



追加使用許諾条件

HP Performance Center ソフトウェア製品

対象となる製品とスイート

製品	E-LTU または E メディアでの提供*	非運用用途の カテゴリ**
HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition	あり	クラス 1
HP LoadRunner	あり	クラス 1
HP Performance Center	あり	クラス 1

*E-LTU または E メディアとして販売された製品は、注文書での指定にかかわらず電子的に納入されます。

**非運用ライセンスについての詳細は、www.hp.com/go/SWlicensing (英語サイト) で参照できます。

定義

本追加使用許諾条件に定義されていない用語は、適用される契約に定義されています。

用語	定義
CPU	1 つの中央演算処理装置を含むシステムをいいます。1 つの独立したプロセッシングコアを実装する 1 つの集積回路パッケージで提供されます。
Controller	負荷テストを管理および実行するインタフェースをいいます。Controller は、Controller 内のスケジューラーに従って、複数の同時仮想ユーザー(VU)を実行するために使用されます。
Dedicated または D	SaaS Performance Center の製品と一緒に販売された場合に SaaS が提供する専用インフラストラクチャーをいいます。
Diagnostics コレクター	アプリケーションサーバーの一部ではないアプリケーションコンポーネントを監視するエージェントをいいます。これらのコンポーネントには、SAP ABAP サーバー、データベース、VMware Vcenter、IBM Websphere MQ などが含まれますが、これらに限定されません。
E-LTU および E メディア	電子的にのみ納入される製品をいいます。従って、注文書に記載された貿易条件または輸送形態は、電子的な納入の条件を除き、E-LTU または E メディアに関しては適用されません。
LTU	使用権 (License To Use) をいいます。
SaaS	サービスとしてのソフトウェア (Software as a Service) をいいます。注文書、データシート、または作業明細書 (SOW) に記述されたソフトウェア、サポート、関連プロフェッショナルサービスへのアクセスを可能にします。
Term (期間) サポート	対応する Term(期間)LTU の期間中のみ有効な有期のサポート提供をいいます。
Term (期間) 使用権または Term (期間) LTU	ライセンスの記述内に、ライセンスが一定期間、すなわち 1 か月 (1M)、1 年 (1Y) などの期間だけ有効であることが指定されているソフトウェア使用権 (LTU) をいいます。Term(期間)LTU は、永続ライセンスではありません。
Virtual User Generator または VUGen	テストスクリプトを作成するソフトウェア内のユーティリティをいいます。
アプリケーション インスタンスまたは ApplInstance	アプリケーションのインスタンスを実行する監視対象環境をいいます。 <ul style="list-style-type: none"> .NET ベースアプリケーションでの ApplInstance とは、.net (1 ワーカーのプロセス) を実行する 1 つのウィンドウプロセスを指します。 Citrix での ApplInstance とは、1 つのホスト名でホストされる監視対象の XenApp、XenServer、XenDesktop、Web Interface、License Server、Provisioning Service、Secure Gateway を指します。 DB2 データベースでの ApplInstance とは、所定のシステム上の DB2 インスタンスユーザーとして識別される 1 つの DB2 Database Instance を指します。EMC Documentum での ApplInstance とは、1 つのホスト名上でホストされる監視対象の Content Server、Index Server、xPlore Indexing Server、Web Based Applications (WebTop、DA、DAM)、Web Content Publishing Services (SCS、IDS)、Distributed Content Services (BOCS、DMS)、Content Transformation Services (DTS、ADTS) を指します。 Java ベースアプリケーションでの ApplInstance とは、1 つの JVM を指します。 Microsoft® Enterprise サーバー (Exchange、Active Directory、Office Communications Server、Sharepoint、Biztalk、ISA な



* 5 0 6 6 - 3 3 1 6 *

用語	定義
	<p>ど)での ApplInstance とは、モニター対象のサーバーを指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Microsoft SQL Server での ApplInstance とは、専用のポート、ログイン、システムおよびユーザーデータベースを備えた 1 つの SQL Server サービスを指します。 ● Oracle®データベースでの ApplInstance とは、データベース環境内にある 1 つの SID (Oracle System ID) を指し、RDBMS ソフトウェア、テーブル構造、ストアードプロシージャおよびその他の機能を含みます。 ● PeopleTools サーバーでの ApplInstance とは、Application Server、Batch Server (Process Scheduler)、Database Server、Web Server のいずれかを指します。 ● SAP Netweaver ABAP スタックでの ApplInstance とは、1 つのダイアログまたはセントラルインスタンスを指します。Netweaver Java スタックでの ApplInstance とは、1 つの JVM を指します。技術的には、SAP Netweaver の ApplInstance とは、ホスト名、SAP システムのシステム ID、SAP システムのシステム番号 (2 桁の数値) を組み合わせ合わせたものであり、これによってインスタンスを一意に特定します。 ● Siebel での ApplInstance とは、1 つのデータベースインスタンス、アプリケーションサーバー、Web サーバーのいずれかを指します。Siebel CRM での ApplInstance とは、1 つのホスト名でホストされる監視対象の Siebel アプリケーションサーバー、ゲートウェイネームサーバー、Web Server Extension を搭載した Web サーバー、Siebel Analytics、Oracle Business Intelligence サービスを指します。 ● Sybase および Informix Server での ApplInstance とは、専用のログインと、システムデータベースおよびユーザーデータベースを備えた 1 つのサーバーを指します。 ● Tuxedo サーバーでの ApplInstance とは、1 つの Tuxedo インスタンスを指します。 ● Web アプリケーションサーバーでの ApplInstance とは、Java 仮想マシン (JVM) で稼働し、専用の構成を持つ 1 つのサーバーを指します。 ● WebSphere、WebLogic、JBoss Application Server での ApplInstance とは、スタンドアロンまたはクラスター環境にデプロイ可能で、Java EE アプリケーションをホストおよび実行することができる 1 つの JVM を指します。WMQ での ApplInstance とは、1 つの MQ Queue Manager インスタンスを指します。 ● WMQ での ApplInstance とは、1 つの MQ Queue Manager インスタンスを指します。CICS および IMS アプリケーションでの ApplInstance とは、モニター対象アプリケーション (またはその一部) がホストされている 1 つの CICS/IMS 領域を指します。
アプリケーションサーバー	<p>Web サーバーが処理要求のために使用できるビジネスロジックまたはアプリケーションロジックを実行するソフトウェアをいいます。一般的なアプリケーションサーバーとしては、J2EE アプリケーションサーバーや.Net アプリケーションサーバーがあります。</p>
インスタンス	<p>サーバーにインストールされたアプリケーションの個々の実装をいいます。</p>
エラスティックテスト仮想ユーザーデイまたは ET VUD	<p>最初の実行から 1 日以内に 1 つの AUT に対して無制限の回数実行可能な VU をいいます。VUD ライセンスは、最初の実行から 1 日間有効な Term(期間)使用権とみなされます。VUD の権利は購入日から 1 か月後に失効します</p>
オペレーティングシステムインスタンスまたは OS インスタンス	<p>物理システムや物理システム内のパーティション (システム仮想マシン、仮想環境、仮想プライベートサーバー、コンテナ、ゲストとゾーンなど) にインストール可能で、ブート可能なプログラムの実装をいいます。物理システムでは、オペレーティングシステムインスタンスを複数実行できます。コンテナとは、ハードウェアではなくソフトウェアをベースにするシステムパーティションです。ゲストとは VM システムの 1 タイプであり、完全な OS インスタンス (VMware ワークステーションのように、ハイパーバイザーではないインスタンス) を実行するホストシステム上で稼働します。ゾーンとは、ソフトウェアパーティションを指す Oracle®/Sun Solaris 固有の名称で、仮想 OS インスタンスを実行でき、スペース、ネイティブ、ipkg などがあります。</p>
開発およびテストシステム	<p>以下のいずれかの用途のみに使用される非運用(Non-Production)システムをいいます。a) ライセンス対象ソフトウェアにアクセスするためのアドオンアプリケーションの開発、b) 移行テスト、c) 運用前のステージング、d) Quality Center、Functional Testing、Service Test、LoadRunner、Performance Center (Diagnostics 機能を含む) などの HP テスト製品のバージョンアップグレード/構成および移動の目的。</p>
仮想マシンまたは VM	<p>物理的に存在するコンピューターではなく、別のコンピューターによってシミュレートされるコンピューターをいいます。</p>
仮想ユーザー、 VU または Vuser	<p>AUT に対してユースケースインタラクションを実行するユーザーをエミュレートするソフトウェアプロセスをいいます。仮想ユーザーのライセンスはグループごとにバンドル化されていますが、これらは、類似のテクノロジー、環境、またはプロトコルをサポートする仮想ユーザーを集めたもので、個別の仮想ユーザースクリプトに含まれる各仮想ユーザータイプごとに使用されます。たとえば、Web (HTTP/HTML) 仮想ユーザータイプを含む 1 つのプロトコルの仮想ユーザースクリプトは、Web およびマルチメディアライセンスバンドルの中の 1 つのライセンスを使用します。マルチプロトコル仮想ユーザースクリプトは、仮想ユーザースクリプトに含まれる各仮想ユーザータイプに対するライセンスバンドルの中の 1 つの仮想ユーザーライセンスを使用します。たとえば、Web およびマルチメディアバンドルからの Web (HTTP/HTML) 仮想ユーザータイプと、SOA バンドルからの Web サービス仮想ユーザータイプの両方を含むマルチプロトコル仮想ユーザースクリプトは、2 つのライセンス (2 つの個別のライセンスバンドル)</p>

用語	定義
	ルから1つずつ)を使用します。
仮想ユーザーデイ または VUD	最初の実行から 24 時間以内に 1 つの AUT に対して回数に制限なく実行可能な VU をいいます。VUD ライセンスは、最初の実行から 24 時間有効な Term(期間)使用権とみなされます。VUD の権利は購入日から 1 年後に失効します。
監視対象 CPU	ソフトウェアで監視しているネットワークで稼働する CPU をいいます。
管理対象サーバー	ブート可能なプログラムがインストールされているコンピューターシステムまたはコンピューターシステムのパーティションをいいます。パーソナルコンピューターは主に個人による単一の処理を行うので、管理対象サーバーとはみなされません。
コールドスタンバイシステム	電源がオフで動作していないスタンバイ用の非運用システムをいいます。運用システムが故障するか、停止が必要になった場合、運用システムを引き継ぐためにコールドスタンバイシステムをオンにして起動する必要があります。
サードパーティー	本ソフトウェアに対しコンサルティングまたはアウトソーシングサービス等のサービスを提供するためにお客様と契約を締結し、本ソフトウェアへのアクセス/使用を必要としている外部の法人をいいます。
サードパーティーの使用条件	ソフトウェア固有の使用許諾条件に基づき、お客様は、サードパーティーに対して、お客様に対するサービス提供を唯一の目的として、お客様に代わって本ソフトウェアにアクセスすることまたはそれを使用することを認めることができます。ただし、以下の条件が満たされなければなりません。(i) サイトライセンスを所有している場合、サードパーティーのソフトウェアの使用はお客様のサイト内に限定されます。(ii) お客様は、HP の保守サービスを受けるためのお客様側の担当者としてサードパーティーを指定します。(iii) お客様は、サードパーティーによる本ソフトウェアの使用に関し、HP に対して一切の責任を負います。サードパーティーは、当該サードパーティーの内部使用のために本ソフトウェアを使用することはできず、他の第三者に本ソフトウェアアクセスさせることはできません。(iv) お客様は、サードパーティーの名称およびサードパーティーロケーションの住所を HP に書面で通知します。(v) お客様に対するサードパーティーによるサービスが終了した場合、お客様は、サードパーティーが所有しているすべての本ソフトウェア破棄およびお客様への返却を直ちに指示し、HP に当該終了を通知します。
サードパーティーロケーション	サードパーティーがリースまたは所有する場所をいいます。
サイト	1 つのアドレス (例: 部屋番号、部署番号、建物番号、所在地住所、キャンパスなど) または適用される取引文書に記載されている複数アドレスのグループをいいます。サイトには複数の国または県のアドレスを含めることはできません。HP に対して所定の手数料が支払われない限り、ご注文時に指定されたサイトから、別のサイトにサイトライセンスを移動させることはできません。適用される取引文書にサイトの住所が明示的に指定されていない場合、サイト住所は見積りに指定された納品先住所になります。
シート	指定されたサイトで一時期に本ソフトウェアを使用する権限を付与された唯一のデバイスをいいます。
シートユーザー	一時期にソフトウェアを使用できることができる、1 つのデバイスまたは 1 人のユーザーをいいます。
使用	ソフトウェアの 1 つの複製をインストール、保存、ロード、実行、表示することをいいます。
スイート	1 つのライセンスで提供され、複数のソフトウェア製品を 1 つにまとめた製品群をいいます。スイートに含まれる各ソフトウェア製品は、「ソフトウェア固有の使用許諾条件」の項で定義されています。スイートに含まれるソフトウェア製品には、それぞれの使用許諾条件と使用上の制限が適用されます。
テスト対象アプリケーション または AUT	本ソフトウェアによってテストされるソフトウェアアプリケーションをいいます。
デバイスまたは Dev	調査と資産トラッキングの対象として定義された物理または仮想のエンティティをいいます。ルーター、スイッチ、ブリッジ、ハブ、サーバー、PC、ラップトップ、ハンドヘルドデバイス、プリンターなどが含まれますが、これらに限定されません。
同時ユーザーまたは CC ユーザー	ある任意の一時点で本ソフトウェアを同時に使用できるユーザーをいいます。実際に使用されているソフトウェアの数が購入されたライセンスの数を超えない限り、ソフトウェアをインストールできるコンピューターの数に制限はありません。
内部使用	お客様の社内業務にかかるオペレーションまたは操作をサポートする目的で、ソフトウェアにアクセスおよび使用することをいいます。
バンドルまたは Bdl	期間ライセンス、期間サポート、および SaaS を含む製品をいいます。
非運用(Non-Production)または NP	内部で使用する開発およびテスト、ホットまたはコールドスタンバイに限定されたシステムをいいます。この NP ライセンスを使用するには、前もって同等以上の運用ライセンスを購入しておく必要があります。NP ライセンスのサポートは、同等の運用ライセンスの期間現在のステータスによって制限されます。
ホットスタンバイシステム	運用システムが故障するか停止が必要になった場合に運用システムを引き継ぐために、動作状態で待機している非運用システムをいいます。

用語	定義
マルチプロトコル 仮想ユーザーまたは MVU	1つの仮想ユーザー(VU)スクリプトに複数のプロトコルを組み込んだ仮想ユーザー(VU)をいいます。
無制限または Unl	システム、デバイス、メディアの数に制限がないことをいいます。
ライフサイクル ユーザー	スタンドアロン構成の HP Performance Center で使用され、HP Performance Center 内の要件と欠陥のトレーサビリティなどのライフサイクル機能を使用する権限がある同時ユーザーをいいます。
リモートアクセス	ネットワーク経由でコンピューターにアクセスする行為で、アクセスを開始する側の場所が、アクセスまたは制御対象のコンピューターのサイトまたは場所から地理的に離れているものをいいます。

ソフトウェア固有の使用許諾条件

ソフトウェア固有の使用許諾条件を持つソフトウェア製品に関して、該当する条件を以下に示します。本追加使用許諾条件文書の対象となるソフトウェア製品(上記)で、本項に記載がないものについては、本項に定めるソフトウェア固有の使用許諾条件の適用はありません。

HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition (旧称HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics)

本製品は、HP LoadRunner/Performance Center Controller または仮想ユーザー(VU)ライセンスとのみ使用することができます。

HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition は、オペレーティングシステムインスタンス(OS インスタンス)ごとに使用許諾されます。HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition では、アプリケーションサーバーの OS インスタンスごとにライセンスが1つ必要になります。HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition には、Diagnostics Collector も含まれています。HP Diagnostics for LoadRunner and Performance Center Premium Edition は、Diagnostic Collector が監視する OS インスタンスのライセンスを必要としません。ただし、Diagnostics Collector が監視する OS インスタンスの数が使用許諾された OS インスタンスの数を超えた場合、追加で OS インスタンスのライセンスが必要になります。

HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics for Composite Applications OS Instance software は、オペレーティングシステムインスタンスごとに使用許諾されます。HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics では、アプリケーションサーバーの OS インスタンスごとにライセンスが1つ必要になります。また、HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics には Diagnostics Collector が付属します。HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics は、Diagnostic Collectors が監視する OS インスタンスのライセンスを必要としません。ただし、Diagnostics Collectors が監視する OS インスタンスの数が使用許諾された OS インスタンスの数を超えた場合、追加で OS インスタンスのライセンスが必要になります。

HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics for Composite Applications by Application Instance software は、アプリケーションインスタンスごとに使用許諾されます。HP LoadRunner / Performance Center Diagnostics for Composite Application Instance software は、アプリケーションインスタンスごとに使用許諾されます。HP BSM Diagnostics は、アプリケーションサーバーのアプリケーションインスタンスごとにライセンスが1つ必要です。また、HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics には Diagnostics Collector が付属します。HP LoadRunner/Performance Center Diagnostics は、Diagnostic Collectors が監視するアプリケーションインスタンスのライセンスを必要としません。ただし、Diagnostics Collectors が監視するアプリケーションインスタンスの数が使用許諾されたアプリケーションインスタンスの数を超えた場合、追加でアプリケーションインスタンスのライセンスが必要になります。

HP LoadRunner

HP LoadRunner software のライセンスは、AUT 上での負荷テストの実行のため使用許諾された指定数の HP LoadRunner 仮想ユーザーを使用できる権利を提供します。HP LoadRunner ソフトウェアは、負荷テストの実行に Controller および仮想ユーザーライセンスを必要とします。T6234AAE および「VU」で示される仮想ユーザーライセンスでは、それぞれのライセンスを別々に購入することができます。また、「VU+C」で示されるライセンスでは、両方のライセンスがバンドルされています。VU+C には無制限の Controller ライセンスが含まれていますが、仮想ユーザー数は固定です。使用許諾されている仮想ユーザー数を超える数の仮想ユーザーを同時にインストールおよび使用することはできません。

HP LoadRunner Virtual User ライセンスキーは、ソフトウェアが使用許諾されている国の中にあるサイトの HP LoadRunner Controller にインストールする必要があります(ソフトウェアが日本で使用許諾されている場合、インストールするサイトは日本国内である必要があります)。初期インストール後、HP の書面による事前承諾を得ずにサイトを変更することはできません。また、所定の手数料が課せられる可能性があります。HP LoadRunner Controller にアクセスできるのは、1度に1ユーザーのみです。また、このユーザーは、サイト内に所在していなければな

りません。HP LoadRunner Controller ソフトウェアへのリモートアクセスは、サイトで正規に雇用されているユーザーに限定されます。AUT、Virtual User Generator、Analysis、および Load Generators は、任意の場所にインストールできます。

HP LoadRunner software には HP LoadRunner のみで使用するための無制限の Virtual User Generator 開発ライセンスが含まれています。このライセンスは、HP の書面による事前承諾を得ずに、他の製品で使用することはできません。HP LoadRunner Foundation ライセンスには、HP SiteScope ポイントが 2,000 ポイント含まれており、VU+C で示される製品でのみ使用できます。HP LoadRunner Controller (「VU」で示される製品) には無制限の HP SiteScope ポイントが含まれており、500 ポイント単位で要求することができます。他の HP ソフトウェア製品内の機能の一部としてバンドルされている HP SiteScope ソフトウェアは、最初に使用許諾されたソフトウェアとのみ使用する必要があり、HP の書面による事前承諾を得ずに、単独の製品として、または他のサードパーティー製ソフトウェアや他の HP ソフトウェアで使用することはできません。サードパーティーのアクセスと使用は、サードパーティーの使用条件に基づいて許諾されます。

負荷テストまたは機能テストの目的で使用許諾された HP ソフトウェアは、ライセンスが本来対象とするテスト機能 (負荷または機能テスト) のためだけに使用できます。たとえば、HP LoadRunner で提供される HP Functional Testing のライセンスは、テスト関連の活動と機能の目的に限り使用することができます。HP LoadRunner のライセンスは、運用環境におけるデータのバックアップ、同期、移行などの操作上のタスクを自動化する目的で使用することはできません。ライセンスが本来許諾されている目的以外のソフトウェアの使用から生じる結果または損害に対しては、HP は責任を負いません。HP LoadRunner に付属する HP LoadRunner デモンストレーションチュートリアルソフトウェアは、デモンストレーション目的に限り使用することができます。

HP LoadRunner GUI Seat は仮想ユーザーごとに使用許諾され、HP Functional Testing Seat ライセンスが 1 つ含まれています。HP LoadRunner GUI Virtual User ライセンスで使用するための HP Functional Testing Seat ライセンスには、次の制限があります。(i) 機能テスト目的で使用しないこと。(ii) HP LoadRunner との性能テスト目的でのみ使用すること。(iii) VMware、Citrix などの仮想化オペレーティングシステムにインストールしないこと。

HP LoadRunner GUI Concurrent User は、中央ライセンスサーバーを経由する同時使用に対して使用許諾され、HP Functional Testing Concurrent User ライセンスが含まれています。HP LoadRunner GUI Concurrent Virtual User ライセンスで使用するための HP Functional Testing Concurrent User ライセンスには、次の制限があります。(i) 機能テスト目的で使用しないこと。(ii) HP LoadRunner との性能テスト目的でのみ使用すること。仮想ユーザーライセンスはグループごとにバンドル化されています。これらは、類似のテクノロジー、環境、またはプロトコルをサポートする仮想ユーザーを集めたものです。

HP Performance Center

HP Performance Center software のライセンスは、AUT 上での負荷テストの実行のため使用許諾された指定数の Performance Center 仮想ユーザーを使用できる権利を提供します。HP Performance Center software は、負荷テストの実行に Controller および仮想ユーザーライセンスを必要とします。TCO11AAE および「VU」で示される仮想ユーザーライセンスでは、それぞれのライセンスを別々に購入することができます。「VU+C」で示されるライセンスでは、両方のライセンスが含まれています。VU+C には無制限の Controller ライセンスが含まれていますが、仮想ユーザー数は固定です。AUT、Virtual User Generator、Analysis、および Load Generators は、任意の場所にインストールできます。HP Performance Center には無制限の VuGen ライセンスが含まれていますが、このライセンスは、HP の書面による事前承諾を得ずに、(i) 単独で、(ii) 他の HP 製品でまたは (iii) その他の製品で使用することはできません。

HP Performance Center ソフトウェアには HP Performance Center のみで使用するための無制限の Virtual User Generator 開発ライセンスが含まれています。このライセンスは、HP の書面による事前承諾を得ずに、他の製品で使用することはできません。HP Performance Center Foundation ライセンスには、ライフサイクルユーザー×5、SiteScope ポイント x2,000、「Enterprise Suite B」仮想ユーザー×50 が含まれています。HP Performance Center Controller (TCO11AAE) ライセンス には無制限の HP SiteScope ポイントが含まれており、これは 500 HP SiteScope ポイント単位で要求することができます。他の HP ソフトウェア製品内の機能の一部としてバンドルされている HP SiteScope ソフトウェアは、最初に使用許諾されたソフトウェアとのみ使用する必要があり、HP の書面による事前承諾を得ずに、スタンドアロン製品として、または他のサードパーティー製ソフトウェアや他の HP ソフトウェアで使用することはできません。

サードパーティーのアクセスおよびサードパーティーロケーションでの使用は、サードパーティーの使用条件に基づいて許諾されます。

負荷テストまたは機能テストの目的で使用許諾された HP ソフトウェアは、ライセンスが本来対象とするテスト機能 (負荷または機能テスト) のためだけに使用できます。たとえば、HP Performance Center で提供される HP Functional Testing のライセンスは、テスト関連の活動と機能の目的に限り使用することができます。HP Performance Center のライセンスは、運用環境におけるデータのバックアップ、同期、移行などの操作上のタスクを自動化する目的で使用することはできません。ライセンスが本来許諾されている目的以外のソフトウェアの使用から生じる結果または損害に対しては、HP は責任を負いません。HP Performance Center に付属する HP Performance Center デモンストレーションチュートリアルソフトウェアは、デモンストレーション目的に限り使用することができます。

HP Performance Center GUI Seat は仮想ユーザーごとに使用許諾され、HP Functional Testing Seat ライセンスが 1 つ含まれています。HP Performance Center GUI Virtual User のライセンスで使用するための HP Functional Testing Seat ライセンスには、次の制限があります。(i) 機能テスト目的で使用しないこと。(ii) HP Performance Center との性能テスト目的でのみ使用すること。(iii) VMware、Citrix などの仮想化オペレーティングシステムにインストールしないこと。

HP Performance Center GUI Concurrent User は、中央ライセンスサーバーを経由する同時使用ごとに使用許諾され、HP Functional Testing Concurrent User ライセンスが含まれています。HP Performance Center GUI Concurrent Virtual User ライセンスで使用するための HP Functional

Testing Concurrent User ライセンスには、次の制限があります。(i) 機能テスト目的で使用しないこと。(ii) **HP LoadRunner** との性能テスト目的でのみ使用すること。

HP Performance Center Enterprise Protocol Suite のライセンスは、購入時の **HP** の価格リストに記載されているすべてのプロトコルを含み、**HP Performance Center** によりサポートされています。ただし、**DCOM/COM** とテンプレートプロトコルのバンドル、および **GUI VUsers** (シートユーザーと同時ユーザー) を除きます。

その他の追加使用許諾条件

条件

- A. ソフトウェアには、サードパーティーからライセンスを提供され、当該サードパーティーの機密または営業秘密であるソフトウェアおよび関連する仕様が含まれます。お客様は、当該ソフトウェアに対して、ソフトウェア製品の一部として契約に基づき許諾された使用以外の行為を行わず、第三者に開示しないものとします。
- B. お客様は、ソフトウェアを製品全体として、該当する契約で許諾されたインストールまたは使用をするものとし、**適用される取引文書、仕様、または該当する契約で明示的に許諾されている場合を除いて**、当該ソフトウェアの一部をソフトウェア製品全体と切り離して単独で使用しないものとします。
- C. 適用される法律で禁止されている場合を除き、お客様は、**HP** の書面による事前承諾がない限り、**(i)** ソフトウェア製品自体またはその一部に対して実行した性能ベンチマークの結果、**(ii)** ソフトウェア製品またはその一部と、お客様またはサードパーティーの製品との間で行った具体的で詳細な比較の結果を第三者に開示しないものとします。

hp.com/go/SWlicensing

ソフトウェアライセンスドキュメントの最新バージョン

© Copyright 2009-2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本書に記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。HP の製品およびサービスに関する保証は、製品およびサービスに付属する保証書に明示された内容、またはお客様と HP との間で締結されたライセンス契約またはコンサルティングサービス契約の内容に限定されます。本書は、追加保証を提供するものではありません。本書に含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HP はいかなる責任も負いません。

Oracle は、Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。

Microsoft は、米国における Microsoft Corporation の登録商標です。

5066-3316、2013 年 12 月作成、5066-3304 (2013 年 11 月) の後継

