# 追加使用許諾条件





## 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 <sup>*</sup>	非運用用途の カテゴリ <sup>**</sup>
HP Intelligent Management Center for HP Automated Network Management	あり	クラス <b>1</b>
HP Network Automation	あり	クラス <b>2</b> ***
HP Network Automation Premium Edition	あり	クラス <b>1</b>
HP Network Automation Ultimate Edition	あり	クラス <b>1</b>
HP Network Node Manager i (HP Network Node Manager i Standard)	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Advanced	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Premium Edition	あり	クラス <b>1</b>
HP Network Node Manager i Ultimate Edition	あり	クラス <b>1</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Telephony	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in for MPLS	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Multicast	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in for Network	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in for Performance	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in Network Engineering Toolset	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in Performance for Metrics	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in Performance for Traffic	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Smart Plug-in Performance for Quality Assurance	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Integration Enablement	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Integration Module for NetCool	あり	クラス <b>2</b>
HP Network Node Manager i Software Developer Toolkit	あり	クラス <b>2</b>



スイート	E-LTU または E メディアでの提供 <sup>*</sup>	非運用用途の カテゴリ <sup>**</sup>
HP Automated Network Management Suite	あり	クラス <b>2</b>
HP Automated Network Management Advanced Suite	あり	クラス <b>2</b>
HP Unified Communications & Collaboration Management Standard Edition Suite Server	あり	クラス <b>1</b>
HP Unified Communications & Collaboration Management Standard Edition Suite Collaboration User Packs	あり	クラス <b>1</b>

<sup>\*</sup>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。

## 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		
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。		
NA ノード	HP Network Automation で管理を行えるような独自の構成を持つ管理対象デバイス (モジュール) をいいます。なお、ネットワークデバイスとノードは、必ずしも同義ではありません。たとえば、スイッチ (単一のネットワークデバイス) には、単一のスイッチングカード、単一のルーティングカード、単一のバックアップルーティングカードという3つのノードが存在する可能性があります。		
NA ノードパック	事前に指定されている NA ノード数をいいます。		
NNM iSPI ポイント	ユーザーが使用または監視できる基本的なテンプレートとメトリックをいいます。		
NNMi Global Manager	1 つまたは複数の NNMi Regional Manager の情報を取得または統合する NNMi 管理ステーションをいいます。		
NNMi Regional Manager	1 つまたは複数の NNMi Global Manager に情報を提供する NNMi 管理ステーションをいいます。		
NNMi 運用 (Production) システム	duction) よってデータ収集、製品ロジックの実行、メッセージの送受信を行うシステムをいいます。		
NNMi 開発および テストシステム	HP Network Node Manager i ソフトウェア製品がインストールされている非運用 (Non-Production) システムをいいます。アドオンアプリケーションの開発、テストの移行、運用前のステージングの目的で、製品プロセスの一部またはすべてを同時に稼働しています。		
NNMi 管理 ステーション	HP Network Node Manager i ソフトウェア製品のソフトウェアコンポーネントのことをいいます。メッセージの受信、処理、保存、オペレーターGUI への転送を一元的に行います。		
NNMi コールド スタンバイシステム	HP Network Node Manager i ソフトウェア製品がインストールされている非運用 (Non-Production) のスタンバイシステムをいいます。シャットダウン状態または製品のプロセスが同時稼働していない状態です。		
NNMi ノード	NNMi 管理ステーションソフトウェアが実質的に 1 つのまとまりとして認識するネットワークインタフェース群をいいます。		
NNMi ホット スタンバイシステム	HP Network Node Manager i ソフトウェア製品がインストールされている非運用 (Non-Production) のスタンバイシステムをいいます。製品のプロセスが一部またはすべて同時稼働しています。		
NNMi ノードパック	事前に指定されている管理可能なノード数をいいます。		
Network Automation (NA) 水平スケーラビ リティ	メッシュとして共通データベースに接続している複数の NA コアをいいます。		
Network Automation (NA) マルチマスター	メッシュとして専用データベースに相互接続している複数の NA コアをいいます。		

<sup>\*\*</sup>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。

<sup>\*\*\* 2009</sup> 年 12 月まで HP の価格リストに記載されていた GA 版 (Generally Available: 公式版) の Network Automation ファミリーは、クラス 1 製品です。

用語	<b>定義</b>
QA プローブ	ジッター、遅延時間、パケット損失など包括的なネットワークパフォーマンスを予測可能かつ信頼できる方法で継続的に測定する目的で、特定タイプのネットワークトラフィックを生成するエージェントベースのプローブをいいます。
UCC 管理サーバー	統合コミュニケーションおよびコラボレーション管理ステーションをいいます。これによって IT 管理者は包括的 な統合通信とコラボレーション監視機能の実行が可能になります。
インスタンス	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。
クラスター コンピューター	サーバーなどのリソースをグループ化して 1 つのシステムとして稼働することによって、高可用性、負荷分散、並列処理を実現するシステムをいいます。
グローバルネット ワーク管理 (GNM)	複数の NNMi 管理ステーションで構成される NNMi 環境において、1 つ以上の NNMi Global Manager が 1 つまたは複数の NNMi Regional Manager から情報を取得、管理することをいいます。
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。
コア	サーバー側のソフトウェアコンポーネントをいいます。一般的に、エージェントコンポーネントによって補完されます。
コラボレーション ユーザー	HP Unified Communications and Collaboration (UCC) Suite で管理されている統合コミュニケーションおよびコラボレーションサービスの使用を許可されているユーザーをいいます。
コラボレーション ユーザーパック または <b>CUP</b>	UCC Management Standard Edition Suite のコラボレーションユーザーパックで購入可能な最低限のライセンス数をいいます。一般的な実装では、UCC CUP が複数必要になります。
サーバー	ソフトウェアインスタンスがインストールされているコンピューターシステムをいいます。
サテライト	標準コアまたは非運用 (Non-Production) コアと連携するゲートウェイソフトウェアをいいます。
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。
ソリューション テンプレート	各テクノロジーのしきい値が事前定義されている HP SiteScope モニター構成のセットをいいます。ソリューションテンプレートには、パスワード保護されたベストプラクティスドキュメントが含まれます。
デバイスまたは <b>Dev</b>	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。
トラフィック コレクター接続	HP Network Node Manager i Smart Plug-in Performance for Traffic のインスタンスと、フローコレクターからフローデータを取得することを目的としたフローコレクターのリモートインスタンスとの関連をいいます。
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。
ネットワーク分散 システム	メッシュとして連携する、HP Network Automation がインストールされた複数のコアをいいます。
ノード	「ソフトウェア固有の使用許諾条件」の項で詳細が規定されているノードのタイプをいいます。
非運用 (Non- Production) 開発テス トまたは NP DV	開発およびテストに限定された内部で使用されるシステムをいいます。
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と現在のステータスによって制限されます。
ベーステンプレート	特定の NNM iSPI を基本レベルで稼働するために必要になる NNM iSPI ポイントの数をいいます。ポイントの数は、NNM iSPI の種類に応じて異なります。データ収集や分析などのサービス提供のために NNM iSPI の機能を増やすほど、必要な NNM iSPI ポイントの数も増えます。
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、HP Network Node Manager i ソフトウェアがインストールされ、運用システムと同時にすべてまたは一部のプロセスが動作状態で待機している # 第四 (Non Production) システムをいいます。
ポイント	非運用 (Non-Production) システムをいいます。 ユーザーが実行を許諾されているメトリックの総数を示す数値トラッキングシステムをいいます。
無制限 NNM iSPI	NNMi 管理システムソフトウェアが、管理ステーションソフトウェアインスタンスで管理可能な NNM iSPI ポイント
ポイント	数に上限を設けないことをいいます。ただし、システム全体のリソースとパフォーマンスによる上限があり、オペレーティングシステムによる制限もあります。

用語	· 定義 ·
無制限 NNMi ノード	NNMi 管理システムソフトウェアが、管理ステーションソフトウェアインスタンスで管理可能なノード数に上限を
	設けないことをいいます。ただし、システム全体のリソースとパフォーマンスによる上限があり、オペレーティングシステムによる制限もあります。
メッシュ	互いのデータを複製する複数の NA コアの集まりをいいます。

### 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 Intelligent Management Center for HP Automated Network Management**

HP Intelligent Management Center for HP Automated Network Management は、ノードパックごとに使用許諾されます。HP Intelligent Management Center for HP Automated Network Management では、ノードパックは NNMi ノードパックを指します。HP Intelligent Management Center for HP Automated Network Management ソフトウェア製品は、コンピューターまたはクラスターコンピューターごとに使用許諾されます。ライセンシーが同時に監視できる NNMi ノード数は、NNMi ノードパックで決まります。

#### HP Network Automation、HP Network Automation Premium Edition、HP Network Automation Ultimate Edition

HP Network Automation は、コアあたりのノード単位で使用許諾されます。HP Network Automation Premium Edition および HP Network Automation Ultimate Edition はノード単位で使用許諾されます。HP Network Automation ソフトウェア製品では、ノードは NA ノードを指します。HP Network Automation Premium Edition ライセンスには、ポリシーコンプライアンスに関連する機能は含まれません。HP Network Automation、HP Network Automation Premium Edition、および HP Network Automation Ultimate Edition には、HP BSA Essentials のライセンスが付属します。HP BSA Essentials ライセンスはこれらの HP Network Automation ソフトウェア製品と一緒に使用する必要があります。

HP Network Automation Node Packs のライセンスは、2013 年 12 月 1 日以前に購入したユーザーにのみ提供されます。以下のソフトウェア固有の使用許諾条件は、HP Network Automation にのみ適用され、HP Network Automation Premium Edition および HP Network Automation Ultimate Edition には適用されません。ノードライセンスは、50 のノードをバンドルするパックで提供されます。HP Network Automation Node ライセンスは、管理対象となるノード数以上の数を購入する必要があります。運用環境でノードを管理する各 HP Network Automation Standard Core ごとにそれぞれノードライセンスが必要になります。HP Network Automation Standard Core 上で構成可能なノードの数にライセンス上の上限はありません。ハードウェア容量の制限によって発生するノードの制限については、HP Network Automation 製品ガイドを参照してください。

HP Network Automation ノードライセンスは、50 の非運用 (Non-Production) ノードをパックしたバンドルでも提供され、HP Network Automation マルチマスターと HP Network Automation 水平スケーラビリティの両方の機能を使用できます。非運用 (Non-Production) ノードライセンスは、運用バージョンとは別のサーバーごとに提供されます。非運用サーバーを稼働するには、標準コア上の運用ノードライセンスと同じ数だけ非運用ネットワークノードライセンスが必要です。非運用ソフトウェアをネットワーク分散システムで使用する場合、ソフトウェアをインストールしたサーバーごとに専用の非運用ライセンスまたは運用ライセンスが必要になり、ネットワーク分散システム内のすべてのサーバーに同じ数のライセンスが必要になります。ネットワーク分散システムを稼働するには、ネットワーク分散システム内で、1 つのサーバーに標準ノードライセンスを割り当て、他のサーバーに同じ数の非運用ライセンスを割り当てる必要があります。

非運用開発テストライセンスを使用するには、同等以上の運用ライセンスをまず購入する必要があります。非運用開発テストライセンスのサポートは、同等の運用ライセンスの期間と現在のステータスによって制限されます。運用および非運用ノードライセンスを使用するには、サードパーティ製データベースが必要ですが、これはノードライセンスには含まれていません。

NA 水平スケーラビリティの機能を使用するには、HP Network Automation Node Pack Non-Production Nodes ソフトウェアの LTU/E-LTU が必要です。

NA マルチマスターの機能 (データベースレプリケーションなしのメッシュコアソフトウェア) を使用するには、HP Network Automation Node Pack Non-Production Nodes ソフトウェアの LTU/E-LTU が必要です。

HP Network Automation サテライトライセンスでは、個々のサーバーまたはデバイスが仲介ポイントとなってノードとコア間の HP Network Automation トラフィックの送受信を行うことができ、二重の IP アドレスを持つノードのサポートが可能になります。HP Network Automation Satellite では、非運用環境と同じ数のサテライトライセンスが運用環境でも必要になります。

#### HP Network Node Manager i、HP Network Node Manager i Advanced、 HP Network Node Manager i Premium Edition、HP Network Node Manager i Ultimate Edition

HP Network Node Manager i (HP Network Node Manager i Standard とも呼びます)、HP Network Node Manager i Advanced、HP Network Node Manager i Premium Edition、HP Network Node Manager i Ultimate Edition はノードごとに使用許諾されます。HP Network Node Manager I software 製品では、ノードは NNMi ノードを指します。HP Network Node Manager i software 製品は、1 つのコンピューターまたはクラスターコンピューターごとに使用許諾されます。ノードは、ローカル NNMi 管理ステーションごとにのみカウントされます。リモート NNMi 管理ステーションに複製した場合は、リモート NNMi 管理ステーションのライセンスとしてカウントされません。

HP Network Node Manager i および HP Network Node Manager i Advanced Node Packs は、2013 年 12 月 1 日以前に購入したユーザーにのみ提供されます。以下のソフトウェア固有の使用許諾条件は HP Network Node Manager i および HP Network Node Manager i Advanced にのみ適用され、HP Network Node Manager i Premium Edition および HP Network Node Manager i Ultimate Edition には適用されません。

次に示す実装と用途に応じた適切なライセンスが必要です。

- NNMi 運用 (Production) システム:HP Network Node Manager i software 製品の LTU が必要です。
- 注記: HP Network Node Manager i software 製品をクラスターコンピューターにインストールのみ行う場合、必要になるのは運用 LTU のみであり、非運用 LTU は必要ありません。
- NNMi コールドスタンバイシステム (クラスターコンピューターを含む): HP Network Node Manager i software 製品の非運用 LTU が必要です。
- NNMi 開発およびテストシステム: HP Network Node Manager i software 製品の非運用 LTU が必要です。
- NNMi ホットスタンバイシステム (クラスターコンピューターを含む): HP Network Node Manager i software 製品の非運用 LTU が必要です。

Network Node Manager i software 製品は、管理ステーション、ノード、Smart Plug-In という 3 つのコンポーネントで構成されます。基準となるノードパックは、管理ステーションで同時に監視可能なノード数を反映したもので、50 ノードや無制限ノードなど、さまざまな数で提供されます。Smart Plug-in は、NNMi または NNMi Advanced に追加機能を提供します。

Network Node Manager i 管理ステーションは、次の 2 つのタイプが提供されています。

#### HP Network Node Manager i (Standard 機能搭載 NNMi 管理ステーション)

HP Network Node Manager i software 製品のノードパック LTU は、「管理システム」と 50 ノードパック単位で購入する「ノード」の 2 つのコンポーネントで構成されます。NNMi の機能拡張には NNMi Smart Plug-In を使用しますが、NNM i Advanced で提供されている、他の NNMi 管理ステーションの管理 (グローバルネットワーク管理) など、一部の機能は使用できません。

#### HP Network Node Manager i Advanced (高機能搭載 NNMi 管理ステーション)

HP Network Node Manager i Advanced software 製品のノードパック LTU は、「管理システム」と 50 ノードパック単位で購入する「ノード」の 2 つのコンポーネントで構成されます。NNMi Advanced では、グローバルネットワーク管理環境内での NNMi Global Manager (GNM) など、Standard 版にはない機能が提供されています。NNMi Global Manager 上のノードと、それに関連付けられている NNMi Regional Manager は、両方の NNMi 管理ステーションで LTU にカウントされます。上記のように GNM 環境を実装するには、ローカル管理ステーションでの必要数を超える NNMi 50 ノードパックライセンスの購入が別途必要になることがあります。

#### HP Network Node Manager i Smart Plug-in

HP Network Node Manager i Smart Plug-in は、HP Network Node Manager i Premium Edition または HP Network Node Manager i Ultimate Edition のいずれかに付属する追加機能から構成されています。また、HP Network Node Manager i および HP Network Node Manager i Advanced の場合は別途購入できます。HP Network Node Manager i Premium Edition には、iSPI for IP Multicast、iSPI for IP Telephony、iSPI for MPLS、iSPI NET、iSPI Performance for Traffic の 5 つの Smart Plug-in は含まれていません。

HP Network Node Manager i Smart Plug-in は、2013 年 12 月 1 日以前に購入したユーザーにのみ提供されます。以下のソフトウェア固有の使用許諾条件は HP Network Node Manager i および HP Network Node Manager i Advanced での使用のため購入されたライセンスにのみ適用され、HP Network Node Manager i Premium Edition および HP Network Node Manager i Ultimate Edition には適用されません。

HP Network Node Manager i Smart Plug-in software 製品の NNM iSPI Node Pack LTU は、「管理システム」と「ノード」の 2 つのコンポーネントで構成されます。HP Network Node Manager i Smart Plug-in software 製品では、ノードは NNMi ノードを指します。基準となるノードパックは、管理ステーションで同時に監視可能なノード数を反映したもので、50 ノードや無制限ノードなど、さまざまな数で提供されます。

HP Network Node Manager i Smart Plug-in software 製品の NNM iSPI Point Pack LTU は、NNM iSPI ポイントで構成されます。基準となるポイントパックは、NNM iSPI ベーステンプレートの有効化と管理システムのメトリックス監視に使用する NNM iSPI ポイント数を反映したもので、100 NNM iSPI ポイントや無制限 NNM iSPI ポイントなど、さまざまな数で提供されます。

NNM iSPI ノードと NNM iSPI ポイントは、次のネットワークテクノロジーの監視に使用できます。

Smart Plug-in	単位あたりのポイント数またはノード数
NNM iSPI IP Telephony	
NNM iSPI Telephony Base Template	NNM iSPI ポイント×1,000
IP Phone ノード	NNM iSPI ポイント×1
<b>IP</b> ゲートウェイノード	NNM iSPI ポイント×3
IP PBX/システムノード	NNM iSPI ポイント×7
NNM iSPI MPLS	
NNM iSPI MPLS ベーステンプレート	NNM iSPI ポイント×5,000
Label Switch Router (LSR) ノード	NNM iSPI ポイント×4
OSI Layer-3 VRF インタフェース	NNM iSPI ポイント×4
OSI Layer-2 転送インタフェース	NNM iSPI ポイント×5
NNM iSPI IP Multicast	
NNM iSPI IP マルチキャストベーステンプレート	NNM iSPI ポイント×1,500
IP マルチキャストノード	NNM iSPI ポイント×5
IP マルチキャストソースグループ、N (S,G)	NNM iSPI ポイント×4
NNM iSPI NET	
ノード	NNM iSPI ノード×1
NNM iSPI Performance for Metrics	
ノード	NNM iSPI ノード×1
NNM iSPI Performance for QA	
QA プローブ	NNM iSPI ポイント×1
NNM iSPI Performance for Traffic	
sFlow インタフェース	NNM iSPI ポイント×1

NNM iSPI ポイント×5

NNM iSPI ノード×1

NetFlow インタフェース

NNM iSPI for Performance  $\nearrow \vdash \mathrel{\vdash} \mathrel{\vdash}$ 

#### HP Network Management Center Suiteの内容

内容

#### スイート

#### HP Automated Network Management Suite

- HP Network Automation 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Network Engineering Toolset 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Integration Enablement License 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-in Points×100。Automated Network Management Suite 50 Node Pack あたりの使用ライセンス数の合計が100を超えない限り、以下のiSPI間で共有可能です。
  - o HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Quality Assurance
  - HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Traffic

#### HP Automated Network Management Advanced Suite

- HP Network Automation 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Advanced 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Network Engineering Toolset 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Integration Enablement License 50 Node Pack×1
- Network Node Manager i Smart Plug-in Points ライセンス×300。Automated Network Management Advanced Suite 50 Node Pack あたりの使用ライセンス数の合計が 300 を超えない限り、以下の iSPI 間で共有可能です。
  - o HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Quality Assurance
  - o HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Traffic
  - o HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Telephony (iSPI IP Telephony)
  - HP Network Node Manager i Smart Plug-in for MPLS (iSPI MPLS)
  - HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Multicast (iSPI IP Multicast)

#### HP Network Node Manager i + HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics

- HP Network Node Manager i 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics 50 Node Pack×1

#### HP Network Node Manager i、HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics、HP Network Node Manager i Smart Plug-In Network Engineering Toolset

- HP Network Node Manager i 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Network Engineering Toolset 50 Node Pack×1

#### スイート 内容

HP Unified
Communications and
Collaboration
Management Standard
Edition Suite Server

- HP SiteScope ソリューションテンプレート:
  - HP SiteScope OS Template×1
  - HP SiteScope MS SQL Template×1
  - HP SiteScope Exchange Template×1
  - HP SiteScope Active Directory Template×1
  - HP SiteScope SharePoint Template×1
  - HP SiteScope Lync Server Template×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-in Points Pack×10 HP Network Node Manager i Smart Plug-in Points ライセンス×1,000 は、HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Telephony Base Template で必要になります。

HP Unified Communications and Collaboration Management Standard Edition Suite Collaboration User Pack

- HP Network Node Manager i 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Metrics 50 Node Pack×1
- HP Network Node Manager i Smart Plug-in Points Pack×13 HP Network Node Manager i Smart Plug-in Point ライセンス ×1,300 は、UCC Management Standard Edition Suite CUP あたりの使用ライセンス数の合計が 1,300 を超えない限り、以下の iSPI 間で共有可能です。
  - HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Quality Assurance
    - HP Network Node Manager i Smart Plug-In Performance for Traffic
  - HP Network Node Manager i Smart Plug-in for IP Telephony (iSPI IP Telephony)
- HP SiteScope ポイント×800

## その他の使用許諾条件

#### 条件

A. 別段の定めがない限り、お客様は、内部使用目的に限り、一度にひとつのデバイスで、ソフトウェアを使用することができます。

#### 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

