし	これらのレッドハット製品はサポートされる構成におけるサービスのプラットフォームとして使用される場合のみサポート対象となります。このオペレーティング環境で種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動すると、機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。サードパーティオペレーターはサポートされません。
Red Hat OpenShift Container Platform with Integration (注 2)	物理ノード	コアバンド	無制限の仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：該当なし	
Red Hat OpenShift Container Platform with Process Automation (注 2)	物理ノード	コアバンド	無制限の仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：該当なし	
Red Hat OpenShift Container Platform with Middleware Portfolio (注 2)	物理ノード	コアバンド	無制限の仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：該当なし	

注 1：ご注文用紙に別段の指定がない限り、本別紙 1.B の Red Hat 製品に関して 1 コアはハイパースレッディングがアクティブな 2 つの vCPU に相当するものとします。

注 2：これらのバンドルされたレッドハット製品には、JBoss Middleware 製品すべての組み合わせのコアプール 1 つ、および OpenShift Container Platform のコアプール 1 つの 2 つのコアプールが含まれています。(a) これらのバンドルに含まれている JBoss Middleware 製品、および (b) OpenShift Container Platform の展開 (ユニットあたり 2 コア以上) のコアバンドで購入するコア数を使用することができます。

3. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform

Table 3 sets forth the Units of measure, capacity limitations, and stacking capabilities for Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit, based on the Unit and other parameters described in Table 3. Red Hat OpenShift Container Platform Subscriptions are sold separately.

3. Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platformの測定ユニット及びご購入要件

表3は、Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platformサブスクリプションの測定ユニット、容量制限、及び積み重ねの可・不可を示したものです。表3に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、各ユニットにつき適切な数及び種類のソフトウェアサブスクリプションをご購入いただく必要があります。Red Hat OpenShift Container Platformサブスクリプションは別途販売されません。

Table 3

Software Subscription	Unit of Measure	Capacity	Stackable	Supported Use Case
Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform	Cores or Physical Nodes	Core Band or for Physical Node a Socket-pair	Cores: Yes Physical Nodes: Yes	These Red Hat Products are only supported on Supported Configurations, on OpenShift Container Platform, or on a combination of the two so long as you have a minimum of sixteen (16) Cores (for Virtual Guest) or a Socket-pair (for Physical Node).
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss AMQ for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Data Virtualization for OpenShift Container Platform				
Red Hat Process Automation Manager for OpenShift Container Platform (formerly Red Hat JBoss BPM Suite for OpenShift Container Platform)				
Red Hat Decision Manager for OpenShift Container Platform				

Note: Unless otherwise stated in an Order Form, one (1) Core is equivalent to two (2) vCPUs with hyper-threading active for the Red Hat Products in this Exhibit 1.B.

表3

ソフトウェアサブスクリプション名	測定ユニット	容量	積み重ね可能	サポートされるユースケース
Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform	コアまたは物理ノード	コアバンドまたは物理ノードについては1ソケットペア	コア：可 物理ノード：可	これらのレッドハット製品はサポートされる構成、OpenShift Container Platform、またはこの2つの組み合わせでのみサポート対象となります（ただし、お客様が最低16コア（仮想ゲストの場合）または1ソケットペア（物理ノードの場合）をお持ちの場合）。
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss AMQ for OpenShift Container Platform				
Red Hat JBoss Data Virtualization for OpenShift Container Platform				
Red Hat Process Automation Manager for OpenShift Container Platform (旧 Red Hat JBoss BPM Suite for OpenShift Container Platform)				
Red Hat Decision Manager for OpenShift Container Platform				

注：ご注文用紙に別段の指定がない限り、本別紙 1.B の Red Hat 製品に関して1コアはハイパースレッディングがアクティブな2つのvCPUに相当するものとします。

3.1 Red Hat Enterprise Linux Server – CoreOS. Red Hat Enterprise Linux Server as included in Red Hat OpenShift Container Platform may be deployed using RPM package manager or in a host mode intended to run containers (aka "Red Hat Enterprise Linux CoreOS"). Red Hat Enterprise Linux CoreOS mode is an optional image based delivery, deployment and updating mechanism designed to support container based environments. Each deployment of Red Hat

3.1 Red Hat Enterprise Linux Server – CoreOS. Red Hat OpenShift Container Platformに含まれるRed Hat Enterprise Linux Serverは、RPMパッケージマネージャを使用して、または、コンテナを実行するためのホストモード（別名「Red Hat Enterprise Linux CoreOS」）で展開できます。Red Hat Enterprise Linux CoreOSモードは、オプションのイメージベースの提供、展開、更新メカニズムであり、コ

Enterprise Linux, regardless of the method (including containers), constitutes a Unit.

コンテナベースの環境をサポートするために設計されています。Red Hat Enterprise Linuxの各展開は、(コンテナを含む)方法に関係なく、ユニットを構成します。

4. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Application Platform Software Subscriptions

Tables 4.1 and 4.2 set forth the Units of measure, capacity limitations, and Supported Use Cases for various Red Hat Application Software Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit, based on the Unit and other parameters described in these Tables.

4.1 Red Hat 3Scale API Management Subscriptions. For purposes of calculating the total number of Units that you must purchase, you must include the number of API Calls generated or Cores in both Production Purposes and Development Purposes and during traffic spikes.

4. Application Platformソフトウェア サブスクリプションの測定ユニット及びご購入要件

表 4.1 及び表 4.2 は、Red Hat Applicationの各種ソフトウェア サブスクリプションの測定ユニット、容量制限、及びサポートされるユースケースを示したものです。これらの表に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、各ユニットにつき適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。

4.1 Red Hat 3Scale API Managementサブスクリプション。ご購入いただかなければならないユニット総数の計算上、本番用途と開発用途の両方で生成されたAPIコール数またはコア数及びトラフィックスパイク中に生成されたAPIコール数またはコア数をカウントに含めなければなりません。

Table 4.1

Software Subscription	Unit of Measure	Capacity	Supported Use Case
Red Hat 3Scale API Management Platform On Premise (Subscriptions may be purchased with Units of either API Calls or Cores)	API Calls per day	Up to 1,000,000 Up to 5,000,000, or Up to 20,000,000	The Subscription is supported (a) when used on a server, (b) on Supported Configurations, and (c) when used for the purpose of API Management.
	Cores	4, 16 or 64 Cores	

表 4.1

ソフトウェア サブスクリプション	測定ユニット	容量	サポートされるユースケース
Red Hat 3Scale API Management Platform On Premise (サブスクリプションは、API コールまたはコアに応じたユニットを購入することができます)	API コール数/日	1,000,000 まで 5,000,000 まで、 または 20,000,000 まで	このサブスクリプションは、(a)サーバで利用され、(b)サポートされる構成で、かつ(c)API管理のために利用される場合にサポート対象となります。
	コア	4、16 または 64 コア	

4.2 Red Hat Mobile Application Platform. In connection with your Red Hat Mobile Application Platform Subscription Service, you will have access to an optional online service called the Red Hat Mobile Application Build Farm. Use of this optional online service is subject to the terms and conditions set forth at www.redhat.com/licenses/buildfarm.

4.2 Red Hat Mobile Application Platform. お客様のRed Hat Mobile Application Platformサブスクリプション サービスに関連し、Red Hat Mobile Application Build Farmと呼ばれるオプションとなるオンラインサービスがご利用いただけます。このオプションとなるオンラインサービスにはwww.redhat.com/licenses/buildfarmに定められている諸条件が適用されます。

Table 4.2

Subscription Service	Unit Description		Supported Use Case
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Employee, Unlimited	Employee User*	Unlimited Applications***	Support is provided for Software (a) when used on a System that is a server, (b) on platforms that are Supported Configurations and (c) that is within the supported Red Hat Mobile Application Platform Life Cycle. The OpenShift Container Platform Subscription that may be provided with the Subscription Services is supported only in connection with use of the Red Hat Mobile Application Platform Subscription.
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Employee, Limited	Employee User*	Up to 5 Applications***	
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Customer, Limited	Customer User**	Up to 5 Applications***	
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Customer, Single Use Application	Customer User**	One Application***	

*Note: The number of "Employee Users" is equal to the number of unique Employee Users who are able to access an Application(s), regardless of whether the Employee User(s) actually access or the frequency with which they access the Application(s).

**Note: The number of "Customer Users" is equal to the number of unique monthly active Customer Users who actually access an Application(s) in a calendar month regardless of the frequency with which they access the Application(s).

***Note: For purposes of counting "Applications": (1) an Application is comprised of a project of various components dedicated to a single purpose regardless of the number of mobile operating systems on which it is provisioned or the number of other applications to which it may be connected and (2) only live production Applications are counted.

表 4.2

サブスクリプション サービス名	ユニットの内容		サポートされるユースケース
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Employee, Unlimited	従業員ユーザ*	アプリケーション個数無制限***	本ソフトウェアが(a)サーバであるシステムで使用され、(b)サポートされる構成のプラットフォームで動作し、(c)サポート対象となる Red Hat Mobile Application Platform ライフサイクル内にある場合にサポートを提供します。このサブスクリプション サービスとともに提供される場合がある OpenShift Container Platform サブスクリプションは、Red Hat Mobile Application Platform サブスクリプションの利用に関連する場合にのみサポート対象となります。
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Employee, Limited	従業員ユーザ*	アプリケーション5個まで***	
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Customer, Limited	顧客ユーザ**	アプリケーション5個まで***	
Red Hat Mobile Application Platform, Business to Customer, Single Use Application	顧客ユーザ**	アプリケーション1個***	

*注：「従業員ユーザ」数とは、従業員ユーザが実際にアプリケーションにアクセスするかどうかやアプリケーションにアクセスする頻度にかかわらず、アプリケーションにアクセスすることが可能な一意の従業員ユーザ数に相当します。

**注：「顧客ユーザ」数とは、アプリケーションにアクセスする頻度にかかわらず、1ヶ月間（暦月）にアプリケーションに実際にアクセスする一意の月間アクティブ顧客ユーザ数に相当します。

***注：アプリケーション数の計算上、(1)アプリケーションとはセットアップ先のモバイルオペレーティングシステム数もしくは接続される他のアプリケーションの数に関係なく、一つの用途専用の複数コンポーネントのプロジェクトからなるもので、(2)本番稼働しているアプリケーションのみをカウントします。

5. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat Quay. Table 5 sets forth the Units of measure and Supported Use Cases for the Red Hat Quay Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit, based on the Unit and other parameters described in Table 5. Red Hat Quay is an Add-On Subscription and requires a separate paid and active Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux, and Red Hat Storage, each with matching Support Levels for each Unit that deploys, installs, uses or executes such Add-On Subscriptions.

5. Red Hat Quay の測定単位と購入要件。表 5 は、Red Hat Quay サブスクリプションの測定単位とサポートされるユースケースを示しています。表 5 に記載されているユニットおよびその他のパラメータに基づいて、各ユニットの適切な数と適切な種類のソフトウェア サブスクリプションを購入していただく必要があります。Red Hat Quay はアドオン サブスクリプションであり、Red Hat Enterprise Linux 及び Red Hat Storage には、このようなアドオン サブスクリプションを展開、インストール、使用、または実行する各ユニットのサポートレベルに応じてそれぞれ、別途有料で有効なソフトウェア サブスクリプションが必要です。

Table 5

Software Subscription	Unit of Measure	Supported Use Case
Red Hat Quay	Deployment	These Red Hat Products will only be supported when used on a Supported Configurations. Running other applications and/or programs of any type on the operating environment can have a negative impact on the function and/or performance.

表 5

ソフトウェア サブスクリプション	測定ユニット	サポートされるユースケース
Red Hat Quay	展開	これらのレッドハット製品はサポートされる構成において使用される場合のみサポート対象となります。このオペレーティング環境で種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動すると、機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。

5.1 Software License. Subject to your compliance with the terms of the Agreement, Red Hat hereby grants you and your Affiliates a non-exclusive, non-transferable, worldwide, royalty-free, limited-term license to install, execute, and use the Red Hat Quay Software for your internal business purposes during the Subscription Term and solely for the number Units indicated on the Order Form.

5.1 ソフトウェアライセンス。Red Hatは、お客様が本契約の条件を遵守することを条件として、お客様およびお客様の関連会社に、社内業務での使用を目的としてRed Hat Quayソフトウェアをインストール、実行、および使用するための非独占的かつ譲渡不能な、全世界での、ロイヤルティ無料の期限限定のライセンスを、サブスクリプション期間中および注文書に記載されたユニット数のみについて付与します。

5.2 Restrictions. Red Hat reserves all rights in and to the Red Hat Quay Software not expressly granted to you in this Agreement. You agree not to, nor permit nor authorize any third party to: (i) sublicense, sell, rent, lease, transfer, assign, or distribute the Red Hat Quay Software to third parties; (ii) permit any third party to use the Red Hat Quay Software, except as expressly permitted in Section 5.1 above and Section 5.3 below; (iii) hack or modify any portals, keys or accounts, or try to avoid or change any license registration process Red Hat may implement; (iv) modify or create derivative works of the Red Hat Quay Software; (v) disassemble, decompile, bypass any code obfuscation, or otherwise reverse engineer the Red Hat Quay Software or

5.2 制限事項。レッドハットは、本契約においてお客様に明示的に付与されていないRed Hat Quayソフトウェアに対するすべての権利を留保します。お客様はいかなる第三者にも以下を行わない、または許可しないことに同意します。(i) Red Hat Quayソフトウェアを第三者にサブライセンス、販売、貸借、賃貸、移転、譲渡、または頒布すること、(ii) 上記 5.1 項および下記 5.3 項で明示的に許可されている場合を除き、第三者にRed Hat Quayソフトウェアを使用させること、(iii) ポータル、キーまたはアカウントをハッキングまたは変更したり、レッドハットが実施するライセンス登録プロセスを回避または変更を試みること、(iv) Red Hat Quayソフトウェア派生物を修正または作成すること、(v) 一部または全部

attempt to derive any of its source code, in whole or in part, except to the extent such activities are expressly permitted by law or applicable license notwithstanding this prohibition; or (vi) modify, obscure, or delete any proprietary rights notices included in or on the Red Hat Quay Software or Documentation.

5.3 Open Source. The Red Hat Quay Software may contain open source components governed by an open source license (as set forth at opensource.org) ("**OSS Components**"). Notwithstanding the terms in Sections 5.1 and 5.2, this Section 5 is not intended to limit your rights to OSS Components. As a result, in addition to the proprietary code that you may be licensing under this Agreement, your use of the OSS Components in the Red Hat Quay Software is subject to certain open source licenses. A description of the OSS Components, and references to those licenses, can be found at <http://coreos.com/legal/open-source>.

を問わず、Red Hat Quayソフトウェアの逆アセンブル、逆コンパイル、コードの難読化のバイパス、またはその他の方法でRed Hat Quayソフトウェアのリバースエンジニアリングまたはそのソースコードの取得を試みることを。但し、このような禁止行為が法律または適用されるライセンスによって明示的に許可されている場合を除きます。(vi) Red Hat Quayソフトウェアまたは文書に含まれる財産権に関する表示を変更、隠蔽、または削除すること。

5.3 オープンソース。 Red Hat Quayソフトウェアには、オープンソースライセンス (opensource.orgで規定) が適用されるオープンソースコンポーネント (以下「**OSSコンポーネント**」) が含まれている場合があります。5.1 項および 5.2 項にかかわらず、この 5 項は OSSコンポーネントに対するお客様の権利を制限することを意図していません。従って、本契約に基づいてお客様がライセンスを取得することができる専有コードに加えて、Red Hat Quayソフトウェアの OSSコンポーネントの使用は、特定のオープンソースライセンスの対象となります。OSSコンポーネントの説明とそれらのライセンスの参照は、<http://coreos.com/legal/open-source/>に掲載されています。

This Exhibit 1.C. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of the Red Hat Gluster Storage, Red Hat Ceph Storage product lines and related offerings. References to “Red Hat Storage Subscriptions” refer to both product lines.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.C. の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、Red Hat Gluster Storage、Red Hat Ceph Storageの各製品ラインとこれらに関連する品目のご利用方法を規定しています「Red Hat Storageサブスクリプション」という場合は、両方の製品ラインを指します。

1. Unit of Measure and Purchasing Requirements.

Table 1 sets forth the support level, Unit of measure, stacking capabilities and Supported Use Case for various Red Hat Storage Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of these Software Subscriptions based on the Unit and other parameters described in Table 1 below. In addition, the following terms apply:

- (a) Red Hat Gluster Storage includes management tools to manage one or more instances of Red Hat Gluster Storage.
- (b) Red Hat Ceph Storage Software Subscriptions are priced based on the total amount of storage capacity. Each Red Hat Ceph Storage Software Subscription supports up to a certain number of Physical Nodes or Virtual Nodes. Should the number of Physical or Virtual Nodes be consumed before the Storage Band capacity is reached, you may upgrade to the next Storage Band to receive additional Physical or Virtual Nodes.

1. 測定ユニット及びご購入要件

表 1 は、各種の Red Hat Storage サブスクリプションのサポートレベル、測定ユニット、積み重ねの可・不可、及びサポートされるユースケースを示したものです。表 1 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。また、次の条件が適用されます。

- (a) Red Hat Gluster StorageにはRed Hat Gluster Storageの 1 つ以上のインスタンスを管理するための管理ツールが含まれています。
- (b) Red Hat Ceph Storage ソフトウェア サブスクリプションはストレージ容量の総量に基づいた価格設定となっています。各Red Hat Ceph Storageソフトウェア サブスクリプションでは一定数までの物理ノードまたは仮想ノードがサポート対象となります。ストレージバンドの最大容量に達する前に物理ノード数または仮想ノード数を使い切ってしまった場合は、次のストレージバンドにアップグレードすることで追加の物理ノードまたは仮想ノードを入手できます。

Table 1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Stackable	Supported Use Case
Red Hat Gluster Storage	Standard or Premium	Physical Node or Storage Band	Yes	Red Hat Storage is intended to be used as a storage system and will be supported only when used as a storage node. These Subscriptions are not supported on non-server hardware such as desktops or workstations and are intended for use on a dedicated Physical Node; running other applications and/or programs of any type on the Physical Node can have a negative impact on the function and/or performance of the Subscription. Each Subscription includes one Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux Server and the Scalable File System Add-on, which are supported solely in connection with the use of the respective Red Hat Storage Subscription. Red Hat Gluster Storage Module does not include a Red Hat Enterprise Linux Software Subscription which must be purchased separately.
Red Hat Gluster Storage Module	Standard or Premium		Yes	
Red Hat Ceph Storage	Standard or Premium		Yes	
Red Hat Gluster Storage Pre-Production	Standard		No	
Red Hat Ceph Storage Pre-Production	Standard	No	No	These Pre-Production Subscriptions are subject to the same Use Case as provided in the description for Red Hat Ceph Storage and Red Hat Gluster Storage, provided that Support is only provided for Pre-Production Purposes (defined below).*
Red Hat Gluster Storage for Public Cloud	Standard or Premium	Virtual Node	Yes	Red Hat Gluster Storage for Public Cloud is intended to be used as a storage system and will be supported only when used as a storage node. When running in Amazon Web Services, an EC2 M1 Large dedicated instance is required in order to be supported. Running other applications and/or programs of any type on the same instance can have a negative impact on the function and/or performance of the Red Hat Gluster Storage for Public Cloud and is not a Supported Use Case.
Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization	Standard or Premium	Physical Node	No	Red Hat Hyperconverged Infrastructure is only supported when used as an integrated compute plus storage infrastructure. These Software Subscriptions are supported on server hardware but not on desktops or workstations. Support is provided for a minimal deployment of three (3) Nodes.

Red Hat OpenShift Container Storage	Standard or Premium	Physical Node or Cores	No	This Subscription is only supported when used as a (a) storage system with Red Hat OpenShift Container Platform, (b) container inside OpenShift Container Platform or (c) storage node outside OpenShift Container Platform. The Subscription is supported on server hardware but not on desktops or workstations and is intended for use on a dedicated Physical Node or as containers inside OpenShift Container Platform clusters.
Red Hat Gluster Storage – Academic Edition Red Hat Ceph Storage – Academic Edition	Standard or Premium	FTE	n/a	Red Hat Storage – Academic Edition Subscriptions are supported for use by qualified academic institutions for teaching and learning purposes that consist of (a) faculty, staff, or student laptops or desktops for personal and academic use, (b) computer labs available to faculty, staff, and students for general education use, (c) classroom desktops, (d) laboratories for technical and research use and/or (e) laboratories for software development use. Red Hat Storage – Academic Edition is not supported when used for any purpose other than as described in (a) – (e) above. Qualified academic institutions must be accredited by a national accreditation agency (e.g. the United States accreditation is located at http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx). Note: When you use Red Hat Enterprise Linux – Academic Edition for non-qualified academic purposes as described above, standard Red Hat Enterprise Linux subscription rates apply.

*“Pre-Production Purposes” consists of assistance with issues relating to the installation, configuration, administrative tasks and basic trouble-shooting of the Red Hat Ceph Storage or Red Hat Gluster Storage Software components prior to deployment in a production environment, but it does not include architectural design reviews or advice, advanced configuration topics, performance analysis or reviews.

表 1

ソフトウェア サブスクリプション名	サポートレベル	測定ユニット	積み重ね可能	サポートされるユースケース
Red Hat Gluster Storage	スタンダードまたはプレミアム	物理ノードまたはストレージバンド	可	Red Hat Storageは、ストレージシステムとして使用されることを想定したものであり、ストレージノードとして使用される場合に限りサポート対象となります。これらのサブスクリプションは、デスクトップやワークステーションなどサーバ以外のハードウェアではサポートされず、専用の物理ノードで使用されることを想定しています。物理ノードで種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動させると、サブスクリプションの機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。各サブスクリプションには、Red Hat Enterprise Linux Server及びScalable File System Add-onを利用できるソフトウェア サブスクリプション1つが含まれ、これらのソフトウェアはそれぞれのRed Hat Storageサブスクリプションの利用に関連する場合にのみサポート対象となります。Red Hat Gluster Storage ModuleにはRed Hat Enterprise Linuxソフトウェア サブスクリプションは含まれず、別途ご購入いただく必要があります。
Red Hat Gluster Storage Module	スタンダードまたはプレミアム		可	
Red Hat Ceph Storage	スタンダードまたはプレミアム		可	
Red Hat Gluster Storage Pre-Production	スタンダード		不可	
Red Hat Ceph Storage Pre-Production	スタンダード		不可	これらのPre-Productionサブスクリプションに関するユースケースは、Red Hat Ceph Storage及びRed Hat Gluster Storageについての記載内容と同様です。ただし、サポートの提供はプリプロダクション用途（以下で定義しています）*の場合のみとなります。
Red Hat Gluster Storage for Public Cloud	スタンダードまたはプレミアム	仮想ノード	可	Red Hat Gluster Storage for Public Cloudは、ストレージシステムとして使用されることを想定したものであり、ストレージノードとして使用される場合に限りサポート対象となります。Amazon Webサービスで稼働させる場合、サポート対象となるにはEC2 M1 Large専有インスタンスが必要となります。同じインスタンスで種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動させると、Red Hat Gluster Storage for Public Cloudの機能や性能に悪影響が生じる

				可能性があり、それらの起動はサポートされるユースケースではありません。
Red Hat Hyperconverged Infrastructure for Virtualization	スタンダードまたはプレミアム	物理ノード	不可	Red Hat Hyperconverged Infrastructureは、integrated compute plus storage infrastructureとして使用される場合のみサポート対象となります。これらのソフトウェア サブスクリプションは、サーバーハードウェア上でサポートされ、デスクトップやワークステーションではサポートされません。サポートは、3ノード以上の展開で提供されます。
Red Hat OpenShift Container Storage	スタンダードまたはプレミアム	物理ノードまたはコア	不可	このサブスクリプションは、(a)Red Hat OpenShift Container Platform、(b)OpenShift Container Platform内部のコンテナ、(c)OpenShift Container Platform外部のストレージノードとして使用されるかのいずれかの場合にのみサポート対象となります。このサブスクリプションは、サーバーハードウェアでサポートされますが、デスクトップやワークステーションなどサーバ以外のハードウェアではサポートされず、専用の物理ノードで、またはOpenShift Container Platformのクラスタ内部でコンテナとして使用されることを想定しています。
Red Hat Gluster Storage – Academic Edition Red Hat Ceph Storage – Academic Edition	スタンダードまたはプレミアム	FTE	該当なし	Red Hat Storage – Academic Editionのサブスクリプションは、(a)教員、職員または学生が個人でもしくは学術目的に使用するノートパソコンまたはデスクトップパソコン、(b)教員、職員または学生が一般教育目的で利用できるパソコン室、(c)教室のデスクトップ、(d)技術・研究用の研究室、及び/または(e)ソフトウェア開発用の研究室で構成される適格学術機関において、教育及び学習目的で使用する場合にサポート対象となります。Red Hat Storage – Academic Edition は、上記(a)から(e)に記載されている目的以外での使用ではサポートされません。適格学術機関は国内の認定機関により認定を受けている必要があります（例：米国における認定状況は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx で確認できます）。 注：上記のような不適格の学術目的で Red Hat Enterprise Linux – Academic Server を使用される場合、標準の Red Hat Enterprise Linux サブスクリプション料金が適用されます。

*「プリプロダクション用途」とは、Red Hat Ceph StorageまたはRed Hat Gluster Storage Softwareコンポーネントの本番環境への展開前のインストール、構成、管理作業及び基本的なトラブルシューティングに関する問題の支援をいい、アーキテクチャ設計の検証もしくは助言、詳細構成に関するトピック、性能解析または性能審査は含まれません。

This Exhibit 1.D. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of the Red Hat Integrated Solutions product lines.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.D. の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、Red Hat 統合ソリューション製品ラインのご利用方法を規定しています。

1. Unit of Measure and Purchasing Requirements.

Table 1 sets forth the Unit of measure and Supported Use Cases for Red Hat Cloud Infrastructure Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of these Software Subscriptions based on the Unit and Supported Use Cases described in Table 1 below. A Red Hat Cloud Infrastructure Software Subscription comes with a Red Hat CloudForms Software Subscription but if you are managing any virtual machines with the Red Hat Cloud Infrastructure Subscription that are not running on the same Physical Node as the active Red Hat CloudForms Software Subscription, you must purchase additional Red Hat CloudForms Subscriptions for such use.

1. 測定ユニット及びご購入要件。

表 1 は、Red Hat Cloud Infrastructureサブスクリプションの測定ユニット及びサポートされるユースケースを示したものです。表 1 に記載されているユニット及びサポートされるユースケースに基づき、適切な数及び種類のソフトウェア サブスクリプションをご購入いただく必要があります。Red Hat Cloud Infrastructureソフトウェア サブスクリプションにはRed Hat CloudFormsソフトウェア サブスクリプションが付属しますが、Red Hat Cloud Infrastructureサブスクリプションによって有効なRed Hat CloudFormsソフトウェア サブスクリプションと同じ物理ノードで稼働していない仮想マシンを管理する場合、そのようなご利用には追加でRed Hat CloudFormsサブスクリプションをご購入いただく必要があります。

Table 1

Software Subscription	Unit	Supported Use Cases
Red Hat Cloud Infrastructure	Physical Node	Red Hat only provides Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat OpenStack Platform or when used as the guest operating system on virtual machines created and managed with this Subscription. Red Hat Virtualization is supported solely when used to run and manage virtual guests for this Subscription. Red Hat Enterprise Linux is the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform or Red Hat Virtualization. If the Red Hat Cloud Infrastructure product contains an entitlement for Red Hat Satellite, Red Hat Satellite is only supported for managing Physical Nodes within the Red Hat Cloud Infrastructure private cloud.
Red Hat Cloud Infrastructure (without guest OS)	Physical Node	Red Hat only provides Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Virtualization is supported solely when used to run and manage virtual guests for this Subscription. Red Hat Enterprise Linux is the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform or Red Hat Virtualization. If the Red Hat Cloud Infrastructure product contains an entitlement for Red Hat Satellite, Red Hat Satellite is only supported for managing Physical Nodes within the Red Hat Cloud Infrastructure private cloud.
Red Hat Cloud Suite	Physical Node	Red Hat only provides Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is a server on Supported Configurations. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Virtualization is supported solely when used to run and manage virtual guests for this Subscription. Red Hat CloudForms is included and only supported when used to manage virtual machines created with Red Hat OpenStack Platform or Red Hat Virtualization. If the Red Hat Cloud Infrastructure product contains an entitlement for Red Hat Satellite, Red Hat Satellite is only supported for managing Physical Nodes within the Red Hat Cloud Infrastructure private cloud. Running other applications and/or programs of any type on the operating environment can have a negative impact on the function and/or performance. Red Hat OpenShift Container Platform is only supported when running on Red Hat OpenStack or Red Hat Virtualization.

表 1

ソフトウェア サブスクリプション名	ユニット	サポートされるユースケース
Red Hat Cloud Infrastructure	物理ノード	<p>サーバである物理ノードで使用される場合にのみ、本ソフトウェアのサブスクリプション サービスが提供されます。Red Hat Enterprise Linux は Red Hat OpenStack Platform のホストオペレーティングシステムとして使用される場合またはこのサブスクリプションで作成・管理される仮想マシン上でゲストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Virtualization は、このサブスクリプションの仮想ゲストの稼働及び管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は、現在 Red Hat OpenStack Platform に対応している唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat CloudForms も含まれますが、Red Hat OpenStack Platform または Red Hat Virtualization で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Cloud Infrastructure 製品に Red Hat Satellite の権利が含まれている場合、Red Hat Cloud Infrastructure のプライベートクラウド内の物理ノードの管理のみが Red Hat Satellite のサポート対象となります。</p>
Red Hat Cloud Infrastructure (ゲストOSなし)	物理ノード	<p>サーバである物理ノードで使用される場合にのみ、本ソフトウェアのサブスクリプション サービスが提供されます。Red Hat Enterprise Linux は Red Hat OpenStack Platform のホストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Virtualization は、このサブスクリプションの仮想ゲストの稼働及び管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Enterprise Linux は、現在 Red Hat OpenStack Platform に対応している唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat CloudForms も含まれますが、Red Hat OpenStack Platform または Red Hat Virtualization で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Cloud Infrastructure 製品に Red Hat Satellite の権利が含まれている場合、Red Hat Cloud Infrastructure のプライベートクラウド内の物理ノードの管理のみがその Red Hat Satellite のサポート対象となります。</p>
Red Hat Cloud Suite	物理ノード	<p>サポートされている構成のサーバである物理ノードで使用される場合にのみ、本ソフトウェアのサブスクリプション サービスが提供されます。Red Hat Enterprise Linux は Red Hat OpenStack Platform のホストオペレーティングシステムとして使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Virtualization は、このサブスクリプションの仮想ゲストの稼働及び管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat CloudForms も含まれますが、Red Hat OpenStack Platform または Red Hat Virtualization で作成された仮想マシンの管理に使用される場合にのみサポート対象となります。Red Hat Cloud Infrastructure 製品に Red Hat Satellite の権利が含まれている場合、Red Hat Cloud Infrastructure のプライベートクラウド内の物理ノードの管理のみがその Red Hat Satellite のサポート対象となります。オペレーティング環境で種類を問わず他のアプリケーションやプログラムを起動させると、機能や性能に悪影響が生じる可能性があります。Red Hat OpenShift Container Platform は Red Hat OpenStack または Red Hat Virtualization で稼働される場合にのみサポート対象となります。</p>

This Exhibit 1.E. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of the Red Hat Smart Management, Red Hat CloudForms, Red Hat Ansible product lines and related offerings.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.E. の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、Red Hat Smart Management、Red Hat CloudForms、Red Hat Ansibleの各製品ラインとこれらに関連する品目のご利用方法を規定しています。

1. Red Hat Smart Management, Red Hat Satellite and Red Hat Capsule

1.1 Red Hat Smart Management. Red Hat Smart Management is an infrastructure management offering for Red Hat Enterprise Linux and other Red Hat infrastructure environments consisting of fifty (50) entitlements of Red Hat Satellite, or, Red Hat Satellite Capsule and access to Red Hat's hosted cloud management services.

1.2 Units of Measure and Purchasing Requirements. You must purchase the appropriate number and type of Red Hat Smart Management Subscriptions based on the Unit and Supported Use Cases described in Table 1 below.

1. Red Hat Smart Management, Red Hat Satellite、およびRed Hat Capsule

1.1 Red Hat Smart Management. Red Hat Smart Management は、Red Hat Enterprise Linux及び他のRed Hatインフラストラクチャ環境のためのインフラストラクチャ管理品目で、Red Hat Satelliteについての 50 エンタイトルメント、もしくはRed Hat Satellite CapsuleおよびRed Hatのホスト型クラウド管理サービスへのアクセスにより構成されます。

1.2 測定ユニット及びご購入要件. 表 1 に記載されているユニット及びサポートされるユースケースに基づき、適切な数及び種類のRed Hat Smart Managementサブスクリプションをご購入いただく必要があります。

Table 1

Software Subscription	Unit	Supported Use Case
Red Hat Satellite, Red Hat Satellite Capsule and Red Hat Satellite Proxy (included in Red Hat Smart Management Subscriptions)	System	Red Hat only provides Subscription Services for Red Hat Satellite, Red Hat Satellite Capsule or Red Hat Satellite Proxy when used on a System or Physical Node that is a server. Red Hat only provides Subscription Services for Red Hat Satellite Capsule and Red Hat Satellite Proxy when deployed with Red Hat Satellite.
Red Hat Smart Management	Module	Red Hat Smart Management entitlements are required for each Unit of Red Hat Enterprise Linux that is managed by Red Hat Satellite Capsule, Red Hat Satellite Proxy and/or Red Hat Satellite. Red Hat Smart Management entitlements may be used with Red Hat Portal directly.

表 1

ソフトウェア サブスクリプション名	ユニット	サポートされるユースケース
Red Hat Satellite、Red Hat Satellite Capsule及びRed Hat Satellite Proxy (Red Hat Smart Managementサブスクリプションに含まれる)	システム	サーバであるシステムまたは物理ノードで使用される場合にのみ、Red Hat Satellite、Red Hat Satellite CapsuleまたはRed Hat Satellite Proxyのサブスクリプション サービスが提供されます。レッドハットは、Red Hat Satelliteで展開される場合にのみ、Red Hat Satellite Capsule及びRed Hat Satellite Proxyのサブスクリプション サービスを提供します。
Red Hat Smart Management	モジュール	Red Hat Satellite Capsule、Red Hat Satellite Proxy及び/またはRed Hat Satelliteによって管理されるRed Hat Enterprise Linuxには各ユニットにつきRed Hat Smart Managementの権利が必要です。Red Hat Smart Managementの権利は直接レッドハットのポータルとともに使用できます。

2. Red Hat CloudForms

2.1 Units of Measure and Purchasing Requirements. Table 2 sets forth the Unit of measure, stacking capabilities and Supported Use Cases for various Red Hat Management Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of these Subscriptions based on the Unit and other parameters described in Table 2. For Virtual Nodes managed by CloudForms in a CloudForms enabled public cloud, you need to purchase Units equal to either (at your option), (a) the actual number of Units or (b) the average daily maximum Virtual Nodes managed by CloudForms in the previous 365 days. If 365 days of usage history is not available, you may use the average usage history period that is available. If managing Virtual Nodes on a public cloud, you must confirm that a specific public cloud is Red Hat CloudForms enabled.

2. Red Hat CloudForms

2.1 測定ユニット及びご購入要件. 表 2 は、各種のRed Hat Managementサブスクリプションの測定ユニット、積み重ねの可・不可及びサポートされるユースケースを示したものです。表 2 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、適切な数及び種類のサブスクリプションをご購入いただく必要があります。CloudFormsが有効化されたパブリッククラウドでCloudFormsが管理する仮想ノードについては、(a)ユニットの実数または(b)直近 365 日間の 1 日当たり平均最大仮想ノード数のいずれか一方(お客様の判断によります)の数だけユニットをご購入いただく必要があります。パブリッククラウドで仮想ノードを管理する場合、そのパブリッククラウドでRed Hat CloudFormsが有効化されていることを必ずご確認ください。

Table 2

Software Subscription	Unit of Measure	Capacity		Stackable	Use Case
		Socket(s)	Managed Nodes		
Red Hat CloudForms	Managed Node: (Physical Node or	Socket-pair for each Physical Node or Sixteen (16) Virtual Nodes		Physical Node: Yes Virtual Node: Yes	Red Hat only provides Subscription Services for Red Hat CloudForms Software when deployed on (a) a System or Physical Node that is a server and (b) Virtual Nodes if they are running on-premise or on a Red Hat CloudForms enabled public cloud. Red Hat

	Virtual Node)		Enterprise Linux is the only supported operating system for Red Hat CloudForms Subscriptions.
--	---------------	--	---

表 2

ソフトウェアサブスクリプション名	測定ユニット	容量		積み重ね可能	ユースケース
		ソケット	管理対象ノード		
Red Hat CloudForms	管理対象ノード: (物理ノードまたは仮想ノード)	各物理ノードにつき 1 ソケットペア または 16 仮想ノード		物理ノード: 可 仮想ノード: 可	(a)サーバであるシステムまたは物理ノード、および (b)オンプレミスまたはパブリッククラウドを稼働させる Red Hat CloudForms 上で展開される場合のみ Red Hat CloudForms ソフトウェアのサブスクリプション サービスが提供されます Red Hat Enterprise Linux は Red Hat CloudForms サブスクリプションに対応している唯一のオペレーティングシステムです。

3. Red Hat Ansible Automation Subscriptions

The Red Hat Ansible Automation offering consists of Red Hat Ansible Engine and Red Hat Ansible Tower. Red Hat Ansible Automation does not include the Ansible Project Software. “**Ansible Tower**” means the graphical application and REST API, designed for use with Ansible Engine. “**Ansible Engine**” means the installed package, which consists of the connection plugins, inventory plugins, fact plugins, Ansible-playbook language and directives, core modules, and other miscellaneous core or plugins provided in the package. “**Ansible Project Software**” means the upstream open source community version of the Ansible deployment and configuration management engine.

Red Hat Ansible Automation Subscriptions provide access to additional software components (Certified Components and Community Components) with varying levels or no support as set forth at <https://access.redhat.com/articles/3166901> (“**Ansible Support Matrix**”). “**Certified Components**” means third party components listed on the Ansible Support Matrix and maintained by such third party. “**Community Components**” means components (e.g., modules, plugins...etc.) that are created and submitted by community members. Red Hat will provide limited assistance for Certified Components solely to the extent required to run Red Hat Ansible Automation but otherwise does not provide Support or Software Maintenance for Certified Components or Community Components.

3.1 Units of Measure and Purchasing Requirements. Table 3 sets forth the Unit of measure and Supported Use Cases for Red Hat Ansible Automation Subscriptions. You must purchase the appropriate number and type of these Subscriptions based on the Unit and other parameters described in Table 3 below.

Table 3

Software Subscription	Unit	Supported Use Case
Red Hat Ansible Automation and Red Hat Ansible Automation Academic Site Subscription	Managed Node or FTEs (only for Red Hat Ansible Automation Academic Subscriptions)	Red Hat only provides Subscription Services for Red Hat Ansible Tower Software (a) when used on a system that is a server and (b) on platforms that are Supported Configurations. Support of Red Hat Ansible Tower Software does not include Subscription Services for Ansible Engine or Ansible Project Software. At its sole discretion, Red Hat may provide assistance with Ansible Project Software, solely to the extent required to run Red Hat Ansible Tower Software. Red Hat provides Subscription Services for Ansible Engine Software (a) on systems that are supported platforms set forth at https://access.redhat.com/articles/3168091 and (b) modules identified via Section 4 above. The Support of Ansible Engine does not include the creation, maintenance, support or services related to customer playbooks and/or roles, or Ansible Project Software. In addition to the Supported Use Cases at (i) and (ii) above, Red Hat Ansible Automation Academic Site Subscriptions are supported only for use by qualified academic institutions. Qualified academic institutions must (a) be accredited by a national accreditation agency (e.g. the United States accreditation is located at

3. Red Hat Ansible Automationサブスクリプション

Red Hat Ansible Automation 製品目は、Red Hat Ansible Engine 及び Red Hat Ansible Tower からなります。Red Hat Ansible Automation に Ansible Project ソフトウェアは含まれていません。「**Ansible Tower**」とは、グラフィカル アプリケーション 及び REST API のことであり、Ansible Engine と使用するよう設計されています。「**Ansible Engine**」とは、インストール済みパッケージで、接続プラグイン、インベントリプラグイン、ファクトプラグイン、Ansible プレイブックの言語及び命令、コアモジュール、その他パッケージで提供される様々なコアまたはプラグインで構成されます。「**Ansible Project ソフトウェア**」とは、Ansible の展開及び構成管理エンジンのアップストリーム オープンソースコミュニティ版を意味します。

Red Hat Ansible Automation サブスクリプションでは追加のソフトウェアコンポーネント (認定コンポーネント及びコミュニティコンポーネント) へのアクセスが可能です。「**Ansible サポートマトリックス**」に記載されているとおりコンポーネントによってサポートレベルが異なったりサポートが付かない場合があります。「**認定コンポーネント**」とは、Ansible サポートマトリックスに記載されている第三者のコンポーネントで、それらの第三者によって保守されているものを意味します。「**コミュニティコンポーネント**」とは、コミュニティメンバーによって作成され、提出されるコンポーネント (例: モジュール、プラグインその他) を意味します。レッドハットは認定コンポーネントについて Red Hat Ansible Automation を稼働させるために必要な範囲でのみ限定的な支援を提供しますが、それ以外では認定コンポーネントまたはコミュニティコンポーネントについてサポートサービスまたはソフトウェア メンテナンスの提供は行いません。

3.1 測定ユニット及びご購入要件。表 3 は、Red Hat Ansible Automation サブスクリプションの測定ユニット及びサポートされるユースケースを示したものです。表 3 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、適切な数及び種類のサブスクリプションをご購入いただく必要があります。

Software Subscription	Unit	Supported Use Case
		http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx and (b) have at least one thousand (1,000) FTEs.

表 3

ソフトウェア サブスクリプション名	ユニット	サポートされるユースケース
Red Hat Ansible Automation及びRed Hat Ansible Automation Academic Siteサブスクリプション	管理対象ノードまたはFTE (Red Hat Ansible Automation Academicサブスクリプションのみ)	<p>Red Hat Ansible Towerソフトウェアが(a)サーバであるシステムで使用される場合、(b)サポートされる構成のプラットフォームにおいて、のみ、サブスクリプション サービスは提供されます。Red Hat Ansible TowerソフトウェアのサポートにはAnsible EngineまたはAnsible Project ソフトウェアのサブスクリプション サービスは含まれません。レッドハットの裁量により、Ansible ProjectソフトウェアについてはRed Hat Ansible Towerソフトウェアを稼働させるために必要な範囲でのみ支援を提供する場合があります。</p> <p>レッドハットは、(a) https://access.redhat.com/articles/3168091 に定められたサポート対象プラットフォームであるシステム上の、及び(b) 上記のセクション 4に明記されているモジュール上の、Ansible Engineソフトウェアにサブスクリプション サービスを提供します。Ansible Engineのサポートには、カスタマープレイブック及び/もしくはロール、またはAnsibleプロジェクトソフトウェアに関連する作成、保守、サポート、もしくはサービスは含まれません。</p> <p>上記の(i)および(ii)のサポート対象使用事例の他に、Red Hat Ansible Automation Academic Siteサブスクリプションは、適格な学術機関による使用に対してのみサポートされます。適格な教育機関は、(a) 国の認証機関による認証を受けており (例: http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspxに示す米国の認証)、かつ、(b) FTEが 1,000以上であることが必要です。</p>

3.2 Data Analytics. Red Hat Ansible Automation Software may collect and transmit usability data (including information identifying the source of that data) to Red Hat. Red Hat intends to use the data to enhance future releases of the Red Hat Ansible Automation and help streamline customer experience and success. Usability data includes information such as dashboard items clicked in the Red Hat Ansible Automation Software, amount of time spent on individual pages and paths taken throughout the Red Hat Ansible Tower Software. Usability data is collected and transmitted to Red Hat via a javascript file that is downloaded to a customer's web-browser. The collection and transmission of such usability data is optional and you may (a) completely opt-out by editing the Red Hat Ansible Automation Software configuration and restarting the Red Hat Ansible Automation Software, or (b) choose between two opt-in scenarios: (i) "anonymous mode" that will provide usability data to Red Hat without any information identifying the source of that data, or (ii) "detail mode" that will provide usability data with the customer name to Red Hat. For Red Hat Ansible Automation Software you may opt-out from usability data collection and transmission by following the directions found at: http://docs.ansible.com/ansible-tower/latest/html/administration/usability_data_collection.html.

3.2 データ解析。 Red Hat Ansible Automationソフトウェアでは、ユーザビリティデータ(そのデータのソースを特定する情報を含む)を収集してレッドハットに送信する場合があります。レッドハットでは、これらのデータをRed Hat Ansible Automationの将来のリリースの機能を強化するため、また、お客様の経験価値と成功体験の合理化に役立てるために利用する予定です。ユーザビリティデータには、Red Hat Ansible Automationソフトウェアでクリックされたダッシュボードアイテム、個々のページで費やした時間、Red Hat Ansible Automationソフトウェアの使用履歴などの情報があります。ユーザビリティデータの収集及びレッドハットへの送信はお客様のウェブブラウザにダウンロードされるJavaScriptファイルによって行われます。これらのユーザビリティデータの収集及び送信は任意となっており、お客様は(a)Red Hat Ansible Automationソフトウェアの設定を編集してRed Hat Ansible Automationソフトウェアを再起動することにより完全に「オプトアウト」していただくか、(b)(i)データのソースを特定する情報を除いたユーザビリティデータをレッドハットに提供する「匿名モード」と(ii)お客様名を含むユーザビリティデータをレッドハットに提供する「詳細モード」の2つの「オプトイン」シナリオのうち一方をお選びいただけます。Red Hat Ansible Automationソフトウェアについては、http://docs.ansible.com/ansible-tower/latest/html/administration/usability_data_collection.htmlに記載されている案内に従っていただくことによりユーザビリティデータの収集及び送信をオプトアウトすることが可能です。

3.3 Red Hat Ansible Automation Software Life Cycle. The supported life cycle for Red Hat Ansible Automation Software is set forth at: https://access.redhat.com/support/policy/update_policies.

3.3 Red Hat Ansible Automationソフトウェアのライフサイクル。 Red Hat Ansible Automationソフトウェアのサポートされるライフサイクルはhttps://access.redhat.com/support/policy/update_policiesに記載されています。

4. Red Hat Directory Server Software Subscriptions

Table 4 sets forth the Unit of measure and Supported Use Cases for Red Hat Directory Server. You must purchase the appropriate number and type of these Subscriptions based on the Unit and other parameters described in Table 4 below. The Service Level(s) for Directory Server is determined by the Service Level of the underlying Red Hat Enterprise Linux Subscription for the System, Physical Node or Virtual Node running Directory Server (for example, if the Service Level for the underlying Red Hat Enterprise Linux Software Subscription is Premium, then Directory Server would receive Premium level support).

4. Red Hat Directory Server ソフトウェア サブスクリプション

表 4 は、Red Hat Directory Server の測定ユニット及びサポートされるユースケースを示したものです。表 4 に記載されているユニット及びその他の制限範囲に基づき、適切な数及び種類のサブスクリプションをご購入いただく必要があります。Directory Server のサービスレベルは、Directory Server を稼働させているシステム、物理ノードまたは仮想ノードに関するベースとなる Red Hat Enterprise Linux サブスクリプションのサービスレベルによって決まります(たとえば、ベースとなる Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプションのサービスレベルが「プレミアム」である場合、Directory Server について受けられるサポートはプレミアムレベルとなります)。

Table 4

Software Subscription	Unit	Supported Use Case
Red Hat Directory Server	System	A Replica Red Hat Directory Server must have an active Software Subscription for a Master Red Hat Directory Server and Red Hat Directory Server must be installed on a physical server with a standard Red Hat Enterprise Linux Software Subscription (not a Red Hat Enterprise Linux Desktop, Red Hat Enterprise Linux for HPC or Red Hat Enterprise Linux Workstation Software Subscription). " Replica " means a second instance of a Directory Server configured as a subordinate to the first instance of Directory Server. Red Hat Enterprise Linux Server is supported solely for the purpose of running Red Hat Directory Server Software. " Master " means the authoritative Red Hat Directory Server from which Replica Red Hat Directory Servers derive Red Hat Directory Server information.

表 4

ソフトウェア サブスクリプション名	ユニット	サポートされるユースケース
Red Hat Directory Server	システム	Red Hat Directory Server のレプリカを作成するには、マスターとして動作する Red Hat Directory Server に関する有効なソフトウェア サブスクリプションが必要で、Red Hat Directory Server は標準の Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプション (Red Hat Enterprise Linux Desktop、Red Hat Enterprise Linux for HPC または Red Hat Enterprise Linux Workstation ソフトウェア サブスクリプションではなく) をお持ちの物理サーバにインストールされる必要があります。「 レプリカ 」とは、Directory Server の 2 番目のインスタンスで、最初のインスタンスの下部として構成されるものを意味します。Red Hat Enterprise Linux Server は、Red Hat Directory Server ソフトウェアを稼働させる目的でのみサポート対象となります。「 マスター 」とは、Red Hat Directory Server のレプリカが、Red Hat Directory Server の情報を引き出す元となる権威 Red Hat Directory Server を意味します。

This Exhibit 1.F. to Product Appendix 1 contains terms that describe the parameters and govern your use of TAM Services.

製品付属文書に付随するこの別紙 1.F.の規約では、制限範囲についてご説明するとともに、TAMサービスのご利用方法を規定していません

1. Technical Account Management (“TAM”) Service

The TAM Service is a Support Subscription that you may purchase in addition to your underlying Standard or Premium Software Subscription in order to receive enhanced Support. The TAM Service does not include support for (1) Self-support Software Subscriptions, (2) any Unit of Software (such as a System, Physical Node, Core, etc.) for which you do not have an active paid Software Subscription or (3) any Software Subscription for which support is provided by a Business Partner. When you purchase a TAM Service, you receive access to a Red Hat support engineer (which Red Hat, at its sole discretion, may reassign and replace the Red Hat support engineer at any time) to provide you with (a) access to Red Hat’s technology and development plans, including beta testing and bug/feature escalation, (b) weekly review calls, (c) up to two (2) on-site technical review visits per year for each full one year TAM subscription term., (d) up to four Support Contacts, (e) quarterly service performance metrics via the TAM electronic dashboard, and (f) a subscription to Red Hat’s TAM monthly newsletter.

1. テクニカル アカウント マネジメント (「TAM」) サービス

TAMサービスは、ベースとなるスタンダードまたはプレミアムのソフトウェア サブスクリプションに追加してご購入いただくことにより、拡張サポートが受けられるサポートサブスクリプションです。TAMサービスには、(1)セルフサポートのソフトウェア サブスクリプション、(2)お客様が有効な有料のソフトウェア サブスクリプションをお持ちでないソフトウェアのユニット (システム、物理ノード、コアその他など)、または(3)ビジネスパートナーがサポートを提供するソフトウェア サブスクリプションについてのサポートは含まれません。TAMサービスをご購入いただくと、レッドハットのサポートエンジニア (レッドハットが自らの裁量に基づきいつでも、他のレッドハットのサポートエンジニアを任命し交代させることができるものとします) 1人が担当となり、(a)レッドハットのテクノロジー及び開発計画に関する情報へのアクセス (ベータテスト及びバグ/機能に関するエスカレーションを含む)、(b)週 1 回の通話によるレビュー、(c)1年間のTAM サブスクリプション期間につき、年2回までの技術レビューを目的としたオンサイト訪問、(d)サポート連絡担当者 4 名様までの指定、(e)四半期に 1 回のTAM電子ダッシュボードによるサービスパフォーマンス評価、及び(f)レッドハットのTAM月刊ニュースレターを購読できる権利をご提供します。

Support Subscription	Unit Description
TAM Service Dedicated TAM Service TAM Extension	Point of Contact: a Red Hat associate whom you are authorized to contact to request support for a particular team, geography or Red Hat product line.

サポート サブスクリプション名	ユニットの説明
TAMサービス 専用TAMサービス TAM拡張	お問い合わせ先: 特定のチーム、地域またはレッドハット製品ラインについてサポートをご依頼いただく際にご連絡いただけるレッドハットの担当者。

1.1 TAM Service Coverage. Each TAM Service Subscription will be limited to certain parameters (that is, a region, a customer team and/or a product line) and will be listed in the Order Form and, if not listed, the TAM parameters will be established upon the initiation of the TAM Service.

1.1 TAMサービスの対象範囲. 各TAMサービス サブスクリプションは対象が一定の範囲 (すなわち地域、お客様のチーム及び/または製品ライン) に制限され、[これらの範囲は] ご注文用紙に記載されます。記載がない場合、TAMの制限範囲はTAMサービスの開始時に定めます。

(a) **Regions:** North America, Latin America, EMEA, Asia-Pacific (excluding Japan, China and India), China, India or Japan.

(a) **地域:** 北米、中南米及びメキシコ、欧州・中東・アフリカ、アジア太平洋 (日本、中国及びインドを除く)、中国、インドまたは日本。

(b) **Customer Team:** The customer team supported by the TAM, such as your development team, your system administration team, your support team, etc.

(b) **お客様のチーム:** お客様の開発チーム、システム管理チーム、サポートチームなど、TAMがサポートするお客様のチーム。

(c) **Red Hat Product Line:** The supported Red Hat product line, such as the Red Hat Enterprise Linux, Red Hat JBoss Middleware, Red Hat Mobile Application Platform, OpenShift, Red Hat Storage, Red Hat Ansible, Red Hat CloudForms or Red Hat Cloud product lines.

(c) **レッドハット製品ライン:** Red Hat Enterprise Linux、Red Hat JBoss Middleware、Red Hat Mobile Application Platform、OpenShift、Red Hat Storage、Red Hat Ansible、Red Hat CloudForms またはRed Hat Cloud製品ラインなど、サポートされるレッドハット製品ライン。

- 1.2 TAM Service Level.** The TAM Service is offered during local Red Hat Support Standard Business Hours as set forth at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> (based on the physical location of the TAM representative). If you have purchased Premium Red Hat Software Subscriptions, you will receive 24x7 Support for Severity 1 and 2 issues through Red Hat's 24x7 Production Support teams and not necessarily from your assigned TAM representative. Red Hat's 24x7 Production Support team will be responsible for addressing issues, but will consult with your TAM representative, as your TAM representative is available, for advice and to gain a better understanding of your infrastructure, environment and specific needs. If you have purchased multiple TAM Service Subscriptions in each of Red Hat's primary Support Regions, you will receive the benefit of extended TAM Service coverage hours, but you should follow the same process and contact the Red Hat 24x7 support numbers at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>
- 1.2 TAM のサービスレベル。** TAM サービスの提供は <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> に記載されている各地 (TAM 担当者の物理的所在地に基づく) のレッドハットサポート標準営業時間内に行われます。プレミアムレッドハット ソフトウェア サブスクリプションをご購入になった場合、深刻度 1 及び 2 の問題については、必ずしもお客様を担当させていただく TAM 担当者ではなくレッドハットの 24x7 本番サポート チームによる週 7 日 1 日 24 時間のサポートが受けられます。レッドハットの 24x7 本番サポートチームが問題解決の責任を負いますが、お客様のインフラストラクチャ、環境及び具体的なニーズについて理解を深めるためにお客様の TAM 担当者が対応可能であれば相談して助言を求めます。レッドハットの各主要サポート地域で複数の TAM サービス サブスクリプションをご購入いただいた場合、TAM サービスを利用できる時間が長くなるというメリットがありますが、その場合もご利用手続は同様で、<https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> に記載されているレッドハット 24x7 のサポート番号におかけください。
- 1.3 Dedicated TAM Service.** The Dedicated TAM Service is the assignment of a Red Hat technical account manager only to your account to provide TAM Services pursuant to this Exhibit 1.F, Section 1 for the term of the Support Subscription in consideration of the corresponding Subscription Fee. Red Hat, at its sole discretion, may reassign and replace the technical account manager at any time.
- 1.3 専用 TAM サービス。** 専用 TAM サービスとは、該当するサブスクリプション料金と引き換えに、サポートサブスクリプションの期間にわたり、お客様のアカウントに対して TAM サービスを提供するために技術管理者を割り当てることです。レッドハットは自らの裁量に基づきいつでも、他のレッドハットの技術管理者を任命し交代させることができるものとします
- 1.4 TAM Extension Service.** The TAM Extension Service is an extension of a Red Hat Enterprise Linux TAM Service to provide additional technical knowledge such as SAP implementations on Red Hat Enterprise Linux. The TAM Extension Service requires a separate active and paid standard TAM Service Subscription.
- 1.4 TAM 拡張サービス。** TAM 拡張サービスは Red Hat Enterprise Linux TAM サービスの拡張版で、Red Hat Enterprise Linux への SAP の実装など付加的な技術的ナレッジを提供します。TAM 拡張サービスには別途有効な有料の標準 TAM サービスサブスクリプションが必要です。