

**PUBLISHING
PLATFORM**



Quark Publishing Platform 10.5.1 ReadMe

目次

Quark Publishing Platform 10.5.1 ReadMe.....	5
QPSコンポーネント.....	7
互換性マトリクス.....	7
サーバーコンポーネント.....	11
その他のオプションのコンポーネント.....	11
クライアントコンポーネント.....	11
必要システム構成.....	12
Webコンテナ.....	12
QPS Server : Windows.....	12
ハードウェア.....	12
ソフトウェア.....	13
サポート対象のプラットフォーム*.....	13
Quark Publishing Platform Database*.....	13
QPS File Server : Windows.....	14
ハードウェア.....	14
ソフトウェア.....	14
サポート対象のプラットフォーム*.....	14
Quark Publishing Platform Client : Mac OS X.....	14
ハードウェア.....	14
ソフトウェア.....	15
サポート対象のプラットフォーム*.....	15
QPS Connect Client : Windows.....	15
ハードウェア.....	15
ソフトウェア.....	15
サポート対象のプラットフォーム*.....	15
Quark Publishing Platform Web ClientおよびWeb Admin.....	15
Quark Author Web Edition.....	16
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Word.....	16
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Excel.....	16
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - PowerPoint.....	16
Quark Publishing Platform用Quark XML Author.....	16
Quark Publishing Platform用QuarkXPress.....	17
Quark Publishing Platform用QuarkCopyDesk.....	17
推奨ハードウェア構成.....	18
中規模のQuark Publishing Platformトラフィック.....	18

大規模のQPSトラフィック.....	19
Quark Publishing Platformソフトウェアのインストール.....	21
QPS Serverのインストール.....	21
Windows.....	21
Quark Publishing Platform Script Manager.....	23
QuarkXPress Serverのインストール.....	23
QPS Databaseのインストール.....	24
Quark Publishing Platform Databaseのインストール – HSQL DB.....	24
WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ – MS SQL Server.....	24
WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ – Oracle.....	25
クライアントマシンからデータベーススクリプトを使用してQuark Publishing Platformスキーマを作成する.....	26
Linux上のOracleのQPSスキーマの設定.....	26
QPS Connect Clientのインストール.....	27
Mac OS X.....	27
Windows.....	28
Quark Publishing Platform用Quark XML Authorのインストール.....	28
Quark XML AuthorでWeb共有を設定する方法.....	28
Microsoft Officeコンポーネント用のPlatformアダプタでWeb共有を設定する方法.....	29
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - Word.....	29
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - Excel.....	30
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - PowerPoint.....	30
QPS XTensionsソフトウェアの手動でのインストール.....	30
Mac OS X.....	31
Windows.....	31
インストール後に変更を行うには.....	33
Quark Publishing Platform Serverに割り当てるRAM.....	33
Quark Publishing Platform 10.5.1へのアップグレード.....	35
QuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsのアップグレード.....	35
Quark Publishing Platform Serverのアップグレード (Mac OS X)	35
.....	35
Quark Publishing Platform Server のアップグレード (Windows)	36
.....	36
QPS Databaseのアップグレード.....	36
Quark Publishing Platform データベースのアップグレード : HSQL.....	37
Quark Publishing Platform データベースのアップグレード (Windows) : MSSQL ServerまたはOracle.....	37
Quark Publishing Platform データベースのアップグレード (Linux) : Oracle.....	38
Quark Publishing Platform SDKのドキュメント.....	39
QPS Serverの起動.....	40
Windows.....	40
QXP Serverの再起動の自動化.....	40

アンインストール	41
QPS Serverのアンインストール.....	41
Windows.....	41
QPS Connect ClientおよびQPS XTensionsソフトウェアのアンインストール.....	41
Mac OS X.....	41
Windows.....	42
Quark Publishing Platform用Quark XML Authorのアンインストール....	42
このバージョンにおける変更点	43
バージョン10.5.1の新機能.....	43
バージョン10.5の新機能.....	44
バージョン10.2.2の新機能.....	46
バージョン10.2の新機能.....	47
バージョン10.1.1の新機能.....	51
バージョン10.1の新機能.....	51
既知および解決済みの問題	55
Quarkへの連絡	56
南北アメリカ.....	56
南北アメリカ以外の国々.....	56
法律上の注記	57

Quark Publishing Platform 10.5.1 ReadMe

Quark® Publishing Platform™は複数のモジュールから構成されています。これらのモジュールが連携して、エンタープライズパブリッシングのあらゆる局面を強化します。既存の業務システムとの統合から、迅速な構造化オーサリングの実現まで、Quark Publishing Platformは、コスト削減、商品化までの時間の短縮、顧客エンゲージメントや顧客満足度の向上を可能にする、エンドツーエンドのパブリッシングシステムです。本書には、ハードウェア要件およびソフトウェア要件の評価、環境の準備、およびQuark Publishing Platformのインストールに関する重要な情報が含まれています。その他のドキュメントは、Quark Publishing Platformをダウンロードした場所からダウンロードできます。

Quark Publishing Platformを初めてインストールする場合は、以下の順序で各コンポーネントをインストールする必要があります。

手順	ノート
Quark Publishing Platform Server 10.5.1をインストール、またはQuark Publishing Platform 10.1、10.1.1、10.2、10.2.2、10.5から10.5.1へアップグレードします。	インストーラは https://quark.box.com から入手できます。
QuarkXPress Server 10.5.2をインストールします。	インストーラは https://quark.box.com から入手できます。
Quark Publishing Platformデータベースをインストールまたはアップグレードします。	「 QPS Databaseのインストール 」を参照してください。
QuarkXPress® 10.5.2をインストールするか、QuarkXPress 10.0、10.0.0.1、10.0.0.2、10.0.1、10.0.2、10.1、10.2、10.2.1、10.5から10.5.2にアップデートします。	インストーラは https://quark.box.com から入手できます。
QuarkCopyDesk® 10.5.2をインストールします。	インストーラは https://quark.box.com から入手できます。
Quark Publishing Platform Client 10.5.2をインストールするか、Quark Publishing Platform Client 10.1、10.1.1、10.2、10.2.1、10.5、10.5.1からQuark Publishing Platform Client 10.5.2にアップデートします。	インストーラは https://quark.box.com から入手できます。 Platform Client 10.5.2は、QuarkXPress 10.5.2およびQuarkCopyDesk 10.5.2と互換性があります。 Platform Client 10.5.1は、QuarkXPress 10.5.0およびQuarkCopyDesk 10.5.0と互換性があります。

QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.5.1 README

- ➡ QuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsは必要なくなりました。QuarkXPress Server 10.5.2をインストールする前に、このコンポーネントの以前のバージョンをアンインストールしてください。

QPSコンポーネント

QPSには、サーバーコンポーネントおよびクライアントコンポーネントが含まれています。これらのコンポーネントは、下記のハードウェアおよびソフトウェアの構成で正常に動作することが確認されています。

互換性マトリクス

次の表は、Quark Publishing Platform 10.1から10.5.2までと互換性があるQuarkソフトウェアのバージョンを示しています。I=インストーラあり、U=アップデートあり。

Quark Publishing Platformソリューション	バージョン10.1	バージョン10.1.1	バージョン10.2	バージョン10.5	バージョン10.5.1
QuarkXPress	10.1.0.1 (U)	10.1.1 (U)	10.2.1 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5 (I/U) 、 10.5.2 (I/U)
QuarkXPress用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5.1 (I/U) 、 10.5.2 (I/U)
QuarkCopyDesk	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I/U)	10.2.1 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5 (I/U) 、 10.5.2 (I/U)
QuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5.1 (I/U) 、 10.5.2 (I/U)
QuarkXPress Server	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2.1 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I) 、 10.5.2 (I)
QuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	—	—	—
Quark Publishing Platform Client	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5.1 (I/U) 、 10.5.2 (I/U)

Quark Publishing Platformソリューション	バージョン10.1	バージョン10.1.1	バージョン10.2	バージョン10.5	バージョン10.5.1
Quark Publishing Platform Server	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5.1 (I/U)
Quark Publishing Platform Server SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I)
Quark Publishing Platform Client SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I)、 10.5.2 (I)
QuarkXPress用Quark Publishing Platform XTensions SDK	10.1 (I)	10.1.1	10.2	10.5	10.5.1、10.5.2
QuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensions SDK	10.1 (I)	10.1.1	10.2	10.5	10.5.1、10.5.2
Quark Publishing Platform用Quark XML Author	10.1.1 (XML Author 4.6.1がベース) (I)	10.1.1 (XML Author 4.6.1がベース) (I)	10.2 (XML Author 4.8がベース) (I)	10.5 (XML Author 4.8.1.1がベース) (I)	10.5.1 (XML Author 4.8.1.3がベース) (I) 10.5.1.2 (XML Author 4.8.3がベース) (I)
Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter	10.1	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)	10.5 (I/U)	10.5.1 (I/U) 10.5.1.2 (XML Author 4.8.3がベース) (I) 10.5.1 (I/U)
Quark Publishing Platform用Adobe InDesign/InCopyプラグイン	—	10.1.1 (CS6) (I)	10.2 (CC 2014) (I)	10.5 (CC 2014) (I)	10.5.1 (CC 2014) (I)

➡ Platform Client 10.5.1は、QuarkXPress 10.5.0およびQuarkCopyDesk 10.5.0と互換性があります。 Platform Client 10.5.2は、QuarkXPress 10.5.2およびQuarkCopyDesk 10.5.2と互換性があります。

次の表は、Quark Publishing Platform 9.0から9.5.4までと互換性があるQuarkソフトウェアのバージョンを示しています。I=インストーラあり、U=アップデートあり。

Quark Publishing Platformソリューション	バージョン9.0	バージョン9.1	バージョン9.2	バージョン9.2.0.1	バージョン9.5	バージョン9.5.1	バージョン9.5.1.1	バージョン9.5.2	バージョン9.5.3	バージョン9.5.4
QuarkXPress	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (U) *注を参照	9.5.2 (U) **注を参照	9.5.3 (U)	9.5.4 (I/U)

Quark Publishing Platformソリューション	バージョン9.0	バージョン9.1	バージョン9.2	バージョン9.2.0.1	バージョン9.5	バージョン9.5.1	バージョン9.5.1.1	バージョン9.5.2	バージョン9.5.3	バージョン9.5.4
									***注を参照	***注を参照
QuarkXPress用Quark Publishing PlatformXTensionsソフトウェア	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS) 、9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
QuarkCopyDesk用Quark Publishing PlatformXTensionsソフトウェア	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS) 、9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
QuarkXPress Server用Quark Publishing PlatformXTensionsソフトウェア	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Platform Client	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS) 、9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Platform Server	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Platform Server XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform Client XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform XTensions XDK for QuarkXPress	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)

Quark Publishing Platformソリューション	バージョン9.0	バージョン9.1	バージョン9.2	バージョン9.2.0.1	バージョン9.5	バージョン9.5.1	バージョン9.5.1.1	バージョン9.5.2	バージョン9.5.3	バージョン9.5.4
Quark Publishing Platform XTensions XDK for QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform用 Quark XML Author	—	—	—	—	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform用 Adobe InDesign/ InCopyプラグイン	—	—	9.2 (CS)	9.2 (CS5)	— (CS4)	—	—	9.5.2 (CS6) (I)	9.5.3 (CS6) (I)	9.5.4 (CS6) (I)
SharePoint 2010用Quark Publishing Platform Adapter	9.0	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	—	—	—	—	—	—
Microsoft Office用の Quark Publishing Platform Adapter	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5.4
Automation Services	9.0.1	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	該当なし	該当なし	該当なし
Altova® MapForce®	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	該当なし	該当なし	該当なし
Quark Publishing Platform Portal Services	—	—	—	—	—	—	—	—	該当なし	該当なし

➡ *QuarkXPressバージョン9.5.1.1の場合、このアップデートプログラムを実行するには QuarkXPress 9.5.1が必要です

➡ **QuarkXPressバージョン9.5.2の場合、このアップデートプログラムを実行するには QuarkXPress 9.5.1.1が必要です

➡ ***QuarkXPressバージョン9.5.4の場合、このアップデートプログラムを実行するには QuarkXPress 9.5.3が必要です

サーバーコンポーネント

- Quark Publishing Platform Serverソフトウェア
- Quark Publishing Platform File Server
- QuarkXPress® Server（最小システム構成およびインストール手順については、*QuarkXPress Server ReadMe*ファイルを参照してください）
- Quark® License Administrator（QLA）4.5.0.2（Quarkソフトウェアのライセンス管理用）

その他のオプションのコンポーネント

- Oracle® 11gR2を使用したQuark Publishing Platformデータベース（Windows® またはLinux）
- Microsoft® SQL Server® 2008 SP1、Microsoft SQL Server 2008 R2、またはMicrosoft SQL Server 2012 SP1を使用したQuark Publishing Platformデータベース
- Quark Publishing Platform Script Manager（タスクの自動化用）

クライアントコンポーネント

- Quark Publishing Platform Client
- Quark Publishing Platform Web Client
- Quark Publishing Platform Web Admin Client
- QuarkCopyDesk用QuarkCopyDesk with Quark Publishing Platform XTensions®ソフトウェア
- QuarkXPress用QuarkXPress with Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア
- Quark Publishing Platform用Quark XML Author
- Microsoft Office用Quark Publishing Platform Adapter
- Quark Author - Web Edition
- Adobe InDesign用およびInCopy用Quark Publishing Platform Adapter
- Script Manager

必要システム構成

下記のQuark Publishing Platformの必要システム構成は一般的な要件に対応するものです。システムパフォーマンスは、ユーザー数やアセット数、アセットリビジョン数によって変動します。アスタリスクが付いた要件は、これらの可変条件によって左右されます。これらの可変条件を考慮するための指針については、「[推奨ハードウェア構成](#)」を参照してください。必要なRAM容量には、他のサードパーティアプリケーションに必要なメモリは考慮されていません。したがって、要件に合わせて必要なRAM容量は確保してください。また、QuarkXPress Server、QuarkXPress、およびQuarkCopyDeskの要件は下記には含まれていません。必要システム構成については、これらのアプリケーションのReadMeファイル（アプリケーションフォルダのルートレベルにある"Documents"フォルダ内）を参照してください。

- ➡ 本書に記載されたオペレーティングシステムの要件には、最新のパッチおよびサービスパックが含まれています。
- ➡ Quark Publishing Platformは、VMWare ESXi対応確認済みです。QuarkXPress Serverは、Quark Publishing Platformの一部としてのみVMWare ESXi対応確認済みです。
- ➡ Quark Publishing Platformは、Citrix Presentation Server 4.5、およびCitrix XenApp 5.0および6.0での動作が確認されています。

Webコンテナ

Quark Publishing Platformは、次のWebコンテナを実行できます。

- Apache Tomcat（埋め込みまたは外部） 7.0.29
- Oracle WebLogic 12.1
- IBM WebSphere 8.5

QPS Server : Windows

ハードウェア

- 合計8GBのRAM*（16GB推奨）（Quark Publishing Platform Serverにできるだけ多くのRAMを割り当てることをお勧めします）
- 1GBのハードディスクの空き容量*

- TCP/IPネットワーク（Gigabit Ethernetを推奨）
- ➡ サーバーコンピュータとしてローエンドのデスクトップコンピュータおよびノートPCを使用しないことを推奨します。

ソフトウェア

- Windows Server 2012、64ビット
- Windows Server 2012 R2、64ビット
- Windows Server 2008 R2、64ビット
- .NET Framework 3.5 SP1
- Java Development Kit (JDK) 1.6
- Quark License Administrator (QLA) 4.5.0.2（Quark Publishing Platform ServerおよびQuarkXPress Serverに必要になります）
- QuarkXPress Server10.5.2（QuarkXPress ServerはQuark Publishing Platform Serverに必要になります。Quark Publishing Platform Serverをインストールおよび実行するコンピュータとは別のコンピュータでQuarkXPress Serverをインストールおよび実行し、パフォーマンスを向上させることを推奨します）

サポート対象のプラットフォーム*

- マルチコアXeon®プロセッサベースのサーバー
- Intel® Core™ 2 Duo
- VMware ESXi（仮想化プラットフォーム）
- Microsoft Azure仮想マシン

Quark Publishing Platform Database*

- 埋め込みモードのHSQL DB 1.8（インストール時にHSQL DBを選択した場合、Quark Publishing Platform Serverインストーラによってこのデータベースが埋め込みモードでインストールされます。このデータベースは開発用に推奨され、実稼動環境では推奨されません）
- ➡ 一部の機能は、HSQL DBでサポートされていません。
- Microsoft SQL Server 2008 R2（Standard EditionまたはEnterprise Edition）またはMicrosoft SQL Server 2012（Standard EditionまたはEnterprise Edition）
 - Red Hat Enterprise Linux 5、Microsoft Windows Server 2003またはMicrosoft Windows Server 2008上で動作するOracle Database 11gR2
- ➡ Microsoft SQL Serverデータベースを使用する場合、先にMicrosoft SQL Serverをインストールする必要があります。WindowsでOracleデータベースを使用する場合には、まずOracleをインストールする必要があります。次に、インストーラ"Quark Publishing Platform Server.exe"をWindowsで実行して**Platform Databaseのインストール**をクリックし、画面の指示に従って、Quark Publishing PlatformスキーマをMicrosoft SQL ServerデータベースまたはOracleデータベースに作成します。

QPS File Server : Windows

ハードウェア

- 合計2GBのRAM*
- 5~150GBのハードディスクの空き容量（アセット数によって異なります）*
- TCP/IPネットワーク（Gigabit Ethernetを推奨）

➡ サーバーコンピュータとしてローエンドのデスクトップコンピュータおよびノートPCを使用しないことをお勧めします。

ソフトウェア

- Microsoft Windows Server 2003 SP3 64ビット（Standard EditionまたはEnterprise Edition）（実稼働環境では推奨されません）
- Microsoft Windows Server 2008 R2 64ビット（Standard EditionまたはEnterprise Edition）
- Microsoft Windows Server 2012 64ビット（Standard EditionまたはEnterprise Edition）
- Microsoft Windows Server 2012 R2 64ビット（Standard EditionまたはEnterprise Edition）

サポート対象のプラットフォーム*

- Windows 2003 Server SP2 Standard EditionまたはEnterprise Edition（推奨）が稼働しているIntel vPro™テクノロジーおよびIntel Core 2 Duo
- Windows 2003 Server SP2 Standard EditionまたはEnterprise Editionが稼働しているシングルプロセッサのIntel® Pentium® 4/Pentium D/デュアルプロセッサのXeon

➡ 実際の制作で使用するには、ファイルサーバーとしてストレージエリアネットワークの使用をお勧めします。

Quark Publishing Platform Client : Mac OS X

ハードウェア

- 合計4GBのRAM*（8GB以上推奨）
- プログラムファイル用に2GBのハードディスクの空き容量、チェックアウト済みアセットを格納するための十分なハードディスクの空き容量
- 32ビットまたは64ビット
- TCP/IPネットワーク

ソフトウェア

- Mac OS X 10.8.x、 10.9.x、 10.10

サポート対象のプラットフォーム*

- Intel Core DuoまたはIntel Core 2 Duoプロセッサ搭載のiMac
- Mac OS Xクライアントソフトウェアが稼働しているIntel Core DuoまたはIntel Core 2 Duoプロセッサ搭載のMacBookまたはMacBook Pro
- Mac OS Xクライアントソフトウェアを実行するMac Pro
- Intel Core DuoまたはIntel Core 2 Duoプロセッサ搭載のMac mini

QPS Connect Client : Windows

ハードウェア

- 合計4GBのRAM* (4GB以上推奨)
- プログラムファイル用に2GBのハードディスクの空き容量、チェックアウト済みアセットを格納するための十分なハードディスクの空き容量
- 32ビットまたは64ビット

ソフトウェア

- Microsoft Windows 7 SP1 (BusinessまたはUltimate Edition)、Windows 8、またはWindows 8.1
- .NET Framework 4.5.1

サポート対象のプラットフォーム*

- Windows 7 (32および64ビット)、Windows 8 (32および64ビット)、またはWindows 8.1 (32および64ビット) が稼働しているIntel Core 2 Duoプロセッサ
- Windows 7 (32および64ビット)、Windows 8 (32および64ビット)、またはWindows 8.1 (32および64ビット) が稼働しているIntel Xeonプロセッサ
- Windows 7 (32および64ビット)、Windows 8 (32および64ビット)、またはWindows 8.1 (32および64ビット) が稼働しているIntel vProテクノロジーおよびIntel Core 2 Duoプロセッサ
- Windows 7 (32および64ビット)、Windows 8 (32および64ビット)、またはWindows 8.1 (32および64ビット) が稼働しているIntel Pentium 4プロセッサ

Quark Publishing Platform Web ClientおよびWeb Admin

- Mac OS XまたはWindows用Google Chrome (最新バージョン)
- Mac OS XまたはWindows用Mozilla Firefox (最新バージョン)
- Windows用Microsoft Internet Explorer 8または9

必要システム構成

- Mac OS X用Safari 5.x

➡ * 詳細は、「[推奨ハードウェア構成](#)」を参照してください。

Quark Author Web Edition

- Mac OS XまたはWindows用Google Chrome（最新バージョン）
- Windows用Microsoft Internet Explorer 10または11

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Word

Quark Publishing Platformは、Microsoft OfficeのWord 2010および2013（32ビット）をサポートしています。

前提条件

- .Net Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Officeランタイム

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Excel

Quark Publishing Platformは、Microsoft OfficeのExcel 2010および2013（32ビット）をサポートしています。

前提条件

- .Net Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Officeランタイム

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - PowerPoint

Quark Publishing Platformは、Microsoft OfficeのPowerPoint 2010および2013（32ビット）をサポートしています。

前提条件

- .Net Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Officeランタイム

Quark Publishing Platform用Quark XML Author

Quark Publishing Platformは、Quark XML Author 4.8.1.3に対応しています。Quark XML Authorの必要システム構成については、『Quark XML Author for Quark Publishing Platform **ReadMe**』を参照してください。

Quark Publishing Platform用QuarkXPress

Quark Publishing Platformは、QuarkXPress 10.5に対応しています。QuarkXPressの必要システム構成については、『QuarkXPress **Getting Started**』を参照してください。

Quark Publishing Platform用QuarkCopyDesk

Quark Publishing Platformは、QuarkCopyDesk 10.5に対応しています。QuarkCopyDeskの必要システム構成については、『QuarkCopyDesk **ReadMe**』を参照してください。

推奨ハードウェア構成

以下の要因を考慮して、組織に必要なハードウェアを特定してください。変動要素には、ユーザー数、アセットの数、アセットの種類（サイズの小さいテキストファイル、サイズの大きい画像ファイルなど）、アセットのリビジョン数があります。アセットを検索するとき、QPS Serverのパフォーマンスはマスターファイルの数（各アセットの現在のバージョン）に左右されます。リビジョンの数はQPS Serverのパフォーマンスに影響しませんが、リビジョン番号の変動要素はQPS File Serverに必要なディスク容量に影響します。また、複数のユーザーからの検索処理数を増やしても、QPS Serverのパフォーマンスに影響することがあります。

アカウント管理者に問い合わせ、以下の推奨構成に基づいて組織のニーズを特定してください。小容量、中容量、大容量の各構成は、QPS Connect Clientウィンドウの**ユーザーアクティビティ**画面に表示されるログオンユーザー数（ユーザーセッション数）に基づいた推定です。

➡ サーバーコンピュータとしてローエンドのデスクトップコンピュータおよびノートPCを使用しないことをお勧めします。

中規模のQuark Publishing Platformトラフィック

下記の構成で、中規模のQuark Publishing Platformワークフロー（約50ユーザーおよび20,000アセット）を適切に処理できます。Quark Publishing Platform DatabaseにRedundant Array of Independent Drives (RAID) を使用することで、アセットへのアクセスパフォーマンスが向上します。このオプションでは、サーバーコンピュータを3台で構成することを提案しています。

コンピュータ1： Quark Publishing Platform Database (Microsoft SQL Server or Oracle)

- **RAM** : 8GB
- **ハードディスク** : 20GBの空き容量
- **RAID** : RAID 1+0
- **CPU** : 4 Core Intel Xeon、64ビット（推奨）

- ネットワーク：ギガビットNIC（推奨）

コンピュータ2：Quark Publishing Platform Server, Quark Publishing Platform File Server

- RAM：8GB（1.5GBはJava Virtual Machineへの割り当て）
- ハードディスク：1GBの空き容量（アセットに必要な5～150GB以外）
- RAID：不要
- CPU：4 Core Intel Xeon、64ビット（推奨）
- ネットワーク：ギガビットNIC（推奨）

コンピュータ3：QuarkXPress Server（4つのサブレンダラ）

- RAM：8GB
- ハードディスク：10～20GB（ドキュメントプール用）
- RAID：不要
- CPU：4 Core Intel Xeon、64ビット（推奨）
- ネットワーク：ギガビットNIC（推奨）

➡ QuarkXPress Serverコンポーネントを追加することで、ハードウェア冗長性を高めることができます。

大規模のQPSトラフィック

下記の構成で、大規模のQPSワークフロー（150ユーザーおよび60,000アセット以上）を適切に処理できます。この規模を超える要件の場合は、enterprisesupport@quark.comにお問い合わせください。

コンピュータ1：QPS Database（Microsoft SQL ServerまたはOracle）

- RAM：8GB
- ハードディスク：40GBの空き容量
- RAID：RAID 1+0
- CPU：8 Core Intel Xeon、64ビット（推奨）
- ネットワーク：ギガビットNIC（推奨）

コンピュータ2：QPS Server、QPS File Server

- RAM：8GB（1.5GBはJava Virtual Machineへの割り当て）
- ハードディスク：1GBの空き容量（アセットに必要な5～150GB以外）
- RAID：不要
- CPU：8 Core Intel Xeon、64ビット（推奨）
- ネットワーク：ギガビットNIC（推奨）

コンピュータ3：QuarkXPress Server（8つのサブレンダラ）

推奨ハードウェア構成

- RAM : 8GB
- ハードディスク : 10~20GB (ドキュメントプール用)
- RAID : 不要
- CPU : 8 Core Intel Xeon、64ビット (推奨)
- ネットワーク : ギガビットNIC (推奨)

Quark Publishing Platformソフトウェアのインストール

Quark Publishing Platformには、サーバーおよびクライアントコンポーネントのための、複数のインストーラが含まれます。これらのインストーラは、以下の順序で実行しなければなりません。以下の順序に従わないと、すべてのQuark Publishing Platformソフトウェアのインストールを完了した後で手動でファイルをコピーしなければなりません。

- 1 QuarkXPress Serverをインストールします。
- 2 Quark Publishing Platform Databaseをインストールします。
➡ Microsoft SQL ServerデータベースをQuark Publishing Platformとともに使用するよう設定している場合は、Microsoft SQL Serverソフトウェアのインストール時にWindows認証は使用しないでください。代わりに、混在モード認証を使用します。
- 3 Quark Publishing Platform Serverをインストールします。
- 4 QuarkCopyDeskをインストールします。
- 5 QuarkXPressをインストールします。
- 6 Quark Publishing Platform Connect Clientをインストールします(このインストーラにより、QuarkCopyDeskおよびQuarkXPressのQuark Publishing Platform XTensionsソフトウェアもインストールされます)。
- 7 Quark Publishing Platform用Quark XML Authorをインストールします。

QPS Serverのインストール

Windows

Quark Publishing Platform Server アプリケーション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にウィルスチェックを実行し、ウィルス検出ソフトウェアを無効にしてから、インストールを行ってください。

- ➡ インストール処理中にバリデーションコードを入力する必要があります。バリデーションコードは選択するデータベースに関連付けられています（埋め込みHSQLデータベース（非推奨）、Microsoft SQL Server、Oracle）。
- 2 "setup.exe"ファイルをダブルクリックします。 **Quark Publishing Platform** インストーラ画面に、**QPP Databaseのインストール**と**QPP Serverのインストール**の2つのオプションが表示されます。
- 3 **QPP Serverのインストール**をクリックして、**次へ**をクリックします。
ライセンス契約書画面が表示されます。
- 4 **ライセンス契約書の条項に同意します**をクリックし、**次へ**をクリックします。
ソフトウェアの認証画面が表示されます。
- 5 バリデーションコードを入力し、**次へ**をクリックします。
ライセンスサーバーの情報画面にシリアル番号とインストール日が表示されます。
- 6 Quark License Administrator (QLA) コンピュータのIPアドレスまたはホスト名を**ホスト名またはIPアドレス**フィールドに入力します。
- 7 **ポート**フィールドにポート番号を入力します。
- 8 QLAバックアップサーバーを使用する場合は、ホスト名またはIPアドレスおよびポート番号を**バックアップのホスト名またはIPアドレス**および**ポート**フィールドに入力します。
- 9 **次へ**をクリックします。
データベース情報画面が表示されます。
- 10 手順5で入力したバリデーションコードは、**データベース選択**コントロールにグレーで表示される選択したデータベースに対応しています。その他のオプションは、選択によりさまざまです。
 - バリデーションコードがHSQLデータベースとスキーマを指定していると、**デフォルト（埋め込みモードのHSQL DB）**がグレイで表示されます。
 - すでにインストールしたMicrosoft SQL Serverデータベースの使用を選択すると、**SQL Server**がグレーで表示されます。Microsoft SQL Serverデータベースサーバーのホスト名、インスタンス名、ポート番号、データベースユーザー名、データベースユーザーパスワードを入力します。詳細は、「[WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ – MS SQL Server](#)」を参照してください。
- ➡ このデータベースのデフォルトのポートは1433ですが、番号が違う可能性もあります。番号を調べるには、SQL Server Configuration Managerでデータベースのインスタンスを確認します。
 - Oracleデータベースの使用を選択すると、**Oracle**がグレーで表示されます。Oracleサーバーのホスト名、インスタンス名、ポート番号、データベースユーザー名、データベースユーザーパスワードを入力します。詳細は、「[WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ – Oracle](#)」を参照してください。
- 11 **次へ**をクリックします。
インストール先フォルダ画面が表示されます。

12 Quark Publishing Platform Server Windowsサービスの設定には、**システム選択**ドロップダウンメニューのオプションを選択してください。

- ローカルシステムアカウント制御を指定するには、**ローカル**を選択します。
- ドメインユーザー制御を指定するには、**ドメイン**を選択して、ドメイン名、ユーザー名、パスワードを入力します。

➡ **ドメイン**を選択した場合は、コンピュータの管理権限を持つアカウント名を入力します。

13 **次へ**をクリックします。

QuarkXPress Server情報画面が表示されます。

14 QuarkXPress ServerのIPアドレスとポート番号を入力し、**次へ**をクリックします。

アプリケーションをインストールする準備ができました画面が表示されます。

15 **インストール**をクリックします。

16 インストールが完了すると、インストーラは次の操作を実行します。

- Quark Publishing Platform Serverコンソールが自動的に開き、Quark Publishing Platform Serverが開始されます。初回起動後は、コンソールからQuark Publishing Platform Serverを開始および停止できます。
- デフォルトのWebブラウザにQuark Publishing Platformホームページが表示されます。

Quark Publishing Platform Script Manager

Quark Publishing Platform Script Managerでは、Quark Publishing Platform Serverのタスクをスクリプトを使用して自動化できます。Quark Publishing Platform Script Managerは、"Quark Publishing Platform Server"アプリケーションフォルダの"ScriptManager"フォルダにインストールされます。Quark Publishing Platform Script Managerを別のコンピュータにインストールするには、Quark Publishing Platformの"ScriptManager"フォルダを別のコンピュータにコピーします。

Quark Publishing Platform Script Managerは、Quark Publishing Platform Serverと同じマシン上で実行するように設定する必要があります。

バッチファイル（**Windows**の場合は"ScriptManagerStartup.bat"、**Mac OS X**の場合は"ScriptManagerStartup.sh"）を修正して、**jre**のパスエントリを追加する必要があります。Quark Publishing Platform Script ManagerをQuark Publishing Platform Serverと同じマシン上で実行する場合、パスは、**C:[Server Install Path]¥jre1.6-windows¥bin**のようになります。

Quark Publishing Systemのバージョン8.1から9.2までは、Script Managerの使用許諾が必要です。Quark Publishing Platform 9.5では、Script Managerの個別の使用許諾は必要ありません。

QuarkXPress Serverのインストール

QuarkXPress Serverのインストールに関する詳細は、QuarkXPress Serverアプリケーションフォルダのルートレベルにある"Documents"フォルダ内の**QuarkXPress Server**

ReadMeファイルを参照してください。ポートとフォルダの設定画面が表示されたらHTTPインターフェイスを使用をオンにして、ポート番号を入力します。QPS Serverを入力するときに必要になるため、ポート番号を記録します。また、ファイルシステムのドキュメントプールを使用をオンにして参照をクリックし、場所を指定します。

QPS Databaseのインストール

QPS Databaseのインストール方法には、下記の3つのオプションがあります。HSQL DB、MS SQL Server、およびOracleです。以下の手順に従ってください。

Quark Publishing Platform Databaseのインストール — HSQL DB

HSQL Quark Publishing Platform Databaseをインストールする場合、Quark Publishing Platform Serverインストーラを実行すると、Quark Publishing Platformはデータベースを埋め込みます。Quark Publishing PlatformスキーマをHSQLデータベースにインストールするために独立したデータベースインストーラを実行する必要はありません。詳細は、「[QPS Serverのインストール](#)」を参照してください。

- ➡ HSQLデータベースは生産段階ではサポートされていません。HSQLデータベースでは一部の機能が利用できなくなります。

WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ — MS SQL Server

Microsoft SQL ServerのMS SQL Server Databaseをインストールする前に、MS SQL ServerをWindowsにインストールして設定する必要があります。Quark Publishing Platform Databaseは、Quark Publishing Platform Databaseインストーラ ("Installer > Database"フォルダ内の"Setup.exe") またはQuark Publishing Platform Server Installer ("Quark Publishing Platform Server.exe") を使ってインストールできます。MS SQL ServerのQuark Publishing Platform Database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にウィルスチェックを実行し、ウィルス検出ソフトウェアを無効にしてから、インストールを行ってください。

- 2 "Installer > Database"フォルダの"Setup.exe"ファイルをダブルクリックします。

Quark Publishing Platform Database — 設定ダイアログボックスが表示されます。

- ➡ "Quark Publishing Platform Server.exe"ファイルをダブルクリックしてから**QPP Database**のインストールをクリックしても、**Quark Publishing Platform Database — 設定**ダイアログボックスにアクセスできます。

- 3 **次へ**をクリックします。

ライセンス契約書画面が表示されます。

- 4 **ライセンス契約書の条項に同意します**をクリックしてから**次へ**をクリックします。

データベース情報画面が表示されます。

- 5 **データベースタイプ選択**ドロップダウンメニューから**SQL Server**を選択し、**次へ**をクリックします。

MS SQL Server情報を入力する画面が表示されます。

- 6 **ホスト/インスタンス名**フィールドに[**ホスト名**]¥[**インスタンス名**]を入力します。デフォルトのインスタンス (MSSQLSERVER) を使用する場合は、インスタンス名を入力する必要は**ありません**。
- 7 作成するQuark Publishing Platform Databaseの名前を**データベースユーザー名**フィールドに入力します。インストーラによってこの名前のデータベースが作成されます。次に、同じ名前のログインが作成され、そのログインにdb_ownerロールが付与されます。
- 8 **データベースパスワード**フィールドに、ログインのパスワードを入力します。
- 9 **データベースインストール先フォルダ**領域の**参照**をクリックして、データベースデータファイルを保存するパスを指定します。
- 10 **次へ**をクリックします。
アプリケーションをインストールする準備ができました画面が表示されます。
- 11 **インストール**をクリックします。
- 12 インストールが完了したら、**完了**をクリックします。

WindowsへのQuark Publishing Platformのインストーラ — Oracle

OracleのQuark Publishing Platform Databaseをインストールする前に、Oracleをインストールして設定する必要があります。Windows上のOracleのQuark Publishing Platform Databaseは、Quark Publishing Platform Databaseインストーラ ("Installer > Database"フォルダ内の"Setup.exe") またはQuark Publishing Platform Server Installer ("Quark Publishing Platform Server.exe") を使ってインストールできます。

- ➡ Linux上のOracleのQuark Publishing Platform Databaseのインストールについては、「[Linux上のOracleのQPSスキーマの設定](#)」を参照してください。

OracleのQuark Publishing Platform Database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にウィルスチェックを実行し、ウィルス検出ソフトウェアを無効にしてから、インストールを行ってください。
- 2 "Installer > Database"フォルダの"Setup.exe"ファイルをダブルクリックします。
Quark Publishing Platform Database — 設定ダイアログボックスが表示されます。
- ➡ "Quark Publishing Platform Server.exe"ファイルをダブルクリックしてから**QPP Database**のインストールをクリックしても、**Quark Publishing Platform Database — 設定**ダイアログボックスにアクセスできます。
- 3 **次へ**をクリックします。
ライセンス契約書画面が表示されます。
- 4 **ライセンス契約書の条項に同意します**をクリックしてから**次へ**をクリックします。
データベース情報画面が表示されます。
- 5 **データベースタイプ選択**ドロップダウンメニューから**Oracle**を選択し、**次へ**をクリックします。
Oracleデータベース情報を入力する画面が表示されます。
- 6 **インスタンス名**フィールドにOracleサービス名を入力します。

- 7 **SYS**パスワードフィールドにデータベースSYSユーザーのパスワードを入力します。
- 8 作成するQuark Publishing Platformスキーマの名前を**スキーマ名**フィールドに入力します。
- 9 **スキーマパスワード**フィールドにQuark Publishing Platformスキーマのパスワードを入力します。
- 10 データファイル、索引ファイル、およびLOBファイルを保存するパスを、**保存先フォルダ**領域から選択します。
- 11 **次へ**をクリックします。
アプリケーションをインストールする準備ができました画面が表示されます。
- 12 **インストール**をクリックします。
- 13 インストールが完了したら、**完了**をクリックします。

クライアントマシンからデータベーススクリプトを使用してQuark Publishing Platformスキーマを作成する

Quark Publishing Platformスキーマインストーラをデータベースマシンで実行することを希望しない場合、Quark Publishing Platformのインストーラのデータベースフォルダにあるデータベーススクリプトを使用して、データベースにQuark Publishing Serverスキーマを作成できます。

クライアントマシンからデータベーススクリプトを使用してQuark Publishing Serverスキーマを作成するには、以下の必要条件に留意してください。

- データベーススクリプトをクライアントマシンにコピーします。
 - クライアントマシンには、SQL/Oracleクライアントがインストールされている必要があります。
 - クライアントマシンにログオンしているユーザーは、ターゲットのSQL Serverデータベースに対して、Windows認証で**sysadmin**の必要があります。
 - データベースファイルのフォルダはSQL Serverデータベースマシンの `C:¥temp¥QPPDATA¥Database¥`に既に存在している必要があります。
- ➡ 一時フォルダにはどのフォルダでも使用できますが、サブフォルダ**QPPDATA**が含まれており、**QPPDATA**フォルダには、作成するデータベース名と同じ名前のサブフォルダが含まれている必要があります。

スキーマを作成するには、下記の操作を行ってください。

Createフォルダへ移動し、"CreateandSetup.bat"を実行して指示に従います。"CreateandSetup.bat"スクリプトの**Destination**/パラメータは、`c:¥temp¥`と同じ値にする必要があります。

Linux上のOracleのQPSスキーマの設定

QPSスキーマを設定する前に、Oracleがコンピュータにインストール済みで、QPSスキーマを設定するデータベースがあることを確認してください。QPSパッケージに含まれている、QPSスキーマをOracle用に作成するスクリプトでは、データベースは作成されません。

- 1 "Oracle"フォルダ内の"Create"フォルダを開きます。
- 2 QPSスキーマを作成するには、"CreateAndSetup.sh" (Mac OS/Linux) または"CreateAndSetup.bat" (Windows) を、以下の引数を指定して実行します。
 - **SysPwd** : データベースのSYSユーザーのパスワード
 - **QPPUser** : 作成するQPSスキーマ名
 - **QPPPwd** : QPSスキーマのパスワード
 - **ServiceName** : Oracleサービス名
 - **DataDest** : データファイルが作成されるパス
 - **IdxDest** : 索引ファイルが作成されるパス
 - **LobDest** : lobファイルが作成されるパス
- 3 スクリプトは、下記の操作を行います。
 - テーブルスペースの作成
 - スキーマ/ユーザーの作成
 - テーブルの作成
 - 索引の作成
 - プロシージャの作成
 - 設定データの初期化
 - ユーザーデータの初期化
 - 外部キーの作成
 - Quartzスキーマの作成
- 4 上記のそれぞれのタスク用に提供される個々のスクリプトを使うことができますが、"CreateAndSetup.sh"または"CreateAndSetup.bat"を実行してプロンプトに従って情報を入力することをお勧めします。

QPS Connect Clientのインストール

Mac OS X

Quark Publishing Platform Clientアプリケーション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にウィルスチェックを実行し、ウィルス検出ソフトウェアを無効にしてから、インストールを行ってください。
- 2 "Quark Publishing Platform Client 10 Installer.mpkg"ファイルをダブルクリックし、画面の指示に従って操作します。

➡ インストール処理中にバリデーションコードを入力する必要はありません。

Windows

QPS Connect Client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。
 - 2 "Setup.exe"ファイルをダブルクリックし、画面の指示に従ってください。
- ➡ インストール処理中にバリデーションコードを入力する必要はありません。

Quark Publishing Platform用Quark XML Authorのインストール

Quark XML Authorのインストールについては、『Quark XML Author for Quark Publishing Platform **ReadMe**』を参照してください。

Quark XML AuthorでWeb共有を設定する方法

- ➡ Web共有の設定は、スタンドアロンのサーバーインストールにのみ使用し、外部Webコンテンツの展開や、EARベースの展開には使用しないことをお勧めします。これらのシナリオでWeb共有設定が必要な場合、Quarkサポートと協力して作業を行う必要があります。

展開場所は、Platformのサーバーマシンの"Quark Publishing Platform Server"/webappsフォルダです。

Quark XML AuthorでWeb共有を設定するには、下記の手順に従ってください。

- 1 アダプタのアーカイブ"Platform<version and build>_Quark_XML_Author.zip"をコピーして抽出します。
- 2 抽出されたアーカイブから、"webapps¥ROOT"フォルダのすべてのファイルを"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥ROOT"フォルダへ上書きコピーします。
- 3 抽出されたアーカイブから、"webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter"フォルダのすべてのファイルを"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥"フォルダへコピーします。
- 4 "Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥BUSDOCS¥en"の下にあるBUSDOCS設定アーカイブを抽出します。このアーカイブは通常、"XML_Author_<version and build>_for_Platform_<version>_<Word version>_<configuration>_(unlimited).zip"という名前です
(例："XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip")。次に、"2007"フォルダを"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥BUSDOCS¥en"フォルダへコピーします。
"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥BUSDOCS¥ja"の下にある日本語アーカイブについても、同じ手順を繰り返す必要があります。

- 5 "Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥DITA¥en"の下にあるDITA設定アーカイブを抽出します。このアーカイブは通常、"XML_Author_<version and build>_for_Platform_<version>_<Word version>_<configuration>_(unlimited).zip"という名前です
(例: "XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip")。次に、"2007"フォルダを"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥DITA¥en"フォルダへコピーします。
"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers¥QXA Adapter¥DITA¥ja"の下にある日本語アーカイブについても、同じ手順を繰り返す必要があります。
- 6 "clientinstallers/QXA Adapter/<configuration>/<language>"の下にあるバッチファイル"ConfigureAdapter.bat"のHostName/IPおよびPortを更新してから、バッチ・ファイルを実行します。

Microsoft Officeコンポーネント用のPlatformアダプタでWeb共有を設定する方法

- ➡ Web共有の設定は、スタンドアロンのサーバーインストールにのみ使用し、外部Webコンテナの展開や、EARベースの展開には使用しないことをお勧めします。これらのシナリオでWeb共有設定が必要な場合、Quarkサポートと協力して作業を行う必要があります。

この章では、次のMicrosoft Officeコンポーネントをインストールする手順について説明します。

- Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Word
- Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - Excel
- Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapter - PowerPoint

展開場所は、Platformのサーバーマシンの"Quark Publishing Platform Server" webappsフォルダです。

コンポーネントをインストールする前に、下記の手順を完了する必要があります。

- 1 アーカイブ"Platform<version and build>_Adapter_for_Office.zip"をコピーして抽出します。
- 2 抽出されたアーカイブから、"webapps¥ROOT"フォルダのすべてのファイルを"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥ROOT"フォルダへ上書きコピーします。
- 3 "webapps¥clientinstallers"フォルダの内容を、"Quark Publishing Platform Server¥webapps¥clientinstallers"フォルダへコピーします。

その後で、以下のセクションの手順に従い、各コンポーネントをインストールします。

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - Word

Microsoft Word用のPlatform Adapterをインストールするには、下記の手順に従ってください。

QUARK PUBLISHING PLATFORMソフトウェアのインストール

- 1 Platformサーバーマシンの"webapps¥clientinstallers"フォルダから、アーカイブの"Word Adapter.zip"ファイルの内容を、"webapps¥clientinstallers¥Word Adapter¥"フォルダへ抽出します。
- 2 "clientinstallers/Word Adapter"の下にあるバッチファイル"ConfigureAdapter.bat"のHostName/IPおよびPortを更新してから、バッチファイルを実行します。

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - Excel

Microsoft Excel用のPlatform Adapter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 Platformサーバーマシンの"webapps¥clientinstallers"フォルダから、アーカイブの"Excel Adapter.zip"ファイルの内容を、"webapps¥clientinstallers¥Excel Adapter¥"フォルダへ抽出します。
- 2 "clientinstallers/Excel Adapter"の下にあるバッチファイル"ConfigureAdapter.bat"のHostName/IPおよびPortを更新してから、バッチファイルを実行します。

Microsoft Office用のQuark Publishing Platform Adapterの設定 - PowerPoint

Microsoft Excel用のPlatform Adapter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 Platformサーバーマシンの"webapps¥clientinstallers"フォルダから、アーカイブの"PowerPoint Adapter.zip"ファイルの内容を、"webapps¥clientinstallers¥PowerPoint Adapter¥"フォルダへ抽出します。
- 2 "clientinstallers/PowerPoint Adapter"の下にあるバッチファイル"ConfigureAdapter.bat"のHostName/IPおよびPortを更新してから、バッチファイルを実行します。

QPS XTensionsソフトウェアの手動でのインストール

QPS Connect Clientインストーラを実行する前に、QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskをクライアントコンピュータにインストールしておく必要があります。QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskのReadMeファイルの手順に従います。アプリケーションを起動してインストールが成功したことを確認し、アプリケーションを終了します。

QPS Connect Clientインストーラは、コンピュータ上の互換性のあるQuarkXPressおよびQuarkCopyDeskを検索し、QPS XTensionsソフトウェアを各プログラムのアプリケーションフォルダにインストールします。

- ➡ また、QPS Connect Clientインストーラは、QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskのDejavu XT XTensionsソフトウェアを無効にします。Dejavu XT XTensionsソフトウェアによって、**開く**サブメニュー（**ファイル**メニュー）に最近使用したファイルが一覧表示されますが、これによりQPS環境のパフォーマンスが低下する可能性があります。

QPS Connect ClientインストーラがQuarkXPressおよびQuarkCopyDeskの場所を特定できない場合、XTensionsソフトウェアを"QPS Client"フォルダのルートレベルにコピーします。この場合、下記の手順を使用してQPS XTensionsソフトウェアをインストールします。

Mac OS X

QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェアを手動インストールするには、下記の手順に従ってください。

- 1 QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskを終了します。
- 2 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"XTensions"フォルダを開き、XTensionsソフトウェアファイルをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダにコピーします。
- 3 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"Help"フォルダを開き、コンテンツをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"Help"フォルダにコピーします。
- 4 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"Documents"フォルダを開き、コンテンツをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"Documents"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 5 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルにある"For QuarkCopyDesk"フォルダ下の"App"フォルダを開き、QuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"QPPLog"フォルダのファイルを置き換えます。新規インストールの場合は、"QPPLog"フォルダをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダに追加します。
- 6 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"XTensions"フォルダを開き、XTensionsソフトウェアファイルをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダにコピーします。
- 7 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"Help"フォルダを開き、コンテンツをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"Help"フォルダにコピーします。
- 8 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"Documents"フォルダを開き、コンテンツをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"Documents"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 9 "Quark Publishing Platform Client"フォルダのルートレベルにある"For QuarkXPress"フォルダ下の"App"フォルダを開き、QuarkXPressアプリケーションフォルダの"QPPllog"フォルダのファイルを置き換えます。新規インストールの場合は、"QPPllog"フォルダをQuarkXPressアプリケーションフォルダに追加します。

Windows

QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用QPS XTensionsソフトウェアを手動インストールするには、以下の手順に従います。

- 1 QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskを終了します。
- 2 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"XTensions"フォルダを開き、XTensionsソフトウェアファイルをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダにコピーします。
- 3 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"Help"フォルダを開き、コンテンツをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"Help"フォルダにコピーします。

- 4 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"Documents"フォルダを開き、コンテンツをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"Documents"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 5 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"の"Symbols"フォルダを開き、コンテンツをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"Symbols"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 6 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkCopyDesk"フォルダにある残りのファイルとフォルダをすべてQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダにコピーします。
- 7 Dejavu XT XTensionsソフトウェアファイルを、QuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダから"XTensions Disabled"フォルダに移動します。
- 8 QuarkCopyDeskアプリケーションフォルダに"QuarkCopyDesk.exe.config"という名前のファイルがあるかどうか確認します。
 - ファイルが存在しない場合は、"For QuarkCopyDesk"フォルダから"QuarkCopyDesk.exe.config"ファイルをアプリケーションフォルダにコピーします。
 - ファイルが存在する場合は、（QuarkCopyDeskアプリケーションフォルダの）"QuarkCopyDesk.exe.config"ファイルと（"For QuarkCopyDesk"フォルダの）"QuarkCopyDesk.exe.config"ファイルを、テキストエディタで開きます。
 - アプリケーションフォルダ側のファイルに<system.web>、<system.net>、および<appSettings>の各要素が含まれている場合、"For QuarkCopyDesk"側のファイルから、同じ名前の要素の内容を各要素に追加します。
 - アプリケーションフォルダ側のファイルにこれらの要素がない場合は、"For QuarkCopyDesk"フォルダ側のファイルから各要素をコピーして、そのファイルの<Configuration>要素にペーストします。
- 9 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"XTensions"フォルダを開き、XTensionsソフトウェアファイルをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダにコピーします。
- 10 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"Help"フォルダを開き、コンテンツをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"Help"フォルダにコピーします。
- 11 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"Documents"フォルダを開き、コンテンツをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"Documents"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 12 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"の"Symbols"フォルダを開き、コンテンツをQuarkXPressアプリケーションフォルダの"Symbols"フォルダ内の対応するフォルダにコピーします。
- 13 "QPS Client"フォルダのルートレベルの"For QuarkXPress"フォルダにある残りのファイルとフォルダをすべてQuarkXPressアプリケーションフォルダにコピーします。
- 14 Dejavu XT XTensionsソフトウェアファイルを、QuarkXPressアプリケーションフォルダの"XTensions"フォルダから"XTensions Disabled"フォルダに移動します。
- 15 QuarkXPressアプリケーションフォルダに"QuarkXPress.exe.config"という名前のファイルがあるかどうか確認します。

- ファイルが存在しない場合は、"For QuarkXPress"フォルダから"QuarkXPress.exe.config"ファイルをアプリケーションフォルダにコピーします。
- ファイルが存在する場合は、（QuarkXPressアプリケーションフォルダの）"QuarkXPress.exe.config"ファイルと（"For QuarkXPress"フォルダの）"QuarkXPress.exe.config"ファイルを、テキストエディタで開きます。
 - アプリケーションフォルダ側のファイルに<system.web>、<system.net>、および<appSettings>の各要素が含まれている場合、"For QuarkXPress"側のファイルから、同じ名前の要素の内容を各要素に追加します。
 - アプリケーションフォルダ側のファイルにこれらの要素がない場合は、"For QuarkXPress"フォルダ側のファイルから各要素をコピーして、そのファイルの<Configuration>要素にペーストします。

インストール後に変更を行うには

- ➡ QPS Server内で実行されているQuarkXPress Server Managerにアクセスするには、QuarkXPress Server Managerクライアントを起動して、QPS Serverにログオンします。

Quark Publishing Platform Severに割り当てるRAM

JVMに割り当てられるメモリの量を変更することができます。Mac OSまたはWindowsで利用可能なメモリの50%を超えないことをお勧めします。

Windows

Windowsでは、Quark Publishing Platform Serverの起動方法に応じて、メモリ割り当てを異なる場所に指定できます。

- 1 Quark Publishing Platform Serverを停止します。
 - 2 Quark Publishing Platform Server ConsoleまたQuark Publishing Platform Server Windowsサービスを使用してQuark Publishing Platform Serverを起動する場合は、"wrapper.conf"ファイルを開きます。
 - 3 "wrapper.java.maxmemory"プロパティを探します。
 - 4 値を調整します。値は自由に設定できますが、使用可能なメモリの50パーセントを超えることはできません。
- ➡ Quark Publishing Platformは64ビットのコンピュータのみをサポートするため、メモリは必要なだけ増やすことができます。
- 5 変更を保存し、Quark Publishing Platform Serverを再起動します。
 - 6 "Serverstartup.bat"を使用する場合は、以下の手順に従ってください。
 - 7 Quark Publishing Platform Serverを停止します。
 - 8 "ServerStartup.bat"をテキスト編集アプリケーションで開きます。

QUARK PUBLISHING PLATFORMソフトウェアのインストール

- 9 "java -server -Xmx1536m -XX:MaxPermSize=256m -classpath"を探します。
「1536M」は、1536MBのRAMがQuark Publishing Platform Serverに割り当てられることを示しています。
- 10 値を調整します。値は自由に設定できますが、使用可能なメモリの50パーセントを超えることはできません。
- ➡ Quark Publishing Platformは64ビットのコンピュータのみをサポートするため、利用可能な限りメモリは自由に増やすことができます。
- 11 変更を保存し、Quark Publishing Platform Serverを再起動します。

Quark Publishing Platform 10.5.1 へのアップグレード

QuarkソフトウェアをQuark License Administrator (QLA) で管理している場合は、アップグレードの前にライセンスをチェックインしてください。

新しいバージョンのQuarkCopyDeskまたはQuarkXPressをインストールするには、それぞれの**ReadMe**ファイルを参照してください。

- ➔ Quark Publishing Platform Client用のアップグレードプログラムはありません。アップグレードするには、「[QPS Connect Clientのインストール](#)」の説明に従って新しいバージョンをインストールするだけです。

QuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsのアップグレード

QuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsをアップグレードするには、次の手順に従ってください。

- 1 Windowsで、Windowsのアンインストーラを使用して既存のQuarkXPress Server用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェアをアンインストールします。
- 2 Windowsでは、Windowsのアンインストーラを使用して、QuarkXPress Serverの既存のインスタンスをアンインストールします。Mac OSでは、既存のQuarkXPress Serverアプリケーションフォルダをごみ箱にドラッグします。
- 3 QuarkXPress Server 10.5.2をインストールします。詳細は、『QuarkXPress Server ReadMe』を参照してください。
- 4 「Quark Publishing Platform Serverのアップグレード (Mac OS)」または「Quark Publishing Platform Serverのアップグレード (Windows)」の説明に従って、Quark Publishing Platform Serverをアップグレードします。

Quark Publishing Platform Serverのアップグレード (Mac OS X)

Quark Publishing Platform Serverをアップグレードするには、下記の手順に従ってください。

- 1 configおよびデータファイルのバックアップを作成してから、「[QPS Serverのアンインストール](#)」の指示に従って古いバージョンをアンインストールします。

QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.5.1へのアップグレード

- 2 手動ビルドを使用して新しいバージョンをインストールします。「[QPS Serverのインストール](#)」を参照してください。

Quark Publishing Platform Server のアップグレード (Windows)

- ➡ Quark Publishing Platformのインストール時にHSQL DBをインストールしていると、Quark Publishing Platform Serverの更新時にアップデータによってHSQL DB データベースが自動的にアップグレードされます。
- ➡ Quark Publishing Platform 10.1、10.1.1、10.2、10.2.2、10.5からQuark Publishing Platform 10.5.1へアップデートする場合は、直接10.5.1へアップデートできます。9.5.xから10.5.1へアップデートするには、まず10.1へアップデートする必要があります。
- ➡ Quark Publishing Platformのインストール時にMicrosoft SQL ServerまたはOracleをインストールした場合は、データベースをアップグレードするためにQuark Publishing Platform Databaseアップグレードプログラムを実行する必要があります。詳細は、「[Quark Publishing Platform データベースのアップグレード \(Windows\) : MS SQL ServerまたはOracle](#)」を参照してください。

Quark Publishing Platform Serverを更新するには、下記の手順に従ってください。

- 1 アップグレードする前に、インストールされたHSQL DBが一貫性を確保しており、ユーザーが利用できることを保証するために、Quark Publishing Platform Serverを再起動してから再度Quark Publishing Platform Serverを停止します。
- 2 Quark Publishing Platform Server Consoleを終了します。
- 3 現在のQuark Publishing Platform Serverインストールフォルダのバックアップを作成します。具体的には、"conf"フォルダ、スクリプト、データベース、Quarkジョブジャケットファイル、FTS Indexファイル、およびログファイルのコピーがあることを確認してください。
- 4 "setup.exe"ファイルをダブルクリックして**QPP Serverのインストール**を選択するか、Quark Publishing Platform Serverフォルダにある"Setup.exe"ファイルをダブルクリックします。インストーラは自動的にQuark Publishing Platformインストールを検出してアップグレードモードに切り替わります。
- 5 バリデーションコードを入力します。
- 6 **次へ**をクリックします。
- 7 画面の指示に従います。
- 8 プロセスが完了したら**完了**をクリックします。
- 9 Quark Publishing Platform Serverを開始します。

QPS Databaseのアップグレード

以下のトピックでは、QPS Databaseをアップグレードする方法について説明します。

- ➡ QPS Databaseは、Windows上で動作するMS SQL Server、Windows上またはLinux上で動作するOracleを使用する場合のみアップグレードする必要があります。HSQL QPS Databaseは、QPS Serverのアップグレードプログラムを実行するとアップグレードされます。

Quark Publishing Platform データベースのアップグレード : HSQL

Quark Publishing Platformを新しいコンピュータにインストールする場合で、既存のHSQLデータベースをそのコンピュータに移行する場合は、下記の手動での手順を実行します。

- 1 Quark Publishing Platform Serverをシャットダウンします。
- 2 現行のコンピュータで、`database/hsqldb`ディレクトリのコピーを作成します。
- 3 同じコンピュータにQuark Publishing Platformリポジトリを持つディレクトリがある場合、そのディレクトリのコピーを作成します。
- 4 Quark Publishing Platformの新規インスタンスをインストールするコンピュータで、必要に応じてPlatform Serverをシャットダウンします。
- 5 新しいコンピュータの`database/hsqldb`ディレクトリを手順2で作成したコピーに置換えます。
- 6 Quark Publishing Platformリポジトリを持つディレクトリを新しいコンピュータに移行する場合は、そのディレクトリを新しいコンピュータにコピーします。
- 7 コマンドラインウィンドウで、`database/hsqldb/update`ディレクトリに移動します。
- 8 以下のコマンドを入力します。 `HSQLDbSchemaUpdater.bat ../[ジョブジャケットフォルダのパス][スクリプトフォルダのパス]`

- ➡ Quark Publishing Platform 10.1、10.1.1、10.2、10.2.2、10.5からQuark Publishing Platform 10.5.1へアップグレードする場合、ジョブジャケットとスクリプトのフォルダには任意の空のフォルダを使用できます。

- 9 データベースが更新されたことを示すメッセージが表示されるのを確認します。
- 10 新しいコンピュータでQuark Publishing Platform Serverを開始します。
- 11 新しいコンピュータでQuark Publishing Platformリポジトリディレクトリへのパスが異なる場合は、Quark Publishing Platform Admin Web クライアントを使用してリポジトリのURLを更新します。

Quark Publishing Platform データベースのアップグレード (Windows) : MS SQL ServerまたはOracle

Windows上で動作するMS SQL ServerまたはOracleをQuark Publishing Platform データベースとして使用している場合は、下記の手動での手順を実行します。

- 1 Quark Publishing Platform Serverをシャットダウンします。
- 2 データベースをインストールしたコンピュータ上で、`Upgrader/QPP Server/Database`ディレクトリに移動します。
- 3 "Update.exe"ファイルをダブルクリックし、画面の指示に従って操作します。

QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.5.1へのアップグレード

- 4 ドロップダウンメニューから**Oracle/SQL**を選択します。
 - 5 画面の指示に従います。
 - 6 現行のQuark Publishing Platformシステムで使用されているジョブジャケットファイルのパスを指定します。デフォルトでは、ジョブジャケットファイルはQuark Publishing Platform Serverアプリケーションフォルダにあります。
 - 7 現行のQuark Publishing Platformシステム内のスクリプトのパスを指定します。デフォルトでは、これらのスクリプトはC:¥Program Files¥Quark¥Quark Publishing Platform¥Server¥Scriptsにあります。
- ➡ Quark Publishing Platform 10.1、10.1.1、10.2、10.5からQuark Publishing Platform 10.5.1へアップデートする場合、ジョブジャケットとスクリプトのフォルダには任意の空のフォルダを使用できます。Quark Publishing Platform 9.5のサーバーの基本システムがある場合、Quark Publishing Platform Serverのインストールにはジョブジャケットとスクリプト用のフォルダはありません。データベースの更新時に、データベース更新プログラムでこれらのフォルダが必要となるため、データベースの更新用に空白のフォルダが用意されます。

Quark Publishing Platform データベースのアップグレード (Linux) : Oracle

Linux上で動作するOracleをQuark Publishing Platformデータベースとして使用している場合にQuark Publishing Platformデータベースをアップグレードするには、下記の手動での手順を実行します。

- 1 Quark Publishing Platform Serverをシャットダウンします。
 - 2 **Upgrader/QPP Server/Database/Oracle**ディレクトリに移動します。
 - 3 "Update"フォルダを、Oracleをインストールしたコンピュータのローカルのハードドライブにコピーします。このフォルダにはデータベース更新スクリプトが含まれます。
 - 4 コマンドプロンプトを表示して、ローカルのハードドライブの"Update"フォルダに移動します。
 - 5 "Update.sh"スクリプトを実行するには、**sh Update.sh**と入力して以下の引数を指定します。
 - **SysPwd** : データベースのSYSユーザーのパスワード
 - **QPPUser** : Quark Publishing Platformスキーマの名前
 - **QPPPwd** : Quark Publishing Platformスキーマのパスワード
 - **ServiceName** : Oracleサービス名
 - **JobJacketsPath** : デフォルトジョブジャケットファイルへのパス
 - **Scripts** : カスタムスクリプトのあるディレクトリへのパス
- ➡ Quark Publishing Platform 10.1、10.1.1、10.2、10.5からQuark Publishing Platform 10.5.1へアップデートする場合、ジョブジャケットとスクリプトのフォルダには任意の空のフォルダを使用できます。

Quark Publishing Platform SDKの ドキュメント

Quark Publishing Platform ServerおよびQuark Publishing Platform Client用のSDKは別のインストーラに含まれており、ドキュメントと一緒にインストールされます。QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェアのSDKのドキュメントは、qdr.quark.comから入手できます。

QPS Serverの起動

Mac OSとWindowsでは、QPS Serverの起動方法が異なります。Mac OSでは、QPS Serverのインストールが完了すると、**QPS Server Console**が表示され、**QPS Serverを起動**をクリックできます。また、QPS Serverをサービスとしてインストールするか、**マシンが再起動したときに自動的に起動**をオンにすると、QPS Serverコンピュータを再起動したときにQPS Serverが自動的に起動します。

Windows

➡ ユーザーアカウント制御を有効にしたWindows Server 2008 R2にQPSをインストールした場合、管理者として下記の操作を行う必要があります。

WindowsでQPS Serverを起動するには、下記の手順に従ってください。

- 1 **スタート > すべてのプログラム > QPS Server > QPS Server Console**を選択します。
QPS Server Consoleが表示されます。
- 2 **QPS Serverを起動**をクリックします。
サーバーの状況フィールドに**起動中**と表示された後、**稼動中**と表示されます。

QXP Serverの再起動の自動化

QuarkXPress Serverをインストールしたら、以下のパラメータを指定して、サブレンダラーの監視機能を有効にしてQuarkXPress Serverが起動されるようにします。QuarkXPress Serverのマスタープロセスは、サブレンダラーのプロセスを監視し、必要に応じてサブレンダラーを再起動します。監視の間隔を指定するには"-queryinterval"パラメータを使用し、再試行の回数を指定するには"-noofretries"パラメータを使用します。

- 1 テキスト編集アプリケーションを使用して、`[QuarkXPress Serverアプリケーションフォルダ]/conf/ServerApp.properties`ファイルを開きます。
- 2 `qxpservercore.monitorrenderers.value=true`と設定します。
- 3 `qxpservercore.monitorrenderers.queryinterval.value=60`と設定します。
- 4 `qxpservercore.monitorrenderers.noofretries.value=3`と設定します。

アンインストール

QPS Serverのアンインストール

Windows

Quark Publishing Platform Serverをアンインストールするには、次の手順に従ってください。

- 1 Quark Publishing Platform Server を停止し、Quark Publishing Platform Server Consoleを終了します。
 - 2 **スタート > すべてのプログラム > Quark Publishing Platform Server > Quark Publishing Platform Serverのアンインストール**を選択します。
 - 3 **はい**をクリックします。アンインストール処理に必要な情報がアンインストーラによって収集されます。
 - 4 **はい**をクリックして続行するか、**いいえ**をクリックしてキャンセルします。
- ➡ アンインストーラは自動的に終了し、メッセージは表示されません。
- ➡ Quark Publishing Platform Serverソフトウェアの削除は、**コントロールパネル > プログラムの追加と削除**から行うこともできます。

QPS Connect ClientおよびQPS XTensionsソフトウェアのアンインストール

Mac OS X

Quark Publishing Platform Clientアプリケーションをアンインストールするには、下記の手順に従ってください。

- 1 ハードドライブの"Applications"フォルダ（またはQuark Publishing Platform Connect Clientアプリケーションをインストールしたフォルダ）を開き、"Quark Publishing Platform Client"フォルダをごみ箱にドラッグします。
- 2 QPPLogフォルダをQuarkXPressアプリケーションフォルダから削除します。
- 3 下記のXTensionsソフトウェアモジュールをQuarkXPressアプリケーションフォルダにある"XTensions"フォルダから削除します。
 - QCImportFilter.xnt

アンインストール

- QPP XT.xnt
- QPPDataProvider.xnt
- QCDDMultipleArticleXT.xnt

4 QPPLogフォルダをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダから削除します。

5 下記のXTensionsソフトウェアモジュールをQuarkCopyDeskアプリケーションフォルダにある"XTensions"フォルダから削除します。

- QPP XT.xnt
- QPPPlaceholdersXT.xnt
- QPPDataProvider.xnt

Windows

Quark Publishing Platform Clientアプリケーションをアンインストールするには、下記の手順に従ってください。

- 1 Quark Publishing Platform Clientを終了します。
 - 2 **スタート > すべてのプログラム > Quark Publishing Platform Client > Quark Publishing Platform Clientのアンインストール**を選択します。
 - 3 **はい**をクリックします。アンインストーラがアンインストールに必要な情報を収集し、Quark Publishing Platform Clientアプリケーションフォルダの内容が削除されることを示す警告が表示されます。
 - 4 **はい**をクリックして続行するか、**いいえ**をクリックしてキャンセルします。
- ➡ Quark Publishing Platform Connect Clientインストーラを使用してQuarkCopyDeskおよびQuarkXPress用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェアをインストールしていた場合は、Quark Publishing Platform Clientアンインストーラは、これらのXTensionsソフトウェアモジュールも削除します。

Quark Publishing Platform用Quark XML Authorのアンインストール

Quark XML Authorのアンインストールについては、『Quark XML Author for Quark Publishing Platform **ReadMe**』を参照してください。

このバージョンにおける変更点

最終段階での変更点や、追加された新機能の詳細については、サポートサイト (quark.com/Support/Documentation/Quark_Publishing_Platform/) で最新のドキュメントを確認してください。

また、Quark Publishing Platformをダウンロードしたサーバーで、Quark Publishing Platformのドキュメントを入手することもできます。サーバーはquark.box.comにあります。

バージョン10.5.1の新機能

バージョン10.5.1には、以下の変更点があります。

Platform Server

- Platform Serverアップデートが **ext**フォルダをバックアップし、Platform Serverのアップデート時に新しい **ext**フォルダが配置されるようになりました。
- MS Word、PowerPoint、ExcelファイルからPDF形式への発行がサポートされるようになりました。
- OTB HTML出力がより美しくなるよう修正する機能が追加されました。

Quark Author for Web Edition

- PDFやTIFFなどの画像コンテンツタイプに属するすべてのアセットを挿入する機能が追加されました。

Web Client

- ロールごとにプレビュー用のパブリッシングチャンネルを設定する機能が追加されました。
- ロールごとにカスタムボタンを設定する機能が追加されました。

Platform Client 10.5.2

リリース10.5.2には新機能はありません。このバージョンのPlatform Clientには、以下のコンポーネントについてのバグフィックスが含まれています。

- QuarkXPress用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア
- QuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensionsソフトウェア

バージョン10.5の新機能

バージョン10.5には、下記の変更点があります。

Platform Server

- RESTサービスAPIが、状況遷移をサポートするように拡張されました。
- ワークフローごとに初期状況のリストを指定し、それらに新しいチェックインを適用できるようにになりました。
- 与えられたワークフローについて、ユーザーロールごとに状況ごとの状況遷移を指定できるようにになりました。
- パブリッシングに動的チャートのサポートが追加されました。
- すべてのサーバーAPIに、アクセス可能なコレクションに基づいて、アセットのアクセス制御を行う機能が追加されました。
- スマートコンテンツ用の新しいチャンネル（APS Article、APS Package、CheckinSmartDocToPlatform）が追加されました。
- スマートテーブルコンテンツを使用して動的チャートを作成し、HighChartsおよびFreeMarkerテンプレートを使用して各種のフォーマットへ書き出す機能のサポートが追加されました。

Platform Client

- ユーザーインターフェイスでのユーザー名フォーマットが改良されました。
- Platform Serverへの適合により、アクセス可能なコレクションに基づいてアセットへのアクセスを制御できるようにになりました。
- ユーザー名のフォーマット設定オプションのデフォルトを（名、姓）に変更しました。
- ユーザーインターフェイスペインが拡張され、ペイン間の分割バーを簡単につかめるようになりました。
- **コレクションを開く**オプションを使用してコレクションを更新する、および新しいコレクションを見つける機能が追加されました。
- クイック検索を起動するショートカットが追加されました。
- **チェックイン／属性の編集**ダイアログが拡張され、ワークフローの状況遷移、初期状況リスト、ルーティングロールが表示されるようになりました。

Quark Author for Web Edition

- チェックインダイアログで、選択済みのコンテンツタイプとワークフローについて設定されたフォームに従い、属性値の表示と編集を行えるようになりました。
- 属性の環境設定と制限を、属性フォームで優先する機能が追加されました。
- エディタキャンバスからビデオを挿入する機能が追加されました。
- 一部のコンポーネントがアクセス不能なコレクションに存在する場合、ドキュメントの健全性を保持する機能が追加されました。
- `qpp://AssetsbyPath` URIセマンティクスを解決してconrefsを解決する機能が追加されました。

- 設定ファイルからCollection、Workflow、Status属性を指定する機能と、xpathおよび直接の値に基づいてフォームに値を自動的に入力する機能が追加されました。
- スマートドキュメントツリーノードの拡張可能なメニューが追加されました。
- インテグレーターが顧客の要件に応じてWeb urlコンテキストを修正するための機構が提供されました。
- 属性の権限環境（通常、限定アクセス）を、属性フォームで優先する機能が追加されました。
- エディタキャンパスが拡張され、IEでCJK言語のコンテンツ編集がサポートされるようになりました。
- コンポーネントの手動/自動アップデートが**参照先**および**使用場所**ペインでサポートされるようになりました。
- **チェックイン/属性の編集**ダイアログが拡張され、ワークフローの状況遷移、初期状況リスト、ルーティングロールが表示されるようになりました。

Microsoft Office用Quark Publishing Platform Adapter

- クイック検索を起動するショートカットが追加されました。
- チャートおよびテーブルの画像の解像度実装が追加されました。
- アセットをチェックアウトするとき、長いコレクション名を処理できるようになりました。
- 選択された範囲を、スマートテーブルを含むPlatformアセットとして書き出せるようになりました。
- **リビジョンの表示**ダイアログからダウンロードしたファイルの名前が、現在の名前ではなく、そのバージョンでのファイル名になるよう変更されました。
- Platform Serverに変更を加え、アクセス可能なコレクションに基づいてアセットへのアクセス制御を提供する機能がサポートされました。

Web Editor

- **チェックイン/属性の編集**ダイアログが拡張され、ワークフローの状況遷移、初期状況リスト、ルーティングロールが表示されるようになりました。

Web Admin

- 管理クライアントのワークフローペインが拡張され、制限付きの状況遷移とロールベースのルーティングが可能になりました。

Adobe InDesign用およびInCopy用Quark Publishing Platform Adapter

- マスターページにサーバーリンクのサポートが追加されました。
- アンカーボックスにサーバーリンクのサポートが追加されました。

QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensions

- QuarkXPressおよびQuarkCopyDeskのアプリケーション環境設定でアセットのチェックアウトと取得を行うとき、コレクション階層のミラーリングを制御するための環境設定が提供されました。

バージョン10.2.2の新機能

バージョン10.2.2には、以下の変更点があります。

Platform Server

- ユーザーのログオフ操作時に、姓名が表示されるようになりました。
- スマートドキュメントのPDFを発行するとき、Excelデータの画像（テーブルやチャート）の参照をPDFフォーマットで発行できるようになりました。パブリッシングチャンネルに、Excelデータの画像のフォーマットを定義する新しいパラメータ（EXCEL_DATA_IMAGE_FORMAT）が追加されました。
- スマートドキュメント用の新しいCFOパブリッシングチャンネルが提供されるようになりました。
- REST要求を使用して単一のドメイン値の作成、削除、更新が許可されるようになりました。

Quark Author for Web Edition

- "トラッキング"および"コメント"ペインが単一の"レビュー"ペインに統合され、関連するすべての操作をこのペインから実行できるようになりました。
- ドキュメントのチェックアウト時に変更の追跡を行えるようになりました。
- どのロールについてでも、状況に応じて上書きされる権限を割り当てまたは解除できます。これによって、与えられた状況によって、各ロールについて権限のトラッキングおよび承認を柔軟に上書きできます。
- ネットワーク関連の問題のせいでサーバーへの接続が失われた場合、ネットワーク接続が復元するとユーザーは自動的にサーバーへ再接続されます。また、サーバーがシャットダウンした後で再起動した場合も、ユーザーは自動的にサーバーへ再接続されます。
- 画像や図に加えて、チャートもテーブルのセルに挿入できます。

バージョン10.2.2で解決された問題

- REST呼び出し例外が発生した場合、サーバーに古いセッションが残る。
- スマートドキュメントをPDFとして表示しようとする、"読み込み中"が表示されたままになる。
- SSOが有効な時にネイティブユーザーとしてログインすると、以後のREST要求で、サーバーが現在ログインしているユーザーのセッションIDを使用せず、要求は別のLDAPユーザーによって実行される。
- Excelファイルからテーブルを挿入すると、テーブルのセル内のデータが常に右揃えになり、Excelファイルの配置揃え設定は無視される。

- 無効なREST要求で一時セッションを作成し、その要求の処理中に例外が発生すると、その一時セッションが自動的に終了されない。
- Excelファイルのテーブルに複数の列が含まれている場合、そのExcelファイルをxhtmlへ発行すると、出力に含まれる列の数が正しくならない（たとえば、5列目が6列目になり、6列目が空白になる）。
- Excelファイルに含まれているテーブルに、デフォルトのスタイルが適用されている場合、パブリッシングチャンネルを使用してそのExcelファイルをxhtmlへ発行すると、デフォルトのテーブルスタイルがxhtml出力に表示されない。
- Excelスプレッドシートから圧縮されたチャートを取り込むと、その圧縮チャートは展開された形式でキャンバスに挿入され、その結果としてPDFには別の情報を持つチャートも表示される。

バージョン10.2の新機能

バージョン10.2には、下記の変更点があります。

Platform Server

- Microsoft Excelのデータをサポートするため、新たに**Office**サービスが追加されました。このサービスを使用するには、アドオンモジュール **Office Publishing for Platform**のライセンスが必要です。
 - チャートのレンダリング用に新規ライブラリ**High Chart**が追加されました。このライブラリを使用するには、アドオンモジュール **Chart Publishing for Platform**のライセンスが必要です。
 - 外部のデータソースからデータを簡単に収集するため、新たに**データドキュメント**の概念が追加されました。
 - **属性**：階層ドメインのサポートが追加されました。
 - **属性**：属性タイプ**ドロップダウンメニュー**について、複数の値を指定できるようになりました。
 - **属性**：ユーザー定義属性を作成するために**Users**、**Groups**、**Users & Groups**ドメインを使用できるようになりました。
 - 新しいコンテンツタイプが追加されました。
- 1 スマートコンテンツ：スマートドキュメントとスマートセクション
 - 2 スマートデータ：スマートテーブル
 - 3 ジョブジャケットリソース：例外ハイフン
- **SDK**：アセットのドラフトコピーをPlatform Serverに保持できるようになりました。
 - **パブリッシング**：パブリッシングサービスが拡張され、パブリッシング要求用のスレッドプールが追加されました。
 - **管理ファサード**：ファサードAPIを使用するカスタムの権限管理のサポートが追加されました。
 - **管理ファサード**：ユーザーの変更履歴カラー管理のサポートが追加されました。

このバージョンにおける変更点

- **検索ファサード**：複数のコンテンツタイプ指定のサポートと、検索要求の**子コンテンツタイプ**を含めるフラグ（コンテンツタイプ内でOR条件をサポートするため）が追加されました。
- **インフラストラクチャ**：カスタム設定の展開を簡単にするため、サーバー側の主要な設定ファイルが **core**と **ext**に分離されました。
- **インストール**：QuarkXPress Server用Platform XTensionsのインストールが必要でなくなりました。
- **検索**：日時属性の新しいキーワード**now**と、ユーザードメイン属性の新しいキーワード**me**のサポートが追加されました。

パブリッシングチャンネルの変更点

- チャンネルタイプ名が"process"から"publish"に変更されました。
- 新しいチャンネルタイプ"datadoc"が追加されました。
- 下記のパブリッシングチャンネルが追加されました。

- 1 smartDocPdf
- 2 smartDocJpeg
- 3 smartDocHtml
- 4 smartTablePdf
- 5 smartTableJpeg
- 6 smartTableHtml

- 下記のdatadocチャンネルが追加されました。

- 1 createDataDocAssetFromHttpUrl
- 2 fetchExcelDataObject

Web Client

- 属性の編集と検索で、複数の値を持つ属性がサポートされるようになりました。
- 属性の編集と検索で、階層ドメイン属性がサポートされるようになりました。
- すべてのユーザードメイン属性タイプについて、キーワード**me**を使用して検索できるようになりました。
- すべてのデータタイプ属性タイプについて、キーワード**now**に基づいて検索できるようになりました。
- プレビューペインでの複数チャンネルプレビューのサポート：アセットの各種の出力を、プレビューペインで選択されたパブリッシングチャンネルに基づいて、プレビューおよびダウンロードできるようになりました。
- **設定**：すべてのワークスペース設定が、単一の設定ファイルにまとめられました。
- **設定**：ロールごとに**new**メニューアイテムを設定できるようになりました。
- **設定**：一定時間（時間は設定可能）操作が行われなかったとき、Web AdminおよびWorkspaceからユーザーを自動的にログオフできるようになりました。
- ロールに基づいて**new**メニューアイテムを設定できるようになりました。

Quark Publishing Platform用Quark XML Author

- Quark XML Author 4.8との互換性
- Word 2013のサポート
- 新機能
 - 1 Excelのテーブルとチャートの参照のサポート
 - 2 複数の値を持つ階層属性のサポート
 - 3 ワークフローの状態に基づいて変更を追跡する機能のサポート
 - 4 権限によって変更の追跡をオン/オフする機能を制限できるようになりました。
 - 5 DataDocsの参照管理のサポート
- 検索の拡張
 - 1 パラメータ化検索のサポート
 - 2 タイプ指定可能なコレクションとアセット選択の検索パス
 - 3 **Me**および**Now**キーワードのサポート
- ユーザビリティの強化
 - 1 **保存**ダイアログ：コレクションパスペインは最初のチェックイン時にのみ拡張されます。
 - 2 タスクペインが、最後のセッションで使用された幅を記憶します。
- 設定の拡張
 - 1 アセット選択のデフォルト参照位置のサポート
 - 2 コンテンツのバリデーションルールフレームワークの拡張
 - 3 環境設定の**詳細設定**タブを表示する設定の追加
- インフラストラクチャの拡張
 - 1 .Net Framework 4.5.1のサポート
- SDKの変更
 - 1 SDK/ Quark XML Author for Quark Publishing Platform/Documentationの下にAPI参照ドキュメントが配置されました。
 - 2 チャートホルダとテーブルホルダのサンプル設定
 - 3 DataDocsに新しいサンプルが追加されました。

Microsoft Office用Quark Publishing Platform Adapter

- 複数の値を持つ階層属性のサポート
- **保存**ダイアログ：コレクションパスペインは最初のチェックイン時にのみ拡張されます。
- 検索の拡張
 - 1 パラメータ化検索のサポート
 - 2 タイプ指定可能なコレクションとアセット選択の検索パス
 - 3 **Me**および**Now**キーワードのサポート

Quark Author Web Edition

- 新規モジュール **Quark Author Web Edition**が追加されました。このモジュールを使用するには、アドオンモジュール **Quark Author Web Edition**のライセンスが必要です。

Platform Client (WindowsおよびMac)

- 属性の編集と検索で、複数の値を持つ属性がサポートされるようになりました。
- 属性の編集と検索で、階層ドメイン属性がサポートされるようになりました。
- すべてのユーザードメイン属性タイプについて、キーワード**me**を使用して検索できるようになりました。
- すべてのデータタイプ属性タイプについて、キーワード**now**に基づいて検索できるようになりました。
- プレビューペインでの複数チャンネルプレビューのサポート
- アセットの各種の出力を、プレビューペインで選択されたパブリッシングチャンネルに基づいて、プレビューおよびダウンロードできるようになりました(**Windowsのみ**)。
- 複数ページのサムネールをすべてのビューに表示する機能(**Windowsのみ**)。
- クライアントウィンドウを閉じると、クライアントアプリケーションが最小化ではなく終了するようになりました。

QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensions

- Platformアクションのメニューオプションが、「プラットフォーム」メニューから「ファイル」メニューへ移されました。ファイルメニューに含まれる新しいメニューオプションは、サーバーから開く、サーバーに保存して閉じる、リビジョンをサーバーに保存、変更を破棄、復帰、サーバーのコピーへ戻す、特定のリビジョンへ戻すです。
- ➡ 設定ファイル **QPPXPressXT.xml**および **QPPCopyDeskXT.xml**に、新しいPlatformメニュー位置をコントロールするための環境設定が追加されました。詳しくは、『Platform System Admin Guide』をご覧ください。
- ボックスレベルにビジュアルインジケータが追加されました。ここには状態、チェックアウト、コンテンツ、ジオメトリの相違についての情報を含むプラットフォームリンクが表示されます。
 - 画像リンク付きでプロジェクトをチェックアウトできるようになりました。
 - アンカーのネスト構造付きの直接画像リンクがサポートされました。
 - Platform XTensionのPDFフィルタへの依存が取り除かれました。
 - プロジェクトリンクパレットの拡張
- 1 **Mac OS X** : 状況アイコンのツールチップに、プロジェクトリンクパレットのワークフローおよび状況名も表示されるようになりました。
 - 2 **Mac OS X** : リンクされているアートの関係の情報(そのアートが、他のどの場所でリンクされているか)がPAPに表示されるようになりました。

- Platformジョブジャケットを、**ジョブジャケットマネジャー**ダイアログから直接開いて編集できるようになりました。
- 外部の例外ハイフンファイルを、ジョブジャケットリソースとして管理できるようになりました。

Adobe InDesign用およびInCopy用Quark Publishing Platform Adapter

- InDesign/InCopy Creative Cloud 2014との互換性が、CS6との互換性の代わりに追加されました。
- 環境設定**サブコレクションを表示**が追加されました。

バージョン10.1.1の新機能

バージョン10.1.1には、以下の変更点があります。

Platform Server

- App Studioパッケージの複数ページプレビューのサポートを追加しました。
- カスタム環境設定の管理のサポートを追加しました。

Platform SDK

- `getAsset`および`getRendition`要求への応答で、コンテンツ長ヘッダーが提供されるようになりました。
- 管理ファサードに、環境設定とその値を管理するための新しいメソッドを追加しました。

Adobe InDesign用およびInCopy用Quark Publishing Platform Adapter

- バージョンCS6のサポートを追加しました。

Microsoft Office用Quark Publishing Platform Adapter

- Microsoft Office用Quark Publishing Platform Adapterと、Quark Publishing Platform用Quark XML Authorとが同じマシンに共存しているときの使い勝手が向上しました。

バージョン10.1の新機能

バージョン10.1には、下記の変更点があります。

Platform Server

- Platform Serverをサービスとして実行するため使用されるJava Service Wrapperが、64ビットにアップデートされました。
- デフォルトのコンテンツタイプに、Microsoft Officeテンプレートが追加されました。
- Microsoft Officeドキュメントの識別子が、デフォルト属性に追加されました。

このバージョンにおける変更点

- Microsoft Office Excel、Microsoft Office Word、Microsoft Office PowerPoint、RTF、HTML、XML、およびテキストファイルについて、より優れたプレビューとサムネイルを生成できるようになりました。
- Microsoft Office ExcelおよびWordドキュメントに索引を付け、表、名前付き範囲、およびチャートを抽出し、Officeドキュメントのレンディションとして保存する機能が追加されました。
- Platformのプロパティファイルに指定されているパスワードや、他の機密情報を暗号化する機能が追加されました。
- サーバーからアーカイブしたアセットを、別のPlatformサーバーへ復元できるようになりました。

Platform Client (WindowsおよびMac)

- XMLドキュメント参照の固定情報を表示する機能が追加されました。
- スペースバーを使用して開いたプレビューウィンドウを閉じた後で、フォーカスがワークスペースパレット (QXP/QCD内) に戻るようになりました。
- コンテキストメニューで、**参照先**および**使用場所**タブ内の参照が提供されるようになりました。
- **使用場所**パレットからアセットを開く機能が追加されました。
- **名前に含まれている文字**および**アセットの種類**のクエリーにデフォルト条件が追加されました。
- AVEとして発行する機能が削除されました。
- 検索結果からアセットのコレクションを開く機能が追加されました。

Platform SDK

- 電子メールのリンクをクリックして、Gateway StarterアプリiOSを開始する機能が追加されました。
- 検索の定義の取得、作成、更新、および削除を行うための、**searchdefinitions**という名前の新しいファサードが追加されました。
- ファサードの検索に、検索の共有と共有取り止めを行うための新しいメソッドが追加されました。
- ファサードの検索に、検索結果の数を取得するための新しいメソッドが追加されました。

配信チャンネルの変更点

本リリースでは、下記のパブリッシングチャンネルが追加されました。

- 本リリースでは、下記のパブリッシングチャンネルが追加されました。
 - busDocQcd
 - busDocQcd
- 本リリースでは、**AVEへ発行**パブリッシングチャンネルが削除されました。
- **ResolveXADocReference**アクティビティのビーン定義に新しいプロパティが追加されました。このアクティビティがカスタムプロセスで使用される場合、カスタムプロセス定義を更新する必要があります。

Web Client

- XMLドキュメント参照の固定情報を表示する機能が追加されました。
- 検索結果からアセットのコレクションを開く機能が追加されました。
- プレビューペインの**参照先**および**使用場所**タブにアセットのコンテキストメニューが追加され、アセットの取得、アセットを開く、またはそのアセットに対して各種のPlatform操作を実行できるようになりました。
- **AVEとして発行**機能が削除されました。

Quark Publishing Platform用Quark XML Author

- 属性に双方向の索引付けを行う機能が追加されました。
- XSLTベースの属性の索引付けがサポートされるようになりました。
- 環境設定に次のオプションが追加されました。
 - チェックアウト場所を指定する機能
 - ファイルの削除オプションを指定する機能
 - ファイルの検索オプションを指定する機能
 - ドキュメントを開くときにリビジョンコメントの表示を選択する機能
- 接続エラーが発生したとき、エラーダイアログから接続の設定へ直接移動する機能が追加されました。
- **channelId**および**FileExtension**のトークンに加えて、**TrackChange**解決のため**EIを発行する**に新しいトークンが追加されました。サポートされる値は**ACCEPT_CHANGES**、**REJECT_CHANGES**、および**ASK**です。
- ワークフロー内でコンポーネントのチェックイン、発行、および書き出し時に、特定のステータスに基づいてバリデーションEIMソッドを呼び出す機能が追加されました。
- **保存**ダイアログで、コレクション表示を表示または隠す機能が追加されました。
- 発行された出力を、ライブプレビュータブ自体からダウンロードする機能が追加されました。
- ドキュメントを保存するとき、サーバーフォームを制限の評価付きで表示する機能が追加されました。
- キーワード**@Me**および**@TD**を使用して属性値に索引付けする機能が追加されました。
- サーバーから1つの操作でトピック参照を挿入する機能が追加されました。
- **AVEとして発行**のサポートと機能が削除されました。

QuarkXPressおよびQuarkCopyDesk用Quark Publishing Platform XTensions

- **メジャーパレットの機能強化**：コンポーネントタブが、メジャーパレットに組み込まれました。
- ページ番号の列がPAPに実装されました。
- **リンクパレット**がCocoa UIに移され、UIのデザインが変更されました。

このバージョンにおける変更点

- AppStudioのインタラクティブ機能-360度回転画像について、Platformからアセットへリンクできるようになりました。

既知および解決済みの問題

このバージョンのソフトウェアに存在する既知の問題および解決済みの問題の一覧については、QuarkのWebサイト (www.quark.comまたはeuro.quark.com) にアクセスしてください。

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

©2015 Quark Software Inc. and its licensors. All rights reserved.

次の米国特許によって保護されています。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およびその他の出願中の特許。

Quark、Quarkロゴ、およびQuark Publishing Platformは、Quark Software Inc.とQuark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。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。