

XHQ ソフトウェア 補足条項

本 XHQ 補足条項(以下「XHQ 条項」という。)は、XHQ としてオーダーに特定された製品(以下「XHQ ソフトウェア」という。)のみに関するお客様と SISW の間のエンドユーザーライセンス契約(以下「EULA」という。)を修正するものです。本 XHQ 条項は、EULA 及びその他の適用される補足条項と共に、両当事者間の契約(以下「本契約」という。)を形成します。

1. **定義** 本条項で用いられる用語は、本契約の他の箇所で定義されている意味を有します。以下に追加の定義は、本 XHQ 条項に適用されます。
 - (a) 「**権限を有する代理人**」とは、お客様のコンサルタント、代理人又は請負業者として、お客様の敷地で作業を行うか、又はお客様のプライベートネットワークへの接続を通じて対象地域内の任意の場所から XHQ ソフトウェアにアクセスし、お客様の社内業務を支援するために XHQ ソフトウェアへのアクセスを必要とする個人を意味します。
 - (b) 「**正規ユーザー**」とは、お客様の従業員又は権限を有する代理人のことを意味します。
 - (c) 「**Data Source**」とは、XHQ ソフトウェアに接続している単一のバックエンドデータシステムを意味します。
 - (d) 「**Data Source Type**」とは、関連 Data Sources を、プロセスヒストリアン、バッチシステム、関連データベース、API/Web サービス、エンタープライズリソースプランニングシステム、文書管理システム、エンジニアリングシステム、解析システム、又は専用/その他の別個のカテゴリのいずれかに明確に分類することです。
 - (e) 「**ヘルパーツール**」とは、「Helper」としてオーダーに特定されたソフトウェアツール(「カスタムデータエントリ」として特定された製品を除く)です。ヘルパーツールに対する保守サービスは提供されません。お客様は、条件及び当事者が相互に受け入れ可能な価格に基づいたプロフェッショナルサービスプロジェクトとして、ヘルパーツールの保守、強化又は変更のために XHQ デリバリティサービスを依頼することができます。
 - (f) 「**Historian Tag**」とは、通常プラントヒストリアンデータベースに保存されているアナログ、離散、文字列、又は複素数タイプの基本変数を意味します。Historian Tag は通常、プラント内の器具又はデバイスを参照し、接続したセンサーからの長期的な値又は状態(時系列データなど)を保存します。また、システム時間などのシステム変数を参照することもあります。Historian Tag には、プラントのすべての測定点及びセット点、並びに自動化されていないが、手動による継続的な観察を必要とする非電気品目が含まれる場合があります。
 - (g) 「**間接的使用**」とは、XHQ ソフトウェアがインストールされているシステム以外のコンピューターシステムを介した又は使用した XHQ ソフトウェアの使用を意味します。これには、例えば、XHQ ソフトウェアとお客様の他のシステム間のコンピューターシステムの相互接続及び/又はインターフェース、又は仲介システムを経由した XHQ ソフトウェアからのデータの再配布などによって生じる可能性があるすべての間接的アクセスのインスタンスが含まれます。この定義の目的上、XHQ を使用して提供されるマルチサイトのティアードコネクタの使用は、間接的使用とはみなされません。間接的使用により XHQ ソフトウェアにアクセスするエンドユーザーは、オーダーに定義するユーザー制限にカウントされるものとします。
 - (h) 「**Quick Start Packs**」は、XHQ ソフトウェアを補完するソフトウェアソリューションコンテンツパックです。Quick Start Packs はお客様の特定のニーズに対して使用する前に構成する必要があり、かかる構成サービスは含まれず、お客様の責任で行われるものとします。Quick Start Packs は、変更と構成が行われない場合は、本契約に概説する内容と同じ保証条件を提供しますが、保守サービスの対象外となります。お客様は、条件及び当事者が相互に受け入れ可能な価格に基づいたプロフェッショナルサービスプロジェクトとして、Quick Start Packs の保守、強化又は変更のために XHQ デリバリティサービスを依頼することができます。
 - (i) 「**Site**」とは、正規ユーザーによる XHQ ソフトウェアの使用が許可されている、お客様の単一の物理的な場所を意味します。
 - (j) 「**対象地域**」とは、お客様が XHQ ソフトウェアをインストールして使用することを許諾されている、オーダーで指定された Site(s)又は地理的領域を意味します。オーダー又は本契約の他の箇所で指定されていない場合、対象地域は、お客様が主たる事業所を有する国とします。
2. **ライセンスタイプ** 以下のライセンスと使用タイプは、個々の XHQ ソフトウェア製品に関して提供されます。オーダーに記載された、一定の製品に関する追加ライセンス及び使用のタイプが指定されます。個々のライセンスは、オーダーに指定する期間において、対象地域で正規ユーザーのみが使用することができます。
- 2.1 「**Backup**」ライセンスとは、お客様のバックアップ又はフェイルセーフ用のインストールの冗長性をサポートする目的のみ付与されるライセンスを意味します。

- 2.2 「Floating」又は「Concurrent User」ライセンスとは、XHQ ソフトウェアへのアクセスが、常に、オーダーに記載された正規ユーザーの上限数に限定されることを意味します。オーダーに別段の指定がない限り、これは単一の正規ユーザーのみが使用することができます。
- 2.3 「Named User」ライセンスとは、オーダーで定義するように、XHQ ソフトウェアが指名ユーザーのライセンス数により使用できることを意味します。お客様は暦月あたり 1 回 Named User ライセンスを再割り当てすることができます。オーダーに別段の指定がない限り、これは単一の正規ユーザーのみが使用することができます。
- 2.4 「Per Server」ライセンスとは、XHQ ソフトウェアの使用が、指定された単一のサーバーインスタンスに制限されることを意味します。
- 2.5 「Perpetual」又は「Extended」ライセンスとは、無期限に延長される本ソフトウェアライセンスを意味します。永久ライセンス料金には、保守サービスが含まれません。
- 2.6 「Subscription」とは、オーダーに特定する期間限定ライセンスを意味します。保守サービスは、サブスクリプションライセンス料金に含まれます。サブスクリプション期間が複数年に及ぶ場合、SISW は、期間中に新規ライセンスキーを発行することを要求することができます。
- 2.7 「Test/QA」ライセンスとは、継続的なインストールのカスタマイズ、サポート及びテストのサポートに対してのみ付与されるライセンスを意味し、本番環境又はその他の目的で使用することはできません。
3. **ソフトウェアライセンスのオプション** 以下のライセンスオプション及び機能は、上記に指定するライセンス及び使用タイプと組み合わせ、XHQ ソフトウェア製品に関して提供されます。
- 3.1 「Base System」オプションとは、(i)オーダーに指定する、サーバーの上限数までの XHQ ソフトウェア、Historian Tags、Data Sources 及び Data Source Types を使用するライセンスをお客様に付与し、(ii)オーダーに指定する、上限数までの Concurrent User 又は Named User ライセンスをサポートするバンドル(Small, Medium, Large, Extra-Large のいずれか)を意味します。Base System オプションに基づき使用許諾されたサーバーは、お客様の裁量により、Production サーバー又は Development サーバーとして使用することができます。
- 3.2 「Development」又は「Non-Production」サーバーライセンスオプションとは、(a)最大 2 個の物理的 CPU ソケットを搭載した 1 台の Intel クラスサーバー、又は(b)SISW が書面にて承認したクラウドホストされる仮想サーバーのいずれかに XHQ ソフトウェアをインストールすることができ、これにより、Production サーバーライセンスに基づき実行される XHQ ソフトウェアのインスタンスに影響を与えることなく、最大 10 人の正規ユーザーが同時にソリューション開発及び試験目的のみ XHQ ソフトウェアを使用できることを意味します。Development サーバーオプションに基づき使用許諾された XHQ ソフトウェアは、お客様の商用又は本番活動の過程で使用することはできません。
- 3.3 「Production」サーバーライセンスオプションとは、お客様の商用又は本番活動を支援するために、ライセンスを付与された正規ユーザーが直接的又は間接的にアクセスできるエンドユーザー向け XHQ ソフトウェアソリューションコンテナを実行するために、(a)最大 2 個の物理的 CPU ソケットを搭載した 1 台の Intel クラスサーバー、又は(b) SISW が書面にて承認したクラウドホストされる仮想サーバーのいずれかに XHQ ソフトウェアをインストールできることを意味します。
4. **ライセンスの許諾及び条件** 本契約に定めるライセンスの許諾と条件に加えて、以下の条件が適用されます。
- 4.1 **仮想サーバー** Base System ライセンスを除き、単独又はクラスターで使用する基礎的な物理サーバーのハードウェア構成が、2 個の物理的な Intel クラスサーバーの CPU ソケットの最大能力を超えない場合に限り、XHQ ソフトウェアを仮想サーバーにインストールすることができます。
- 4.2 **Data Source 及び Data Source Type の制限** XHQ ソフトウェアで使用する Data Sources 及び Data Source Types の数は、オーダーでの指定に従って制限されます。
- 4.3 **サーバーの転送** お客様が XHQ ソフトウェアのライセンスキーを別のサーバーに転送しようとする場合、予定している転送前に合理的な事前通知を SISW に提供するものとします。この場合、SISW は暦年あたり最大 3 回、無料で別のサーバーに転送することを許可し、お客様に新しいライセンスキーを発行します。
5. **限定保証及び保証の否認** 本契約に記載する免責条項に加えて、以下の規定が適用されます。
- XHQ ソフトウェアのいずれの部分も、オンライン制御装置の一部として、又は航空機、航空交通、航空機のナビゲーション若しくは航空機の通信のオンライン制御等、フェイルセーフ性能を必要とする危険な環境における、又は XHQ

ソフトウェアの不具合が死亡、人身傷害又は深刻な環境被害に直接つながるような核施設、直接生命維持装置、若しくは武器システムの設計、建設、運用若しくは保守(以下「**高リスク活動**」という。)における使用若しくは再販売のために設計、製造又は意図されたものではありません。ライセンサー及びそのサプライヤーは、高リスク活動に対する適合性に関する一切の明示的又は黙示的な保証を明示的に否認します。お客様は、XHQ ソフトウェアを高リスク活動のために使用しないことを保証します。

6. その他のライセンスに関するトピック

- 6.1 **データベースソフトウェア** XHQ ソフトウェアには組み込みデータベースソフトウェア(以下「**データベースソフトウェア**」という。)が含まれることがあります。データベースソフトウェアの使用は、公開 API 又は文書化されたインターフェースを介して、XHQ ソフトウェアと併用する場合に限られます。
- 6.2 **SISW 以外が供給する製品に関するライセンス契約の遵守** XHQ ソフトウェアを使用するためには、お客様は XHQ ソフトウェアに接続されるベンダー製品の間接的な使用に関する一定の既存ライセンス契約への遵守を再確認しなくてはならない場合があります。SISW はお客様によるかかる契約の遵守について責任を負うことはできません。お客様は、XHQ ソフトウェアの使用のために必要な支援ソフトウェア(オペレーティングシステムソフトウェア、データベースソフトウェア、サードパーティ製アプリケーションソフトウェアなど)の取得、及び支援ソフトウェアと XHQ ソフトウェアとの相互運用性について責任を負います。
- 6.3 **API の使用許諾範囲** お客様は、お客様の内部使用目的でソフトウェアを開発するために、ドキュメンテーションで公開 API として特定されるアプリケーション・プログラミング・インターフェース(「API」)を使用することができます。お客様は、本ソフトウェアを不正使用するために API を使用することはできません。SISW は、お客様が API を使用して開発したソフトウェアについて一切責任を負いません。お客様はいかなる状況においても、非公開の API を使用することは禁じられています。