

Red Hat sells subscriptions that entitle you to receive Red Hat services and/or Software during the period of the subscription (generally, one or three years). This Appendix to the Order Form describes the “**Subscription Services**” that Red Hat provides for:

- Software product offerings (these subscriptions are called “**Software Subscriptions**”);
- Support and maintenance services offerings (these subscriptions are called “**Support Subscriptions**”); and
- Software delivery and management services offerings (these subscriptions are called “**Management Subscriptions**”).

The Exhibits to this Appendix provide additional terms concerning the Subscription Services. Whether you purchase Subscription Services from us or through one of our authorized Business Partners, we agree to provide you with the Subscription Services on the terms described in this Appendix, which includes the Exhibits and documents referred to in this Appendix (together, the “**Appendix**”). In exchange, you agree to comply with the terms of the Agreement, including this Appendix.

When we use a capitalized term in this Appendix without defining it, the term has the meaning defined in the Agreement to which this Appendix applies, such as the Red Hat Enterprise Agreement. In the event of a conflict, inconsistency or difference between this Appendix and an Exhibit to this Appendix, the terms of the Exhibit control.

1. Subscription Services – An Overview

1.1 Subscription Units: We charge you a fee for our Subscription Services based on the total number of Units of Software or other Red Hat Products that you deploy, install, use or execute (as described in more detail in Tables 1.4, 1.5 and 1.6 below and elsewhere in the Appendix). For example, Software Subscriptions for Red Hat Enterprise Linux Server are priced based on the number and other characteristics of Systems, Virtual Nodes or Physical Nodes (e.g. Socket-pairs, Virtual Guests, etc.) on which you install or use the Software. Software Subscriptions for Red Hat JBoss Enterprise Application Platform are priced based on the number of Cores running that Software, in a range called a Core Band. “**Red Hat Products**” refers collectively to the Software Subscriptions, Support Subscriptions and Management Subscriptions listed in Tables 1.4, 1.5 and 1.6. Note that Red Hat Products do not include generally available open source projects such as www.wildfly.org, www.jboss.org, www.fedoraproject.org, www.openstack.redhat.com, www.gluster.org, www.centos.org, Ansible Core Software (except as specified in Exhibit 1.H, Table 3.2) and/or other community projects.

1.2 Use of Software and Subscription Services. While you have subscriptions entitling you to receive Subscription Services for a Red Hat Product, you are required to purchase Subscription Services in a quantity equal to the total number of Units of that Red Hat Product (including variants or components thereof). In addition, if you are using Subscription Services to support or maintain a Red Hat Product and/or non-Red Hat Product, then you are required to purchase Subscription Services for each instance of such

レッドハットは、サブスクリプションの期間中（通常、1 年または 3 年）に渡ってお客様がレッドハット サービスおよび（または）本ソフトウェアを受け取ることができるサブスクリプションを販売します。本注文用紙の付属文書である本書は、レッドハットが提供する以下のサブスクリプション サービスについて説明します。

- ソフトウェア製品の提供（これらのサブスクリプションを「**ソフトウェア サブスクリプション**」という）、
- サポートおよびメンテナンスサービスの提供（これらのサブスクリプションを「**サポート サブスクリプション**」という）、そして
- ソフトウェア納品・管理サービスの提供（これらのサブスクリプションを「**マネジメント サブスクリプション**」という）

本付属文書の別添に、サブスクリプション サービスに関する追加事項が記載されています。サブスクリプション サービスを弊社から購入されても、弊社が権限を与えたビジネス パートナーを通して購入されても、弊社は、本付属文書（別添および本付属文書で言及している文書（「**付属文書**」）を含む）に記載された条件にてサブスクリプション サービスをお客様に提供することに同意します。それと引き換えにお客様は、本付属文書を含む本契約の規定に従うことに同意するものとします。

本付属文書において大文字で始まる用語が定義なしに使用されている場合、それらの用語はレッドハット エンタープライズ契約など、本付属文書の基となる契約において定義された意味と同一の意味とします。本付属文書と本付属文書の別添との間に競合、矛盾、相違が生じた場合は、別添の記載内容に従うものとします。

1. サブスクリプション サービス概要

1.1 サブスクリプション ユニット: サブスクリプション サービスについては、お客様が展開、インストール、使用、または実行した本ソフトウェアまたはその他のレッドハット製品のユニット数（表 1.4、表 1.5 および表 1.6 のほか、付属文書のその他の部分でより詳しく説明）に基づいて料金が請求されます。例えば、Red Hat Enterprise Linux Server のソフトウェア サブスクリプションは、本ソフトウェアがインストールまたは使用される「システム」、「仮想ノード」または「物理ノード」（例：ソケットペア、仮想ゲストなど）の数と機能性に基づき販売価格が決まり、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform のソフトウェア サブスクリプションは、「コアバンド」と呼ばれる範囲で、当該ソフトウェアを動作する「コア」の数に基づいて販売価格が決まります。「**レッドハット製品**」とは、総称して、ソフトウェア サブスクリプション、サポート サブスクリプション、およびマネジメント サブスクリプションを意味します。これらは表 1.4、1.5 および 1.6 にリストされています。レッドハット製品には、www.wildfly.org、www.jboss.org、www.fedoraproject.org、www.openstack.redhat.com、www.gluster.org、www.centos.org、Ansible Core Software（別添 1.H の表 3.2 において別段の定めがある場合を除く）および／または他のコミュニティ プロジェクトのように一般的に入手可能なオープンソース プロジェクトは含まれません。

1.2 本ソフトウェアおよびサブスクリプション サービスの使用。お客様は、レッドハット製品のサブスクリプション サービスを受ける権利が与えられるサブスクリプションを有する期間中、レッドハット製品（その変形やコンポーネントを含む）の全てのユニットにつきサブスクリプション サービスを購入する必要があります。また、レッドハット製品および／または非レッドハット製品をサポートまたは保守するためにサブスクリプション サービスを使用する場合は、サブスクリプション サービスを使用するレッドハット製

Red Hat Product and/or non-Red Hat Product for which you use Subscription Services. The Agreement (including pricing) is premised on our understanding that you will use the Subscription Services and Software only for your internal use (which includes Affiliates). You agree not to use Software Subscriptions with higher support service levels (e.g. Standard and/or Premium) to provide such higher support levels to Units with Subscriptions that include lower support levels (e.g. Self-support and/or Standard), unless you report and pay for the higher support service levels on such Units. You may migrate from one Unit of a given Software Subscription to another Unit with the same Subscription Services characteristics (such as from one on-premise System or Physical Node to another on-premise System or Physical Node) without the purchase of additional Software Subscriptions, provided that you do not increase the quantity of Units or other Software Subscription characteristics (such as the number of Socket-pairs, Virtual Guests, vCPUs or Managed Nodes). A Software Subscription provides you with ongoing access to a variety of services for your personal (internal) use. Accordingly, providing our services to, or using 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. The foregoing sentence is not intended to limit your internal use of the Software to run a web site and/or to offer your own software as a service, provided such web site or service (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 Software and/or Subscription Services. The Subscription Services may be used under the terms of this Appendix by third parties acting on your behalf, such as contractors, subcontractors or outsourcing vendors provided (i) you remain responsible for all of your obligations under the Agreement and this Appendix and for the activities and omissions of the third parties and (ii) you obtain Red Hat's written consent before you migrate your Software Subscriptions off of your premises or, in the case of a migration to a third party cloud or hosting provider, you are qualified for the Red Hat Cloud Access program and agree to the terms of Red Hat's Cloud Access program as set forth in Exhibit 1.1. 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 of Software or other Red Hat Products, (b) providing Software Access or Software Maintenance (each defined below) to third parties, (c) using Software Access, Software Maintenance, Pre-Production Support, Production Support and/or Development Support (each defined below) to provide support 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 instance of such non-Red Hat Product for which you use Subscription Services. For the purposes of this paragraph (for example, in calculating the total number of Units of Software), Software includes versions or copies with the Red Hat trademark(s) and/or logo file(s) removed. The licenses that are applicable to the individual open source software packages are perpetual (subject to your compliance with their terms), but the other benefits of a Software Subscription will expire if not renewed. This Agreement establishes the rights and obligations associated with Red Hat Products, and is not intended to limit your rights to software code under the terms of an open source license.

品そして／または非レッドハット製品の各インスタンス毎にサブスクリプション サービスを購入する必要があります。本契約（価格も含む）はお客様が自社（関連会社も含む）内のみにいてサブスクリプション サービスやソフトウェアを使用するという弊社の理解を前提としています。お客様は、より低いサポート・サービスレベルのソフトウェア サブスクリプション（例えば、セルフサポートまたはスタンダード）のユニットに関してより高いサポートレベルの提供を受けるために、より高いサポート・サービスレベルのソフトウェア サブスクリプション（例えば、スタンダードまたはプレミアム）を利用することはできないものとします。ただし、より高いサポート・サービスレベルを当該ユニットに関して使用することにつきお客様が報告ならびに料金の支払いを行った場合は、この限りではありません。所定のソフトウェア サブスクリプションに関して、追加のサブスクリプション サービスを購入することなく、一つのユニットから同じサブスクリプション サービス特性を持つもう一つの別のユニット（例：ある構内システムまたは物理ノードから別の構内システムまたは物理ノードに）に移行することができます。この場合、ユニット数または他のソフトウェア サブスクリプション特性（ソケットペア、仮想ゲスト、vCPUまたはManaged Nodes）を増やさないことを条件とします。ソフトウェア サブスクリプションはお客様に対して、お客様の私的な（社内の）使用のために、様々なサービスへの継続的なアクセスを提供します。従って、第三者に恩恵を受けさせるために弊社のサービスを提供することや使用すること（例えば、ホスティングサービス、マネジドサービス、インターネットサービスプロバイダー（ISP）サービスを提供するため、もしくは第三者によるサブスクリプション サービスへのアクセスまたは使用のために、サブスクリプション サービスを使用すること）は、本契約に対する重大な違反となります。前記の文章は、ウェブサイト運営することおよび／またはソフトウェアをサービスとして提供するためのお客様のソフトウェア内部使用を制限するものではありませんが、そのようなウェブサイトやサービスが (a) いかなるサブスクリプション サービスも配布、販売または再販売するものではないこと、(b) ソフトウェアまたは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持ったアプリケーションを、ウェブサイトやサービスの主要コンポーネントとして提供すること、が前提となります。サブスクリプション サービスは、本付属文書の規定に従ってお客様の代理として行動する第三者（受託業者、下請け業者、外注ベンダー等）により使用できるものとします。この場合、(i) レッドハット エンタープライズ契約およびこの付属文書に基づくお客様の義務全ておよび第三者の行動や不作為に関してはお客様が引き続き責任を負うこと、および(ii) ソフトウェア サブスクリプション お客様の事業外に移動させる前にレッドハットの文書による同意を取得すること、または第三者クラウドまたはホストプロバイダーに移行する場合は、お客様はレッドハットのクラウドアクセスプログラムに参加することができ、かつ、別添 1.1.に示されたレッドハットのクラウドアクセスプログラムの規定に同意することを、条件とします。(a)ソフトウェアまたはその他のレッドハット製品のユニット全部ではなく、一部にだけサブスクリプション サービスを購入または更新する、(b)ソフトウェアへのアクセスまたはソフトウェア保守（以下で定義）を第三者に提供する、(c)第三者へサポートを提供するために、ソフトウェアへのアクセス、ソフトウェア保守、プリプロダクションサポート、プロダクション サポートおよび／または開発サポート（以下で定義）を使用する、(d) 本ソフトウェアの再配布に関してサブスクリプション サービスを使用する、及び／または (e) お客様がサブスクリプション サービスを使用する非レッドハット製品の各インスタンスについてサブスクリプション・サービスを購入せずに、当該非レッドハット製品ソフトウェアをサポートまたは保守するためにサブスクリプション サービスを使用する等、サブスクリプション サービスの不正使用は本契約の重大違反です。本項の規定においては（例えばソフトウェアのユニット総数を計算する場合）、本ソフトウェアには、レッドハットの商標および／またはロゴファイルが除去されたソフトウェアバージョンやコピーも含まれます。個々のオープンソース ソフトウェアパッケージに適用され

るライセンスは無期限ですが(それらの契約条件を遵守することが条件となります)、ソフトウェア サブスクリプションのその他の特典は、更新されない限り、期間満了により消滅します。本契約は、レッドハット製品に関する権利および義務を定めるものであり、ソフトウェア・コードに対するオープンソースライセンスに基づくお客様の権利を制限することは意図しておりません。

1.3 Subscription Start Date. Unless otherwise agreed in an Order Form, the Subscription Services will begin on the date you purchase the Subscription Services (please note that the foregoing does not limit your obligation to pay for Subscription Services that you previously used but for which you have not paid).

1.3 サブスクリプション開始日。 ご注文用紙において別段の合意が為されない限り、サブスクリプション サービスは、サブスクリプション サービスの購入日に開始されるものとします(上記は、以前に使用されたサブスクリプションサービスでなくて、お客様が支払っていないサブスクリプション サービスを支払う義務を制限することに注意してください)。

1.4 Software Subscriptions.

1.4 ソフトウェア サブスクリプション。

Benefits of a Software Subscription. For each Software Subscription that you purchase, Red Hat provides you one or more of the following benefits:

ソフトウェア サブスクリプションの特典。 お客様が購入された各々のソフトウェア サブスクリプションにつき、レッドハットはお客様に対して、以下記載の特典のうち一つもしくは複数を提供します。

- **Software Access:** Access to the Software.
- **Software Maintenance:** Access to updates, upgrades, corrections, security advisories and bug fixes for the Software, if and when available.
- **Support:** Access to Red Hat support for issues relating to Software as described below).
- **Open Source Assurance:** Software Subscription purchases under this Appendix may entitle you to participate in Red Hat's Open Source Assurance Program subject to a separate agreement, which can be viewed at www.redhat.com/legal/open_source_assurance_agreement.html.

- **ソフトウェア アクセス:** ソフトウェアへのアクセス
- **ソフトウェア保守:** (利用可能な場合) 本ソフトウェアのためのアップデート、アップグレード、修正、セキュリティアドバイザリおよびバグフィクスへのアクセス。
- **サポート:** 本ソフトウェアに問題が発生した場合のレッドハット サポートへのアクセス (以下に記載のとおり)
- **オープンソース保証:** 本付属文書に基づくソフトウェア サブスクリプションの購入によりお客様は、別途の合意が必要なレッドハット オープンソース保証プログラムに加入する権利を得ることができます。かかるプログラムは www.redhat.com/legal/open_source_assurance_agreement.html で閲覧できます。

Descriptions of Red Hat Software Subscriptions. Table 1.4 below lists the Software Subscriptions offered by Red Hat and the Unit descriptions are used to measure your use of each Software Subscription. The End User License Agreement(s) that governs your use of the Software is/are located at www.redhat.com/licenses/EULAs (note that for certain Red Hat Products multiple EULAs apply). The Exhibits listed in Table 1.4 contain additional information concerning the scope of the Software Subscriptions and how Red Hat provides Subscription Services to you.

レッドハット ソフトウェア サブスクリプションの説明。 以下の表 1.4 に、レッドハットが提供するソフトウェア サブスクリプション、各ソフトウェア サブスクリプションの使用を測定するために使用されるユニットの説明を記載しています。本ソフトウェアの使用を規定するエンドユーザー使用許諾契約書は、www.redhat.com/licenses/EULAs (特定のレッドハット製品に対しては複数のEULAが適用されますので注意してください) に掲載されています。表 1.4 に記載してある別添には、ソフトウェア サブスクリプションの範囲およびレッドハットがどのようにしてサブスクリプション サービスを提供するかについての追加情報が記載されています。

Table 1.4

Software Subscription	Unit Description (used to measure your use of Software Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Red Hat Enterprise Linux Server (Physical or Virtual Nodes) Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA Red Hat Enterprise Linux Server Add-Ons: High Availability Load Balancer Resilient Storage Scalable File System Smart Management Extended Update Support Extended Life Cycle Support Red Hat Insights	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable: OR Virtual Node: an instance of the Software executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without	1.A

Software Subscription	Unit Description (used to measure your use of Software Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale Red Hat Enterprise Virtualization for Power Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level	limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.	
Red Hat Enterprise Linux Server Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Red Hat Enterprise Linux for Grid Node Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications Red Hat Enterprise Linux Server Add-Ons: High Availability Load Balancer Resilient Storage Scalable File System Smart Management Extended Update Support Extended Life Cycle Support Red Hat Insights	<p>System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable;</p> <p>OR</p> <p>vCPU: a a physical CPU, in whole or in part, which is assigned to a virtual machine or container on which you install or execute all or a portion of the Software.</p> <p>Note: Additional terms regarding virtualization, disaster recovery, academic offerings and supported use cases, which may affect the types or quantities of Software Subscription you purchase, are contained in Exhibit 1.A.</p>	1.A
Red Hat Enterprise Linux Desktop Red Hat Enterprise Linux Workstation	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.A
Red Hat Enterprise Linux for IBM System z	System z IFL: a System z IFL, (Integrated Facility for Linux), is a mainframe CPU dedicated to Linux workloads.	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Power, BE Red Hat Enterprise Linux for Power, LE	Power IFL: a Power IFL (Integrated Facility for Linux) is processor core on an IBM Power system that is activated, contains or executes all or a portion of the Software.	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat Enterprise Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.	1.A
Red Hat Enterprise Linux Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.A
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription Red Hat Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscription	Full Time Equivalent or FTE: the total number of (a) full time faculty, (b) one third of the part time faculty, (c) the full time staff and (d) one half of the part time staff.	1.A
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.C

Software Subscription	Unit Description (used to measure your use of Software Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform Red Hat JBoss Web Server Red Hat JBoss Web Server Plus Red Hat JBoss Fuse Service Works Red Hat JBoss Data Virtualization Red Hat JBoss Fuse Red Hat JBoss A-MQ Red Hat JBoss Portal Red Hat JBoss BPM Suite Red Hat JBoss BRMS plus BPM Suite Red Hat JBoss BRMS Red Hat JBoss Data Grid Red Hat JBoss Middleware add-on option: Extended Life Cycle Support	<p>Core Band: a group of processing cores (16 or 64), where a single “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.</p>	1.B
Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss A-MQ for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Middleware for OpenShift OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss BRMS for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container Platform	<p>Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software, including, without limitation, a server, work station, laptop, blade, or other physical system, as applicable.</p> <p>OR</p> <p>Virtual Guest: an instance of the Software that is executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.</p>	1.B
Red Hat JBoss Developer Studio	<p>System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.</p>	1.C
Red Hat Gluster Storage Red Hat Ceph Storage Red Hat Ceph Storage Pre-Production Red Hat Gluster Storage Pre-Production	<p>Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.</p> <p>OR</p> <p>Storage Band: means an amount of Storage (measured in terabytes “TB” and/or petabytes “PB”), where “Storage” is the total capacity of storage available to each instance of the Software.</p>	1.D
Red Hat Gluster Storage for Public Cloud	<p>Virtual Node: an instance of the Software executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.</p>	1.D, 1.I
Red Hat Gluster Storage for Hybrid Cloud	<p>System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable; and</p> <p>Virtual Guest: an instance of the Software that is executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.</p>	1.D, 1.I
Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack	<p>Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software, including, without</p>	1.A, 1.D

Software Subscription	Unit Description (used to measure your use of Software Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Platform	limitation, a server, work station, laptop, blade, or other physical system, as applicable.	
Red Hat OpenShift Container Platform (formerly known as OpenShift Enterprise) OpenShift Enterprise Broker Infrastructure	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable; OR Virtual Guest: an instance of the Software that is executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.	1.B, 1.J
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL Container Platform for RHEL	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.	1.B, 1.J
Red Hat Cloud Infrastructure	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable.	1.E, 1.H
Red Hat OpenStack Platform (formerly known as Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform) Red Hat OpenStack Platform for Atom	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software, including, without limitation, a server, work station, laptop, blade, container or other physical system, as applicable.	1.A, 1.F
Red Hat Cloud Suite	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software, including, without limitation, a server, work station, laptop, blade, container or other physical system, as applicable.	1.E

表 1.4

ソフトウェア サブスクリプション	ユニットの説明 (ソフトウェア サブスクリプションの使用を評価するために使用)	追加条件を記載する付属文書
Red Hat Enterprise Linux Server (物理ノードまたは仮想ノード) Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA Red Hat Enterprise Linux Server Add-Ons: High Availability Load Balancer Resilient Storage Scalable File System Smart Management Extended Update Support Extended Life Cycle Support Red Hat Insights	物理ノード: 具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。 もしくは 仮想ノード: 仮想マシンまたはコンテナ上にその一部または全部が実行される本ソフトウェアのインスタンス	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale Red Hat Enterprise Virtualization for Power Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level	物理ノード: 具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.A
Red Hat Enterprise Linux Server Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Red Hat Enterprise Linux for Grid Nodes Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。 または	1.A

ソフトウェア サブスクリプション	ユニットの説明 (ソフトウェア サブスクリプションの使用を評価するために使用)	追加条件を記載する付属文書
Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications Red Hat Enterprise Linux Server アドオン : High Availability Load Balancer Resilient Storage Scalable File System Smart Management Extended Update Support Extended Life Cycle Support Red Hat Insights	vCPU: 物理CPUで、その一部であるか全部であるかを問わず、本ソフトウェアの一部または全部がインストールまたは実行される仮想マシンまたはコンテナに対して割り当てられたもの。 注記: 購入するソフトウェア サブスクリプションのタイプまたは数量に影響を与える可能性がある仮想化、障害回復、大学での提供およびサポートされるユースケースに関する追加条件は、別添 1.Aに記載されています。	
Red Hat Enterprise Linux Desktop Red Hat Enterprise Linux Workstation	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、仮想マシン、コンテナ、ブレイド、ノード、パーティション、アプライアンス、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.A
Red Hat Enterprise Linux for IBM System z	システム z IFL: システム z IFL (Integrated Facility for Linux) は、リナックス ワークロード専用のメインフレームCPUです。	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Power, BE Red Hat Enterprise Linux for Power, LE	パワー IFL: パワー IFL (Integrated Facility for Linux) は、本ソフトウェアのすべてまたは一部を実行または包含する、もしくは稼働させるIBM Powerシステム上の、プロセッサコアです。	1.A
Red Hat Enterprise Linux for Real Time Red Hat Enterprise Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization for SAP Applications	物理ノード: 具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.A
Red Hat Enterprise Linux Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、仮想マシン、コンテナ、ブレイド、ノード、パーティション、アプライアンス、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.A
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription Red Hat Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscription	フルタイム当量またはFTE: (a) フルタイムの教授、(b) パートタイムの教授の1/3、(c) フルタイムのスタッフ、ならびに (d) パートタイムのスタッフの1/2、の合計数量。	1.A
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、仮想マシン、コンテナ、ブレイド、ノード、パーティション、アプライアンス、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.C

ソフトウェア サブスクリプション	ユニットの説明 (ソフトウェア サブスクリプションの使用を評価するために使用)	追加条件を記載する付属文書
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform Red Hat JBoss Web Server Red Hat JBoss Web Server Plus Red Hat JBoss Fuse Service Works Red Hat JBoss Data Virtualization Red Hat JBoss Fuse Red Hat JBoss A-MQ Red Hat JBoss Portal Red Hat JBoss BPM Suite Red Hat JBoss BRMS plus BPM Suite Red Hat JBoss BRMS Red Hat JBoss Data Grid Red Hat JBoss ミドルウェア アドオン オプション： Extended Life Cycle Support	<p>コアバンド: プロセスコア（16 または 64）の集合体です。それぞれの「コア」は (a) CPUに組み込まれている物理プロセスコアか、または (b) 仮想マシン内に存在する仮想プロセスコアもしくはコンテナをサポートする仮想プロセスコアです。いずれの場合も、プロダクション用途のために稼働する本ソフトウェアを含んでいるか、または実行します。</p>	1.B
Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss A-MQ for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Middleware for OpenShift OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Enterprise Application Platform for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss BRMS for OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container Platform	<p>物理ノード: 具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。</p> <p>もしくは</p> <p>仮想ゲスト: 仮想マシンまたはコンテナ上でその一部もしくは全部が実行される、本ソフトウェアのインスタンス</p>	1.B
Red Hat JBoss Developer Studio	<p>システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。</p>	1.C
Red Hat Gluster Storage Red Hat Ceph Storage Red Hat Ceph Storage Pre-Production Red Hat Gluster Storage Pre-Production	<p>物理ノード: 具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。</p> <p>または</p> <p>ストレージ・バンド: ストレージ（テラバイト"TB"またはペタバイト"PB"により計量）の量を意味し、この場合のストレージとは本ソフトウェアの各インスタンスにつき利用可能なストレージ合計容量をいいます。</p>	1.D
Red Hat Gluster Storage for Public Cloud	<p>仮想ノード: 仮想マシンまたはコンテナ上でその一部もしくは全部が実行される、本ソフトウェアのインスタンス</p>	1.D, 1.I
Red Hat Gluster Storage for Hybrid Cloud	<p>システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。</p>	1.D, 1.I

ソフトウェア サブスクリプション	ユニットの説明 (ソフトウェア サブスクリプションの使用を評価するために使用)	追加条件を記載する付属文書
	仮想ゲスト ：仮想マシンまたはコンテナ上でその一部もしくは全部が実行される、本ソフトウェアのインスタンス	
Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platform	物理ノード ：具体的にはサーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに限定しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.A, 1.D
Red Hat OpenShift Container Platform (formerly known as OpenShift Enterprise) OpenShift Enterprise Broker Infrastructure	物理ノード ：具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。 または 仮想ゲスト ：仮想マシンまたはコンテナ上でその一部もしくは全部が実行またはされる、本ソフトウェアのインスタンス	1.B, 1.J
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL Container Platform for RHEL	物理ノード ：具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.B, 1.J
Red Hat Cloud Infrastructure	物理ノード ：具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.E, 1.H
Red Hat OpenStack Platform (Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platformとして認知されていたもの) Red Hat OpenStack Platform for Atom	物理ノード ：具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレード、コンテナまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.A, 1.F
Red Hat Cloud Suite	物理ノード ：具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレード、コンテナまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。	1.E

1.5 Support Subscriptions. Table 1.5 below lists the Support Subscriptions offered by Red Hat and the Unit description that is used to measure your use of the Support Subscription(s). The End User License Agreement that governs your use of the Software is located at www.redhat.com/licenses/EULAs. The Exhibits listed in Table 1.5 contain additional information concerning the scope of the Support Subscriptions and how Red Hat provides Subscription Services to you.

1.5 サポート サブスクリプション。 下の表 1.5 はレッドハットが提供するサポート サブスクリプションおよびお客様によるサポート サブスクリプションの使用数量を測定するためのユニットの説明を示しています。本ソフトウェアの使用を規定するエンドユーザー使用許諾契約書は、www.redhat.com/licenses/EULAs に掲載されています。表 1.5 に記載してある別添には、サポート サブスクリプションの範囲およびレッドハットがお客様に対してどのようにサブスクリプション サービスを提供するかについての追加情報が記載されています。

Table 1.5

Support Subscription	Unit Description (used to measure your use of Support Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Technical Account Management (“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.	1.G
Extended Update Support Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.G
Extended Update Support Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support	Physical Node: a physical system on which you install or execute all or a portion of the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable: OR	1.G

Support Subscription	Unit Description (used to measure your use of Support Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
	Virtual Node: an instance of the Software executed, in whole or in part, on a virtual machine or container.	
Red Hat JBoss Middleware Extended Life Cycle Support	Core Band: a group of processing cores (16 or 64), where a single “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.	1.G
Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation Red Hat Enterprise Linux Developer Support	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.C

表 1.5

サポート サブスクリプション	ユニットの説明 (サポート サブスクリプションの使用数量を測定するために使用)	追加条件を記載 する付属文書
テクニカル アカウント マネジメント ("TAM")サービス TAM拡張	お問い合わせ先: 特定のチームや地域またはレッドハット製品についてのサポートを要請する際にお客様が問い合わせを行うことができるレッドハットの担当者	1.G
Extended Update Support Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.G
Extended Update Support Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support	物理ノード: 具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブレードまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。 または 仮想ノード: 仮想マシンまたはコンテナ上でその一部もしくは全部が実行される、本ソフトウェアのインスタンス	1.G
Red Hat JBoss Middleware Extended Life Cycle Support	コアバンド: プロセッサコア (16 または 64) の集合体です。それぞれの「コア」は (a) CPUに組み込まれている物理プロセッサコアか、または (b) 仮想マシン内に存在する仮想プロセッサコアもしくはコンテナをサポートする仮想プロセッサコアです。いずれの場合も、プロダクション用途のために稼働する本ソフトウェアを含んでいるか、または実行します。	1.G
Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation Red Hat Enterprise Linux Developer Support	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.C

1.6 Management Subscriptions. Table 1.6 below lists the Management Subscriptions offered by Red Hat and the Unit description that is used to measure your use of the Management Subscription(s). The End User License Agreement that governs your use of the Software is located at www.redhat.com/licenses/EULAs. The Exhibits listed in Table 1.6 contain additional information concerning the scope of the Management Subscriptions and how Red Hat provides Subscription Services to you.

1.6 マネジメント サブスクリプション。 以下の表 1.6 に、レッドハットが提供するマネジメント サブスクリプション、マネジメント サブスクリプションの使用数量を測定するために使用されるユニットの説明が記載されています。本ソフトウェアの使用を規定するエンドユーザー使用許諾契約書は、www.redhat.com/licenses/EULAs に掲載されています。表 1.6 に記載してある別添には、マネジメント サブスクリプションの範囲およびレッドハットがお客様に対してどのようにサブスクリプション サービスを提供するかについての追加情報が記載されています。

Table 1.6

Management Subscription	Unit Description (used to measure your use of Management Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Red Hat Satellite Server	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or	1.H

Management Subscription	Unit Description (used to measure your use of Management Subscriptions)	Exhibit Containing Additional Terms
Red Hat Satellite Server Starter Pack	executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable. If you install or use the optional embedded database, then you agree to comply with the terms located at www.redhat.com/licenses/satellite_embedded.html for the embedded database.	
Red Hat Satellite Proxy Red Hat Satellite Capsule	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.H
Red Hat Smart Management	Module: an entitlement to manage one System, Virtual Node or Physical Node.	1.H
Red Hat Directory Server	System: a system on which you install or execute all or a portion of the Software. A System includes each instance of the Software installed or executed on, without limitation, a server, work station, laptop, virtual machine, container, blade, node, partition, appliance or engine, as applicable.	1.H
Red Hat CloudForms	Managed Node: a server, blade, container or virtual machine managed by the Software. Physical Node: a physical system managed by the Software including, without limitation, a server, work station, laptop, blade or other physical system, as applicable: OR Virtual Node: a virtual machine or container on a public cloud managed by the Software.	1.H
Ansible Tower	Managed Node: each Node managed by the Software. “Node” means each physical or virtual server, blade, host or container, regardless of the number of processors, cores or virtual cores included on such physical or virtual server, blade, host or container.	1.H

表 1.6

マネジメント サブスクリプション	ユニットの説明 (マネジメント サブスクリプションの使用数量を測定するために使用)	追加条件を記載 する付属文書
Red Hat Satellite Server Red Hat Satellite Server Starter Pack	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。 オプションの埋め込みデータベースをインストールまたは使用する場合、埋め込みデータベースに関する条件 www.redhat.com/licenses/satellite_embedded.html) に従うものとします。	1.H
Red Hat Satellite Proxy Red Hat Satellite Capsule	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.H
Red Hat Smart Management	モジュール: 1つのシステム、仮想ノードもしくは物理ノードを管理する権限	1.H
Red Hat Directory Server	システム: お客様が本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行するシステム。1つのシステムには、インストールまたは実行される本ソフトウェアの個々のインスタンスが含まれ、具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、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、エンジンがありますが、これらに限定されるわけではありません。	1.H
Red Hat CloudForms	Managed Node: 本ソフトウェアによって管理されているサーバー、ブレード、コンテナまたは仮想マシン。 物理ノード: 具体的には、サーバ、ワークステーション、ラップトップ、ブ	1.H

マネジメント サブスクリプション	ユニットの説明 (マネジメント サブスクリプションの使用数量を測定するために使用)	追加条件を記載する付属文書
	<p>レードまたは他の物理システムを含むがこれに制限しない本ソフトウェアの全部または一部をインストールまたは実行する物理システム。</p> <p>または</p> <p>仮想ノード：本ソフトウェアにより管理されるパブリッククラウド上に存在する仮想マシンまたはコンテナ。</p>	
Ansible Tower	Managed Node ：本ソフトウェアによって管理される各々のNode。「Node」とは物理または仮想のサーバー、ブレード、ホストまたはコンテナのそれぞれを意味します。この場合、かかる物理または仮想のサーバー、ブレード、ホストまたはコンテナに含まれるプロセッサ、コアまたは仮想コアの数は関係ありません。	1.H

1.7 Software Subscription Lifecycle. During the life cycle of Red Hat 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 details of the Software Maintenance and Production Support life cycle are set forth at https://access.redhat.com/support/policy/update_policies.html and, in certain instances in an Exhibit(s). If available, you may purchase Extended Update Support and/or Extended Life Cycle Support, as described in Exhibit 1.G, to extend your Subscription Services for certain versions of Software.

1.8 Red Hat Software Subscription Bundles. Red Hat offers combinations of Software Subscriptions with complimentary 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 at Red Hat's standard fees for the Software Subscription.

2. Production Support and Development Support Terms

2.1 Definitions.

"**Development Purposes**" means using the Software for the specific purpose of (a) individual developers writing software code, (b) single-user prototyping, quality assurance or testing and/or (c) demonstrating software or hardware that runs with or on the Software.

"**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 multi-user prototyping, quality assurance and testing and/or (d) for backup instances.

"**Supported Hardware**" means the hardware and platforms that are listed at (i) <https://hardware.redhat.com> and <http://www.redhat.com/resourcelibrary/articles/enterprise-linux-virtualization-support> for Red Hat Enterprise Linux, Red Hat OpenShift Container Platform and Red Hat Enterprise Virtualization Subscriptions, (ii) <http://www.jboss.com/products/platforms/application/supporttedconfigurations/> for Red Hat JBoss Middleware Subscriptions, and (iii) <https://access.redhat.com/knowledge/articles/66206> for Red Hat Gluster Storage Subscriptions, (iv) <https://access.redhat.com/products/red-hat-ceph-storage> for Red Hat Ceph Storage Subscriptions and (v)

1.7 ソフトウェア サブスクリプションのライフサイクル。 レッドハット ソフトウェアのライフサイクル期間中においては、弊社が提供するソフトウェア保守およびサポートの内容は変化・発展していき、数年後に、本ソフトウェアの古いバージョンに対するソフトウェア保守およびサポートは廃止されます。ソフトウェア保守および製品サポートのライフサイクルの詳細は、https://access.redhat.com/support/policy/update_policies.html ならびに特定の別添で説明しています。お客様は、別添 1.Gに記載のExtended Update Supportおよび/またはExtended Life Cycle Supportが入手可能な場合、特定バージョンについてのサブスクリプション サービスを延長するために、これらを購入することができます。

1.8 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。 レッドハットはソフトウェアサブスクリプションと無償の機能セットや価格割引の組み合わせ（「バンドル」）を提供することがあります。これらのバンドルの料金は、組み合わせられたソフトウェアサブスクリプションが一つのユニット上で使用されることを前提としています。組み合わせられた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独立した状態で使用された場合、その使用に対して適用される料金は、当該ソフトウェアサブスクリプションについてのレッドハットの標準価格とします。

2. プロダクション サポートおよび開発サポートについての条件

2.1 定義。

「**開発目的**」とは、(a) ソフトウェアコードを作成する各々のデベロッパー、(b) シングルユーザー プロトタイピング、品質保証またはテストおよび/または (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、稼働するソフトウェアやハードウェアの実演といった特定の目的のために、本ソフトウェアを使用することを意味します。

「**プロダクション用途**」は、ソフトウェアが (a) プロダクション環境にあり、(b) 一般的に開発目的以外の生データおよび/またはアプリケーション、(c) マルチユーザー プロトタイピング、品質保証、テストおよび/またはバックアップ インスタンスの使用を意味します。

「**サポートされるハードウェア**」とは、(i) Red Hat Enterprise Linux、Red Hat OpenShift Container Platform および Red Hat Enterprise Virtualization サブスクリプションに関しては、<https://hardware.redhat.com> および <http://www.redhat.com/resourcelibrary/articles/enterprise-linux-virtualization-support> にリストされたハードウェアおよびプラットフォームを意味し、(ii) Red Hat JBossミドルウェア サブスクリプションに関しては、<http://www.jboss.com/products/platforms/application/supporttedconfigurations/> にリストされたハードウェアおよびプラットフォームを意味し、(iii) Red Hat Gluster Storage サブスクリプションに関しては、

<http://docs.ansible.com/ansible-tower/latest/html/quickinstall/prepare.html#prerequisites-and-requirements> for Ansible Tower Subscriptions.

“**Evaluation Subscriptions**” are Subscription Services provided for the sole purpose of evaluating the suitability of the Subscription Services for your future purchase from Red Hat or through one of our authorized Business Partners (“**Evaluation Purposes**”), and not for Production Purposes, Development Purposes or any other purpose.

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

2.2 Use Cases. Subscription Services are provided for Software only when used for its supported purpose (“**Use Case**”). The Use Case determines which Subscription is required and what fees are charged. If you use or deploy the Software in a manner contrary to 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 as a server, you are obligated to purchase a Red Hat Enterprise Linux Server Subscription.

2.3 Evaluations. By requesting an Evaluation Subscription, you represent that you will be using the Subscription Services for Evaluation Purposes only and you understand that Red Hat is relying on the accuracy of your representation in providing you with access to the Evaluation Subscription(s). If you use the Red Hat Evaluation Subscription(s) for any other purposes, you are in violation of this Agreement and are required to pay the applicable subscription fees in accordance with Sections 1.1 and 1.2 above, in addition to any and all other remedies available to Red Hat under applicable law. Examples of such violations include, but are not limited to, using the Subscription Services provided under an Evaluation Subscription for Production Purposes, offering support services to third parties, or complementing or supplementing third party support services with Subscription Services received through an Evaluation Subscription.

2.4 Support from a Business Partner. Some clients obtain support for their Software Subscriptions from an authorized Red Hat Business Partner, in which case the Business Partner provides support to you and not Red Hat. Sections 2.5 - 2.8 apply to you only if you have purchased Subscription Services with Support provided by Red Hat. If you have purchased Subscription Services with support provided by a Business Partner, Sections 2.5 - 2.8 do not apply to you and you should work with your Business Partner to obtain support services.

2.5 Support from Red Hat.

“**Development Support**” consists of assistance with installation, usage, problem diagnosis and bug fixes for the applicable Software used for Development Purposes during specific Red Hat life cycle phases (as referenced in Section

<https://access.redhat.com/knowledge/articles/66206> にリストされたハードウェアおよびプラットフォームを意味し、(iv) Red Hat Ceph Storage サブスクリプションに関しては

<https://access.redhat.com/products/red-hat-ceph-storage> にリストされたハードウェアおよびプラットフォームを意味し、(v) Ansible Towerサブスクリプションに関しては <http://docs.ansible.com/ansible-tower/latest/html/quickinstall/prepare.html#prerequisites-and-requirements> にリストされたハードウェアおよびプラットフォームを意味します。

「**評価サブスクリプション**」とは、お客様によるレッドハットもしくはレッドハットの認定ビジネス・パートナーからのサブスクリプション サービス購入のために、当該サブスクリプション サービスの適合性を評価する目的のみに提供されるサブスクリプション サービスであり、プロダクション用途または開発目的またはその他の目的(「**評価目的**」)のためには提供されません。

「**サポートの連絡先**」は、サポートリクエストをオープンするか、またはレッドハットのサポート担当者に連絡するためにお客様が認定した者です。

2.2 ユース ケース. サブスクリプション サービスは、サポート目的(「**ユース ケース**」)のために使用される本ソフトウェアのみに対して提供されます。ユースケースは、どのサブスクリプションが必要とされ、どのような手数料が請求されているかを決定します。サポートされるユースケースに反して本ソフトウェアを使用または展開した場合、お客様には、かかる使用に関して該当するサブスクリプションを購入する責任が発生します。たとえばRed Hat Enterprise Linux Desktop サブスクリプションをサーバーとして使用する場合、お客様は、Red Hat Enterprise Linux Server サブスクリプションを購入する必要があります。

2.3 評価. 評価サブスクリプションの請求を行うことによりお客様は、以下の2点についての表明を行うことになります。(1) 評価サブスクリプション サービスを評価目的のためにのみ使用すること、ならびに、(2) 評価サブスクリプションへのアクセスをお客様へ提供するにあたりレッドハットはお客様の表明の正確さを信頼していることを、お客様が理解していること。レッドハット評価サブスクリプションを他の目的で使用することは本契約を侵害することであり、適用可能な法律のもとでレッドハットへ提供可能な救済措置に加えて、上記の第1.1項および1.2項に従い、適用されるサブスクリプション料金を支払う必要があります。そのような侵害の例としてはこれらに限定されませんが、評価サブスクリプションに基づき提供されたサブスクリプション サービスを、プロダクション用途で使用することや第三者へサポートサービスを提供するために使用すること、または評価サブスクリプションを通して受けたサブスクリプション サービスで第三者のサポートサービスを補完・補足することなどが挙げられます。

2.4 ビジネスパートナーによるサポート. お客様がレッドハットの正規ビジネスパートナーからソフトウェア サブスクリプションのサポートサービスを購入された場合は、レッドハットではなくビジネスパートナーがサポートを提供します。第2.5項から第2.8項の規定は、レッドハットが提供するサポートを伴うサブスクリプション サービスを購入されたお客様に限り適用されます。ビジネスパートナーが提供するサポートを伴うサブスクリプション サービスを購入された場合、第2.5項から第2.8項の規定はお客様に対しては適用されません。この場合、サポートサービスを受けるためには、ビジネスパートナーにお問い合わせください。

2.5 レッドハットによるサポート.

「**開発サポート**」には特定のレッドハット ライフサイクルフェーズの間(上記第1.7項に示した通り)開発目的のために使用される適用可能な本ソフトウェアに対するインストールの使用、問題診断、バグフィックスの援助などがあり

1.7 above). Development Support also consists of advice on architecture, design, development and prototyping. Requests for deployment and maintenance assistance and/or assistance for Production Purposes are not included within the scope of Development Support, but rather are available on a consulting basis under the terms of a separate agreement.

“**Production Support**” consists of assistance with installation, application testing, usage, problem diagnosis and bug fixes for Software used for Production Purposes during specific Red Hat life cycle phases (as referenced in Section 1.7 above). Production Support does not include assistance with code development, system design, network design, architectural design, optimizations, tuning recommendations, development or implementation of security rules or policies, third party software made available with Red Hat Software (listed at www.redhat.com/licenses/thirdparty/eula.html), supplementary RHN channels and/or preview technologies.

Red Hat provides Support for the Red Hat Products that you purchase and does not provide Support for any underlying infrastructure or for any third party products that may be running on any servers, virtual machines or containers.

To access and use Support, you must provide Red Hat with sufficient information to validate your entitlement to the relevant Support. The scope of the Support is based on the level (for example, Self-support, Standard or Premium) and type of Subscription Services you purchased. Certain Support is provided only during Red Hat's local standard business hours.

2.6 Support Coverage. We do not provide Support for Software that (a) you (or a third party) have modified or recompiled, (b) is running on hardware or platforms that are not Supported Hardware or (c) is running in an unsupported Use Case as described in an Exhibit. You are responsible for testing the Software before deploying it in your environment. You should also backup your systems on a regular basis and have those backups available if needed for support purposes. Except as otherwise expressly stated, Support does not include data migration or data recovery support.

Red Hat will use commercially reasonable efforts to provide Support in accordance with the guidelines contained in Table 2.7 below. Support is provided in the English language and may be available in other languages based on available resources. Red Hat's Support telephone numbers and local standard business hours (“**Standard Business Hours**”) are listed at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>.

2.7 Service Level Guidelines. Support is available in one or more of the following support levels, depending on the Red Hat Product: Self-support, Standard or Premium, as shown in Table 2.7 below. Software Access and Software Maintenance are generally provided to you through a Red Hat-hosted delivery portal, such as Red Hat Customer Portal, Red Hat Update Infrastructure (“RHUI”) and/or Red Hat Network (“RHN”) (collectively, “**Red Hat Portal**”). After the Initial Response, Red Hat will provide status updates on the issue until (i) the issue is resolved; (ii) the issue is downgraded to a lower Severity Level (in which case status updates will be provided in accordance with the update

ます。開発サポートにはまた、アーキテクチャ、デザイン、開発、プロトタイピングについての助言などがあります。展開、保守に関するサポートおよび/またはプロダクション用途のための支援は開発サポートのサービス内容には含まれていません。但し別途の契約に基づき、コンサルティングを受けることができます。

「**プロダクションサポート**」は、特定のレッドハット ライフサイクル フェーズ（上記第 1.7 項に示した通り）の期間中にプロダクション用途のために使用される本ソフトウェアに対する、インストールの使用、アプリケーションのテスト、問題診断、バグフィックスの援助により構成されています。プロダクションサポートには、プログラム開発、システムデザイン、ネットワークデザイン、アーキテクチャデザイン、最適化、チューニングの推奨、セキュリティ規則や対策の開発または実装、もしくはレッドハットソフトウェアにより利用可能になったサードパーティ ソフトウェア 向けの 開発 / 実装（www.redhat.com/licenses/thirdparty/eula.html にリストを掲載）、補充RHNチャネル、および/またはプレビュー技術に関する支援は含まれません。

レッドハットはお客様が購入されたレッドハット製品に対してサポートを提供しますが、その下層にあるインフラや、サーバー、仮想マシンまたはコンテナ上で稼動する第三者製品に対しては、サポートは提供しません。

サポートにアクセスして利用するためには、該当サポートを受ける資格をお客様が保有していることをレッドハットにて確認するための情報を、レッドハットに提供していただく必要があります。サポートの範囲は、購入されたサブスクリプション サービスのレベル（例えば、セルフサポート、スタンダード、プレミアム）とタイプに基づきます。サポートによってはレッドハットの現地営業時間にしか受けられないものもあります。

2.6 サポートの範囲。 以下いずれかに該当する本ソフトウェアに対しては、サポートは提供されません。(a) お客様（または第三者）が修正またはリコンパイルしたもの、(b) サポートされるハードウェア以外のハードウェアまたはプラットフォームで作動しているもの、または (c) 別添に明記してあるようにサポートされていないユースケースで作動しているもの。お客様の稼働環境で本ソフトウェアを稼働させる前に同環境にて本ソフトウェアのテストを行うことはお客様の責任となります。また、定期的にシステムをバックアップして、サポートのためにこれらのバックアップが必要となった場合に提供できるようにしておく必要があります。明示的に別段の定めのない限り、サポートにはデータの移行またはリカバリサポートは含まれていません。

レッドハットは、以下の表 2.7 に掲載されているガイドラインに従ってサポートを提供するために、商業的に合理的な努力を行うものとします。サポートは英語で提供され、その他の言語での提供は、利用可能なリソースに基づきます。レッドハット サポートの電話番号と現地の通常営業時間（「**通常営業時間**」）については <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> をご覧ください。

2.7 サービスレベルのガイドライン。 レッドハット製品によって、次のどれかまたは複数のサービスレベルにてサポートを受けることができます。下の表 2.7 に示すようにセルフサポート、スタンダード、プレミアムがあります。ソフトウェア アクセスおよびソフトウェア保守は、レッドハット顧客ポータル、レッドハット アップデート インフラストラクチャー（「RHUI」）および/またはレッドハット ネットワーク「RHN」（総称して「**レッドハット ポータル**」）等のレッドハットが運営するホステッド型配信ポータルを通して通常提供されます。初期応答後、レッドハットは (i) 問題が解決する、(ii) 問題が低い深刻度レベルに下がる（その場合、ケース ステータス アップデートは新しい深

guidelines applicable the new Severity Level); or (iii) the parties agree on an alternative update schedule.

刻度レベルに適用されるアップデート ガイドラインに従って提供されます)、または (iii) 別のアップデート予定に当事者が同意するまで、問題に関するアップデートを報告します。

Table 2.7

	Self-support	Standard	Premium	
Hours of Coverage	None	Standard Business Hours	Standard Business Hours And 24x7 for Severity 1 and 2	
Support Channel	None	Web and Phone	Web and Phone	
Number of Cases	None	Unlimited	Unlimited	
Software Maintenance	via Red Hat Portal	via Red Hat Portal	via Red Hat Portal	
Response Guidelines	N/A	Initial and Ongoing Response	Initial Response	Ongoing Response
Severity 1 (Urgent): A problem that severely impacts your use of the Software in a production environment (such as the loss of production data or your production systems not functioning). The situation halts your business operations and no procedural work around exists.	N/A	1 Business Hour	1 hour	1 hour
Severity 2 (High): A problem where the Software is functioning but your use in a production environment is severely reduced. The situation is causing a high impact to portions of your business operations and no procedural work around exists.	N/A	4 Business Hours	2 hours	4 hours
Severity 3 (Medium): A problem that involves partial, non-critical loss of use of the Software in a production environment or development environment. For production environments, there is a medium-to-low impact on your business, but your business continues to function, including by using a procedural work around. For development environments, the situation is causing your project to no longer continue or migrate into production.	N/A	1 Business Day	4 Business Hours	8 Business Hours
Severity 4 (Low): A general usage question, reporting of a documentation error or recommendation for a future product enhancement or modification. For production environments, there is low-to-no impact on your business or the performance or functionality of your system. For development environments, there is a medium-to-low impact on your business, but your business continues to function, including by using a procedural work around.	N/A	2 Business Days	8 Business Hours	2 Business Days

Note: The guidelines set forth in Table 2.7 do not apply to the Developer Subscriptions described in Exhibit 1.C

表 2.7

	セルフサポート	スタンダード	プレミアム	
サポート提供時間	なし	通常営業時間	通常営業時間 深刻度 1 か 2 の場合は週 7 日/1 日 24 時間	
サポート方法	なし	ウェブサイト、電話	ウェブサイト、電話	
利用回数	なし	無制限	無制限	
ソフトウェア保守	レッドハット ポータルを通して	レッドハット ポータルを通して	レッドハット ポータルを通して	
回答所要時間の目安	N/A	初期および継続的な応答	初期応答	継続的な応答
深刻度 1 (緊急) : プロダクション環境での本ソフトウェアの使用に深刻な影響を及ぼす問題 (例: プロダクションデータの紛失、またはプロダクション システムの機能喪失)。仕事を停止せざるを得ない状況で、回避策がない。	N/A	1 営業時間以内	1 時間	1 時間
深刻度 2 (高) : 本ソフトウェアは機能しているが、プロダクション環境での使用に重大な減速・減少を及ぼす問題。業務の一部に深刻な影響を与える状況で、回避策がない。	N/A	4 営業時間	2 時間	4 時間
深刻度 3 (中) : プロダクション環境または開発環境での本ソフトウェアの使用において、部分的で、かつ致命的ではない支障をもたらす問題。プロダクション環境におい	N/A	1 営業日以内	4 営業時間	8 営業時間

	セルフサポート	スタンダード	プレミアム	
て、お客様のビジネスに中から低程度の影響があるが、回避策があり、仕事は続けられる場合。開発環境において、プロジェクトを続行できないか、またはプロダクションに移れない状態。				
深刻度 4（低） ：一般的な使用に関する質問、文書エラーの報告、将来の製品改善または修正の推奨。プロダクション環境において、お客様のシステムの機能や性能もしくはお客様のビジネスへの影響が低い、無い。開発環境において、ビジネスに中から低程度の影響があるが、回避策があり、仕事は続けられる。	N/A	2 営業日以内	8 営業時間	2 営業日以内

注記：表 2.7 に説明されたガイドラインは、別添 1.C で説明されたデベロッパーサブスクリプションには適用されません。

2.8 Support Contacts. For the Software Subscriptions, you may contact Red Hat through your designated Support Contacts. You may designate up to the number of contacts described in Table 2.8 below based on the number of Standard and Premium Software Subscriptions you have purchased (other than for Academic Edition Customers with Campus Wide Subscriptions*). We will provide Subscription Services to you solely by communicating during the Hours of Coverage with the individual Support Contact(s) you appoint. For Premium Support, in order to receive 24x7 coverage for Severity 1 and 2 issues, you must provide a dedicated point of contact to be available until the issue is resolved. You may change your designated Support Contacts by notifying us in writing and giving us five business days to process the change. The Support Contacts should have “read and write” access to the necessary files, English language communication skills and relevant technical knowledge.

2.8 サポートの連絡先。ソフトウェア・サブスクリプションの場合は、ご指定のサポート連絡先を通じてレッドハットにお問い合わせください。お客様は（*キャンパスワイドサブスクリプションを持つアカデミック版のお客様を除いて）購入した標準およびプレミアムソフトウェア・サブスクリプションの数に基づいて、以下の表 2.8 に記載されている数まで連絡先を指定することができます。サブスクリプション サービスは、お客様が指定した個々のサポート連絡先（複数可）とサポート提供時間中のみにおいて連絡を行うことにより、提供されます。お客様プレミアムサポートの場合、**深刻度 1 と 2 の問題**に関して 24 時間 365 日の対応を受けるためには、問題が解決されるまで利用できる専用の連絡先を提供していただく必要があります。お客様は、書面にてレッドハットへ通知し、変更処理のための時間として 5 営業日を与えることによって、ご指定のサポート連絡先を変更することができます。サポート連絡先は、必要なファイルへの“読み書き”アクセス、英語コミュニケーション能力と関連する技術的な知識を持っている必要があります。

Table 2.8

Number of Standard and Premium Software Subscriptions (excluding Red Hat JBoss Subscriptions)	Number of Cores included in Red Hat JBoss Software Subscriptions	Support Contacts
1 to 250	1 to 255	Up to 20
251 to 1000	256 to 1,024	Up to 40
Every additional 1,000	Every additional 1,024	40 additional

*For Academic Edition Customers with Campus Wide Subscriptions, you may have three (3) Support Contacts for every one thousand (1,000) FTEs.

表 2.8

標準およびプレミアムソフトウェア・サブスクリプションの数（Red Hat JBossのサブスクリプションを除く）	Red Hat JBossソフトウェアサブスクリプションに含まれるコア数	サポート連絡先
1 - 250	1 - 255	20 まで
251 - 1000	256 - 1,024	40 まで
追加の 1,000 ごと	追加の 1,024 ごと	40 追加

*キャンパスワイドサブスクリプションを持つアカデミック版のお客様の場合、1,000FTE毎に 3 人のサポート連絡先を持つことができます。

EXHIBIT 1.A RED HAT ENTERPRISE LINUX AND RELATED SOFTWARE SUBSCRIPTIONS

別添 1.A Red Hat Enterprise Linux および 関連ソフトウェア サブスクリプション



1. Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat Enterprise Linux Server

You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit of Red Hat Enterprise Linux Server including variants such as Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Nodes, Red Hat Enterprise Linux for power and Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications, based on the capacity of such Unit as described in Table 1 below. Multiple Software Subscriptions may be “stacked” to account for the capacity of a given Unit subject to certain limitations (see Note 1 below). “Stacking” (or “Stackable”) means the application of more than one of the same Subscription to account for additional capacity.

1. Red Hat Enterprise Linux Serverの計算単位および購買要件

お客様は、Red Hat Enterprise Linux Server (Red Hat Enterprise Linux Server for HPC Compute Nodes、Red Hat Enterprise Linux for power およびRed Hat Enterprise Linux for SAP Applicationsなどの変異版を含む) の各ユニット毎に、以下の表 1 に記載の当該ユニットの容量に基づき、適切な数およびタイプのソフトウェア サブスクリプションを購入しなければなりません。一定の制限 (下記注 1 参照) に基づき、ユニットの容量を算出するにあたり複数のソフトサブスクリプションが「積み重ね」られることがあります。「積み重ね」(もしくは「積み重ね可能」) とは、追加容量のために 2 本以上の同じサブスクリプションを適用することをいいます。

Table 1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Capacity		Stackable
			Socket(s) or SOC	Virtual Nodes	
Red Hat Enterprise Linux Server (Physical or Virtual Nodes) Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA (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 Virtual Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters (see Note 2 below)	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Nodes running on a Socket-pair	Physical Node: Yes Virtual Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux for Power	Standard or Premium	Power IFL	Up to 4 processor cores	N/A	Power IFL: 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	Standard	Physical Node	Band of SOC	None	Physical Node: No Virtual Node: No
Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level (see Note 1 below)	Self-support	Physical Node	Socket-pair	None	Physical Node: No Virtual Node: Yes
Red Hat OpenStack Platform Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Nodes running on a Socket-pair	Physical Node: Yes Virtual Node: Yes
Red Hat Enterprise Linux Server	Standard or Premium	System	1-2 Sockets, 4 Sockets, or 8 Sockets	1 Virtual Guest, 4 Virtual Guests, or Unlimited Virtual Guests	Sockets: No Virtual Guest: Yes
Red Hat Enterprise Linux Server	Self-support	System	1-2 Sockets	1 Virtual Guest	Sockets: No Virtual Guest: No
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		Sockets: No Virtual Guest: Yes
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	Premium	System	1-2 Sockets, 4 Sockets, 6 Sockets or 8 Sockets	1 Virtual Guest, 4 Virtual Guests, or Unlimited Virtual Guests	Sockets: No Virtual Guest: Yes

表 1

ソフトサブスクリプション	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 HANA	スタンダード もしくはオプ レミアム	物理ノード もしくは 仮想ノード	物理ノードごとのソケットペアもしくは 2つの仮想ノード		物理ノード: 可 仮想ノード: 可

(下記注 1 参照)					
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters (下記注 2 参照)	スタンダード もしくはオプ レミアム	物理ノード	ソケットペア	1 ソケットペア 上で稼動する無 制限の仮想ノ ード	物理ノード：可 仮想ノード：可
Red Hat Enterprise Linux for Power	スタンダード もしくはオプ レミアム	Power IFL	4 プロセッサコア まで	不適用	Power IFL：可
Red Hat Enterprise Linux for System z	スタンダード もしくはオプ レミアム	System z IFL	不適用	不適用	System z IFL：可
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale	スタンダード	物理ノード	SOCのバンド	不適用	物理ノード：不可 仮想ノード：不可
Red Hat Enterprise Linux Server Entry Level (下記注 1 参照)	セルフサポー ト	物理ノード	ソケットペア	なし	物理ノード：可 仮想ノード：可
Red Hat OpenStack Platform Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization	スタンダード もしくはオプ レミアム	物理ノード	ソケットペア	1 ソケットペア 上で稼動する無 制限の仮想ノ ード	物理ノード：可 仮想ノード：可
Red Hat Enterprise Linux Server	スタンダード もしくはオプ レミアム	システム	1-2 ソケット, 4 ソケットもしくは 8 ソケット	1 仮想ゲスト, 4 仮想ゲストも しくは無制限の 仮想ゲスト	ソケット：不可 仮想ゲスト：可
Red Hat Enterprise Linux Server	セルフサポー ト	システム	1-2 ソケット	1 仮想ゲスト	ソケット：不可 仮想ゲスト：不可
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST (下記注 1 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 8 ソケット 12 論理区画		ソケット：不可 仮想ゲスト：可
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	プレミアム	システム	1-2 ソケット, 4 ソケット, 6 ソケットもしくは 8 ソケット	1 仮想ゲスト, 4 仮想ゲストも しくは無制限の 仮想ゲスト	ソケット：不可 仮想ゲスト：可

A “**Socket**” is a socket occupied by a CPU on a System or Physical Node. For purposes of this Exhibit 1.A, a “**Socket-pair**” is up to two sockets each occupied by a CPU on a System or Physical Node. A “**System on a Chip**” or “**SOC(s)**” is a single integrated circuit that includes the major components of a computer and is generally recognized as a system on a chip. A “**Virtual Guest**” is an instance of the Software that is executed, in whole or in part, on a System that is a virtual machine. When you deploy a guest operating system in a virtualized environment, you are responsible for securing the required license rights for any third party operating systems or other software that you use.

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 that only include user space (non-kernel) components 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.

一つの「**ソケット**」とは、1つのシステムまたは物理ノード上で1つのCPUにより占有される1つのソケットをいいます。この別添 1.Aに関して一つの「**ソケットペア**」とは、最大で2つまでのソケット（この場合のソケットとは、1つのシステムまたは物理ノードにおいて1つのCPUにより占有されるものをいいます）をいいます。「**System on a Chip**」または「**SOC**」とは、コンピュータの主要コンポーネントを含む一つの集積回路で、一般的にSystem-on-a-chipとして認識されているものをいいます。「**仮想ゲスト**」とは、仮想マシンとして使用するシステムにインストールされるかもしくは同システムにおいて、その一部もしくは全部が実行される、本ソフトウェアのインスタンスを意味します。仮想化環境でゲストオペレーティングシステムを使用する場合に、サードパーティオペレーティングシステムまたはその他のソフトウェアを使用するために必要となる使用権を取得するのはお客様の責任です。

注 1：各々の物理ノードは最大で4つまでの仮想インスタンスをサポートし、その仮想インスタンスは、Red Hat Enterprise Linuxの仮想ノード、仮想ゲストもしくはその他のゲストオペレーティングシステムにより構成することが可能です。なお、ユーザスペース（非カーネル）コンポーネントのみを含むコンテナは、最大4つまでの仮想インスタンスにはカウントされません。

注 2：Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacentersサブスクリプションはホストオペレーティングシステムについての権限は含まれておりません。

2. Red Hat Enterprise Linux Server Add-Ons

Red Hat Enterprise Linux Server Subscriptions may be purchased with one or more add-on options (“**Add-On(s)**”). Add-Ons require a separate paid and active Software Subscription for each Unit that deploys, installs, uses or executes such Add-On. Each Unit of Add-Ons (i) must match the Unit of Measure and capacity as the underlying

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つまたは複数のアドオンオプション（「**アドオン**」）付きで購入できます。アドオンは、そのようなアドオンを展開、インストール、使用、または実行するユニットごとに別個の有料およびアクティブなソフトウェアサブスクリプションを必要とします。アドオンについての各々のユニット

Red Hat Enterprise Linux Unit and (ii) inherits the Support Level (Standard and/or Premium) of the underlying Red Hat Enterprise Linux Unit. Add-Ons are not supported on Red Hat Enterprise Linux Subscriptions with a Self-support service level except Smart Management Add-Ons. The Add-Ons include: High Availability, Load Balancer, Resilient Storage, Scalable File System, Smart Management, Extended Update Support, Extended Life Cycle Support and Red Hat Insights.

2.1 Red Hat Insights. Red Hat Insights is an optional Add-On hosted service designed to help you proactively identify and resolve technical issues in Red Hat Enterprise Linux and Red Hat Cloud Infrastructure environments.

3. Red Hat Enterprise Linux Server Support Options
Red Hat Enterprise Linux Server Subscriptions may be purchased with various levels of Production Support including Self-support, Standard and Premium Support Levels. Note that not all Production Support options are available for all Red Hat Enterprise Linux Server Subscriptions, configurations or customers. For example, Self-support is available only for (a) Systems without Add-Ons (except Smart Management); and (b) customers who do not have a Red Hat Technical Account Manager.

4. Red Hat Enterprise Linux Server Use Cases
Subscription Services are provided for Software only when used for its supported purpose ("Use Case") in accordance with the terms of this Exhibit 1.A and Table 4 below.

は、(i) ベースとなるRed Hat Enterprise Linuxのユニットと、測定ユニットおよび容量が合致していなければならない、また、(ii) ベースとなるRed Hat Enterprise Linuxのユニットのサポートレベル（スタンダードおよび／またはプレミアム）を継承していなければなりません。アドオンは、Smart Managementアドオンを除き、サービスレベルがセルフサポートとなっているRed Hat Enterprise Linux サブスクリプション上ではサポートされません。アドオンには次のようなものがあります：High Availability、Load Balancer、Resilient Storage、Scalable File System、Smart Management（Red Hat Satellite Serverが必要）、Extended Update Support、Extended Life Cycle Support、およびRed Hat Insights。

2.1 Red Hat Insights. Red Hat Insights は、お客様の Red Hat Enterprise Linux および Red Hat Cloud Infrastructure 環境における技術的問題を前もって特定し解決するための支援を行うように考案されたオプションのアドオン・サービスです。

3. Red Hat Enterprise Linux Serverのサポート オプション
Red Hat Enterprise Linux Serverのサブスクリプションは、セルフサポート、スタンダード、プレミアムなど、さまざまなレベルのプロダクション サポート付きで購入できます。Red Hat Enterprise Linux Serverのサブスクリプション、設定、顧客によっては、購入できないプロダクション サポートのオプションもありますのでご了承ください。たとえば、セルフサポートは、(a)アドオンのないシステム（Smart Managementは除く）、(b) レッドハット テクニカルアカウント マネージャをお持ちでないお客様、の全ての条件が満たされている場合に限り提供可能です。

4. Red Hat Enterprise Linux Server ユースケース
本ソフトウェアが下記の表 4 および本別添 1.Aの条件に従って、サポートされる目的（「ユースケース」）のために使用される場合に限り、サブスクリプション サービスは提供されます。

Table 4

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux Server Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux Server for System z	Server computing, including delivery of services to other logical or physical client or server systems and the execution of multi-user applications. You may not split or apply one Red Hat Enterprise Linux Software Subscription to two or more Units.
Red Hat Enterprise Linux for Real Time	Only 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. You may not split or apply one Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST Software Subscription to two or more Units or any other systems.
Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA	Subscription Services are provided only on Supported Hardware certified by SAP to run SAP's HANA platform.
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale	Subscriptions Services are provided only on Supported Hardware in the form of chassis that contain and use at least five (5) SOC's.
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes	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 nodes inherits the Service Level (as set forth in Section 2.1 of Appendix 1) of the Head Node.

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux for Grid Nodes	A compute “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. The nodes in Grid are not running databases, web applications, load balancing, or file services.
Red Hat Enterprise Linux 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 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.
Red Hat Enterprise Linux for Power with Smart Virtualization	
Add-Ons: High Availability, Load Balancer, Resilient Storage, Scalable File System, Extended Update Support, Extended Life Cycle Support and Red Hat Insights	Only supported 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. Note: When you use Red Hat Enterprise Virtualization or third party software as a host operating system or hypervisor, you must purchase separate Software Subscriptions for each host System running the Virtual Guest.
Red Hat Enterprise Linux for Disaster Recovery	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 Appendix 1, Section 2.7) and configurations (e.g. Socket-pairs, Virtual Guests, Cores).
Red Hat Enterprise Linux for Retail	Systems used at retail store locations with the same application stack excluding any data center deployments.

表 4

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat Enterprise Linux Server Red Hat Enterprise Linux for Power Red Hat Enterprise Linux Server for System z	サーバコンピューティング（他の論理的または物理的クライアントもしくはサービシステムへのサービス提供と、マルチユーザー アプリケーションの実行を含む）。Red Hat Enterprise Linux Serverのサブスクリプション 1本を、複数のユニットに分けたり、複数のシステムに適用することはできません。
Red Hat Enterprise Linux for Real Time	サポートされるシステムは、(a) Red Hat Enterprise Linux for Real Timeと互換性があるものとして www.redhat.com/mrg/hardware において特定されているオペレーティング環境と、(b) Red Hat Enterprise Linux for Real Time 認定として https://hardware.redhat.com において特定されているハードウェアシステム、のみです。
Red Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST	サブスクリプションサービスは富士通のPRIMEQUESTシステムにおいてのみ提供されます。お客様は 1つのRed Hat Enterprise Linux for PRIMEQUEST ソフトウェアサブスクリプションを2つまたはそれ以上のユニットに分割したりその他のシステムに適用したりすることはできません。
Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA	サブスクリプションサービスは、SAPのHANAプラットフォーム上で稼動することがSAPにより認証されたサポートされるハードウェアにおいてのみ提供されます。
Red Hat Enterprise Linux for Hyperscale	サブスクリプションサービスは、少なくとも5つのSOCを含む、筐体という形態のサポートされるハードウェアにおいてのみ、提供されます。
Red Hat Enterprise Linux for HPC Compute Nodes Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes	以下のすべての特徴を持ち、数値計算を処理するためにネットワーク化および管理されているシステムで、最小単位で4つのシステム（「クラスタ」）から構成されている高性能コンピューティング（「HPC」）。(a) そのクラスタは、クラスタ内の個々の計算ノードに送られる数値計算配分タスクのために使用される、(b) そのクラスタは、複数組のデータで数値計算作業を実行することで、特定のタスクについて単一の機能またはシステムとして機能する（データベース、ウェブアプリケーション、ロードバランシング、ファイル サービングの各クラスタを作動させるシステムは、HPCノードとみなされない）、(c) マネジメントまたはヘッドノードの数は、クラスタのノード総数の 4 分の 1 を超えない、(d) クラスタの計算ノードはすべて、同じ Red Hat Enterprise Linuxの構成を持っている。Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes（計算ノードの管理を行うためのオプションのソフトウェア サブスクリプション）を同じクラスターの計算ノード用の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、計算ノードはヘッドノードの

本ソフトウェア	ユース ケース
	サービスレベル契約（付属文書 1 の第 2.1 項に記載のとおり）を継承します。
Red Hat Enterprise Linux for Grid Node	計算「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および管理された最低 50 のソケットペアを意味します。これには次のような特徴があります： (a) 一連のシステム内の全てのノードは同じRed Hat Enterprise Linux構成である、(b) 一連のシステムはひとつのアプリケーションを起動しているまたはひとつのジョブスケジューラにより制御されている、(c) ワークロードはジョブスケジューラにより一連のシステムに送られる、(d) ワークロードは一連のシステム内のノード全体に配布されるひとつのアプリケーション内に維持される、(e) ワークロードはインタラクティブでない、および (f) 一連のシステムの完全な生産停止は一連のシステム内でワークロードを処理できないノードの 30%と規定される。 グリッド内のノードは、データベース、ウェブアプリケーション、ロードのバランス化、またはファイルサービスを起動していません。
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、物理的なハードウェアにおいてサポートされます。Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualizationは、仮想インスタンスを実行し、管理するように設計されています。含まれているRed Hat Enterprise Linuxは、Red Hat Enterprise 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、もしく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限り、サポートされます。
アドオン：High Availability、Load Balancer、Resilient Storage、Scalable File System、Extended Update Support、Extended Life Cycle SupportおよびRed Hat Insights	スタンダードレベルおよ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のみをサポート。
仮想ゲストとして使用するRed Hat Enterprise Linux Server	仮想ゲストは、(a) 同じサポートレベル（スタンダードまたはプレミアム）および (b) 同じ数量の仮想ゲスト（1、4もしくはは無制限の仮想ゲスト）のRed Hat Enterprise Linux Server ソフトウェア サブスクリプションを持つ他のシステムと共有することができます。但し、当該ソフトウェア サブスクリプションの対象となる総仮想ゲスト数を超えないことが条件となります。 注記： Red Hat Enterprise Virtualizationまたはサードパーティ ソフトウェアをホストオペレーティング システムまたはハイパーバイザとして使用するときは、仮想ゲストを実行するホスト システムごとにソフトウェア サブスクリプションを別途購入する必要があります。
障害回復用Red Hat Enterprise Linux	プロダクションサーバー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、障害回復を目的として断続的に使用されるシステムまたは物理ノード。これは、障害回復システムが同じサービスレベル（付属文書 1、セクション 2.7 に説明）および構成（例えば、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。
小売用Red Hat Enterprise Linux	小売店の敷地内で使用される、同じアプリケーションスタック（但しデータセンターでの利用を除く）のシステム。

4.1 Red Hat Enterprise Linux Server – Atomic Host. Red Hat Enterprise Linux Server may be deployed in Atomic Host mode. Atomic Host mode is an optional delivery, deployment and updating mechanism designed to support container based environments. At installation, you may elect to install Red Hat Enterprise Linux Server via (a) the RPM package manager based methodology or (b) the Atomic Host layered image methodology for container based applications. Each deployment of Red Hat Enterprise Linux, regardless of the method, constitutes a Unit.

5. Red Hat Enterprise Virtualization Use Cases

You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Physical Node that deploys, installs, uses or executes Red Hat Enterprise Virtualization based on the number of Socket-pairs. Subscription Services are provided for Red Hat Enterprise Virtualization only when used for its supported Use Case in accordance with the terms of this Exhibit 1.A and Table 5 below. A Red Hat Enterprise 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.

4.1 Red Hat Enterprise Linux Server – Atomic Host. Red Hat Enterprise Linux Serverは Atomic Hostモードで展開することができます。Atomic Hostモードは、オプションのデリバリー、展開、アップデートのメカニズムであり、コンテナベースの環境をサポートするよう設計されています。インストール時にお客様は、Red Hat Enterprise Linux Serverのインストールを以下から選択することができます。(a) RPMパッケージマネージャーベースのメソッドロジー、または (b)コンテナベースのアプリケーション用 Atomic hostレイヤーのイメージのメソッドロジー。Red Hat Enterprise Linuxの各展開は、その方法がどのようなものであるかにかかわらず、一つのユニットを構成します。

5. Red Hat Enterprise Virtualizationのユースケース

お客様は、Red Hat Enterprise Virtualizationが展開、インストール、使用または実行される個々の物理ノード毎に、ソケットペアの数に基づき、適切な数量およびタイプのソフトウェア サブスクリプションを購入しなければなりません。Red Hat Enterprise Virtualizationに対するサブスクリプション サービスは、本別添 1.Aおよび以下の表 5 記載の条件に従って、サポートされるユースケースで使用される場合に限り、提供されます。Red Hat Enterprise Virtualizationサブスクリプションには、RHEV-Managerを稼働させる各々のユニット（すなわち、物理ノードまたは仮想ノード）に対して、基盤となるRed Hat Enterprise Linuxサブスクリプションの購入を必要とするRHEV- Managerが付属しています。

Table 5

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Virtualization	Supported on physical hardware solely to support virtual guests. Red Hat Enterprise Virtualization is designed to run and manage virtual instances and does not support user-space applications. Red Hat Enterprise 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.

表 5

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat Enterprise Virtualization	仮想ゲストをサポートするためののみ、物理的なハードウェアにおいてサポートされます。Red Hat Enterprise Virtualizationは、仮想インスタンスを実行し、管理するように設計されており、ユーザー空間のアプリケーションを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、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任意のソフトウェアまたはサポートが付属していません。お客様は、別々にデスクトップまたはサーバの各インスタンスのオペレーティングシステムを購入する必要があります。

6. Red Hat Enterprise Linux Desktop Software Subscriptions

Software Subscriptions for Red Hat Enterprise Linux Desktops and Workstations are subject to the parameters set forth in Table 6 below. Each Red Hat Enterprise Linux Desktop and Workstation Software Subscription includes one Red Hat Network system entitlement and one Smart Management Module, each to be used solely with a single Red Hat Enterprise Linux Desktop or Workstation System. Production Support for Red Hat Enterprise Linux Desktop subscriptions is limited to web-based support only for your helpdesk support personnel. Red Hat is not obligated to support your end users directly.

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

Red Hat Enterprise Linux Desktopとワークステーションのソフトウェア サブスクリプションは、以下の表 6 に説明されたパラメータに依存します。Red Hat Enterprise Linux Desktopとワークステーションのソフトウェア サブスクリプションは、1つのレッドハット ネットワークシステム権限、1つのSmart Management モジュールを含み、それぞれ1つのRed Hat Enterprise Linux Desktop システムとワークステーション システムのみに使用できます。Red Hat Enterprise Linux Desktopのサブスクリプションに対するプロダクション サポートは、お客様のヘルプデスク サポート要員へのWebベースのサポートのみに限定されています。レッドハットには、お客様のエンドユーザーを直接サポートする義務はありません。

Table 6

	Desktop	Workstation
Maximum CPUs supported	1	2
Maximum memory supported	8GB	Unlimited
Number of Virtual Guests supported	1	1
Includes open source server applications (e.g., Apache, Samba, or NFS), supported for use on personal systems for testing and development purposes or to share data with peers	No	Yes
Includes the Red Hat Enterprise Linux software development stack	No	Yes

表 6

	デスクトップ	ワークステーション
サポートされる最大CPU	1	2
サポートされる最大メモリ	8GB	無制限
サポートされる仮想ゲスト数	1	1
テストと開発の目的またはピアとデータを共有するためにパーソナルシステムの使用をサポートする、オープンソース サーバー アプリケーションを含む (例: Apache、Samba、NFS)	無	有
Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア開発スタックを含む	無	有

6.1 Red Hat Enterprise Linux Desktop and Red Hat Enterprise Linux Workstation Use Cases. Subscription Services are provided for Red Hat Enterprise Linux Desktop and Workstation only when used for its supported Use Case in accordance with the terms of this Exhibit 1.A and Table 6.1 below.

6.1 Red Hat Enterprise Linux DesktopおよびRed Hat Enterprise Linux Workstationのユースケース。 Red Hat Enterprise Linux Desktopおよびワークステーションについてのサブスクリプション サービスは、サポートされるユースケースで、または本別添 1.Aおよび表 6.1 の条件に従って使用される場合に限り提供されます。

Table 6.1

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux Desktop	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.

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux Workstation	Note: Deploying the associated Red Hat Network system entitlements or Smart Management Modules on a system other than Red Hat Enterprise Linux Desktop or Workstation, as applicable, is not a supported Use Case.

表 6.1

本ソフトウェア	ユース ケース
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作業を行うシングルユーザーのために、アプリケーションおよび/またはサービスを実行することを主目的とする、パーソナル コンピュータシステム。
Red Hat Enterprise Linux Workstation	注記： Red Hat Enterprise Linux Desktopまたはワークステーション以外のシステムにおいて、関連するレッドハット ネットワークシステム権限やSmart Management モジュールを展開することは、ユース ケースとしてサポートされません。

7. Red Hat Enterprise Linux – Academic Edition

Software Subscriptions for Red Hat Enterprise Linux – Academic Editions are subject to the additional terms and conditions, including Use Cases set forth in Table 7 below.

7. Red Hat Enterprise Linux – Academic Edition

Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア – アカデミックエディションは、追加の諸条件の対象となります。これには、以下表 7 に説明されたユースケースが含まれます。

Table 7

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux – Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	Red Hat Enterprise Linux – Academic Server 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 (e) laboratories for software development use. Red Hat Enterprise Linux – Academic Server 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 Server for non-qualified academic purposes as described above, standard Red Hat Enterprise Linux subscription rates apply.
Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscription	Red Hat Enterprise Linux Academic Site Subscriptions are supported 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 Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscription	Red Hat Infrastructure for Academic Institutions - Site Subscriptions are supported 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.

表 7

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat Enterprise Linux – Academic Server Red Hat Enterprise Linux Academic Desktop Red Hat Enterprise Linux Academic Workstation	Red Hat Enterprise Linux – Academic Server のサブスクリプションは、教育および学習を目的とした認定学術機関による使用においてサポートされます。これは、(a)個人的または教育のための使用を目的とした教授、スタッフ、または生徒用のノートパソコンまたはデスクトップパソコン、(b) 一般教育のために教授、スタッフおよび生徒が使用できるコンピューター研究室、(c) 教室のデスクトップコンピューター、(d) 技術および研究目的で使用する研究室、および (e) ソフトウェア開発のための研究室で構成されているものとします。Red Hat Enterprise Linux – Academic Server は、上記の(a)から(e)に記載の目的以外で使用された場合はサポートされません。適格な学術機関は国の認定機関により認定されていなければなりません（例えば、米国における認可は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx にあります）。 注記： 資格のない学術目的で Red Hat Enterprise Linux – Academic Server を使用する場合、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 Site Subscription	Red Hat Enterprise Linux Academic Site サブスクリプションは、適格な格学術機関による使用のためにのみサポートされます。適格な学術機関は (a) 国の認定機関により正式に認可されていなければならず（例えば、米国における認可は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx にあります）、かつ、(b) 少なくとも 1,000FTE を有していなければなりません。
Red Hat Infrastructure for Academic Institutions – Site Subscription	Red Hat Infrastructure for Academic Institutions – サイト・サブスクリプションは、適格な格学術機関による使用のためにのみサポートされます。適格な学術機関は (a) 国の認定機関により正式に認可されていなければならず（例えば、米国における認可は http://ope.ed.gov/accreditation/Search.aspx にあります）、かつ、(b) 少なくとも 1,000FTE を有していなければなりません。

1. Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions	1. Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア サブスクリプション
<p>1.1 Red Hat JBoss Middleware Software Subscription Overview. When you purchase a Software Subscription to Red Hat JBoss Middleware (such as Red Hat JBoss Enterprise Application Platform), you will receive:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Software Access for the Red Hat JBoss Middleware Software Subscription that you purchased (such as Red Hat JBoss Enterprise Application Platform in the example above) and access to certain additional Red Hat JBoss Middleware software code (we refer to this additional code as the “Supplemental JBoss Software”), subject to the Supplemental JBoss Software Conditions described in Section 1.2 below; (b) Production and Development Support for the Red Hat JBoss Middleware Software Subscription product that you purchased (again, Red Hat JBoss Enterprise Application Platform in the example above) but not for the Supplemental JBoss Software; (c) Software Maintenance for both the Red Hat JBoss Middleware Software Subscription product that you purchased and for the Supplemental JBoss Software, subject to the Supplemental JBoss Software Conditions below; and (d) Entitlements for Red Hat JBoss Core Services Collection in an amount equal to the number of purchased Cores for Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions excluding Red Hat JBoss Web Server and Red Hat JBoss Web Server Plus Subscriptions (which only include the management components of the 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 Red Hat JBoss Middleware portfolio. <p>1.2 Supplemental JBoss Software Conditions. Software Access and Software Maintenance for Supplemental JBoss Software is intended and available for Development Purposes only and for up to 25 users for each 16 Core Band Subscription of Red Hat JBoss Middleware Software that you purchased. If you deploy or use the Supplemental JBoss Software for Production Purposes or for more than 25 users, you agree to purchase the appropriate Software Subscriptions for each Unit that you deploy or use. Red Hat’s Open Source Assurance Program applies only to the Red Hat JBoss Middleware Software Subscription that you purchased (such as Red Hat JBoss Enterprise Application Platform in the example above) and does not apply to Supplemental JBoss Software. JBoss OpenShift Container Platform Subscriptions (defined below) are not considered Supplemental JBoss Software. Each installation and use of JBoss OpenShift Container Platform Subscriptions Software for either Development Purposes or Production Purposes is a Unit and requires a paid Software Subscription.</p>	<p>1.1 Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア サブスクリプションの概要。 Red Hat JBoss ミドルウェア (Red Hat JBoss Enterprise Application Platform など) のソフトウェア サブスクリプションを購入すると以下の特典が得られます。</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) お客様が購入した Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア サブスクリプション (上記の Red Hat JBoss Enterprise Application Platform など) に基づくソフトウェア アクセスならびに特定の補足 Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア コード (補足コードをここで「補足 JBoss ソフトウェア」という) へのアクセス。下記の項 1.2 にある補足 JBoss ソフトウェア使用条件に基づく。 (b) お客様が購入した Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア サブスクリプション製品のプロダクションサポートおよび開発サポート (上記の例の Red Hat JBoss Enterprise Application Platform など)。ただし、補足 JBoss ソフトウェアは対象外。 (c) お客様が購入した Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェア サブスクリプションおよび補足 JBoss ソフトウェアのソフトウェア保守。下記の補足 JBoss ソフトウェア使用条件に基づく。そして、 (d) Red Hat JBoss Middleware ソフトウェア・サブスクリプションの購入ユニット数と同数の Red Hat JBoss Core Services Collection のエンタイトルメント。ただし、Red Hat JBoss Web Server と Red Hat JBoss Web Server Plus のサブスクリプションは除く (これらには Core Services Collection の管理コンポーネントのみが含まれる)。Red Hat JBoss Core Services Collection は、ほとんどの Red Hat JBoss ミドルウェア製品群にわたって共通の機能 (モニタリングおよび管理、ロードバランス、プロセス管理およびシングル・サインオンなど) を提供する、コンポーネントの集合体です。 <p>1.2 補足 JBoss ソフトウェア使用条件。 補足 JBoss ソフトウェアのソフトウェア アクセスとソフトウェア保守は、開発用途のみを意図しておりそのためにのみ利用可能であり、お客様が購入された Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェアについての 16 コアバンド サブスクリプションそれぞれにつき、最高 25 までのユーザーが許可されます。補足 JBoss ソフトウェアをプロダクション用途で 25 を超えるユーザーに展開した場合、展開または使用する各ユニットにつき、該当するソフトウェア サブスクリプションを購入するものとします。レッドハットのオープンソース保証プログラムは、購入した Red Hat JBoss ミドルウェア ソフトウェアのサブスクリプション (上記の例では Red Hat JBoss アプリケーション プラットフォーム) のみに適用され、補足 JBoss ソフトウェアには適用されません。JBoss OpenShift Container Platform サブスクリプション (下記で定義) は補足 JBoss ソフトウェアと見なされません。開発用途またはプロダクション用途のいずれかでの JBoss OpenShift Container Platform のインストールと使用は、それぞれ 1 ユニットとなり、有料のソフトウェアサブスクリプションが必要です。</p>

1.3 Red Hat JBoss Middleware Use Cases. Subscription Services are provided for Red Hat JBoss Middleware Software Subscriptions only when used for its supported purpose (“Use Case”) as set forth at: <https://access.redhat.com/support/offerings/iboss/>. If Red Hat determines that any of the JBoss Middleware Software Subscription Services or Software is being used to support software obtained from community sites without purchasing a corresponding Software Subscription for such community software, Red Hat may, without limiting its other rights or remedies, immediately suspend performance and/or terminate the Agreement.

1.4 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (“JBoss EAP”) Red Hat JBoss Fuse, Red Hat JBoss BRMS, Red Hat JBoss Data Grid and Red Hat JBoss A-MQ Subscriptions. Standard (non-OpenShift Container Platform offerings) Red Hat JBoss EAP, Red Hat JBoss Fuse, Red Hat JBoss BRMS, Red Hat JBoss Data Grid and Red Hat JBoss A-MQ Software Subscriptions come with the Software for their OpenShift Container Platform equivalent (i.e. Red Hat JBoss EAP for OpenShift Container Platform, Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform, Red Hat JBoss BRMS for OpenShift Container Platform, Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container Platform or Red Hat JBoss A-MQ for OpenShift Container Platform respectively). The JBoss OpenShift Container Platform Subscription Software included with these Software Subscriptions is supported when deployed on OpenShift Enterprise subject to the same portability rules as set forth in Section 1.5.2 below and if deployed, require active paid Software Subscriptions. Non-OpenShift Container Platform Red Hat JBoss Middleware Software is not configured for use with Red Hat OpenShift Container Platform.

1.5 Red Hat JBoss OpenShift Container Platform Subscription Services.

1.5.1 Purchasing Conditions. Red Hat offers Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform, Red Hat JBoss AM-Q for OpenShift Container Platform and Red Hat JBoss EAP for OpenShift Container Platform Subscriptions (together referred to as “JBoss OpenShift Container Platform Subscriptions”). You must purchase the appropriate number and type of JBoss OpenShift Container Platform Subscription(s) for each Unit deployed on your premises or elsewhere based on the capacity of such Unit as described in Table 1.5.1 below. Multiple Software Subscriptions may be “stacked”. “Stacking” (or “Stackable”) means the application of more than one of the same Software Subscription to account for additional capacity.

1.3 Red Hat JBoss ミドルウェア ユース ケース。 サブスクリプション サービスは、サポート目的（「ユース ケース」）のために使用されるRed Hat JBossミドルウェアのサブスクリプションのみに対して提供されます。これは次で説明されています：
<https://access.redhat.com/support/offerings/iboss/>。JBossミドルウェアのサブスクリプションサービスまたは本ソフトのいずれかが、コミュニティサイトから取得されたソフトをサポートするために使用されており、当該コミュニティソフトウェアについて適切なソフトウェアサブスクリプションが購入されていないとレッドハットが判断した場合、レッドハットは、自己の権利や救済措置を制限することなく、直ちに本契約の終了および／または履行停止を行うことができます。

1.4 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (“JBoss EAP”) Red Hat JBoss Fuse, Red Hat JBoss BRMS, Red Hat JBoss Data GridおよびRed Hat JBoss A-MQのサブスクリプション。 スタンダード（非OpenShift Container Platform製品）Red Hat JBoss EAP、Red Hat JBoss Fuse、Red Hat JBoss BRMS、Red Hat JBoss Data GridおよびRed Hat JBoss A-MQ Softwareのサブスクリプションには、OpenShift Container Platformに該当する本ソフトウェア（Red Hat JBoss EAP for OpenShift Container Platform、Red Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform、Red Hat JBoss BRMS for OpenShift Container Platform、Red Hat JBoss Data Grid for OpenShift Container PlatformまたはRed Hat JBoss A-MQ for OpenShift Container Platformなど）が付属しています。これらの本ソフトウェアサブスクリプションとともに含まれるJBoss OpenShift Container Platformサブスクリプションソフトウェアは、OpenShift Enterpriseにおいて展開された場合、以下の第 1.5.2 項に記載の同じポータビリティ規定に基づきサポートされ、展開された場合は、有料ソフトウェアサブスクリプションが必要となります。非OpenShift Container Platform Red Hat JBoss ミドルウェアソフトウェア サブスクリプションは、Red Hat OpenShift Container Platformとともに使用することを想定して構成されてはいません。

1.5 Red Hat JBoss OpenShift Container Platformサブスクリプションサービス

1.5.1 購買条件。 Red HatはRed Hat JBoss Fuse for OpenShift Container Platform、Red Hat JBoss AM-Q for OpenShift Container Platform、Red Hat JBoss EAP for OpenShift Container Platformのサブスクリプション（全て「JBoss OpenShift Container Platformサブスクリプション」とする）を提供しています。お客様は、お客様の構内もしくはその他の場所において展開するユニットごとに、以下の表 1.5.1 に記載のユニット容量に基づき、適切な数と種類のJBoss OpenShift Container Platformサブスクリプションを購入する必要があります。複数のソフトウェアのサブスクリプションが「積み重ね」られることがあります。「積み重ね」（もしくは「積み重ね可能」）とは、追加容量のために2本以上の同じサブスクリプションを適用することを意味します。

Table 1.5.1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Capacity	Stackable
Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform	Standard or Premium	16 Virtual Guests on 2 Cores or Physical Node Socket-pair		Cores: Yes Physical Node: Yes

A “Socket-pair” is up to two sockets each occupied by a CPU on the Physical Node. A “Core” is (a) a physical processing core located in a CPU or (b) a virtual processing core within a virtual machine, in each case, that contains or executes the Software running for Production Purposes or Development Purposes.

表 1.5.1

ソフトウェアサブスクリプション	サポートレベル	計測ユニット	容量	積み重ね可能
Red Hat JBoss Middleware	スタンダードまたは	2 コア上の 1 6 仮想ゲスト		コア：可

for OpenShift Container Platform	はプレミアム	または 物理ノードソケットペア	物理ノード：可
----------------------------------	--------	--------------------	---------

1つの「ソケットペア」とは、最大で2つまでのソケットを意味します。1つの「コア」とは、(a) CPUに組み込まれている物理プロセスコアか、または (b) 仮想マシン内に存在する仮想プロセスコアです。いずれの場合も、プロダクション用途のために稼働する本ソフトウェアを含んでいるか、または実行します。

1.5.2 JBoss OpenShift Container Platform Subscription Portability. Your use of the respective JBoss OpenShift Container Platform Subscription is supported on (a) a standard on-premise installation, (b) OpenShift Container Platform or (c) a combination of the two subject to the following conditions: (1) you have a minimum of at least sixteen (16) Cores (for Virtual Guest) or a Socket-pair (for Physical Node) of the respective Subscription; (2) Software Subscriptions must be purchased in multiples of 16 Cores or Socket-pair (as applicable); and (3) the total number of Cores or Socket-pairs deployed cannot exceed the total number of Units purchased. Red Hat OpenShift Container Platform Subscriptions are sold separately.

1.5.2 JBoss OpenShift Container Platformサブスクリプションのポータビリティ。 JBoss OpenShift Container Platformの各サブスクリプション利用は(a)標準のon-premiseインストール、(b) OpenShift Container Platformまたは(c)これら両方の組み合わせで、下記の条件に基づいてサポートされます：(1)16 コア以上（仮想ゲスト対象）またはサブスクリプションごとのソケットペア（物理ノード対象）があること、(2)ソフトウェアサブスクリプションは 16 コアまたはソケットペア（必要に応じて）の倍数単位で購入される必要があり、(3)展開されるコアまたはソケットペアの総数は購入したユニット総数を超過することはできません。Red Hat OpenShift Container Platformのサブスクリプションは別途販売されています。

1. 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 Realtime, Smart Management and access to Software Maintenance, but no Development or Production Support.

If you use any of the Subscription Services or Software associated with Red Hat Enterprise Linux Developer Suite for Production Purposes, or use the Red Hat Enterprise Linux Software Subscription entitlement independently, you agree to purchase the applicable number of Units of the applicable Software Subscription. Red Hat does not provide Production Support or Development Support for Red Hat Enterprise Developer Suite.

2. Red Hat Enterprise Linux Developer Suite Use Cases

Subscription Services are provided for Red Hat Enterprise Linux Developer Suite only when used for its supported Use Case in accordance with the terms of this Exhibit 1.C and Table 2 below.

Table 2

Software	Use Case
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	Subscription Services for Red Hat Enterprise Linux Developer Suite are available for Development Purposes only.

表 2

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat Enterprise Linux Developer Suite	Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteのサブスクリプション サービスは開発用途のみのために提供されます。

3. Red Hat JBoss Developer Studio Subscriptions

Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition provides an open source development environment that consists of Eclipse, Eclipse Tooling and Red Hat JBoss Middleware platforms. Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition also includes one entitlement to a Red Hat Enterprise Linux Software Subscription, with built-in development tools and access to Software Maintenance, but no Development or Production Support.

If you use any of the Subscription Services or Software associated with Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition for Production Purposes, or use the Red Hat Enterprise Linux Software Subscription entitlement independently of your use of the Red Hat JBoss Developer Studio Subscription, you agree to purchase the applicable number of Units of the applicable Software Subscription. Red Hat does not provide Production Support or Development Support for Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition.

4. Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition Use Cases

Subscription Services are provided for Red Hat JBoss Developer Studio only when used for its supported Use Case in accordance with the terms of this Exhibit 1.C and

1. Red Hat Enterprise Linux Developer Suite

Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteは、ビルトインの開発ツールが付いたレッドハット エンタープライズ リナックス、特定のRed Hat Enterprise Linux アドオン、Red Hat Enterprise Linux for Realtime、Smart Managementおよびソフトウェア保守へのアクセスから構成されるオープンソース開発環境を提供しますが、開発サポートやプロダクション サポートは提供されません。

Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteに関連したいずれかのサブスクリプション サービスまたは本ソフトウェアをプロダクション用途で、またはRed Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプション エンタイトルメントを独立して使用すると、お客様は適用されるユニット数の適用されるソフトウェア サブスクリプションを購入することに同意することになります。レッドハットは、Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteのプロダクションサポートあるいは開発サポートは提供しません。

2. Red Hat Enterprise Linux Developer Suite ユース ケース。

Red Hat Enterprise Linux Developer Suiteのサブスクリプション サービスは、サポートされるユースケースで、本別添 1.Cおよび表 2 の条件に従って使用する場合に限り提供されます。

3. Red Hat JBoss Developer Studio サブスクリプション

Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションは、エクリプス、エクリプス ツーリングおよびRed Hat JBoss ミドルウェア プラットフォームを含むオープンソース開発環境を提供します。 また、Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションには、Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプションに対する 1 つの権利と、内蔵開発ツールおよびソフトウェア保守へのアクセス権が含まれていますが、開発サポートやプロダクションサポートは含まれていません。

Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションに関連するサブスクリプションサービスまたは本ソフトウェアをプロダクションを目的として使用する場合、またはRed Hat Enterprise Linux ソフトウェアのサブスクリプションの資格をRed Hat JBoss Developer Studioのサブスクリプションの使用と無関係に使用する場合、適用されるユニット数の適用されるソフトウェア サブスクリプションを購入することに同意するものとします。 レッドハットは、Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションのプロダクションサポートあるいは開発サポートは提供しません。

4. Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションのユースケース。

Red Hat JBoss Developer Studio向けのサブスクリプション サービスは、本別添 1.Cおよび以下の表 4 の条件に従って、サポートされるユースケースのために使用される場合に限

Table 4 below.

り提供されます。

Table 4

Software	Use Case
Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition	Subscription Services for Red Hat JBoss Developer Studio Portfolio Edition are available for Development Purposes only.

表 4

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディション	Red Hat JBoss Developer Studio ポートフォリオ エディションのサブスクリプション サービスは開発用途のみのために提供されます。

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

For each Red Hat Enterprise Developer Workstation and/or Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscription that you purchase, during the term of the subscription Red Hat will provide you with (a) access to the supported versions of the 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. Use of Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation or Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscriptions for Production Purposes is not a supported use case. If you use any of the Subscription Services associated with Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation or Red Hat Enterprise Linux Developer Support for Production Purposes, you agree to purchase the applicable number of Units of the relevant Software Subscription with Production 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, (c) software included in the Red Hat Extras repository, supplementary RHN channels or preview technologies, including but not limited to software obtained from community sites, or (d) use of the Software for Production Purposes. If Red Hat determines that any of the Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation or Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscription services or software provided hereunder is being used to support software obtained from community sites, Red Hat may, without limiting its other rights or remedies, immediately suspend performance and/or terminate the Agreement.

5.1 Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation and Developer Support Subscription Levels. You may purchase the following types of Red Hat Enterprise Developer Workstation and/or Developer Support Subscriptions: (a) Professional or (b) Enterprise, in each case as described in Table 5.2 below, and as set forth herein.

5.2 Red Hat Enterprise Linux Developer Support Subscription Level Guidelines. Red Hat will use commercially reasonable efforts to provide Red Hat

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

お客様が購入された Red Hat Enterprise Developer Workstation および Red Hat Enterprise Linux Developer サポート サブスクリプションの各々に対してレッドハットは、そのサブスクリプション期間中、(a) サポートされているバージョンの Red Hat Enterprise Linux およびアップデートへのアクセスを、レッドハットポータルを通して提供し、さらに、(b) 次に対する支援を提供します： (i) Red Hat Enterprise Linux のインストール、使用、構成、問題診断およびバグ修正に対して提供されるサポート（ただし、開発プロセスのための Red Hat Enterprise Linux の使用に関連した問題に対するサポートに限定）、および (ii) アプリケーション アーキテクチャ、アプリケーション設計、業界的手法、アプリケーションのチューニングおよび移植に関するアドバイス。プロダクション用途での Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation または Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート サブスクリプションの使用はユース ケースとしてはサポートされていません。Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation または Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート サブスクリプションの使用はサブスクリプション サービスを、お客様がプロダクション用途のために使用する場合、お客様は、プロダクション サポート付きソフトウェア サブスクリプションを、該当ユニット数購入することに同意します。

Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation と Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート サブスクリプションには、(a) 修正ソフトウェアパッケージ、(b) 卸売りアプリケーションのデバッグ、(c) レッドハット エクストラ レポジトリ、補足の RHN チャンネルまたはプレビュー技術に含まれているソフトウェア（コミュニティサイトから入手したソフトウェアを含むがこれに限定されない）(d) プロダクション用途のための本ソフトウェアの使用は含まれません。Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation または Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート サブスクリプションまたは提供されたソフトウェアがコミュニティサイトから入手したソフトウェアのサポートに使用されているとレッドハットが判断した場合、レッドハットは他の権利または救済を制限することなく、速やかに業務停止および／または契約解除を行うことがあります。

5.1 Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation および サポート サブスクリプションのレベル。 お客様は次の種類の Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation および／またはデベロッパー サポート サブスクリプションを購入することができます。(a) プロフェッショナル または (b) エンタープライズ、いずれのケースでも以下の表 5.2 に記述した通り、そしてここに記載されている通りです。

5.2 Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート サブスクリプション レベルのガイドライン。 レッドハットは、以下の表 5.2 に記すガイドラインに従って Red Hat

Enterprise Developer Workstation or Developer Support Subscription Services in accordance with the guidelines set forth in Table 5.2 below. Red Hat's technical support telephone numbers and Standard Business Hours are listed at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>. For Red Hat Enterprise Developer Workstation or Developer Support Subscriptions, you may contact Red Hat through your designated Developer Support Contact(s). We will provide Developer Support to you for the number of systems set forth in Table 5.2 below, solely by communicating during the Hours of Coverage with the individual Developer Support Contract(s) you appoint. Red Hat Enterprise Developer Workstation or Developer Support Subscriptions are intended for Development Purposes only.

Enterprise Developer Workstationまたはデベロッパー サポート サブスクリプション サービスを提供するために、商業的に合理的な努力を行うものとします。レッドハットの技術サポートの電話番号および通常営業時間は <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> をご覧下さい。Red Hat Enterprise Developer Workstationまたはデベロッパー サポート サブスクリプションの場合、指定デベロッパー サポート問い合わせ先を通してレッドハットに連絡することができます。指定した個々のデベロッパー サポート問い合わせ先を使用してサービス提供時間内に連絡する場合に限り、以下の表 5.2 に記載された数量のシステムに対してデベロッパー サポートを提供します。Red Hat Enterprise Developer Workstationまたはデベロッパー サポート サブスクリプションは開発目的のみを対象としています。

Table 5.2

	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation Professional	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation Enterprise	Red Hat Enterprise Linux Developer Support Professional	Red Hat Enterprise Linux Developer Support Enterprise
Supported Software	Red Hat Enterprise Linux		Red Hat Enterprise Linux	
Hours of Coverage	Standard Business Hours		Standard Business Hours	
Support Channel	Web and phone		Web and phone	
Number of Support Requests	Unlimited		Unlimited	
Number of Systems	1 System		25 Systems	
Response Guidelines	2 Business Days for all issues	4 Business Hours for all issues	2 Business Days for all issues	4 Business Hours for all issues

Table 5.2

	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation プロフェッショナル	Red Hat Enterprise Linux Developer Workstation エンタープライズ	Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート プロフェッショナル	Red Hat Enterprise Linux デベロッパー サポート エンタープライズ
サポート対象ソフトウェア	Red Hat Enterprise Linux		Red Hat Enterprise Linux	
サポート提供時間	通常営業時間		通常営業時間	
サポート方法	ウェブサイト、電話		ウェブサイト、電話	
サポートリクエスト数	無制限		無制限	
システム数	1 システム		25 システム	
回答所要時間の目安	あらゆる問題について 2 営業日以内	あらゆる問題について 4 営業時間内	あらゆる問題について 2 営業日以内	あらゆる問題について 4 営業時間内

1. Red Hat Storage Subscriptions

Red Hat offers two Red Hat Storage product lines: Red Hat Ceph Storage and Red Hat Gluster Storage. References to “Red Hat Storage Subscriptions” refer to both product lines. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit of Red Hat Storage on your premise or elsewhere.

1.1 Red Hat Gluster Storage. Red Hat Gluster Storage includes management tools to manage one or more instances of Red Hat Gluster Storage (“**Red Hat Storage Console**”). If you purchase Red Hat Gluster Storage for Public Cloud Subscriptions for use on a Vendor’s Cloud, the Vendor may have additional terms and fees, independent of this Agreement, for such usage. “**Vendor**” means the Red Hat authorized third party from whom you purchased Cloud services. “**Cloud**” means a Vendor’s hosted computing infrastructure of shared resources that provides virtual machines or instances to end users on an on-demand basis. For Red Hat Gluster Storage for Public Cloud, Exhibit 1.I also applies. Red Hat Gluster Storage for Hybrid Cloud Subscriptions is a bundle (a) of an equal number of Red Hat Gluster Storage and Red Hat Gluster Storage for Public Cloud entitlements and (b) sold in even numbers of Units.

1.2 Red Hat Ceph Storage. Red Hat Ceph Storage is priced according to the total amount of storage capacity and is sold in Storage Bands that contain certain capacities. Should you exceed the capacity of the Storage Band, you must upgrade to the next Storage Band and or purchase multiple Storage Bands that may be “stacked” to provide the required Storage capacity. “Stacking” (or “Stackable”) means the application of more than one of the same Software Subscription to account for additional Capacity. Each Ceph Storage Software Subscription comes with a fixed number of Software Subscriptions to (a) Red Hat Enterprise Linux and (b) Red Hat Ceph Storage for 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.

2. Red Hat Storage Subscription Use Cases

Subscription Services for each of Red Hat Storage Subscription are provided only when used for its supported purpose (“Use Case”) in accordance with the terms of this Exhibit 1.D and Table 2 below

1. Red Hat Storage Subscription

Red HatにはRed Hat Ceph StorageとRed Hat Gluster Storageの2つのRed Hat Storageプロダクトラインがあります。これらについては「レッドハット・ストレージ・サブスクリプション」をご参照ください。お客様は、適切な数量およびタイプのソフトウェア サブスクリプションを、お客様の構内もしくはその他の場所においてRed Hat Storage Serverのユニット毎に、購入する必要があります。

1.1 Red Hat Gluster Storage. Red Hat Gluster Storageは、1つ以上のRed Hat Gluster Storageのインスタンスを管理する保守ツール（「**レッド ハット ストレージ コンソール**」）を含んでいます。ベンダーのクラウドで使用するためにお客様がRed Hat Gluster Storage for Public Cloud Subscriptionsを購入する場合、ベンダーはそのような使用に対して追加事項および追加料金を本契約とは独立して加えることがあります。「**ベンダー**」とはお客様がクラウドサービスを購入した、レッドハットが認定した第三者を意味します。「**クラウド**」とはベンダーが提供する共有リソースの計算インフラストラクチャーで、仮想マシンまたはエンドユーザーへのオンデマンド ベースでインスタンスを共有するものを指します。パブリック クラウド向けのRed Hat Gluster Storageに関しては、別添 1.Iも適用されます。Red Hat Gluster Storage for Hybrid Cloudは、(a) 同数のRed Hat Gluster Storage SとRed Hat Gluster Storage for Public Cloudのバンドルであり、(b) 偶数のユニットにて販売されます。

1.2 Red Hat Ceph Storage. Red Hat Ceph Storage は、ストレージ容量の合計に基づき料金が決まり、特定の容量を持ったストレージ・バンドを単位として販売されます。お客様の使用がストレージ・バンドの容量を超えた場合、お客様は、次のストレージ・バンドへアップグレードするか、必要となるストレージ容量に達するための「積み上げ」うる複数のストレージ・バンドを購入しなければなりません。「積み上げ」（もしくは「積み上げ可能」）とは、追加の容量を占めるために同じ2つ以上の同じソフトウェア サブスクリプションを適用することを意味します。各々のCeph Storageソフトウェア サブスクリプションには、(a) Red Hat Enterprise Linux と (b) 特定の数量の物理ノードまたは仮想ノードまでのRed Hat Ceph Storageについての、特定の数量のソフトウェア サブスクリプションが付属しています。ストレージ・バンドの容量に達する前に物理ノードまたは仮想ノードの数量が消費された場合、お客様は、追加の物理ノードまたは仮想ノードの提供を受けるために、次のストレージ・バンドへアップグレードすることができます。

2. Red Hat Storage Subscription ユース ケース

本別添 1.Dおよび下記の表 2 の条件に従って、サポートされる目的（「ユース ケース」）のために使用される場合に限り、Red Hat Storageサブスクリプションのサブスクリプション サービスは提供されます。

Table 2

Software Subscription	Use Case
Red Hat Gluster Storage Red Hat Gluster Storage Module	Red Hat Gluster Storage is intended to be used as a storage system and will be supported only when used as a storage node. This Subscription is not supported on non-server hardware such as desktops or workstations and is intended for use on a dedicated System, Physical Node, Virtual Node or Virtual Guest; running other applications and/or programs of any type on the System, Physical Node, Virtual Node or Virtual Guest can have a negative impact on the function and/or performance of the Subscription and is not a supported Use Case. 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 Red Hat Gluster Storage Subscription. Red Hat Gluster Storage Module does not include a Red Hat Enterprise Linux Software Subscription which must be purchased separately.

Software Subscription	Use Case
Red Hat Ceph Storage	Red Hat Ceph Storage is intended to be used as a storage system and will be supported only when used as a storage node. This Subscription is not supported on non-server hardware such as desktops or workstations and is intended for use on a dedicated System, Physical Node, Virtual Node or Virtual Guest; running other applications and/or programs of any type on the System, Physical Node, Virtual Node or Virtual Guest can have a negative impact on the function and/or performance of the Subscription and is not a supported Use Case. Each Subscription includes one Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux and the Scalable File System Add-on, which is supported solely in connection with the use of the Red Hat Ceph Storage Subscription.
Red Hat Gluster for Public Cloud	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. 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 Red Hat Storage Subscription.
Red Hat Gluster for Red Hat OpenStack Platform	Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platform is intended to be used as a storage system with Red Hat OpenStack Platform and will be supported only when used as a storage node and is not supported on non-server hardware such as desktops or workstations. Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platform is 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 Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platform and is not a supported Use Case. Each Red Hat Storage for Red Hat OpenStack Platform Subscription includes one Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux Server and Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, which are supported solely in connection with the use of Red Hat Gluster Storage.
Red Hat Ceph Storage Pre-Production Subscription Red Hat Gluster Storage Pre-Production Subscription	Red Hat Ceph Storage Pre-Production and Red Hat Gluster Storage 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 above, provided, however that Support is only provided for Pre-Production Purposes.

表 2

ソフトウェア サブスクリプション	ユース ケース
Red Hat Gluster Storage Red Hat Gluster Storage Module	Red Hat Storage Gluster Serverはストレージ システムとして使用されることを意図しており、ストレージ ノードとして使用された場合のみサポートされます。このサブスクリプションは、デスクトップまたはワークステーションのような非サーバー ハードウェアをサポートしておらず、専用のシステム、物理ノード、仮想ノードまたは仮想ゲストを対象として使用されることを意図しています。システム、物理ノード、仮想ノードまたは仮想ゲスト上で他のアプリケーションやプログラム（タイプを問わない）を移動させると、サブスクリプションの機能および／または性能に悪影響を与えることがあり、そのような移動はサポートされるユース ケースではありません。それぞれのサブスクリプションには、Red Hat Gluster Storage サブスクリプションの使用に関してのみサポートされる、Red Hat Enterprise Linux Serverおよび Scalable File System アドオンについてのソフトウェア サブスクリプション 1 本が含まれています。Red Hat Gluster Storage Module は、別途に購入が必要なRed Hat Enterprise Linuxのソフトウェア サブスクリプションは含んでいません。
Red Hat Ceph Storage	Red Hat Ceph Storageはストレージシステムとして使用されることを意図しており、ストレージノードとして使用された場合のみサポートされます。このサブスクリプションは、デスクトップまたはワークステーションのような非サーバーハードウェアではサポートされず、専用のシステム、物理ノード、仮想ノードまたは仮想ゲスト上で使用されることを意図しています。システム、物理ノード、仮想ノードまたは仮想ゲスト上で他のアプリケーションやプログラム（タイプを問わない）を移動させると、サブスクリプションの機能や性能に悪影響を与えることがあり、そのような移動はサポートされるユース ケースではありません。それぞれのサブスクリプションには、Red Hat Ceph Storage サブスクリプションの使用に関してのみサポートされる、Red Hat Enterprise Linux と Scalable File System アドオンについてのソフトウェア サブスクリプション 1 本が含まれています。
Red Hat Gluster for Public Cloud	Red Hat Gluster for Public Cloud はストレージ システムとして使用されることを意図しており、ストレージ ノードとして使用された場合のみサポートされます。Amazon ウェブ サービスを実行する際は、サポートを受けるために EC2 M1 Large インスタンスが必要です。システム、物理ノード、仮想ノードまたは仮想ゲスト上で他のアプリケーションやプログラム（タイプを問わない）を移動させるとRed Hat Gluster for Public Cloud の機能や性能に悪影響を与えることがあり、そのような移動はサポートされるユースケースではありません。それぞれのサブスクリプションには、Red Hat Storage サブスクリプションの使用に関してのみサポートされる、Red Hat Enterprise Linux と Scalable File System アドオンについてのソフトウェア サブスクリプション 1 本が含まれています。
Red Hat Gluster for Red Hat OpenStack Platform	Red Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platformは、Red Hat OpenStack Platformのストレージシステムとして使用されることを意図しており、ストレージノードとして使用された場合のみサポートされ、デスクトップやワークステーションのような非サーバーハードウェア上ではサポートされません。Red Hat Gluster for Red Hat OpenStack Platformは、専用の物理ノード

	において使用されることを意図しており、当該物理ノード上で他のアプリケーションやプログラム（タイプを問わない）を稼動させるとRed Hat Gluster Storage for Red Hat OpenStack Platformの機能や性能に悪影響を与えることがあり、そのような稼動はサポートされるユースケースではありません。各々のRed Hat Storage for Red Hat OpenStack Platformサブスクリプションには、Red Hat Gluster Storage の使用に関してのみサポートされる、Red Hat Enterprise Linux Server およびScalable File Systemアドオンについてのソフトウェアサブスクリプションが1本含まれています。
Red Hat Ceph Storage Pre-Production Subscription Red Hat Gluster Storage Pre-Production Subscription	Red Hat Ceph Storage Pre-Production およびRed Hat Gluster Storage Pre-Production のサブスクリプションに対しては、上記Red Hat Ceph StorageおよびRed Hat Gluster Storageと同じユースケースが適用されます。ただし、このサポートはプリプロダクション目的のためにのみ提供されます。

3. Pre-Production Support

A Red Hat Ceph Storage or Red Hat Gluster Storage Pre-Production Subscription consists of assistance with issues relating to the installation, configuration, administrative tasks and basic trouble-shooting prior to a production deployment ("**Pre-Production Purposes**") of the Red Hat Ceph Storage or Red Hat Gluster Storage Software components, but it does not include architectural design reviews or advice, advanced configuration topics, performance analysis or reviews. Requests for other assistance including, but not limited to Production Support are not included within the scope of the Pre-Production Subscription. Consulting services are available under the terms of a separate written agreement. Red Hat Ceph Storage or Red Hat Gluster Storage Pre-Production Subscription Services are provided at the Standard Support level.

3. プリプロダクション サポート

Red Hat Ceph StorageまたはRed Hat Gluster Storageプリプロダクション・サブスクリプションは、本番環境の前段階（「**プリプロダクション目的**」）における、Red Hat Ceph Storageまたは Red Hat Gluster Storageソフトウェアコンポーネントのインストール、構成、管理作業、基本的なトラブルシューティングへの支援により構成されています。これには、アーキテクチャルデザインの検討ないしは助言、高等な構成トピック、パフォーマンス分析ないしは検討は含まれていません。その他の支援（**プロダクション サポートを含むがこれに限定されない**）についての要請はプリプロダクション・サブスクリプションの範疇には含まれていません。コンサルティングサービスは別段の書面による合意の条件下にて提供可能です。Red Hat Ceph StorageまたはRed Hat Gluster Storageプリプロダクション・サブスクリプションサービスは、スタンダードのサポートレベルで提供されます。

1. Red Hat Cloud Infrastructure Subscriptions

1.1 Entitlements and Purchasing Requirements. You must purchase the appropriate number of Software Subscription(s), based on the number of Socket-pairs in each Physical Node. For purposes of this Exhibit 1.E, a **"Socket-pair"** is up to two sockets each occupied by a CPU on a System or Physical Node. A Red Hat Cloud Infrastructure Software Subscription comes with a Red Hat CloudForms Software Subscription but you are required to purchase additional Red Hat CloudForms Software Subscriptions 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.

1.2 Supported Use Cases. Subscription Services are provided for Software only when used for its supported purpose (**"Use Case"**) in accordance with the terms of this Exhibit 1.E and Table 1.2 below.

1. Red Hat Cloud Infrastructure サブスクリプション

1.1 権利と購買要件。お客様は、各物理ノード中のソケット・ペアの数に基づいて、ソフトウェア・サブスクリプション（複数可）の適切な数を購入する必要があります。この別添 1.E に関してひとつの「ソケット・ペア」とは、最大で2つまでのソケット（この場合のソケットとは、物理ノードまたはシステム上で一つの CPU に占有されるものをいいます）をいいます。サブスクリプションには Red Hat CloudForms についてのソフトウェア サブスクリプションが付属しておりますが、アクティブレッドハットクラウド・インフラストラクチャ・サブスクリプションと同じ物理ノード上で実行されていないレッドハットのある任意の仮想マシンを管理している場合、お客様は追加のレッドハットアクティブ Red Hat Cloud Infrastructure サブスクリプションを購入する必要があります。

1.2 サポートされるユースケース。本ソフトウェアについてのサブスクリプションサービスは、この別添 1.E と以下の表 1.2 の条件に従って、サポートされる目的（「ユースケース」）に使用される場合にのみ、提供されます。

Table 1.2

Software Subscription	Use Case
Red Hat Cloud Infrastructure	Red Hat does not provide Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is not 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 Enterprise Virtualization is supported solely when used to run and manage virtual guests for this Subscription. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. If the Red Hat Cloud Infrastructure product contains an entitlement for Satellite, that Satellite only manages Physical Nodes within the Red Hat Cloud Infrastructure private cloud.
Red Hat Cloud Infrastructure (without guest OS)	Red Hat does not provide Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is not a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat OpenStack Platform. Red Hat Enterprise Virtualization is supported solely when used to run and manage virtual guests for this Subscription. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat OpenStack Platform. You must purchase the appropriate third party license and/or subscription for the operating system and other software running on each virtual machine on the Physical Node. If the Red Hat Cloud Infrastructure product contains an entitlement for Satellite, that Satellite only manages Physical Nodes within the Red Hat Cloud Infrastructure private cloud.
Red Hat Cloud Suite	Red Hat does not provide Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is not a server. Red Hat Enterprise Linux is supported solely when used as the host operating system for Red Hat Cloud Suite or when used as the guest operating system on virtual machines created and managed with this Subscription. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat Cloud Suite.

表 1.2

ソフトウェア・サブスクリプション	ユースケース
Red Hat Cloud Infrastructure	サーバーではない物理ノードで使用された場合レッドハットは、本ソフトウェア用のサブスクリプションサービスを提供していません。Red Hat OpenStack Platform 用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や、このサブスクリプションを使用して作成および管理されている仮想マシン上のゲストオペレーティングシステムとして使用する場合のみ、Red Hat Enterprise Linux は、サポートされています。Red Hat Enterprise Virtualization は、このサブスクリプションのための仮想ゲストを稼働させ管理するために使用される場合に限り、サポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現在の Red Hat OpenStack Platform でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。Red Hat Cloud Infrastructure 製品に Satellite

ソフトウェア・サブスクリプション	ユースケース
	<p>についての権利が含まれている場合、その Satellite は Red Hat Cloud Infrastructure プライベートクラウド内の物理ノードのみを管理するものとします。</p>
Red Hat Cloud Infrastructure（ゲストOSなし）	<p>サーバーではない物理ノードで使用された場合レッドハットは、本ソフトウェア用のサブスクリプションサービスを提供していません。Red Hat OpenStack Platform 用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、Red Hat Enterprise Linux は、サポートされています。Red Hat Enterprise Virtualization は、このサブスクリプションのための仮想ゲストを稼働させ管理するために使用される場合に限り、サポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現在の Red Hat OpenStack Platform でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。お客様は、オペレーティングシステムおよび物理ノード上の各仮想マシン上で実行される他のソフトウェアのための適切なサードパーティライセンスおよび/またはサブスクリプションを購入する必要があります。Red Hat Cloud Infrastructure 製品に Satellite についての権利が含まれている場合、その Satellite は Red Hat Cloud Infrastructure プライベートクラウド内の物理ノードのみを管理するものとします。</p>
Red Hat Cloud Suite	<p>サーバーではない物理ノードで使用された場合レッドハットは、本ソフトウェア用のサブスクリプションサービスを提供していません。Red Hat Enterprise Linux は、Red Hat Cloud Suite 用のホスト・オペレーティングシステムとして使用された場合、もしくは、仮想マシン上で作成され、このサブスクリプションとともに管理されるゲスト・オペレーティングシステムとして使用された場合に限り、サポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現時点においては Red Hat Cloud Suite でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。</p>

1. Red Hat OpenStack Platform Subscriptions

(Formerly known as Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform)

1.1 Entitlements and Purchasing Requirements. You must purchase the appropriate number of Software Subscription(s), based on the number of Socket-pairs in each Physical Node running the Red Hat OpenStack Platform Software. For purposes of this Exhibit 1.F, a “**Socket-pair**” is up to two sockets each occupied by a CPU on a System or Physical Node.

1.2 Supported Use Cases. Subscription Services are provided for Software only when used for its supported purpose (“**Use Case**”) in accordance with the terms of this Exhibit 1.F and Table 1.2 below.

1. Red Hat OpenStack Platform サブスクリプション

(Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platformとして認知されていたもの)

1.1 権利と購買要件。お客様は、Red Hat OpenStack Platform ソフトウェアを稼働させる各物理ノード中のソケット・ペアの数に基づいて、適切な数のソフトウェア・サブスクリプション（複数可）を購入する必要があります。この別添 1.F において 1 つの「ソケット・ペア」とは、最大で 2 つまでのソケット（この場合のソケットとは、それぞれが物理ノードまたはシステム上で一つの CPU により占有されるものをいいます）をいいます。

1.2 サポートされるユース。本ソフトウェアについてのサブスクリプションサービスは、この別添 1.F と以下の表 1.2 の条件に従って、サポートされる目的（「ユースケース」）に使用される場合にのみ、提供されます。

Table 1.2

Software Subscription	Use Case
Red Hat OpenStack Platform	Red Hat does not provide Subscription Services for this Software when used on a Physical Node that is not 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 OpenStack Platform (without guest OS)	Red Hat does not provide Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is not 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. You must purchase the appropriate third party license and/or subscription for the operating system and other software running on each virtual machine on the Physical Node.
Red Hat OpenStack Platform for Atom	Red Hat does not provide Subscription Services for the Software when used on a Physical Node that is not 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. You must purchase the appropriate third party license and/or subscription for the operating system and other software running on each virtual machine on the Physical Node.

表 1.2

ソフトウェア・サブスクリプション	ユースケース
Red Hat OpenStack Platform	サーバーではない物理ノードで使用された場合、レッドハットは本ソフトウェアに対してサブスクリプションサービスを提供しません。Red Hat OpenStack Platform 用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や、Red Hat OpenStack Platform を使用して作成および管理されている仮想マシン上のゲストオペレーティングシステムとして使用する場合のみ、Red Hat Enterprise Linux はサポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現在の Red Hat OpenStack Platform でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。
Red Hat OpenStack Platform (without guest OS)	サーバーではない物理ノードで使用された場合、レッドハットは本ソフトウェアに対してサブスクリプションサービスを提供しません。Red Hat OpenStack Platform 用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、Red Hat Enterprise Linux はサポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現在の Red Hat OpenStack Platform でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。お客様は、物理ノード上の各仮想マシン上で実行されるオペレーティングシステムおよび他のソフトウェアのための適切なサードパーティライセンスおよび/またはサブスクリプションを購入する必要があります。

ソフトウェア・サブスクリプション	ユースケース
Red Hat OpenStack Platform for Atom	<p>インテル社製 Atom プロセッサ上で稼動するサーバーではない物理ノードで使用された場合、レッドハットは本ソフトウェアに対してサブスクリプションサービスを提供しません。Red Hat OpenStack Platform 用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、Red Hat Enterprise Linux はサポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、現在の Red Hat OpenStack Platform でサポートされている唯一のオペレーティングシステムです。お客様は、物理ノード上の各仮想マシン上で実行されるオペレーティングシステムおよび他のソフトウェアのための適切なサードパーティライセンスおよび/またはサブスクリプションを購入する必要があります。</p>

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 to provide you with:

- Access to Red Hat’s technology and development plans, including beta testing and bug/feature escalation,
- Weekly review calls,
- Two (2) on-site technical review visits per year,
- Up to four Support Contacts,
- Quarterly service performance metrics via the TAM electronic dashboard, and
- A subscription to Red Hat’s TAM monthly newsletter.

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.

- **Regions:** North America, Latin America, EMEA, Asia-Pacific (excluding Japan, China and India), China, India or Japan.
- **Customer Team:** The customer team supported by the TAM, such as your development team, your system administration team, your support team, etc.
- **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, Ansible or Red Hat Cloud product lines.

1.2 TAM Service Level

Hours of Coverage. 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).

Engagement of the TAM Representative Outside of Red Hat Standard Business Hours. 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

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、拡張サポートを受けるために、スタンダードまたはプレミアム ソフトウェア サブスクリプションに追加して購入できるサポート 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 ソフトウェア サブスクリプション、(2)お客様が有効な支払い済みのソフトウェア サブスクリプションを持っていないソフトウェアのユニット(システム、物理ノード、コアなど)、(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、に対するサポートは含まれません。TAM サービスの購入により、お客様は、以下のサービスを受領するためにレッドハット サポート エンジニアへアクセスする権利を取得します。

- レッドハットのテクノロジーおよび開発計画へのアクセス権。これには、ベータ テストとバグ/機能エスカレーションが含まれます。
- 週単位のレビューコール、
- 技術レビューを目的としたオンサイト訪問(年 2 回)、
- 4 人までのサポート担当者、
- 四半期単位で実行するTAM電子ダッシュボードでのサービス パフォーマンス評価、
- レッドハットのTAM月刊ニュースレターの購読。

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、特定のパラメータ(すなわち、地域、お客様チームまたは製品ライン)に限定されており、ご注文用紙にリストされます。リストされない場合は、TAMパラメータはTAMサービスの開始時に設定されます。

- 地域 北米、ラテン・アメリカ、EMEA、アジア太平洋(日本、中国、インドを除く)、日本、中国またはインド。
- お客様のチーム: お客様の開発チーム、お客様のシステム管理チーム、お客様のサポート チームなど、TAMがサポートするお客様のチーム。
- レッドハット製品ライン: Red Hat Enterprise Linux、Red Hat JBoss ミドルウェア、Red Hat Mobile Application Platform、OpenShift、Red Hat Storage、Ansibleまたはレッドハット クラウド製品ラインなどの、サポートされるレッドハット製品ライン。

1.2 TAMサービス レベル

サポート提供時間。 TAM サービスは、<https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> (TAM担当者の物理的所在地による)に指定されたレッドハット サポートの通常営業時間内に提供されます。

レッドハット通常営業時間外におけるTAM担当者の責任。 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には、必ずしも指定されたTAM担当者だけでなく、レッドハットの 24x7 プロダクション サポート チームにより、深刻度1および2のサポートを1日24 時間、週 7 日受けることができます。レッドハットの 24x7 プロダクションサポート チームは、問題への対処を担当しますが、お客様のインフラストラクチャ、環境および特定ニーズについてアドバイスを受けより良く理解できるようにするために、TAM 担当者の状況により、TAM 担当者と相談します。レッドハットの各プライマリ 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購入した場合、拡張TAMサービス対象時間の利点が得られますが、同じプロセスに従って、

process and contact the Red Hat 24x7 support numbers at <https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html>.

<https://access.redhat.com/support/contact/technicalSupport.html> 記載のレッドハット 24x7 サポート番号に連絡する必要があります。

- 1.3 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.

- 1.3 TAM拡張サービス。** TAM拡張サービスとは、追加の技術的な知識（Red Hat Enterprise Linux上のSAPインプリメンテーションなど）を提供するための、Red Hat Enterprise LinuxのTAMサービスに対する拡張です。TAM拡張サービスには、有効な標準TAMサービス サブスクリプションが別途に必要です。

2. Extended Update Support (“EUS”)

EUS Support Subscriptions are included in certain Red Hat Enterprise Linux Premium Subscriptions and otherwise available as incremental Add-On Subscriptions for certain minor versions of Red Hat Enterprise Linux that provide longer maintenance and support cycles (“EUS Cycle”) for those specific versions on Systems, Physical Nodes and/or Virtual Nodes covered by EUS Support Subscriptions. EUS provides certain security and priority bug fixes for these specific versions during the associated EUS Cycle as set forth at <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>.

2. 拡張更新サポート（「EUS」）

EUSサポート サブスクリプションは、Red Hat Enterprise Linux のプレミアム・サブスクリプションに含まれており、また、Red Hat Enterprise Linuxの特定マイナーバージョンを対象とした増分アドオン サブスクリプションとして入手可能です。このサブスクリプションでは、EUSサポート サブスクリプションの対象となるシステム、物理ノードおよび／または仮想ノードの特定バージョンに対して、保守とサポート サイクル（「EUS サイクル」）がより長い期間提供されます。EUSにより、<https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/> の規定に基づき、該当するEUSサイクルを通じて特定バージョンのセキュリティバグや優先バグフィクスサービスが得られます。

3. Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support Software Subscriptions

Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Support Subscriptions (“Red Hat Enterprise Linux ELS”) is an Add-On subscription to your active, standard Software Subscription per System, Physical Node and/or Virtual Node for certain versions Red Hat Enterprise Linux and consists of limited Software Maintenance and Production Support as set forth at <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>. Red Hat Enterprise Linux ELS support is not provided under standard Red Hat Enterprise Linux Subscriptions.

3. Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Supportソフトウェアのサブスクリプション

Red Hat Enterprise Linux Extended Life Cycle Supportのサブスクリプション（「Red Hat Enterprise Linux ELS」）は、お客様が保有する有効な標準ソフトサブスクリプションについての、システム、物理ノードおよび／または仮想ノードごとのアドオンで、<https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/>に記載のとおり、限定したソフトウェア保守およびプロダクション サポートを特定のバージョンのRed Hat Enterprise Linuxに対して提供されます。Red Hat Enterprise Linux ELS サポートは標準のRed Hat Enterprise Linuxサブスクリプションでは提供されていません。

- 3.1 Limited Maintenance and Production Support.** Red Hat Enterprise Linux ELS entitles you to receive Software Maintenance and Production Support for Severity 1 and 2 problems as defined in Appendix 1 on x86 architectures, but only for a limited set of software components excluding those listed at http://www.redhat.com/rhel/server/extended_lifecycle_support/exclusions/. Red Hat Enterprise Linux ELS Software Maintenance is limited to those Software updates that Red Hat considers, in its 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 beyond the end of its regular production cycles. The Red Hat Enterprise Linux ELS stream 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/>.

- 3.1 限定的な保守およびプロダクションサポート。** Red Hat Enterprise Linux ELSは、x86 アーキテクチャの深刻度 1 および 2 の問題（付属文書 1 に規定）に対するソフトウェア保守およびプロダクション サポートを受ける資格を与えますが、これは http://www.redhat.com/rhel/server/extended_lifecycle_support/exclusions/ にリストされたものを除く限定された一連のソフトウェア コンポーネントのみに対するものです。Red Hat Enterprise Linux ELSソフトウェア保守は、(a) 顧客サポート要請と独立した重要影響セキュリティ修正、(b) 通常のプロダクション サイクル終了を超えたRed Hat Enterprise Linuxの特定重要リリースのパッケージのサブセットとして利用可能およびその資格があるいくつかの緊急優先欠陥修正、とレッドハットが自らの判断に基づき見なす場合に本ソフトウェアのアップデートを行います。Red Hat Enterprise Linux ELS ストリームは、<https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/> に定めるとおり、関連リリースの通常ライフサイクルの耐用年数後、追加期間、維持されます。

Software fixes for Red Hat Enterprise Linux ELS will only be made available to Systems, Physical Nodes and/or Virtual Nodes that are registered with active Red Hat Enterprise Linux ELS Subscriptions. Red Hat will only provide one code base for Red Hat Enterprise Linux ELS and will not make functional enhancements to versions of Red Hat Enterprise Linux that are in the ELS cycle.

Red Hat Enterprise Linux ELS用にテストおよび認証されたソフトウェア修正は、有効なRed Hat Enterprise Linux ELS サブスクリプションとともに登録されているシステム、物理ノードおよび／または仮想ノードのみに利用可能です。レッドハットは、Red Hat Enterprise Linux ELSのコードベースをひとつだけ提供し、ELSサイクルのRed Hat Enterprise Linuxバージョンの機能は強化されません。

3.2 Red Hat Enterprise Linux ELS Unsupported Components. Red Hat Enterprise Linux ELS covers components as supported prior to the end of the life cycle but does not cover the following (in addition to those noted in Section 3.1 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/or
- (d) Independent layered or Add-on products such as Directory Server, Red Hat Satellite Server, Red Hat JBoss Middleware or Scalable File System.

Red Hat reserves the right to exclude additional packages for security reasons.

3.3 Red Hat Enterprise Linux ELS Content Delivery. Red Hat Enterprise Linux ELS content is delivered through separate Red Hat Network base channels for the specific release and corresponding child channels if applicable. Customers will have to install a modified redhat-release package downloaded from Red Hat Network to subscribe a system to a Red Hat Enterprise Linux ELS channel.

4. Red Hat JBoss Middleware Extended Life Cycle Support Software Subscriptions

Red Hat JBoss Middleware Extended Life Cycle Support Subscriptions ("JBoss ELS") provide limited Software Maintenance and Production Support after Red Hat's published End of Life date for certain Red Hat JBoss Middleware product versions (e.g. Red Hat JBoss Enterprise Application Platform, Red Hat JBoss Fuse Service Works, Red Hat JBoss Data Virtualization) and requires a separate, active Red Hat JBoss Middleware Software Subscription for each product on a per Unit basis. JBoss ELS support is not provided under standard Red Hat JBoss Middleware Subscriptions. JBoss ELS is an Add-On subscription to your active, standard Software Subscription for the applicable Red Hat JBoss Middleware product and provides Extended Life Cycle Support for the Red Hat JBoss Middleware products as set forth at https://access.redhat.com/support/policy/updates/jboss_not_es/.

5. Red Hat Storage Extended Life Cycle Support Software Subscriptions

Red Hat Storage Extended Life Cycle Support Subscriptions ("Storage ELS") provide limited Software Maintenance and Production Support after Red Hat's published End of Life date for certain Red Hat Storage product versions and require a separate, active Red Hat Storage Software Subscription for each product on a per Unit basis. Storage ELS support is not provided under standard Red Hat Storage Subscriptions. Storage ELS is an Add-On subscription to your active, standard Software Subscription for the applicable Red Hat Storage product and provides Extended Life Cycle Support for the Red Hat Storage products as set forth at <https://access.redhat.com/solutions/2020433>.

3.2 Red Hat Enterprise Linux ELSのサポートされていないコンポーネント。 Red Hat Enterprise Linux ELSは、ライフサイクル終了前のコンポーネントをサポートしますが、次に対してはサポートしません(上記第 3.1 項に記載されたものに加えて) :

- (a) デスクトップ用アプリケーション、
- (b) Red Hat Cluster Suite、
- (c) エキストラチャンネルからのコンテンツ (「エキストラ」とは、より短いライフサイクルのコンテンツのセットをいいます) 、および/または
- (d) ディレクトリ サーバー、Red Hat Satellite Server、Red Hat JBossミドルウェア、Scalable File System等の独立したレイヤーまたはアドオン製品

レッドハットは、セキュリティ目的で他のパッケージを除外する権利を留保します。

3.3 Red Hat Enterprise Linux ELS コンテンツ提供。 Red Hat Enterprise Linux ELSコンテンツの特定リリースは、独立したレッドハットネットワークのベースチャンネルおよび利用可能な場合は対応するチャイルドチャンネルを通して提供されます。 お客様は、システムをRed Hat Enterprise Linux ELSチャンネルに加入させるためにレッドハットネットワークからダウンロードした修正レッドハットリリースパッケージをインストールしなければなりません。

4. Red Hat JBossミドルウェア拡張ライフサイクル サポート ソフトウェア サブスクリプション

Red Hat JBossミドルウェア拡張ライフサイクルサポートのサブスクリプション (「JBoss ELS」) は、レッドハットが公表したサポート提供期間終了以降において、限定されたソフトウェア保守およびプロダクション サポートを特定の Red Hat JBoss ミドルウェア製品バージョン (例えば、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform、Red Hat JBoss Fuseサービスワーク、Red Hat JBoss Data Virtualization) に対して提供します。JBoss ELSは、その対象となる製品の各ユニット毎に、有効な JBoss ソフトウェア サブスクリプションが別途必要です。 Red Hat JBoss ELS サポートは、標準Red Hat JBoss ミドルウェアサブスクリプションでは提供されません。 JBoss ELSは、適用可能なRed Hat JBossミドルウェア 製品についての有効な標準ソフトウェア サブスクリプションに対するアドオン サブスクリプションであり、Red Hat JBossミドルウェア 製品に対してExtended Life Cycle Supportを提供します。これは https://access.redhat.com/support/policy/updates/jboss_not_es/ で説明されています。

5. Red Hat Storage 拡張ライフサイクル サポート ソフトウェア サブスクリプション

Red Hat Storage 拡張ライフサイクル サポート ソフトウェア サブスクリプション (「ストレージELS」) は、Red Hat Storage 製品の特定のバージョンにつき、レッドハットが公表したエンド・オブ・ライフ後、限定されたソフトウェア保守とプロダクション サポートを提供し、それぞれの製品につきユニットごとに、有効な Red Hat Storage ソフトウェア サブスクリプションを別途に必要とします。ストレージ ELSサポートは、一般のRed Hat Storage ソフトウェア サブスクリプションのもとでは提供されません。ストレージ ELSは、該当するRed Hat Storage製品につきお客様がご持ちの有効かつ一般のソフトウェア サブスクリプションに対する、アドオン サブスクリプションであり、Red Hat Storage 製品 に対して、<https://access.redhat.com/solutions/2020433> に記載のとおり、拡張ライフサイクル サポートを提供します。

1. Management Subscriptions

This Exhibit 1.H describes optional Management Subscriptions for Red Hat Satellite, Smart Management, CloudForms, Ansible Tower and associated offerings.

2. Red Hat Satellite Server, Red Hat Capsule and Smart Management

Red Hat Satellite Server, Red Hat Capsule and Smart Management provide a delivery mechanism within your network for Software Access and Software Maintenance Services for systems running Red Hat Enterprise Linux (and other Red Hat-branded applications).

2.1 Entitlements and Purchasing Requirements. Each Red Hat Satellite Server includes one Premium level Software Subscription to Red Hat Enterprise Linux Server, which is supported solely in connection with the use of Red Hat Satellite Server. Red Hat JBoss Core Services Collection provides a delivery mechanism within your network for Software Access and Software Maintenance Services for systems running Red Hat JBoss Middleware Software. Please note that using Subscription Services to support or maintain any non-Red Hat Software products without purchasing Subscription Services for each instance of such non-Red Hat Product for which you use Subscription Services is not permitted.

2.2 Supported Uses Cases. Subscription Services are provided for Red Hat Satellite Server, Red Hat Satellite Capsule and Red Hat Proxy Server Management Subscriptions only when used for their supported purposes ("Use Case") in accordance with the terms of this Exhibit 1.H and Table 2.2 below.

1. マネジメント・サブスクリプション

本別添 1.H は、Red Hat Satellite、Smart Management、CloudForms、Ansible Tower および関連製品用のオプション管理サブスクリプションを説明します。

Red Hat Satellite Server、Red Hat Capsule および Smart Management

Red Hat Satellite Server、Red Hat Capsule および Smart Management は、お客様のネットワーク内において、Red Hat Enterprise Linux（およびそのほかのレッドハットブランド アプリケーション）を実行するシステムに対してソフトウェア アクセスとソフトウェア メンテナンス サービスを配信するための機能を提供します。

2.1 権利と購買要件。各 Red Hat Satellite Server には、Red Hat Enterprise Linux Server に対するプレミアム レベルのソフトウェア サブスクリプションが 1 つ含まれますが、この場合の Red Hat Enterprise Linux Server は、Red Hat Satellite Server 使用との接続を通じてのみサポートされるものでなければなりません。Red Hat JBoss Core Services Collection は、お客様のネットワーク内において、JBoss エンタープライズ ミドルウェア ソフトウェアを実行するシステムに対してソフトウェア アクセスとソフトウェア メンテナンス サービスを配信する機能を提供します。非レッドハットソフトウェア製品をサポートまたは保守するためにサブスクリプションサービスを使用することは、サブスクリプションサービスを使用する当該非レッドハットソフトウェア製品の各インスタンスにつきサブスクリプションサービスが購入されていない限り、許可されていないことに注意してください。

2.2 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、本別添 1.H および以下の表 2.2 の条件に従ってサポート目的のために使用する場合に限り（「ユースケース」）、RHN Red Hat Satellite Server、Red Hat Satellite Capsule およびレッドハットプロキシ サーバー マネジメント向けに提供されます。

Table 2.2

Software	Use Case
Red Hat Satellite Server, Red Hat Satellite Capsule and Red Hat Satellite Proxy	Red Hat does not provide Subscription Services for Red Hat Satellite Server, Red Hat Satellite Capsule or Red Hat Satellite Proxy when used on a System or Physical Node that is not a server.
Red Hat Satellite Capsule Red Hat Satellite Proxy	Red Hat supports Red Hat Satellite Capsule and Red Hat Satellite Proxy only when deployed with Red Hat Satellite Server.
Red Hat Smart Management	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 Server. Red Hat Smart Management entitlements may be used with Red Hat Network directly.
Red Hat Satellite Server Starter Pack	Red Hat does not provide Subscription Services for Red Hat Satellite Server Starter Pack if at the time of renewal, more than 50 Units (whether Systems, Physical Nodes and/or Virtual Nodes) are managed.

表 2.2

本ソフトウェア	ユース ケース
Red Hat Satellite Server、Red Hat Satellite Capsule および Red Hat Satellite Proxy	レッドハットは、Red Hat Satellite Server、Red Hat Satellite Capsule または Red Hat Satellite Proxy が、サーバーではないシステムまたは物理ノードで使用される場合、これらに対してサブスクリプション サービスを提供しません。
Red Hat Satellite Capsule Red Hat Satellite Proxy	レッドハットは、Red Hat Satellite Capsule と Red Hat Satellite Proxy が Red Hat Satellite Server とともに展開されている場合に限り、これらをサポートします。
Red Hat Smart Management	Red Hat Smart Management の権限は、Red Hat Satellite Capsule、Red Hat Satellite Proxy および／または Red Hat Satellite Server により管理される Red Hat Enterprise

本ソフトウェア	ユース ケース
	Linuxの各ユニット毎に必要となります。Red Hat Smart Managementの権限は直接レッドハットネットワークとともに使用できます。
Red Hat Satellite Server Starter Pack	レッドハットは、Red Hat Satellite Server Starter Packが、その更新時点で 50 台を越える台数のシステムを管理している場合、これに対してサブスクリプション サービスを提供しません

3. Red Hat CloudForms

Red Hat CloudForms Subscriptions are used to manage virtual machines running on on-premise servers or public clouds.

- 3.1 Entitlements and Purchasing Requirements.** You must purchase the appropriate number of Software Subscriptions for each Unit of Red Hat CloudForms based on the capacity of such Unit as described in Table 3.1 below. Multiple Software Subscriptions may be “stacked” to account for the capacity of a given Unit subject to certain limitations. “Stacking” (or “Stackable”) means the application of more than one of the same Subscription to account for additional capacity. For purposes of this Exhibit 1.H, a “**Socket-pair**” is up to two sockets each occupied by a CPU on a Physical Node. For Virtual Nodes being 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. You must confirm that a specific public cloud is a Red Hat CloudForms enabled cloud prior to purchasing.

3. Red Hat CloudForms

Red Hat CloudForms サブスクリプションは、構内サーバーまたはパブリッククラウド上で稼働している仮想マシンを管理するために使用されます。

- 3.1 権利と購買要件。** お客様は、Red Hat CloudForms の各々のユニットにつき、以下の表 3.1 記載のユニットの容量に基づき、適切な数量のソフトウェア・サブスクリプションを購入する必要があります。複数のソフトウェアサブスクリプションが、特定の制限のもとで、1つのユニット容量として「積み重ね」られることがあります。「積み重ね」（もしくは「積み重ね可能」）とは、1本超の同一のサブスクリプションを、追加の容量を構成するために適用することをいいます。この別添 1.H に関して1つの「ソケットペア」とは、最大で2つまでのソケット（この場合のソケットとは、それぞれが物理ノード上のCPUによって占有されているものをいいます）をいいます。Cloud Forms によって実現されているパブリック・クラウドの中で Cloud Forms により管理される仮想ゲストに関しては、お客様は、お客様の選択により、(a) 実際のユニット数もしくは (b) 各日における仮想ノード最大数の、直前の 365 日間における平均値、のいずれかと同数のユニットを購入しなければなりません。365 日間における使用量の記録をお持ちでない場合、お客様は使用量に関してお客様が手持ちの記録を使用することができます。購買の前に、特定のパブリッククラウドが Red Hat CloudForms により実現可能となるクラウドであることを確認しなければなりません。

Table 3.1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Capacity		Stackable
			Socket(s)	Managed Nodes	
Red Hat CloudForms	Standard or Premium	Managed Node: (Physical Node or Virtual Node)	Socket-pair for each Physical Node or Sixteen (16) Virtual Nodes		Physical Node: Yes Virtual Node: Yes

表 3.1

ソフトウェアサブスクリプション	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	管理ノード	
Red Hat CloudForms	スタンダードまたはプレミアム	管理ノード：(物理ノードまたは仮想ノード)	各々の物理ノードに対するソケット・ペアまたは16仮想ノード		物理ノード：可能 仮想ノード：可能

- 3.2 Supported Use Cases.** Subscription Services are provided for Software only when used for its supported purpose (“**Use Case**”) in accordance with the terms of this Exhibit 1.H and Table 3.2 below.

- 3.2 サポートされるユースケース。**クラウドフォーム サブスクリプションについてのサブスクリプション サービスは、この別添 1.H ならびに以下の表 3.2 の定めに従い、そのサポートされた目的において使用される場合（「ユース ケース」）にのみ、提供されます。

Table 3.2

Software Subscription	Use Case
Red Hat CloudForms	Red Hat does not provide Subscription Services for Red Hat CloudForms Software when used on a System or Physical Node that is not a server. Red Hat Enterprise Linux Server is supported solely for the purpose of running Red Hat CloudForms Software. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red Hat CloudForms Subscriptions.
Red Hat CloudForms Virtual Nodes	Red Hat provides Production Support for Red Hat CloudForms Software Subscriptions with Virtual Nodes only if they are running with a Red Hat CloudForms enabled cloud. Red Hat Enterprise Linux Server is supported solely for the purpose of running Red Hat CloudForms Software. Red Hat Enterprise Linux is currently the only supported operating system for Red

Software Subscription	Use Case
	Hat CloudForms Subscriptions.

表 3.2

ソフトウェア サブスクリプション	ユース ケース
Red Hat CloudForms	Red Hat CloudForms ソフトウェアが、サーバーではないシステムまたは物理ノード上で使用される場合、レッドハットは Red Hat CloudForms ソフトウェアに対してサブスクリプションサービスを提供しません。Red Hat Enterprise Linux Server は、Red Hat CloudForms ソフトウェアを実行する目的のためだけにサポートされます。Red Hat Enterprise Linux は、Red Hat CloudForms サブスクリプションに対してサポートされている現時点での雄一のオペレーティングシステムです。
Red Hat CloudForms Virtual Nodes	レッドハットは仮想ノード付きの Red Hat CloudForms ソフトウェア・サブスクリプションに関して、が Red Hat CloudForms Enabled Cloud により実現されているクラウドとともにこれらが稼動している場合に限り、プロダクションサポートを提供します。Red Hat Enterprise Linux は、Red Hat CloudForms サブスクリプションに対してサポートされている現時点での雄一のオペレーティングシステムです。

4. Ansible Tower Subscriptions

“**Tower Software**” means the Ansible Tower branded program that is the graphical application and REST API that is provided in object code only in the form of a downloadable suite, with add-ons, commands, functions and applications that is designed for use with the Core Software (defined below). Tower Software (a) is separate and distinct from, does not include, and is not a derivative of, the Core Software (b) does not include modules or packages licensed under an open source license that may be made available with the Tower Software and (c) is licensed for use during the term of the Ansible Tower Software Subscriptions. “**Core Software**” means the Ansible open source software that is an application deployment and configuration management engine. You are responsible for downloading, installing and maintaining the Core Software as a prerequisite to the installation and support of the Tower Software.

4.1 Entitlements and Purchasing Requirements. You must purchase the appropriate number of Software Subscription(s) based on the number of Managed Nodes.

4.2 Supported Use Cases. Subscription Services are provided for Tower Software only when used for its supported purpose (“**Use Case**”) in accordance with the terms of this Exhibit 1.H and Table 4.2 below.

4. Ansible Tower サブスクリプション

「**タワーソフトウェア**」とは、Ansible Tower ブランドのプログラムを指し、ダウンロード可能なスイートの形式でオブジェクトコードのみで提供されるグラフィカルアプリケーション及び REST API です。これはコアソフトウェア（以下に定義）とともに使用することを目的としてデザインされたアドオン、コマンド、ファンクション及びアプリケーションを備えています。タワーソフトウェア は、(A) コアソフトウェアとは別のものでこれとは異なり、コアソフトウェア を含まず、また、コアソフトウェアの派生物ではなく、(B)オープンソースライセンスに基づいてライセンスされたモジュールまたはパッケージがタワーソフトウェアと共に提供された場合、かかるモジュールやパッケージを含まず、かつ、(C) Ansible タワーソフトウェア のサブスクリプション期間内の使用を目的として使用許諾されます。「**コアソフトウェア**」とは、アプリケーションの展開及び構成を管理するエンジンである Ansible オープンソースソフトウェアを指します。お客様は、タワーソフトウェアのインストール及びサポートの必要条件として、コアソフトウェア のダウンロード、インストール、メンテナンスの責任を負うものとします。

4.1 権利の付与及び購入要件。お客様は、管理ノードの数に基づいて、適切な数のソフトウェアサブスクリプションを購入するものとします。

4.2 サポートされる ユースケース。タワーソフトウェア が別添 1.H 及び以下の表 4.2 の条件に従って、サポートされる目的（「**ユース ケース**」）のために使用される場合に限り、サブスクリプション サービスは提供されます。

Table 4.2

Software Subscription	Use Case
Ansible Tower	Red Hat does not provide Subscription Services for Software (a) when used on a system that is not a server, (b) on platforms that are not Supported Platforms and (c) that is outside of the supported Ansible Tower Life Cycle. The Support of Tower Software includes assistance with Core Software solely to the extent required to run Tower Software.

表 4.2

ソフトウェア サブスクリプション	ユースケース
Ansible Tower	レッドハットは、次の場合ソフトウェアのサブスクリプションサービスを提供しません。(A)サーバー以外のシステム上で使用された場合、(B)サポートされていないプラットフォーム上で使用された場合、(C) サポートされた Ansible Tower のライフサイクルを逸脱している場合。タワーソフトウェアのサポートには、タワーソフトウェアの実行に必要な範囲内でのみコアソフトウェアのサポートが含まれます。

4.3 Data Analytics. Tower Software versions 2.4 or later 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 Tower Software and help streamline customer experience

4.3 データの解析。タワーソフトウェアの 2.4 またはそれ以降のバージョンは、ユーザビリティデータ（かかる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へ送信することがあります。レッドハットは、かかるデータを今後のタワーソフトウェア リリースの向上及びお客様体験の

and success. Usability data includes information such as dashboard items clicked in the Tower Software, amount of time spent on individual pages and paths taken throughout the 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 Tower Software configuration and restarting the Tower 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 Tower Software (versions 2.4 or later) 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.

4.4 Ansible Tower Software Life Cycle. The release status of the Tower Software is defined by version. During the term of the Tower Subscription and subject to payment of the Fees, Red Hat will provide you with Software Maintenance for the Tower Software, if and when available. An "Upgrade" shall mean each new version of the Tower Software that includes significant improvements in functionality and is generally designated by an increase in the version number to the left of the decimal point (e.g., version 2.0 to 3.0). An "Update" shall mean each new revision of the Tower Software that includes minor improvements in functionality and an accumulation of corrections and is generally designated by an increase in the version number to the right of the decimal point (e.g., version 2.1 to 2.2). A "Correction" shall mean a correction of any Upgrade or Update that includes only specific, targeted fixes to discrete problems in the use or functionality of the Tower Software.

Red Hat will provide (a) Support and Software Maintenance for each version of Tower Software for a minimum period of twelve (12) months after the next Update; and (b) Corrections, if and when available, to the current version (including Updates and Upgrades) of Tower Software and the previous version (including Updates and Upgrades). For example, if the 3.2 version is the latest version of Tower Software, Red Hat will post Corrections, if and when available, for versions 3.1 and 3.2.

5. Red Hat Directory Server Software Subscriptions
The Service Level(s) (set forth in Appendix 1, Section 2) for Directory Server is determined by the Service Level of the 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).

5.1 Red Hat Directory Server Use Cases. Subscription Services are provided for Red Hat Directory Server only when used for its supported Use Case in accordance with the terms of this Exhibit 1.H and Table 5.1 below.

向上に使用することを目的としています。ユーザビリティデータには、タワーソフトウェア内でクリックされたダッシュボードアイテム、個々のページに費やされた時間及びタワーソフトウェア全体のパスなどが含まれます。ユーザビリティデータは、お客様の web ブラウザにダウンロードされた javascript ファイルを介してレッドハットに送信されます。かかるユーザビリティデータの収集及び送信は任意であり、お客様は次を選択することができます。(a) タワーソフトウェア構成を編集してタワーソフトウェアを再起動することによって完全にオプトアウトする、または (b) 次の 2 つのいずれかを選択する：(i) データソースを特定する情報を含まない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」、または (ii) お客様の氏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」。タワーソフトウェア (2.4 またはそれ以降のバージョン) に関して、お客様はユーザビリティデータの収集及び送信を、次のページに記載された指示に従ってオプトアウトすることができます。
http://docs.ansible.com/ansible-tower/latest/html/administration/usability_data_collection.html.

4.4 ANSIBLE タワーソフトウェア のライフサイクル。 タワーソフトウェア のリリースの状態はバージョンによって定義されます。タワーサブスクリプションの期間内、及び料金のお支払いに応じて、可能な場合、レッドハットはお客様にタワーソフトウェアのソフトウェアメンテナンスを提供します。「アップグレード」とは、機能性の相当な向上を含むタワーソフトウェアの新しい各バージョンを指し、通常は小数点の左側のバージョン番号が大きくなります (たとえば、バージョン 2.0 から 3.0 へ)。「アップデート」とは、機能性の軽微な向上や各種修正を含むタワーソフトウェアの新しい各改訂を指し、通常は小数点の右側のバージョン番号が大きくなります (たとえば、バージョン 2.1 から 2.2 へ)。「修正」とは、タワーソフトウェアの使用上又は機能性の個別の特定の問題を解決することを含むアップグレード又はアップデートの修正を指します。

レッドハットは次を提供します。(a) タワーソフトウェアの各バージョンにつき、次回のアップデートから最低 12 カ月間が経過するまでの、サポート及びソフトウェアメンテナンスの提供、及び (b) 可能な場合は、タワーソフトウェアの現行バージョン(アップデート及びアップグレードを含む)ならびに以前のバージョン (アップデート及びアップグレードを含む) の修正。たとえば、バージョン 3.2 がタワーソフトウェア の最新バージョンである場合、レッドハットは、可能な場合はバージョン 3.1 及び 3.2 の修正を提供します。

5. Red Hat Directory Serverソフトウェア サブスクリプション
Directory Serverのサービスレベル (付属文書 1、第 2 項に説明) は、Directory Serverを実行するシステム、物理ノードまたは仮想ノードのRed Hat Enterprise Linuxサブスクリプションのサービスレベルに基づいて決定されます (たとえば、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の場合、Directory Serverはプレミアムレベルのサポートを受けます)。

5.1 Red Hat Directory Server ユースケース。 Red Hat Directory Server のサブスクリプション サービスは、サポートされるユースケースに使用される場合に限り、別添 1.H および以下の表 5.1 の条件に従って提供されます。

Table 5.1

Software	Use Case
----------	----------

Software	Use Case
Red Hat Directory Server	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 slave 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.

表 5.1

ソフトウェア	ユースケース
Red Hat Directory Server	レプリカ Red Hat Directory Server を使用するには、Master Red Hat Directory Server の有効なサブスクリプションが必要です。さらに Red Hat Directory Server は、標準的な Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア サブスクリプションを有する物理サーバー上にインストールされていなければなりません (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いこと)。「レプリカ」とは、ディレクトリサーバーの最初のインスタンスのスレーブとして構成されたディレクトリサーバーの 2 番目のインスタンスを指します。Red Hat Enterprise Linux Server は Red Hat Directory Server ソフトウェアを稼働させる目的のみのためにサポートされます。

1. Background

This Exhibit 1.I establishes the terms and conditions under which you may use Software Subscriptions in a Vendor's Cloud, which are in addition to the terms provided by the Vendor. "Vendor" means the Red Hat authorized third party from whom you purchased Cloud services and who is authorized by Red Hat to participate in this Cloud Access Program. "Cloud" means a Vendor's hosted computing infrastructure that provides systems, virtual machines or container hosts to end users on an on-demand basis.

2. Transfer of Software Subscriptions

2.1 Eligible Subscriptions. You may use certain eligible Software Subscriptions that include Production Support and/or Software Maintenance provided by Red Hat that meet the criteria set forth at www.redhat.com/solutions/cloud/access ("Eligible Subscriptions") (and if transferred for use in a Vendor's Cloud "Bring Your Own Subscription" or "BYOS") under the terms set forth in this Exhibit 1.I ("Cloud Access"). 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.

2.2 Transfer of Eligible Subscriptions. You may transfer Eligible Subscriptions for use in Vendor's Cloud under the Cloud Access program provided (a) you complete the registration set forth at <https://engage.redhat.com/forms/cloud-access-registration> and (b) you have a sufficient number of Eligible Subscriptions to transfer.

2.3 Unit Conversion. For purposes of this Cloud Access Exhibit 1.I and for Eligible Subscriptions transferred to a Vendor's Cloud, the Unit of measurement for an Eligible Subscription purchased for on-premise use will be the Unit of measurement for a BYOS Unit as set forth at the conversion table located at <http://www.redhat.com/en/technologies/cloud-computing/cloud-access>. For those Eligible Subscriptions that were originally sold for use in a Vendor's Cloud, no conversion is required. The number of simultaneous Cloud Access Units in the Vendor Cloud will not exceed the total number of Units (a) transferred from Eligible Subscriptions and/or (b) purchased for use in a Vendor Cloud.

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

2.5 Subscription Term. The transfer of Software Subscription(s) to Cloud Access does not change the start date or the duration of the original Software Subscription(s) and once your Software Subscription expires, your access to the Software Subscription in the Vendor's Cloud will cease, unless otherwise renewed. You may renew your Software Subscription with Red Hat directly or an authorized partner.

1. 背景

お客様がベンダーのクラウドにおいてソフトウェア サブスクリプションを使用する場合、ベンダー指定の契約条件に加え、本別添 1.I の定めが適用されます。「ベンダー」とは、お客様がクラウドサービスを購入したレッドハット認定の第三者で、このクラウドアクセス プログラムへの参加をレッドハットにより認可された者を指します。「クラウド」とは、ベンダーがホストする計算インフラストラクチャーで、エンドユーザーへシステム、仮想マシンまたはコンテナホストをオンデマンド ベースで提供するものです。

2. ソフトウェア サブスクリプションの譲渡

2.1 有資格サブスクリプション。お客様は、本別添 1.I の定めに従い、ベンダーのクラウドで特定のソフトウェア サブスクリプションを使用することができます（「クラウド アクセス」）。そうしたクラウドアクセスに対し資格があるソフトウェア サブスクリプションは、レッドハットが提供するプロダクションサポートおよび/またはソフトウェア保守を含んでおり、かつ、www.redhat.com/solutions/cloud/access に規定の条件を満たすもの（「有資格サブスクリプション」、ベンダーのクラウドでの使用のために移転された場合、「Bring Your Own Subscription」または「BYOS」）です。元来のソフトウェア 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）に含まれる特定のソフトウェア コンポーネントまたは本ソフトウェアの機能は、ベンダーのクラウド内で使用した際には利用可能でないか、サポートされない場合があります。

2.2 有資格サブスクリプションの移転。お客様は以下を条件として、クラウド・アクセス・プログラムの下でベンダーのクラウド内での使用のために有資格サブスクリプションの移転を行うことができます。(a) <https://engage.redhat.com/forms/cloud-access-registration> に規定された登録を完了していること、および (b) 移転するに十分な数の有資格サブスクリプションを有していること。

2.3 ユニットの交換。このクラウドアクセス別添 1.I およびベンダーのクラウドに移転された有資格サブスクリプションに関しては、構内使用のため購入された有資格サブスクリプション向け計測ユニットは、<http://www.redhat.com/en/technologies/cloud-computing/cloud-access> の換算表において定められている、BYOS ユニット向けの計測ユニットです。当初からベンダーのクラウドでの使用のため販売されていた有資格サブスクリプションに関しては、変換する必要はありません。ベンダーのクラウドにおいて同時並行的に移動するクラウドアクセスユニットの本数は、(a) 有資格サブスクリプションから移転されたユニットの数量と (b) ベンダーのクラウドで使用するために購入されたユニットの数量、の合計数を超えることはできません。

2.4 使用報告。お客様は、ベンダーのクラウドにおける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使用について、ベンダーがレッドハットへの報告を行うことに同意します。

2.5 サブスクリプション期間。クラウドアクセスへのソフトウェアサブスクリプションの移転は、元のソフトウェアサブスクリプション（複数可）の開始日や期間を変更するものではなく、ソフトウェア・サブスクリプションの有効期限が切れた場合は、ベンダーのクラウド内でのお客様によるソフトウェア・サブスクリプションへのアクセスは、かかるソフトウェア・サブスクリプションが更新されない限り、停止します。お客様はレッドハットから直接もしくは認定パート

ナーから、お客様のソフトウェア サブスクリプションの更新を行うことができます。

3. Services

3.1 Terms of Service. In a Cloud environment, Red Hat's Software Subscriptions may provide you with access to the Software and associated Software Maintenance, if and when available, in the form of software images deployed as virtual instances or containers. 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 any other obligations of the Vendor under such agreement. The Vendor is solely responsible and liable for the Vendor's Cloud. You may use the Services only for your own internal use within the Vendor's Cloud. Use of the Software Subscription other than as set forth herein, including either access to the Software and/or Services outside the Vendor's Cloud will be subject to additional fees as set forth in Section 5 below. Red Hat may have a support relationship with your Vendor that enables Red Hat and Vendor to collaborate regarding Software Subscriptions on the Vendor's Cloud and you consent to (i) Red Hat working on and discussing your Software Subscriptions with Vendor and (ii) sharing of information between Red Hat and Vendor for the purpose of providing Services.

3.2 Software Access and Software Maintenance. Software images and/or updates to the Software, if and when available, may be (a) made available in the form of new images and via the Vendor's Cloud ("Gold Image"), (b) transferred by you to a Cloud and/or (c) made available to you via a Red Hat Portal. Certain information (such as Software related notices) may only be available to you via the Red Hat Portal.

3.3 Production Support. Production Support for each Eligible Subscription under Cloud Access will be provided to you by Red Hat pursuant to the terms of the original Software Subscription.

3.4 Vendor Specific Services. The Vendor may offer specific services, offerings or protections related to its Cloud, including but not limited to the provision of Services by US only personnel, compliance with certain regulations or regimes or other such Vendor Cloud specific obligations ("Vendor Offerings"). Other than as specifically agreed to in writing, the Software Subscriptions are not provided subject to the terms of those Vendor Offerings, and any Vendor Offerings solely relate to the Cloud itself and not to the Red Hat 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. You acknowledge and agree that to provide the Services, it may be necessary for Client Information (defined in the Agreement) to be transferred between Red Hat, its Affiliates, Business Partners, and/or subcontractors, which may be located worldwide.

3. サービス

3.1 サービス条件 クラウド環境において、レッドハットのソフトウェア サブスクリプションはお客様に対して、本ソフトウェアへのアクセスおよびソフトウェア保守を(それらが提供可能な場合)、バーチャルインスタンスまたはコンテナとして展開されるソフトウェア イメージの形で、提供することがあります。レッドハットへのソフトウェア サブスクリプションの支払いは、ベンダーのクラウドサービス向けのベンダー料金を含みません。レッドハットは、ベンダーとお客様との契約の当事者ではなく、かかる契約に基づくベンダーのクラウドへのアクセス提供やその他のベンダーのいかなる義務についても、責任を持ちません。ベンダーのクラウドに関してはベンダーのみが責任を負います。お客様は、ベンダーのクラウド内でのお客様自身の内部使用に限り、サービスを使用することができます。本別添に定められたものを除くその他のソフトウェア サブスクリプションの使用(ベンダーのクラウド外での本ソフトウェアおよび/またはサービスへのアクセスを含む)は、下記の第 5 項に規定した追加料金を発生させることになります。お客様のベンダーが、ベンダーのクラウド内におけるソフトウェア サブスクリプションに関してベンダーとレッドハット間の協力を可能としてくれる場合、レッドハットは当該ベンダーとの間でサポートに関する関係を構築することができます。この場合お客様は、(i) レッドハットが当該ベンダーの間でお客様のソフトウェア サブスクリプションについて協議および作業を行うこと、ならびに (ii) レッドハットとベンダーがサービス提供を目的として情報を共有することに、同意します。

3.2 ソフトウェアアクセスおよびソフトウェアメンテナンス。本ソフトウェアへのソフトウェア・イメージおよび/またはアップデートは、それらが提供される場合、(a) ベンダーのクラウドを通して、新しいイメージという形態(「ゴールドイメージ」)で提供されることがあり、(b) お客様によってクラウドへ転送されることができ、および/または(c) Red Hat Portal を通してお客様へ提供されることがあります。特定の情報(本ソフトウェアに関する通知など)は Red Hat Portal のみを通してお客様へ提供されることがあります。

3.3 プロダクションサポート クラウドアクセスのもとでの各資格サブスクリプションに対するプロダクションサポートは、元来のソフトウェア サブスクリプションの条件に従い、レッドハットから提供されます。

3.4 ベンダー固有のサービス ベンダーはそのクラウドに関連する固有のサービスや保護(米国人のみによるサービスの提供や、特定の規制・制度またはベンダーのクラウド固有の義務の遵守などを含みますが、これらに限ったわけではありません)。「ベンダーオフリング」を提供することがあります。別途書面にて合意された場合を除き、ソフトウェア サブスクリプションがそれらのベンダーオフリングの条件に基づき提供されることはなく、また、ベンダーオフリングはいかなるものもクラウド自体に関してのみのものであり、クラウド上で運営されるレッドハットのソフトウェア 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との関係においては、お客様によるソフトウェア サブスクリプションの使用に関する輸出規制法の遵守についてはお客様が全面的な責任を負うものとし、お客様は、お客様によるソフトウェア サブスクリプションの使用過程において、「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へ提供しないことに同意します。さらにお客様は、サービス提供のためには、レッドハット、その関連会社、ビジネスパートナー、および/または下請け業者(これらの所在地は全世界になりえます)の間でお客様情報(本契約にて定義)の伝送を行う必要があることに、同意します。

4. Reporting and Inspection

If you use the Software and/or Services outside the Vendor's Cloud, you are required to purchase Subscription Services in a quantity equal to the total number of Units of that Red Hat Product (including variants or components thereof) that you deploy, install, use or execute as set forth in Appendix 1. You will promptly notify Red Hat and Red Hat will invoice you for each Unit on a pro-rata basis and you will pay for such Units within thirty (30) days of the date of invoice or as otherwise set forth in the Agreement. Failure to comply with this Section 4 will be considered a material breach of this Agreement, and will entitle Red Hat and/or Vendor to suspend the Services or terminate this Agreement.

5. Term and Termination

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

4. 報告および検査

お客様がベンダーのクラウドの外部において本ソフトウェアおよび／またはサービスを使用する場合、お客様は、展開、インストール、使用、または実行する当該レッドハット製品（そのバリエーションまたはコンポーネントを含む）のユニット数の合計に等しい量のサブスクリプションサービスを、付属文書 1 に定めるとおりに、購入する必要があります。この場合お客様はレッドハットに迅速に通知し、レッドハットはユニット毎に比例した請求書をお客様へ送付し、お客様は請求書記載日から 30 日以内に、あるいは、本契約に別に記載されたように、そのユニットの支払いを行うこととします。当第 4 項を遵守しない場合、本契約に対する重大な違反と見なされ、レッドハットおよび／またはベンダーはサービスを一時停止するか、本契約を終了する権利があります。

5. 期間と終了

レッドハットはクラウドアクセス利用の提供を終了することがあり、またはクラウドアクセスを提供する特定のベンダーの利用を 60 日前の予告をもって終了することがあります。ただし、お客様はソフトウェア サブスクリプションの元来の条件の下、お客様の構内もしくは他のベンダーのクラウドにおいて、ソフトウェア サブスクリプションの残りの期間に渡りソフトウェア サブスクリプションを使用し続けることが可能です。

1. Red Hat OpenShift Container Platform Subscriptions

1.1 Unit of Measure and Purchasing Requirements for Red Hat OpenShift Container Platform. You must purchase the appropriate number and type of Software Subscription(s) for each Unit of Red Hat OpenShift Container Platform on your premise or elsewhere based on the capacity of such Unit as described in Table 1 below. Multiple Software Subscriptions may be “stacked” to account for the capacity of a given Unit. “Stacking” (or “Stackable”) means the application of more than one of the same Subscription to account for additional capacity. Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL and Container Platform for RHEL are layered products and require a separate paid and active Software Subscription of Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters with matching Support Levels for each Unit that deploys, installs, uses or executes such layered products.

1. Red Hat OpenShift Container Platformサブスクリプション

1.1 Red Hat OpenShift Container Platformの計測ユニットおよび購入要求。お客様は、お客様の構内もしくはその他の場所におけるRed Hat OpenShift Container Platformの各ユニットにつき、以下の表 1 に記載のとおり、当該ユニットの容量に基づき、適切な数量およびタイプのソフトウェア サブスクリプションを購入しなければなりません。あるユニットの容量を算出するにあたり複数のソフトサブスクリプションが「積み重ね」られることがあります。「積み重ね」（もしくは「積み重ね可能」）とは、追加容量のために 2 本以上の同じサブスクリプションを適用することをいいます。Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL と Container Platform for RHEL はレイヤー製品であり、Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters についての料金支払い済みかつ有効なソフトウェアサブスクリプションが別途必要となります。この場合、Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters のサポートレベルは、当該レイヤー製品を展開、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と同じでなければなりません。

Table 1

Software Subscription	Support Level	Unit of Measure	Capacity		Stackable
			Socket(s)	Virtual Nodes	
Red Hat OpenShift Container Platform	Standard or Premium	Virtual Guest	2 Cores	One Virtual Guest	Cores: Yes Virtual Guest: Yes
Red Hat OpenShift Container Platform	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	Standard or Premium	Physical Node	Socket-pair	Unlimited Virtual Guests	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A

For purposes of this Exhibit 1.K, a “**Socket-pair**” is up to two sockets each occupied by a CPU on a Physical Node.

表 1

ソフトウェアサブスクリプション	サポートレベル	計測ユニット	容量		積み重ね可能
			ソケット	稼働ノード	
Red Hat OpenShift Container Platform	スタンダードまたはプレミアム	稼働ゲスト	2 コア	1 仮想ゲスト	コア：可 仮想ゲスト：可
Red Hat OpenShift Container Platform	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	仮想ゲスト無制限	物理ノード：可 仮想ゲスト：N/A
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	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	仮想ゲスト無制限	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A
Red Hat OpenShift Container Platform for RHEL	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	仮想ゲスト無制限	Physical Node: Yes Virtual Guest: N/A

この別添 1.K に関して一つの「**ソケットペア**」とは、最大で 2 つまでのソケット（この場合のソケットとは、物理ノードにおいて 1 つの CPU により占有されるものをいいます）をいいます。

1.2 Red Hat OpenShift Container Platform Optional Offerings. Red Hat OpenShift Container Platform Subscriptions may be purchased with one or more optional offerings that require a separate paid and active Software Subscription(s) for each Physical Node and/or Virtual Guest running such offerings such as Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform. A standard Red Hat JBoss Middleware Software Subscription is not configured for use with Red Hat OpenShift Container Platform, but Red Hat JBoss Middleware subscribers have

1.2 Red Hat OpenShift Container Platform オプション。 Red Hat OpenShift Container Platform サブスクリプションは、一つもしくはそれ以上のオプション製品とともに購入することができます。かかるオプション製品は、当該オプション製品を稼働させる各々の物理ノードまたは仮想ゲスト毎に、料金が支払われている有効なソフトウェア サブスクリプションが別途必要となります。当該オプション製品には Red Hat JBoss Middleware for OpenShift Container Platform などが含まれます。標準の Red Hat JBoss ミドルウェアソフトウェア サブスクリプションは、Red Hat

the flexibility to deploy either a standard Red Hat JBoss Middleware Software Subscription or a Red Hat JBoss MiddleWare for OpenShift Container Platform with each subscription.

OpenShift Container Platformとともに使用することを想定して構成されてはいませんが、Red Hat JBossミドルウェアの購入者は、各々のサブスクリプション毎に、標準的なRed Hat JBossミドルウェア ソフトウェアサブスクリプションもしくはRed Hat JBoss MiddleWare for OpenShift Container Platformを配備することができます。

2. Red Hat OpenShift Container Platform Services and Use Cases

Subscription Services are provided for Red Hat OpenShift Container Platform only when used for its supported purpose ("Use Case") in accordance with the terms of this Exhibit 1.J and Table 2 below.

2. Red Hat OpenShift Container Platform サービスおよびユースケース

Red Hat OpenShift Container Platformに対しては、この別添 1.Jおよび以下の表 2 に従い、そのサポート用途（「ユースケース」）において使用される場合に限り、サブスクリプション サービスが提供されます。

Table 2

Software Subscription	Use Case
Red Hat OpenShift Container Platform	Red Hat OpenShift Container Platform is intended to be used as a platform as a service and will be supported only when used in that capacity. Red Hat OpenShift Container Platform is not supported on non-server hardware such as desktops or workstations. Red Hat OpenShift Container Platform is intended for use on a dedicated Physical Node or Virtual Guest; running other applications and/or programs of any type on the Physical Node or Virtual Guest can have a negative impact on the function and/or performance. Red Hat JBoss Middleware will be supported in accordance with the terms of Exhibit 1.B.

表 2

ソフトウェア サブスクリプション	ユースケース
Red Hat OpenShift Container Platform	Red Hat OpenShift Container Platformはplatform as a service として使用されることを想定しており、その範囲で使用された場合に限りサポートされます。Red Hat OpenShift Container Platform はサーバーではないハードウェア（例えばデスクトップまたはワークステーション）上ではサポートされません。Red Hat OpenShift Container Platformは専用の物理ノードまたは仮想ゲストにおいて使用されることを想定しており、他のアプリケーションやプログラムを当該物理ノードまたは仮想ゲストにおいて稼働させた場合、それらがどのようなタイプのものであっても、機能や性能に支障が生じることがあります。OpenShift Enterprise ソフトウェア サブスクリプション上で稼働するアプリケーションに対してはサービスは提供されません。Red Hat JBossMiddlewareは別添 1.Bの定めに従いサポートされます。