



Quark License Administrator 4.5.0.2 ReadMe

目次

Quark License Administrator 4.5.0.2 ReadMe.....	4
必要システム構成：QLA Server.....	5
必要システム構成：QLA Server：Mac OS X.....	5
必要システム構成：QLA Server：Windows.....	5
必要システム構成：QLA Server：Solaris.....	6
必要システム構成：QLAコントロールパネル.....	7
必要システム構成：QLAコントロールパネル：Mac OS X.....	7
必要システム構成：QLAコントロールパネル：Windows.....	7
使い始める前に.....	8
バックアップサーバー.....	8
QLA Serverのインストール.....	9
ユーザー情報画面.....	9
ライセンスファイルの作成とインストール.....	10
お客様番号.....	10
ユーザー名とパスワード.....	10
経理担当者およびシステム管理者の電子メールアドレス.....	10
サーバーのIPアドレスとサーバー名.....	10
QLAで使用されるネットワークポート.....	11
サーバーのホストID.....	11
このサーバーから管理されるQuarkXPressシリアル番号.....	11
ライセンスファイルのインストール.....	11
QLAコントロールパネルのインストール.....	13
QLA Serverのアンインストール.....	14
Mac OS X.....	14
Windows.....	14
Solaris.....	14
QLAコントロールパネルのアンインストール.....	15
Mac OS X.....	15
Windows.....	15

新機能と機能拡張について.....	16
新しいWindowsプラットフォームのサポート.....	16
既知および解決済みの問題.....	17
Quarkへの連絡.....	18
南北アメリカ.....	18
南北アメリカ以外の国々.....	18
法律上の注記.....	19

Quark License Administrator 4.5.0.2 ReadMe

Quark® License Administrator (QLA) を使用すると、Quark製品のマルチシートインストールを簡単に管理できます。QLAを使用して、Quarkソフトウェアのライセンス供与されたコピーへの、ユーザーによるアクセスを集中制御でき、ライセンス許容されたコピーの数を増やし、ワークフローの拡張が必要な場合には即座に追加のコピーを取得できます。

本書は、QLAを迅速にインストールするために役立つよう設計されています。本書の記述では、システムパラメータの変更が可能で、ネットワーク上にソフトウェアを読み込む能力があることを想定しています。インストールの詳細な指示については、Quark License Administrator CD-ROMにある『Quark License Administratorガイド』を参照してください。

必要システム構成：QLA Server

必要システム構成：QLA Server：Mac OS X

ソフトウェア

- Mac OS X 10.9およびそれ以前のバージョンを推奨（Mac OS 10.4以降）
- Java for OS X（QLAを正しくインストールするために必要）
- Java™ Development Kit 1.6および1.5（1.4.2以降）
- Webブラウザ：Microsoft Internet Explorer 5.2.x、Netscape Navigator 6.2.x or 7.1、またはSafari™ 1.2で、JavaScript、Java、128ビット暗号化、およびSecure Sockets Layer（SSL）が有効なこと

ハードウェア

- PowerPC® G5プロセッサ またはIntelプロセッサを推奨（G4以降）
- 512MB RAMを推奨（最小128MB）
- 500MBのハードディスク空き容量を推奨（最小150MB）
- TCP/IPネットワーク

必要システム構成：QLA Server：Windows

ソフトウェア

- Windows 2000、Windows XP、Windows 2003 Standard Edition、Windows 2003 Enterprise Edition、Windows 2008 Server R-2 EnterpriseおよびStandard Edition、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2012および2012 R-2
- Webブラウザ：Microsoft Internet Explorer 5.5または6.0、またはNetscape Navigator 7.1で、JavaScript、Java、128ビット暗号化、およびSecure Sockets Layer（SSL）が有効なこと

ハードウェア

- 512MB RAMを推奨（最小128MB）
- 500MBのハードディスク空き容量を推奨（最小250MB）
- TCP/IPネットワーク

必要システム構成：QLA SERVER

必要システム構成：QLA Server：Solaris

ソフトウェア

- Sun Solaris 9
- Java Development Kit 1.5.0_11（1.4.2以降）
- Webブラウザ：Mozilla® 1.4またはNetscape Navigator 6.2.3

ハードウェア

- 200 MHz Sun UltraSparcコンピュータ
- 512MB RAM
- 700MBのハードディスク空き容量を推奨（最小500MB）
- TCP/IPネットワーク

必要システム構成：QLAコントロールパネル

4.5.0.2にはQLAコントロールパネルが組み込まれていませんが、既存のQLA Client 4.5を使用して引き続きQLA Server 4.5.0.2にアクセスできます。

必要システム構成：QLAコントロールパネル：Mac OS X

ソフトウェア

- Mac OS X 10.9およびそれ以前のバージョンを推奨（Mac OS 10.4以降）
- Java for OS X（QLAを正しくインストールするために必要）
- Java™ Development Kit 1.6および1.5（1.4.2以降）

ハードウェア

- PowerPC® G5プロセッサ またはIntelプロセッサを推奨（G4以降）
- 512MB RAMを推奨（最小128MB）
- 500MBのハードディスク空き容量を推奨（最小150MB）
- TCP/IPネットワーク

必要システム構成：QLAコントロールパネル：Windows

ソフトウェア

- Windows 2000、Windows XP、Windows 2003 Standard Edition、Windows 2003 Enterprise Edition、Windows 2008 Server R-2 EnterpriseおよびStandard Edition、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2012および2012 R-2

ハードウェア

- 512MB RAMを推奨（最小128MB）
- 500MBのハードディスク空き容量を推奨（最小250MB）
- TCP/IPネットワーク

使い始める前に

QLAは、QLA ServerとQLAコントロールパネルの2つの部分で構成されます。QLA Serverはライセンスを管理し、QLAコントロールパネルはQLA Serverの制御に使用されます。

- ➡ ライセンスを受けたQuarkアプリケーションをクライアントコンピュータへインストールする前に、QLA Serverソフトウェアをインストールすることをお勧めします。

バックアップサーバー

メインQLA Serverのインストールに加えて、別のコンピュータにQLA Serverソフトウェアのバックアップインスタンスをインストールすることをお勧めします。プライマリサーバーが利用できなくなった場合、バックアップサーバーが自動的にライセンスの使用を監視します。プライマリサーバーが再度利用可能になると、バックアップサーバーはライセンス設定と使用状況の情報をプライマリサーバーへ送信するため、使用状況は連続的に記録されます。同じコンピュータをプライマリサーバーとバックアップサーバーの両方に割り当てることはできません。

QLA Serverのインストール

QLA Serverをインストールするには、下記の手順に従ってください。

- 1 サーバーコンピュータが静的なIPアドレスを使用していることを確認します。静的なIPアドレスを取得する方法については、御社の情報テクノロジー部門にお問い合わせください。
- 2 ウィルス防御ソフトウェアをすべて無効にします。コンピュータへのウィルス感染が心配な場合は、インストーラファイルでウィルスチェックを実行してからインストールの前にウィルス検出ソフトウェアを無効にしてください。
- 3 QLA Server 4.5.0.2 Installerアイコンをダブルクリックします。
- 4 画面の指示に従います。

➡ QLA Serverを起動するときにDLL不足の問題が発生するときは、QLA Server 4.5.0.2のインストールフォルダから"vcredist_x86.exe"を実行する必要があります。



ユーザー情報画面

ユーザー情報画面では、下記の操作を実行できます。

- **バックアップサーバーとしてインストール**をオンにして、バックアップQLAサーバーをインストールします。
- **ユーザー名とパスワード**を入力します。これらを使用して、QLAコントロールパネルソフトウェアにログオンし、ライセンスの管理やシステムログの表示を実行できます。
- **サービスとしてインストール**をオンにして、QLA Serverをサービスとしてインストールします。これはコンピュータの起動時に自動的に開始され、バックグラウンドで実行されます。

ライセンスファイルの登録とダウンロードはいつでも行えますが、インストール時に行うのが一番簡単です。このためには、**登録情報画面で登録してライセンスファイルをダウンロード**をオンにします。このトピックの詳細については、「[ライセンスファイルの作成とインストール](#)」を参照してください。

➡ コンピュータの仕様画面には、コンピュータの**IPアドレス**、**ポート番号**、および**Ethernet ID**（ホストID）が表示されます。ライセンスファイルを作成するとき、この情報をコピーしてWebブラウザに貼り付けることができます。

ライセンスファイルの作成とインストール

QLA Serverには、有効なライセンスファイルが必要です。ライセンスファイルは、インストール処理の最後に作成するか、www.quark.com/products/qlaで作成できます。いずれの場合も、以下の情報を入力する必要があります。

お客様番号

この番号は、Quarkソフトウェアの納品書 (invoice) に記載されています。

ユーザー名とパスワード

このユーザー名とパスワードは、後でライセンスファイルのダウンロードや変更を行うときに必要になります。このユーザー名とパスワードは、QLA Serverで割り当てられるユーザー名とパスワードとは別のものです。

経理担当者およびシステム管理者の電子メールアドレス

システム管理者の電子メールアドレスは、セミコロンで区切って10個まで入力できます。電子メールアドレスを選ぶときは、個人のアドレスではなく、会社または部署のアドレス (SystemAdmin@company.comなど) を使用することをお勧めします。

サーバーのIPアドレスとサーバー名

これは、QLA ServerがインストールされているコンピュータのIPアドレスです。この値は、インストーラの**コンピュータの仕様**画面に表示されます。また、QLA Serverアプリケーションのフォルダの"**MachineInfo.txt**"ファイルにも含まれています。

このアドレスを手作業で見つけるには、下記の操作を行ってください。

- **Mac OS X**では、**Apple > システム環境設定**を選択し、**ネットワーク**アイコンをクリックして、**表示**ドロップダウンメニューから**内蔵Ethernet**を選択し、**TCP/IP**タブをクリックします。
- **Windows**では、コマンドプロンプトウィンドウを表示し、**ipconfig/all**と入力します。

➡ ここでDNS名も入力できます。ただし、DNS名はすべてのネットワークで使用できるとは限らないため、IPアドレスを入力することをお勧めします。

QLAで使用されるネットワークポート

これは、QLA Serverによって使用されるポート番号です。この番号は1024から65535までの値でなければなりません。別のアプリケーションによって予約されている場合を除き、「10000」を使用することをお勧めします。この値は、インストーラのコンピュータの仕様画面に表示されます。また、QLA Serverアプリケーションのフォルダの"**MachineInfo.txt**"ファイルにも含まれています。

利用できないポート番号の一覧を表示するには、下記の操作を行ってください。

- **Mac OS X**では、ネットワークユーティリティ（アプリケーション > 補助 > ネットワークユーティリティ）を起動し、**ポートスキャン**タブをクリックして、コンピュータのIPアドレスを入力して**スキャン**をクリックします。
- **Windows**では、コマンドプロンプトウィンドウを表示し、**Netstat -a**と入力します。
- **Solaris**では、コンソールを表示して**Netstat -a**と入力します。

サーバーのホストID

これは、プライマリのQLA Serverがインストールされているコンピュータの一意的ホストIDです。この値は、インストーラの**コンピュータの仕様**画面に表示されます。また、QLA Serverアプリケーションのフォルダの"**MachineInfo.txt**"ファイルにも含まれています。

このIDを手作業で見つけるには、下記の操作を行ってください。

- **Mac OS X**では、**Apple > システム環境設定**を選択し、**ネットワーク**アイコンをクリックして、**表示**ドロップダウンメニューから**内蔵Ethernet**を選択し、**Ethernet**タブをクリックします。
- **Windows**では、コマンドプロンプトウィンドウを表示し、**ipconfig/all**と入力します。ホストIDが、**Physical Address**行に表示されます。
- **Solaris**では、コンソールを表示し、ルートディレクトリへ移動して、**bin/hostid**と入力します。

このサーバーから管理されるQuarkXPressシリアル番号

シリアル番号が複数ある場合は、セミコロン (;) で区切ります。

ライセンスファイルのインストール

ライセンスファイル（ファイル名は"QLALicense.dat"です）をダウンロードしたら、下記の手順に従ってインストールします。

ライセンスファイルの作成とインストール

- 1 Windows 2000、Windows XP、Windows 2003 Standard Edition、Windows 2003 Enterprise Editionでは、QLAアプリケーションフォルダ内のサーバーフォルダにライセンスファイルをコピーしてから、QLA Serverを再起動します。
 - 2 他のすべてのオペレーティングシステムでは、次の場所へファイルをコピーします。
 - OSのドライブ
¥Users¥Public¥Documents¥Quark¥Quark_License_Administrator¥Server
- ➡ バックアップサーバーを使用する場合、プライマリサーバーを最初に起動する前に、バックアップサーバーにもファイルをインストールします。

QLAコントロールパネルのインストール

QLAコントロールパネルには、**QLAコントロールパネル**ダイアログボックスが表示され、ライセンスの使用状況の監視と設定を行えます。QLAコントロールパネルのコピーは、QLA Serverがインストールされているコンピュータも含めて、ネットワーク上の任意のコンピュータにインストールできます。

QLAコントロールパネルをインストールするには、下記の手順に従ってください。

- 1 ウィルス防御ソフトウェアをすべて無効にします。コンピュータへのウィルス感染が心配な場合は、インストーラファイルでウィルスチェックを実行してからウィルス検出ソフトウェアを無効にしてください。
 - 2 **QLA Client Installer**アイコンをダブルクリックし、画面の指示に従って操作します。**サーバー情報**画面で、QLA Serverのプライマリインスタンスの設定情報を入力します。オプションとして、バックアップサーバーの情報も入力できます（要求される値の説明については、「[ライセンスファイルの作成とインストール](#)」を参照してください）。
- ➡ 4.5.0.2にはQLAコントロールパネルが組み込まれていませんが、既存のQLA Client 4.5を使用して引き続きQLA Server 4.5.0.2にアクセスできます。

QLA Serverのアンインストール

Mac OS X

Mac OS XでQLA Serverをアンインストールするには、**QLAServer Uninstaller**アイコンをダブルクリックします（**Quark_License_Administrator/_uninstServer**にあります）。画面の指示に従います。

Windows

WindowsでQLA Serverをアンインストールするには、**スタート > すべてのプログラム > Quark License Administrator > QLA Serverのアンインストール**を選択し、画面の指示に従います。

Solaris

SolarisでQLAサーバーをアンインストールするには、下記のいずれかの操作を行ってください。

- **QLA Server Uninstaller**アイコンをダブルクリックします（**Quark_License_Administrator/_uninstServer**にあります）。
- コンソールウィンドウを表示し、**Quark_License_Administrator/_uninstServer**ディレクトリへ移動してから、**./"QLA Server Uninstaller"**と入力します。

QLAコントロールパネルのアンインストール

Mac OS X

Mac OS XでQLAコントロールパネルをアンインストールするには、**QLAClient Uninstaller**アイコンをダブルクリックします（**Quark_License_Administrator/_uninstClient**にあります）。画面の指示に従います。

Windows

WindowsでQLAコントロールパネルをアンインストールするには、**スタート > すべてのプログラム > Quark License Administrator > QLAクライアントのアンインストール**を選択し、画面の指示に従います。

新機能と機能拡張について

新しいWindowsプラットフォームのサポート

Quark License AdministratorがWindows 7、8、8.1、Win 2008-R2、Windows-2012、およびWindows-2012 R2で実行可能になりました。

既知および解決済みの問題

このソフトウェアバージョンでの既知の問題および解決済みの問題の一覧については、Quarkウェブサイト www.quark.com、euro.quark.com、またはjapan.quark.com をご覧ください。

Quarkへの連絡

サポートポータルでは、サポートチケットの記録、チケットの追跡、状況通知の取得、テクニカルサポート担当者とのチャット、ナレッジベースの検索、製品ドキュメントへのアクセスが可能です。

QuarkXPressやApp StudioからQuarkのエンタープライズソリューションまで、すべてのQuarkのソフトウェアからドキュメントに直接アクセスして、いつでも問題の答えを見つけることができます。また、保守契約を契約中のお客様は、サポートポータル経由またはお電話でQuarkのサポートチームを利用することもできます。

Quarkのお客様であり、保守契約やサポート契約を契約している場合は、お客様の登録済み電子メールアドレスでアカウントが作成されています。サポート契約を契約していない場合でも、1回分のサポートを購入して問題を解決できます。サポート付きの製品を購入または登録した場合、最初の90日間はサポートは無料です。

南北アメリカ

詳細は、Quarkのサポートウェブサイト www.quark.com/support を参照してください。

南北アメリカ以外の国々

南北アメリカ以外の国では、以下のサイトでサポートアカウントにアクセスしてください。

サポートウェブサイト

- フランス - www.quark.com/fr/support
- ドイツ - www.quark.com/de/support

法律上の注記

本書の内容および構成は、著作権により保護されています。©2014 Quark Software Inc. All rights reserved.

Quark Software Inc. は米国特許番号5,490,216のライセンスを保有しています。

本書に記載されている技術は、著作権により保護されています。©1986-2014 Quark Software Inc. and its licensors. All rights reserved.

Quark Software Inc. は米国特許番号5,490,216、5,541,991、5,907,704、6,005,560、6,052,514、6,081,262、6,633,666 B2、6,947,959 B1、6,940,518 B2、7,116,843、7,463,793について、すべての権利、資格、権益を保有しており、他の特許を出願中です。

このWebサイトの情報は予告なしに変更されることがあり、Quark Software Inc. の義務を表すものではありません。Quark製品および資料は著作権の対象であり、米国およびその他各国の知的財産保護法によって保護されています。Quarkの書面による同意なしに使用および複製することを禁じます。

Quarkは、サードパーティソフトウェア、またはその他のサードパーティハードウェア（以下「サードパーティ製品」）の製造業者ではなく、これらのサードパーティ製品は、Quark、Quarkの関連会社またはそれらのライセンサーによって作成されたものではなく、その審査または検査を受けたものでもありません（ここでいうQuarkの関連会社とは、現時点で存在する、または今後設立される、QuarkまたはQuarkの親会社もしくはQuarkの株主の過半数を支配する、またはそれらによって支配される、またはそれらと共通の支配下に置かれる任意の個人、支店または事業体を意味し、これには、今後その地位を取得する任意の個人、支店または事業体も含む）。

Quark、Quarkの関連会社、およびそれらのライセンサーは、明示的または黙示的であるかを問わず、Quarkの製品/サービスおよびサードパーティ製品/サービスあるいはそのいずれかの商品性または特定目的適合性に関する一切の保証を否認します。また、Quark、Quarkの関連会社、およびそれらのライセンサーは、Quark製品/サービスおよびサードパーティ製品/サービスに関する一切の保証を否認します。また、明示的、黙示的、または付随的であるかを問わず、またディストリビュータ、小売業者、XTensionsデベロッパー、またはその他のサードパーティのいずれかによるものであるかを問わず、その他のすべての保証および条件に関する責任を否認します。これには、非侵害、互換性、ソフトウェアにエラーがないこと、またはエラーの訂正が可能なこと、もしくはエラーが将来訂正されることに関する保証が含まれますが、これらに限定されるものではありません。サードパーティが、サードパーティ製品やサービスに関して限定的な保証を提供する場合があります。このような保証が存在する場合、ユーザーは当該のサードパーティに問い合わせる必要があります。自治体、州、地域によっては、黙示の保証責

任の制限が認められていません。その場合、上記の制限は特定のユーザーには適用されないことがあります。

いかなる場合においてもQuark、Quarkの関連会社、およびそれらのライセンサーは、その形式や発生事由、責任の理論の如何を問わず、Quarkの製品／サービスのインストールまたは使用に起因するあらゆる逸失利益、時間的喪失、削減の損失、データの損失、料金の損失、または経費を含むがこれらに限定されない、特別的、間接的、付随的、結果的または懲罰的損害賠償について、一切の責任を負いません。前記事項にかかわらず、Quark、Quarkの関連会社、およびそれらのライセンサーが、Quark製品／サービスおよびサードパーティ製品／サービスあるいはそのいずれかに関して責任があることが判明した場合には、その賠償額は、問題となっているソフトウェア／サービス（サードパーティ製品／サービスを除く）に関して、ユーザーがQuarkに対して支払った金額または準拠法に基づく最低額のうち、いずれか低い方に限定されるものとします。これらの制限は、たとえQuark、Quarkの関連会社、それらのライセンサーおよび／またはそれらの代理人が、このような損害の可能性を通知されていた場合であっても適用されます。自治体、州、地域によっては、付随的または結果的損害賠償の責任排除または制限が認められていません。その場合、この制限または責任排除は適用されないことがあります。出訴期限法を含む準拠法に基づき認められるその他すべての制限は、引き続き適用されるものとします。

これらの規定のいずれかが、準拠法に基づいて執行不能であるか、または執行不能となった場合には、規定を施行可能にするために必要な範囲において、該当する規定を修正するか、または該当する規定の効力を制限するものとします。

Quarkの製品の使用は、エンドユーザーライセンス契約または該当する製品およびサービスに適用されるその他の契約の条項に従うものです。それらの契約と本書の規定との間に矛盾があった場合には、該当する契約が優先して適用されるものとします。

Quark、Quarkロゴ、QuarkXPress、QuarkXPress Passport、Quark Publishing System、Quark Interactive Designer、Job Jackets、Composition Zones、XTensions、QuarkXTensions、QuarkCopyDesk、QuarkDispatch、XTensionsロゴ、Quark Alliance、Service Plus、QuarkConnects、およびQuarkが随時採用する他のQuark関連のマークは、Quark Software Inc.およびQuarkの関連会社の、米国およびその他各国における商標または登録商標です。

Sun、Sun Microsystems、Sunロゴ、およびSunならびにJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他各国におけるSun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

SPARCは米国ならびにその他各国におけるSPARC International, Inc.の商標または登録商標で、すべて許可を得て使用されています。SPARCの商標を持つ製品はSun Microsystems, Inc.の開発したアーキテクチャに基づいています。

Mac OS、Tiger、Safari、およびAppleは、米国およびその他各国におけるApple Inc.の商標または登録商標です。

Netscape Navigatorは、米国およびその他各国におけるNetscape Communications Corporationの登録商標です。

Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの米国およびその他各国における登録商標です。

PowerPCはInternational Business Machines Corporationの登録商標です。MozillaはMozilla Foundationの商標です。

それ以外の商標はすべてそれを保持する各社に帰属します。