

Quark License Administrator 4.5 インストールガイド



目次

サイトライセンス製品と Quark License Administrator	3
QLAServer をインストールする前に	4
Quark License Administrator 4.5 をインストールする	5~6
QLALicense.dat ファイルを取得する	7~9
QLAServer の起動	10
QLAServer のアンインストール	11

サイトライセンス製品と Quark License Administrator

サイトライセンス製品とは？

QuarkXPress の複数ライセンスと、それらのライセンスを LAN 環境下で管理するソフトウェア「Quark License Administrator」(以下 QLA) が 1 セットになっている製品が、QuarkXPress サイトライセンス製品です。QLA を使用するにはサイトライセンス製品をご購入いただく必要があります。サイトライセンス製品のご購入は、QuarkXPress 9 においては同一プラットフォーム 2 ライセンス以上、1 ライセンス単位での追加が可能です。実際のご利用方法は、LAN 環境でサーバーをたてて QLAServer アプリケーションをインストールすることにより、ユーザーが使用する QuarkXPress のライセンス数を管理します。

QLA の主なメリットとしては、下記があげられます。

- ・例えば、2 ライセンスで何台のマシンにもインストールすることができるので、購入ライセンス数以上の台数にインストールできます (同時に起動できるのは 2 台です)。
- ・サーバーでライセンス数を管理するため、アクティベーションの手続きが不要になります。
- ・外出時に QuarkXPress を使用する際には、ライセンスのチェックアウトを行うことにより、LAN 外でも利用することができます。
- ・購入ライセンス数に応じてボリュームディスカウント価格が適用されます。

Quark License Administrator の入手方法

サイトライセンス製品は、通常ダウンロード版での提供となります。

納品された『Customer Information Card』に記載されている内容に従って、『Quark License Administrator』および『QuarkXPress』をダウンロードしてください。

QuarkLicenseAdministrator 専用 Web サイトでアカウントを作成、ログオンいただくことにより、必要に応じて、後から『Quark License Administrator』をダウンロードいただくこともできます (アカウント作成については P.8 をご参照ください)。

メディアパック (ライセンス情報を持たないメディアのみのパッケージ) を別途ご購入いただいた場合は、『Quark License Administrator』の CD と『QuarkXPress』の DVD が同梱されています。『Quark License Administrator』の CD から QLAServer と QLAClient を、『QuarkXPress』の DVD から QuarkXPress をインストールしてください。

メディアパックの『QuarkXPress』DVD は通常のアプリケーション DVD と同一ですが、インストールにご利用いただくバリデーションコードはサイトライセンス製品専用のコードになります。

QLAServer をインストールする前に

QLAServer をインストールする OS を決めよう

QLAServer は Macintosh、Windows、Solaris などの OS にインストールすることができます。普段クライアントマシンとして使用している OS や ServerOS へのインストールも可能なため、作業環境に合わせてプラットフォームをお選びください。

また、QLAServer インストール後にプラットフォームを変更することも可能です*。

QuarkXPress を使用する際は、QLAServer に指定したマシンを常時起動している必要があります。

QLAServer4.5 のシステム最小構成につきましては、下記 URL をご参照ください。

http://files.quark.com/download/documentation/QLA/4/QLA_4.5_ReadMe.pdf

QLAServer をインストールするマシンについて知っておくこと

QLAServer として使用するマシンの以下の情報を確認、決定する必要があります。

1) IP アドレス

2) Ethernet アドレス (Mac アドレス)

Mac の場合：アップルメニュー>この Mac について>詳しい情報 >ネットワーク

Win の場合：スタート>プログラム>アクセサリ>コマンドプロンプトで

『ipconfig /all』 コマンドを入力

3) QLAServer の使用するポート番号 (1024~65535 の未使用ポート番号)

QLAServer インストール時の設定

QLAServer インストール時に設定する『ユーザー名』、『パスワード』は、QLAClient が起動する時にのみ使用するものになります。

・バックアップサーバーとしてインストール

バックアップサーバーとしてインストールする時にのみオンにします。最初のインストールでは通常オフ。

・サービスとしてインストールする

OS 起動時に自動的に QLAServer が起動する設定です (デフォルトでオン)。

dat ファイル (ライセンスファイル) の入手方法

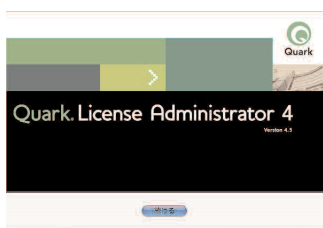
QLAServer のインストールが完了するとブラウザが起動し、QLALicense.dat ファイル (ライセンスファイル) を取得するための Web サイトが開きます。QLAServer を起動するには、必ず dat ファイルが必要です。QLALicense.dat ファイルの取得は、インストール完了後にお客様のご都合の良い時に取得することも可能です。

Quark License Administrator 4.5 をインストールする

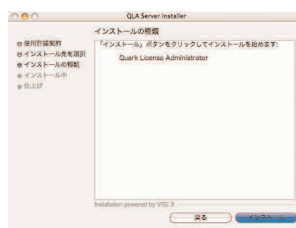
Quark License Administrator Server / Client 4 以前をインストールされている場合は、事前にアンインストールしてください。アンインストールは、アプリケーションがインストールされているフォルダ内にあるアンインストーラーより行ってください。

既に QLALicense.dat ファイル（ライセンスファイル）を取得されている場合は、Quark License Administrator 4.5 にも同じ dat ファイルを流用することが可能なため、アンインストール前に dat ファイルのみ、デスクトップなどに退避してご利用ください。

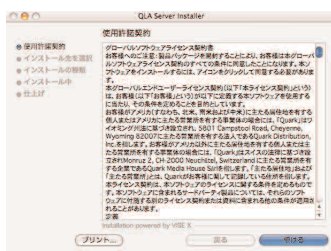
Macintosh



1. インストーラから、QLA Server Installer をダブルクリックしてください。[続ける]をクリックしてください。



5. [インストール]をクリックしてください。



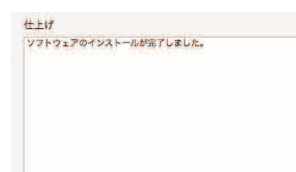
2. 使用許諾契約を確認して [続ける] をクリックしてください。



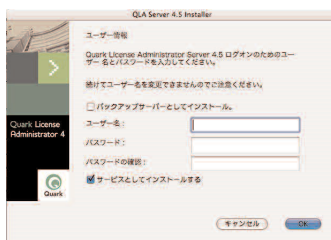
6. コンピュータの仕様を確認後、[OK] をクリックしてください。



3. インストール先を指定して [続ける] をクリックしてください。



7. インストールが完了しました。



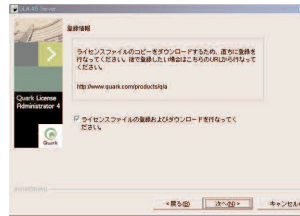
4. ユーザー名、パスワードを入力してください。[バックアップサーバーとしてインストール]は、バックアップサーバーとしてインストールする時だけオンにします（デフォルトはオフ）。入力後、[OK] をクリックしてください。

Quark License Administrator 4.5 をインストールする

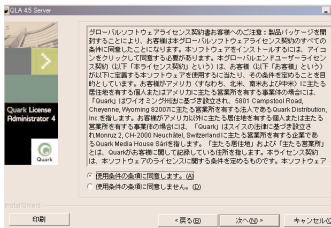
Windows



1. インストーラから、QLA ServerInstall.exe をダブルクリックすると、言語選択のウィンドウが表示されます。選択後[OK]をクリックしてください。



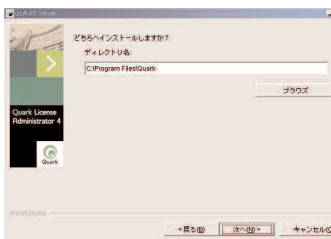
5. [次へ]をクリックすると、ライセンスファイルの取得ウィンドウが開きます。



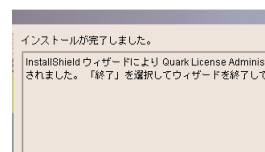
2. 使用許諾契約を確認して[次へ]をクリックしてください。



6. コンピュータの仕様を確認後、[次へ]をクリックしてください。



3. インストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。



7. インストールが完了しました。



4. ユーザー名、パスワードを入力してください。[バックアップサーバーとしてインストール]は、バックアップサーバーとしてインストールする時だけオンにします(デフォルトはオフ)。入力後、[次へ]をクリックしてください。

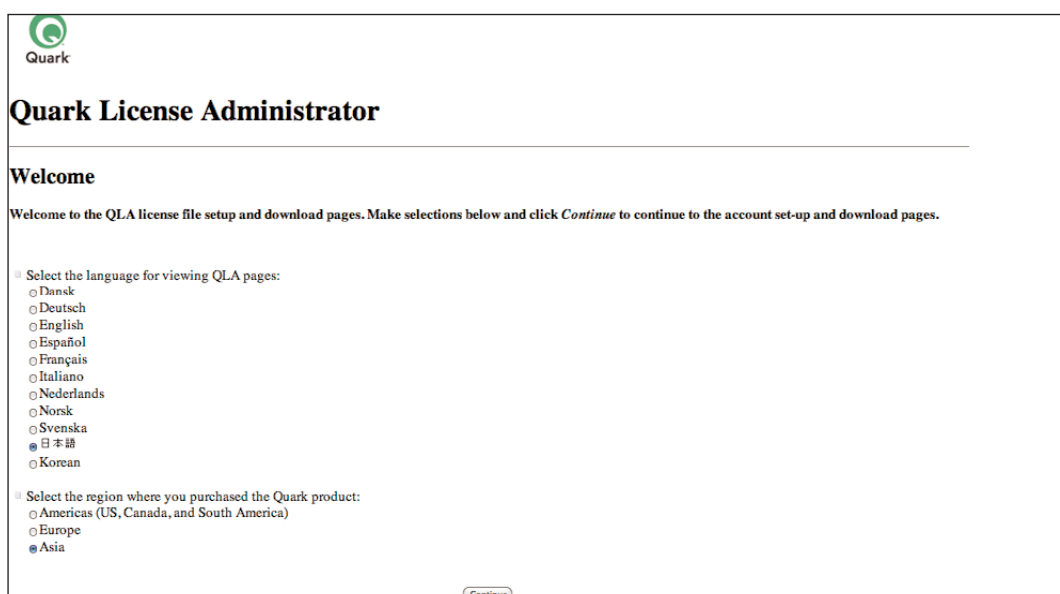
QLALicense.dat ファイルを取得する

インストールされた QLAServer のフォルダ（Quark>QuarkLicenseAdministrator>server フォルダ）内に『QuarkLicense.dat』ファイルを入れることにより、初めて QLAServer の起動を行うことができます。

『QuarkLicense.dat』は QuarkLicenseAdministrator 専用 Web サイトから入手できません。このサイトは QLAServer インストール後、自動的に開きます。

QuarkLicenseAdministrator 専用 Web サイト

Language：日本語／Region：ASIA を選択します（トップページは英語です）。



The screenshot shows the Quark License Administrator website. At the top left is the Quark logo. Below it is the title "Quark License Administrator". A "Welcome" section follows, with a message: "Welcome to the QLA license file setup and download pages. Make selections below and click Continue to continue to the account set-up and download pages." There are two selection sections: "Select the language for viewing QLA pages:" with radio buttons for Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Svenska, 日本語 (selected), and Korean; and "Select the region where you purchased the Quark product:" with radio buttons for Americas (US, Canada, and South America), Europe, and Asia (selected). A "Continue" button is at the bottom center.

初めてログインをする時には、右上の『新規アカウント』を選択してください。ここで要求されるユーザー名、パスワードは QLAServer インストール時に設定したものとは全く関係ありません。任意で設定してください。



The screenshot shows the Quark License Administrator website's login page. At the top left is the Quark logo. Below it is the title "Quark License Administrator". The main text says: "ユーザー名とパスワードを入力してログインしてください。すでにQLAアカウントをお持ちの場合は、ユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックしてアカウントへアクセスしてください。" There is a link: "パスワードをお忘れの方はこちらへ。" Below this is a "ログイン" section with input fields for "ユーザー名:" and "パスワード:", and a "ログイン" button. A red circle highlights a link in the top right corner labeled "Quark License Administrator" with a sub-link "新規アカウント". Below the input fields, there is a note: "(パスワードでは大文字/小文字が区別されます。)"

QLALicense.dat ファイルを取得する

ログイン情報

お客様番号:*

ユーザー名:*
(4から32文字)

パスワード:*
(4から32文字)

パスワードの確認:*
(パスワードでは大文字/小文字が区別されます。)

システム情報

お支払いご担当電子メールアドレス:*

システム管理者電子メールアドレス:*
(2つ以上の電子メールアドレスはセミコロン(;)で区切ります。)

注意: 通知書は、貴社お支払いご担当部門およびシステム管理者宛てに送付されます。受信メールのチェック漏れなどのトラブルを避けるためには、個人のアカウントではなく、なるべく部門内の共通メールアドレス (SysAdmin@yourcompany.co.jp のような) をご指定になることをお勧めします。

お客様番号：『Customer Information Card』に記載されている『カスタマー番号』を入力します。

ユーザー名/パスワード：このサイトにログインをするための専用のものになります。任意で設定してください。

サーバー名:*
(DNS名またはIPアドレス)

ご注意: Mac OS環境ではIPアドレスを入力してください。

サーバーのポート番号:*
(1024から65535)

サーバーのホストID:*
(WindowsまたはMac OSではEthernetカードアドレスを。SolarisではホストIDを。ダッシュは省略)

QLAServer をインストールしたマシンの設定を入力します。

サーバー名：システム環境設定>ネットワーク>TCP/IP *IP アドレスを入力してください。

サーバーのポート番号：1024~65535 の未使用ポート番号で任意の数値を入力してください。

サーバーのホスト ID：システム環境設定>ネットワーク>Ethernet
アドレス内にコロンの入力はしないでください。
例) 00:0a:95:92:87:6c → 000a9592876c と入力してください。

注意: Ethernetカード(NIC)アドレスを保持するためには、Mac OSでアップルメニュー->からTCP/IPを選択するか、またはWindowsで "ipconfig /all" コマンドを実行します。ホストIDを保持するためには、Sun UNIXワークステーションで "usr/ucb/hostid" を入力します。

バックアップサーバーの詳細:

注意: QLA 3.0 および後継バージョンがバックアップサーバーをサポートします。

バックアップサーバー名:
(DNS名またはIPアドレス)

ご注意: Mac OS環境ではIPアドレスを入力してください。

バックアップサーバーのポート番号:
(1024から65535)

バックアップサーバーのホストID:
(WindowsまたはMac OSではEthernetカードアドレスを。SolarisではホストIDを。ダッシュは省略)

注意: Ethernetカード(NIC)アドレスを保持するためには、Mac OSでアップルメニュー->からTCP/IPを選択するか、またはWindowsで "ipconfig /all" コマンドを実行します。ホストIDを保持するためには、Sun UNIXワークステーションで "usr/ucb/hostid" を入力します。

バックアップサーバーを使用している場合は、サーバー情報と同様に、バックアップサーバーの情報をご入力ください。バックアップサーバーを使用していない場合は入力不要です。

製品情報*

製品シリアル番号:

注意: シリアル番号ごとに改行するか、またはセミコロン(;)で区切ってください。シリアル番号はアルファベットと数字(A-Z, 0-9)で構成されています。

製品シリアル番号：QuarkXPress サイトライセンス製品のシリアル番号を入力します。複数のシリアル番号をお持ちの場合は、改行するか、セミコロンで区切って入力してください。

すべての入力が入力完了したら、『送信』ボタンをクリックしてください。

QLALicense.dat ファイルを取得する

Quark License Administrator

ライセンスファイルをダウンロードしてください。

QLALicense.datファイルをダウンロードしてください。

Mac OSの場合：キーボードのoptionキーを押しながら『すぐにダウンロード』をクリックしてください。または、Ctrlキーを押しながら『すぐにダウンロード』をクリックして、コンテキストメニューから『リンク先のファイルをダウンロード』もしくは『リンクをディスクにダウンロード』を選択してください。

Windowsの場合：『すぐにダウンロード』を右クリック後、コンテキストメニューから『対象をファイルに保存』もしくは『新規保存』を選択してください。

Solarisの場合：『すぐにダウンロード』を右クリック後、コンテキストメニューから『対象をファイルに保存』もしくは『新規保存』を選択してください。

ライセンスファイルのダウンロード後は、ログオフをクリックしてセッションを終了してください。

すぐにダウンロード

ログオフ

『送信』ボタンをクリックすると、こちらのページに遷移します。『すぐにダウンロード』をクリックすると、『QuarkLicense.dat』がダウンロードされます。

ご注意

『すぐにダウンロード』をクリックしても正常にダウンロードができない場合には、キーボードのoptionキーを押しながら、『すぐにダウンロード』ボタンをクリックして再度ダウンロードをお試しください。

※Windowsの場合

右クリックで『対象をファイルに保存』をお試しください。

QLAServer の起動

インストールが完了したら、QuarkLicense.dat を QLAServer フォルダに入れ、QLAServer の起動アイコンをクリックして正常に起動することをご確認ください。その後、QuarkXPress のインストール、起動をお試しください。

QuarkXPress のインストール時には、QLAServer をインストールしたマシンの IP アドレスとポート番号の入力が必要となります。

QLAServer の起動についてのご注意点

■ dat ファイルの名称

『QuarkLicense.dat』のファイル名でのみ起動できます。

お客様の環境により『QuarkLicense.dat.txt』など拡張子が付加されている場合には、『QuarkLicense.dat』にファイル名を手動で修正してください。

■ 「サーバーに設定されたポート番号は使用中です」と表示された場合

Quark License Administrator (Server) インストール時に、『サービスとしてインストールする』チェックボックスをオンにした場合、MacOS 起動時にサービスとしてサーバーが自動起動するため、手動で起動する必要はありません。サーバーが起動している状態で、さらに起動を試みた場合は「サーバークラッシュ情報:サーバーに設定されたポート番号は使用中です」が警告されますのでご注意ください。

■ 緊急ライセンスファイルの使用方法

dat ファイルの取得後、アカウント情報で入力した E メールに緊急ライセンスが添付して送付されます。オリジナルライセンスファイルの破損などが発生した場合にご利用ください。ファイル名は『QLALicenseBak.dat』です。使用する際にはファイル名を『QLALicense.dat』に変更してご利用ください。

■ 緊急ライセンスファイルを使用した場合は起動するが、Web サイトからダウンロードした dat ファイルを使用すると起動しない

緊急ライセンスファイルを使用すると起動できる場合や、サーバークラッシュ情報が表示される場合は「サーバーのホスト ID」項目の入力値(Ethernet カードアドレス)が異なっている可能性があります。正確な ID をご確認の上、QLALicense.dat ファイルの再取得をお試しください。

■ ポート番号の重複

設定いただいたポート番号が既に使用されている場合には、起動することができません。別のポート番号を設定後、dat ファイルの再取得をお試しください。

ポート番号を確認するには、ハードディスク>アプリケーション>ユーティリティ>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選択してください。

IIP アドレスを入力して[Scan]をクリックするとマシンのポート情報が表示されます。

QLAServer のアンインストール

アンインストール前に、必ず QLAServer が起動していないことを確認してください。アンインストーラが QLAServer の起動を確認した場合には、警告が表示されます。

Mac OS

1. “Quark_License_Administrator”アプリケーションフォルダ > “_uninstServer”フォルダ > QLA Server 4.5 アンインストーラファイル (QLAServer Uninstaller.app) をダブルクリックしてください。開始のダイアログが表示されます。
2. [続ける] をクリックしてください。確認のためのダイアログボックスが表示されます。
3. [する] をクリックします。認証のためのダイアログボックスが表示されます。
4. 管理者権限のユーザー名とパスワードを求められた場合は、ユーザー名とパスワードを入力して、OK をクリックしてください。
5. アンインストーラが QLA アプリケーションファイルの削除を開始します。アンインストールが完了したら、完了のダイアログボックスが表示されます。
6. [終了] をクリックしてください。

Windows

1. スタートメニュー > プログラム > Quark License Administrator > Uninstall QLA Server を選択してください。
2. 言語のドロップダウンメニューからご希望の言語を選択して、OK をクリックしてください。開始のダイアログが表示されます。
3. [次へ] をクリックしてください。アンインストーラが QLA アプリケーションファイルの削除を開始します。アンインストールが完了したら、完了のダイアログボックスが表示されます。
4. [終了] をクリックしてください。