QuarkXPress テクノロジーデータベース

QuarkXPress テクノロジーデータベースでは、QuarkXPress 8 日本語版を中心に、QuarkXPress 9 日本語版に関連する技術情報 と一部の機能を以下項目別に紹介しています。

2013年3月現在



インストール関連 基本機能の操作方法 Macintosh/Windows Macintosh Windows



No.	インストール関連
1	QuarkXPress 8 のインストール手順
2	インストール方法(Macintosh)
3	インストール方法(Windows)
4	8.x アップデート手順/元バージョンを残してインストールする方法 (Macintosh)
5	8.x アップデート手順(Windows)
6	ライセンス転送について
7	8.0 と 8.01 の文字組フローの変更について/8.01 アップデート時のご 注意点
No.	基本機能の操作方法
8	フォントプレビューをオフにする
9	DeviceN モデルを使用して出力する
10	ルビについて
11	テキストをアウトライン化する
12	出力時(印刷/PDF/EPS)のフォントダウンロードについて
13	キーボードコマンド一覧(Macintosh)
14	キーボードコマンド一覧(Windows)
15	ツールパレットの説明
16	マスターページグリッド
17	テキストボックスグリッド
18	グリッドスタイルパレット
19	文字組セットと文字クラス
20	ファイル互換について/グローバルファイルフォーマット対応
21	文字組セットの設定について
22	OpenType 機能の紹介

No.	Macintosh/Windows
23	「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインストール されていません。」のメッセージについて
24	1ファイルに RGB 画像と CMYK カラーが含まれているベクトル EPS や PDF ファイルを画像取り込みした場合のご注意点
25	画像をコピー&ペーストすると特定条件によってトリミングが異なる
26	PSD ファイルのクリッピングパス名が 2byte の時デフォルトでパスを認 識しない
27	テーブルを2つアンカーしている場合、最初のテーブルが編集できない
28	テーブルのグリッドを Opt に設定している場合の出力時のご注意点
29	出力時にコーナートンボが1重になる
30	キーボードコマンドの強制インデントが使用できない
31	縦組み使用時タブの埋め込み文字の出力が不正確になる
32	旧バージョン(3.3/4.1/6)のファイルをアップデートするには
33	タブ使用時に行末の約物が全角処理になる
34	原因が特定できない問題への対処方法/サムネールコピーについて
35	グレイスケール出力について重要なお知らせ
36	OpenType 機能の検索/置換について
37	A-CID フォントにカーニング/トラッキングエディタを使用した旧バー ジョンファイルを開く場合の問題点
38	配置された PDF に含まれる透明部分の解像度について
39	特定のベース文字、ルビ文字、張り出しルビの設定の組み合わせにおける 問題点
40	フレームを使用したアイテムのトラップについて
41	ジョブチケットの名前を 2byte 文字にすると QuarkXPress が突然終了 する
42	縦組み時ページグリッドに、グリッド固定した場合の問題点
43	縦組みドキュメントで左右のマージンが違う場合の問題点
44	ー行だけの段落を削除する際、その後の段落がページグリッドに固定され ていると QuarkXPress が突然終了する

No.	Macintosh
45	Snow Leopard で QLA サーバーを起動中「ライセンスファイルまたは ホスト ID が無効」というメッセージが表示される
46	一辺が 540mm 以上の PSD または JPEG を画像取り込みしているレガ シードキュメントのトリミングが異常になる
47	ポストスクリプトプリンタへ出力できない問題
48	「予期しない理由で終了」のエラーで起動できない
49	Preferences ファイル(環境設定)の削除と再作成について
50	「Preferences ファイルが壊れている」のエラーが表示される
51	ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語を用 いると、それがレイアウト上で正しく表示されない
52	Mac OS X Lion への対応
53	Xcode 4.2.1 for Lion のインストールについて
No.	Windows
54	出力時に Typecheck エラーや Offending Command: restore が表 示される
55	Preferences ファイル(環境設定)の削除と再作成について
56	Windows VistaOS で QLA4.5Server の起動する場合のご注意点
57	ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語を用 いると、表示時に QuarkXPress が突然終了する

1. QuarkXPress 8 のインストール手順

ステップ 1. バリデーションコードの取得

QuarkXPress のインストールにはバリデーションコードが必要です。

新規製品の場合:製品にバリデーションコードが付属しています。

アップグレード製品の場合:はじめにバリデーションコードを取得していただく必要があ ります。下記リンクからバリデーションコードを取得してください。 http://jstore.quark.com/ ※バリデーションコードは 47 桁の英数字の組合せコードです。

パッケージ内にバリデーションコードが添付されているお客様は、ステップ2へお進みく ださい。

ステップ 2. QuarkXPress のインストール

以下の手順に従って QuarkXPress をインストールします。(ここでは Machintosh 版を 例に、インストール手順の概要をご説明します。)

1. QuarkXPress 8 インストーラを挿入しインストーラアイコンをダブルクリックします (Windows 版ではインストールウィザードが自動的に表示されます)。ソフトウェア使用 許諾契約書の内容をお読みいただき、同意する場合は〔同意する〕をクリックします (〔同意しない〕を選択した場合、インストールは終了します〕。 製品に付属している、またはステップ1で取得したバリデーションコードを入力し、 (OK)をクリックします。

2. ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー情報を各フィールドに入力し、〔次へ〕を クリックします。QuarkXPress 8 のシリアル番号は自動的に表示されます。

3. QuarkXPress 8 のインストール画面が表示されます。インストールボタンを押してく ださい。デフォルトでは HD > アプリケーション内にインストールされます。HD 内のイ ンストールする場所を指定する場合には「カスタマイズ」ボタンを押してください。 ※「インストール先を変更」ボタンはインストールするための HD の選択です。

4. インストールが完了しましたら、「閉じる」ボタンを押してください。

ステップ 3. QuarkXPress のアクティブ化

QuarkXPress におきましては、製品のライセンス認証のため、アプリケーションのアク ティブ化が必要です。インストールが完了しましたら、QuarkXPress を起動して、アク ティブ化のダイアログの指示に従ってアクティブ化を完了してください。

2. インストール方法(Macintosh)

1. QuarkXPress 8 インストーラの中の「QuarkXPress Installer」ボタンを押し、イン ストール開始します。

2. 使用許諾契約書をご確認の上、ご同意いただけましたら「続ける」をクリックして、 インストールタイプを選択します。

3. インストールタイプを選択します。インストールタイプは3種類あります。

(A) 全機能のインストール

新規製品のお客様、または既にバリデーションコードをお持ちのお客様はこちらを選択し てください。画面に従い本製品のバリデーションコードを入力してください。

(B) アップグレード

アップグレード製品のお客様、またはバリデーションコードをお持ちではないお客様はこちらを選択してください。「バリデーションコードの取得」ボタンを押すと、オンライン バリデーションコードの取得ページにリンクします。コード取得後、バリデーションコー ドを入力してください。

(C) 評価

お試し版としてインストールする場合にはこちらを選択してください。評価を選択した場合には、バリデーションコードの入力は不要です。「東アジア」を選択してください。

4. ユーザー登録情報の入力ウィンドウが表示されましたら、該当の情報を入力してくだ さい。

こちらでご入力いただくユーザー登録情報はインストールされるマシン内の登録であり、 製品のユーザー登録とは異なります。

5. インストールボタンを押すと QuarkXPress 8 のインストールが開始します。 デフォルトではハードディスク > アプリケー ションフォルダ内に QuarkXPress 8 がイ ンストールされます。インストール場所を指定する場合には「カスタマイズ」ボタンを押 してください。

6. インストール完了のダイアログが表示されましたら、「閉じる」ボタンを押してインス トールを完了してください。

3. インストール手順(Windows)

1. QuarkXPress 8 インストーラを挿入すると自動的にインストールウィザードが起動し ます。「次へ」のボタンを押してください。

※自動的にインストールウィザードが起動しない場合やダウンロード製品は、インストー ラ内の「Setup.exe」をダブルクリックで起動してください。

2. 使用許諾契約をご確認の上、ご同意いただけましたら「次へ」をクリックします。

3. インストールタイプを選択します。インストールタイプは3種類あります。

(A) 全機能のインストール

新規製品のお客様、または既にバリデーションコードをお持ちのお客様はこちらを選択し てください。画面に従い本製品のバリデーションコードを入力してください。

(B) アップグレード

アップグレード製品のお客様、またはバリデーションコードをお持ちではないお客様はこ ちらを選択してください。「バリデーションコードの取得」ボタンを押すと、オンライン バリデーションコードの取得ページにリンクします。コード取得後、バリデーションコー ドを入力してください。

(C) 評価

お試し版としてインストールする場合にはこちらを選択してください。評価を選択した場 合には、バリデーションコードの入力は不要です。「東アジア」を選択してください。

4. ユーザー登録情報の入力ウィンドウが表示されましたら、該当の情報を入力してくだ さい。

こちらでご入力いただくユーザー登録情報はインストールされるマシン内の登録であり、 製品のユーザー登録とは異なります。

5. 「次へ」のボタンを押してください。デフォルトでは C ドライブ > Progarm files に QuarkXPress8 がインストールされます。

6. 「次へ」のボタンを押してください。

※ インストール場所を指定する場合には「カスタム」ボタンを押します。

7. 「インストール」ボタンを押してください。

8. 「完了」ボタンを押してください。

4. 8.x アップデート手順/元バージョンを残してインストールする方法 (Macintosh)

1. QuarkXPress8.x インストーラの中の「QuarkXPress Installer」ボタンを押し、イン ストール開始します。

2. 使用許諾契約書をご確認の上、ご同意いただけましたら「続ける」をクリックします。

3. マシンに Ver.8 が既にインストールされている場合には、「アプリケーションの有効な コピーはこのシステムに既にインストールされています。」というメッセージが表示され ます。「OK」ボタンを押して先に進みます。

4. デフォルトではハードディスク > アプリケーションフォルダ内に QuarkXPress8.x の アップデートを行います。アップデートする QuarkXPress8 フォルダを確認するために 「カスタマイズ」ボタンを押してください。

5. QuarkXPress8.x にアップデートしたい QuarkXPress8 フォルダが場所に指定されていることを確認したら、「インストール」ボタンを押します。

QuarkXPress8.x をアップデートではなく、新規インストールする場合には? 上記ダイアログの赤枠内「場所」で既にインストールされている「QuarkXPress8」を選 択せずに別のフォルダを作成してそれを指定します。フォルダ内に QuarkXPress8.x が 新規インストールされます。

6. アップデートが完了しました。

5. 8.x アップデート手順(Windows)

1.8.x インストーラ内の「Setup.exe」をダブルクリックで起動してください。

2. 「QuarkXPress - InstallShield Wizard」の画面が表示されましたら、「次へ」のボタンを押してください。

3. インストール(アップデート)がはじまります。

4. 「完了」のボタンを押してください。アップデートが完了しました。

正常にアップデートされているのを確認するには? QuarkXPress を起動後に、キーボードの Ctrl キーを押しながら、ヘルプメニュー> 「QuarkXPress について」を選択します。ダイアログの一番上に現在のバージョンが表 示されます。

6. ライセンス転送について

QuarkXPress 8 より、アクティブ化したライセンスを別のコンピュータにライセンスを 転送することができます。

ライセンスを転送した QuarkXPress 8 は、30 日間限定の評価版ソフトウェアとして動作します。

※ライセンスを転送するには、インターネットに接続し既存のライセンスを非アクティブ 化する必要があります。インターネットの環境がないコンピュータの場合は、カスタマー サポート(03-3476-9440)にご連絡ください。

ライセンス転送の手順

QuarkXPress メニューより、QuarkXPress ライセンスを転送を選択すると、ライセン ス転送ダイアログが表示されますので、 「ライセンス転送」ボタンをクリックしてくだ さい。

A.インターネット経由でのライセンス転送

〔ライセンス転送を実行〕をクリックの確認ダイアログが表示されるので、ライセンスを 転送する場合は、〔はい〕をクリックしてください。

非アクティブ化が完了しましたら、完了した旨のダイアログが表示されますので、新しい マシンにてアクティブ化を行うことができるようになります。

B.インターネット接続がない場合のライセンス転送

専用申込書にてコードの発行をご依頼いただきます。カスタマーサポート(03-3476-9440)にご連絡ください。

※ダイアログに表示されているリンク先は、US サイトのアドレスとなります。

7. 8.0 と 8.01 の文字組フローの変更について/8.01 アップデート時の ご注意点

8.01 では文字組フローに修正が加えられました。そのため、スタイルメニュー>段落設 定の「文字組セット」を使用して 8.0 で作成したドキュメントを 8.01 で開くと文字組フ ローが変更になります。

8.01 で作成されたドキュメントを 8.0 で開く場合にも同様に文字組フローが変更になり ます。ドキュメントを開いているアプリケーションのバージョンの文字組フローが適用さ れますので、「作成したドキュメントのバージョン」と「ドキュメントを開くアプリケー ションのバージョン」が異なる場合に、文字組みの体裁が異なる可能性がございます。ご 注意ください。

※Ver.3.3/4.1/6など、下位バージョンで作成されたドキュメントを Ver.8 や 8.01 で 開く場合、スタイルメニュー>段落設定の「文字組セット」がデフォルトでは「なし」に 設定されているため、文字組変更の影響は受けません。また Ver.8.0 や 8.01 で作成して いるドキュメントでも「文字組セット」を「なし」に設定してる場合には、このページで ご案内している文字組変更の影響は通常ありません。

保存されたバージョンを確認するには?

ファイルメニュー>出力ファイルの収集>レポートのみにチェックをオンにして「保存」 をします。テキストエディタ等でレポートファイルを開くと、「最新の保存バージョン」 と「プロジェクトは以下のバージョンの QuarkXPress で保存されました」という項目で ドキュメントが保存されたバージョンを確認できます。

保存時に 8.0 と 8.01 のバージョンが混在している場合には、このドキュメントの作業途 中に文字組フローが変更を生じている可能性がありますのでご注意ください。

8. フォントプレビューをオフにする

Ver.8 のデフォルトの下記フォントリスト表示は、フォント名がフォントデザイン(フォ ントプレビュー)で表示されます。

メジャーパレット>フォントリスト スタイルメニュー>フォント

フォントプレビューをオフにする方法は下記2通りです。

1. キーボードの Shift キーを押したままの状態で、フォントリストを選択する。

2. QuarkXPress メニュー>環境設定>フォント>フォントプレビュー フォントメニュ ーに表示のチェックをオンにする。

常時フォントプレビューをオフにしたい場合には、環境設定をご利用ください。

9. DeviceN モデルを使用して出力する

Ver.8 では出力時のカラーオプションの設定でコンポジットモードを選択したとき、設定 の項目に DeviceN の項目が表示されません。DeviceN で出力する場合には、印刷ウィン ドウのカラー項目で、モード:コンポジット、設定:コンポジット CMYK およびスポッ トを選択してください。

「コンポジット CMYK およびスポット」等、設定内容を確認するには? 編集メニュー>カラーのセットアップ>出力を選択します。設定項目の一覧が表示されま すので、該当の項目を選択後、編集ボタンを押して内容を確認することができます。 例)「コンポジット CMYK およびスポット」を選択して、編集を押すと「DeviceN」を 使用しているのを確認できます。

出力セットアップを新規に作成する

1. 編集メニュー>カラーのセットアップ>出力を選択します。設定項目の一覧が表示されますので、新規ボタン押して、新しい出力セットアップを作成します。ここで作成した 出力セットアップは印刷だけでなく、PDF 書き出し、EPS ファイルでページ保存の時に も利用できます。

2. OK ボタンを押し、新しい出力セットアップを作成後は、出力時にカラー>設定の箇所 に新しい出力セットアップ名が表示されます。

10. ルビについて

QuarkXPress 8 のルビ機能は、縦組みテキストの左右、横組みテキストの上下に配置で きます。モノルビやグループルビから、テキストとルビ文字の両方の揃え、配置、縮小 率、フォント、色、不透明度、シェード、文字飾り、相対サイズ、張り出しルビの設定な どが指定できます。

ルビを指定したい漢字を選択して、スタイルメニュー>ルビを実行する。

各項目の説明

- ・ルビ文字:このフィールドにルビを入力します。モノルビの場合、半角もしくは全角の ¥マークもしくは半角バックスラッシュで区切ってください。
- ・ベーステキスト:選択したベーステキストが表示されます。
- ・ルビ揃え:ベーステキストとの揃え方を指定できます。
 - ・左辺:横組みでルビ文字がベーステキストに対して左揃えになります。
 - ・センター:横組みまたは縦組みで、ルビ文字がベーステキストに対して中央揃えに なります。
 - ・右辺:横組みでルビ文字がベーステキストに対して右揃えになるます。
 - ・上揃え:縦組みでルビ文字がベーステキストに対して上揃えになります。
 - ・下揃え:縦組みでルビ文字がベーステキストに対して下揃えになります。
 - ・ジャスティファイ:ベーステキストの上または隣にあるルビ文字を中心揃えにします。
 - ・強制割付:横組みの場合、ルビ文字をベーステキストの両端に揃えます。縦組みの場合、ルビ文字をベーステキストの上下にそろえます。
 - ・1-2-1 (JIS) ルール:1:2:1 の余白比率でルビ文字をベーステキストに揃えます。
 - ・均等割付:ルビ文字の両端およびルビ文字間のスペースが等間隔になるようにルビ 文字を揃えます。
 - ・1 ルビスペース:ルビ文字の両端にルビ1文字分のスペースを設け、各ルビ文字間 スペースを均等に揃えます。
- ・ルビの配置:横組みの場合は上下、縦組みの場合は左右を選択できます。
- ・相対サイズ:ベーステキストを基準にしたルビ文字のサイズを指定できます。
- ・オフセット:ベーステキストからのルビ文字のオフセット距離を指定できます。
- ・ルビテキストの張り出し
- <張り出しルビ>

張り出しルビテキスト文字には関連付けられていないベーステキスト文字の、いずれか の側へのルビテキスト文字の張り出し距離を制御できます。

- ・なし:張り出しは行われません。
- ・ルビ文字 1 個まで:関連付けられていないベーステキスト文字の上に、ルビテキスト 文字 1 個分の張り出しを認めます。

10. ルビについて

- ・ルビ文字 1/2 まで:関連付けられていないベーステキスト文字の上に、ルビテキス ト文字 1/2 個分の張り出しを認めます。
- ・ベース文字 1 個まで:関連付けられていないルビテキスト文字の下に、ベーステキス ト文字 1 個分のの配置を認めます。
- ・ベース文字 1/2 個まで:関連付けられていないルビテキスト文字の下に、ベーステ キスト文字 1 個分の配置を認めます。
- ・制限なし:張り出しが制御なしに行われます。

<ベース揃え>

ベース揃えオプションを適用できるのは、ルビ文字がベーステキストから張り出してい る場合のみです。それ以外の場合はルビ揃えオプションが適用されます。

- ・なし:ベーステキストの揃えが適用されません。
- ・左辺:横組みでベーステキストがルビ文字に対して左揃えになります。
- ・センター:ルビ文字が均等にベーステキストの両端から張り出すように、ルビ文字の 下または隣にベーステキストを揃えます。
- ・右辺:横組みでベーステキストがルビ文字に対して右揃えになります。
- ・上揃え:縦組みでベーステキストがルビ文字に対して上揃えになります。
- 下揃え:縦組みでベーステキストがルビ文字に対して下揃えになります。
- ・ジャスティファイ:ルビ文字の上または隣にあるベーステキストを中心揃えにしま す。(張り出しルビがなしに設定されていることを前提とします)
- ・強制割付:横組みの場合ベーステキストをルビ文字の両端に揃えるか、または縦組みの場合ルビ文字の上下にベーステキストを揃えます。(張り出しルビがなしに設定されていることを前提とします)
- ・1-2-1(JIS)ルール:1:2:1 の比率でベーステキストをルビ文字に揃えます。また、 ベーステキストのラインの両端に一定のスペースが残ります。
- ・均等割付:ベーステキストのラインの両端およびベーステキスト間のスペースが等間
 隔になるようにベーステキストを揃えます。(張り出しルビがなしに設定されている
 ことを前提とします)
- ・端線上に自動揃え:ルビ文字をテキストボックスの境界に自動的に揃えたい場合にチェ ックをオンしてください。

11. テキストをアウトライン化する

QuarkXPress 8 ではテキストのアウトライン化機能が強化されました。QuarkXPress では「テキストをボックスに変換」機能を使用して文字をアウトライン化します。

ページ全体、テキストボックス全体をアウトライン化する

ページ内にある全てのテキストをアウトライン化したい場合には、アイテムツールでページ内にある全てのテキストボックスを選択後、アイテムメニュー>テキストをボックスに 変換>ボックス全体を変換を選択してください。

ページ内の個々のテキストボックスをアウトライン化したい場合には、アイテムツールで 該当のテキストボックスを選択し(複数選択したい場合は Shift キーを押しながら選択) アイテムメニュー>テキストをボックスに変換>ボックス全体を選択してください。

テキストボックス内の一部のテキストをアウトライン化する

テキストコンテンツツールでテキストボックス内のアウトライン化したいテキストを選択 後、アイテムメニュー>テキストをボックスに変換>「アンカーする※」または「アンカ ーしない」を選択してください。

※「アンカーする」を選択した場合のみ文字間が正確に反映されません。ご注意ください。

12. 出力時(印刷/PDF/EPS)のフォントダウンロードについて

QuarkXPress 8 は、レイアウト内で使用される OpenType フォント、CID フォントの ダウンロードができます。使用しているフォントをダウンロードすることにより、印刷 時/PDF 書き出し時/EPS 書き出し時にフォントを埋め込むことができます。

印刷時のフォントダウンロード(ダイナミックダウンロード) 印刷ダイアログ内のフォントオプションの「レイアウトフォントをダウンロード」チェッ クボックスをオンにしてください。チェックすることによりレイアウト内で使用している フォントをダウンロードすることができます。

ダウンロードするフォントを制御したい場合、「レイアウトフォントをダウンロード」チェ ックボックスをオフにしてから、ダウンロードするフォントごとにダウンロードチェック ボックスをオンにしてください。

<PPD フォント設定を使用>

「PPD フォント設定を使用」のチェックボックスをオンにすると、PPD ファイルに記述 されているフォントリストのフォントをダウンロードしません。

<フォント形式の最適化>

Adobe 社純正の PostScript レベル 3 の出力機で印刷する場合のみ、「フォント形式の最 適化」チェックボックスをオンにしてください。

<インポートされた PDF/EPS フォントをダウンロード>

フォントがエンベットされていない PDF もしくは EPS ファイルを配置している場合、 「インポートされた PDF/EPS フォントをダウンロード」のチェックボックスをオンする ことにより、システムにインストールされているフォントを使用してダウンロードを行い ます。

使用されているフォントがシステムにインストールされていない場合、ダウンロードでき ませんのでご注意ください。

※フォントがエンベットされている PDF もしくは EPS ファイルを配置している場合は、 チェックする必要はありません。

PDF 書き出し時のフォントダウンロード

PDF 書き出しオプションダイアログ内のフォントオプションの「全てをダウンロード」 チェックボックスをオンにしてください。チェックすることによりレイアウト内で使用し ているフォントをダウンロードすることができます。

12. 出力時(印刷/PDF/EPS)のフォントダウンロードについて

EPS 書き出し時のフォントダウンロード

EPS ファイルでページ保存ダイアログ内のフォントオプションの「レイアウトフォント をダウンロード」チェックボックスをオンにしてください。チェックすることによりレイ アウト内で使用しているフォントをダウンロードすることができます。

<インポートされた PDF/EPS フォントをダウンロード>

フォントがエンベットされていない PDF もしくは EPS ファイルを配置している場合、 「インポートされた PDF/EPS フォントをダウンロード」のチェックボックスをオンする ことにより、システムにインストールされているフォントを使用してダウンロードを行い ます。

使用されているフォントがシステムにインストールされていない場合、ダウンロードでき ませんのでご注意ください。

※フォントがエンベットされている PDF もしくは EPS ファイルを配置している場合は、 チェックする必要はありません。

13. キーボードコマンド一覧 (Macintosh)

http://support.quark.com/documentation/QuarkXPress/8_jp.html ご覧ください。

14. キーボードコマンド一覧(Windows)

http://support.quark.com/documentation/QuarkXPress/8_jp.html ご覧ください。

15. ツールパレットの説明

QuarkXPress 8 よりツールパレットが使いやすく整理されました。アイテムツールから ダブルクリックで、テキスト編集ツールや画像編集ツールにツールが切り替わります。ツ ールキーボードコマンドの割り当てにより、素早くツールの切り替えが可能です。 画像ボックス、テキストボックスという各々概念は従来の仕様とは変更になり、テキスト ボックスとして作成したアイテムに画像をドラッグして配置することもできます。また敢 えてボックスを作成せずにドキュメントに画像やテキストをドラッグ&ドロップで配置す ることも可能です。

ツールキーコマンドとは?

アクティブなテキストボックスまたはテキストパスがない場合、ツールをすばやく切り替 えられるキーコマンドです。

※入力支援アプリケーションをご利用の場合、ツールキーコマンドがご利用いただけない 場合があります。

▼QuarkXPress 8 ツールパレットの紹介



ツールアイコン ツール名:ツールキーコマンド 下段はツールの使い方です。

🏵 アイテムツール:V

アイテム(ボックス、ライン、テキストパス、およびグループ)の選択、移動、 サイズ 変更、および形状変更を行うには、アイテムツールを使用します。アイ テムツールが選 択されていない場合、Command/Ctrl キーを使用して、一時的 にアイテムツールにア クセスできます。

15. ツールパレットの説明



テキストコンテンツツール : T

テキストボックスを描画し、ボックス内のテキストを使用するには、テキストコ ンテン ツツールを使用します。

🗾 画像コンテンツツール:R

画像ボックスを描画し、ボックス内の画像を使用するには、画像コンテンツツー ルを使 用します。



🥙 テキスト連結ツール : T

テキストボックスをリンクするには、連結ツールを使用します。



リ テキスト連結解除ツール

テキストボックスをリンク解除するには、連結解除ツールを使用します。

一 方形ボックスツール:B

方形ボックスを作成するには、方形ボックスツールを使用します。正方形ボックスを描画 するには、Shift キーを押したまま描画してください。

ノ 楕円形ボックスツール:B

楕円形ボックスを作成するには、楕円形ボックスツールを使用します。正円形 ボックス を作成するには、Shift キーを押したまま描画してください。



Composition Zones ツール:B

Composition Zones ボックスを作成するには、Composition Zones ツールを使用 します。



星形ボックスを作成するには、星形ツールを使用します。



ラインツール:L

任意の角度を持つ直線の対角線を作成するには、ラインツールを使用します。 ライン角 度を 45 度に制限するには、Shift キーを押したまま描画してください。



ベジエツール:P

ベジエラインとベジエボックスを作成するには、ベジエツールを使用します。 ライン角 度を 45 度に制限するには、Shift キーを押したまま描画してください。

15. ツールパレットの説明



任意のパスのタイプにポイントを追加するには、ポイント追加ツールを使用し ます。コ ンテンツボックスにポイントを追加すると、コンテンツボックスは自動 的にベジエアイ テムに変更されます

🎽 ポイント削除ツール:P

任意のパスのタイプからポイントを削除するには、ポイント削除ツールを使用します。

★ ポイント変換ツール:P

コーナーポイントを曲線ポイントに、曲線ポイントをコーナーポイントに自動的 に変換 するには、ポイント変換ツールを使用します。クリックしてドラッグす ることによっ て、ポイントの位置、曲線セグメントの曲線、直線セグメントの位 置を変更します。こ のツールを選択して、方形ボックスや直線をクリックして、 アイテムをベジエボックス やベジエラインに変換します。

20

ٵ はさみツール:P

1アイテムを別個のパスに切り分けるには、はさみツールを使用します。

曲線やポイントを選択して移動または削除できるようにするには、ポイント選択 ツール を使用します。複数のポイントを選択するには、Shift キーを押しながら クリックしま す。シンメトリカルポイントにするには、Option/Alt キーを押し ながらクリックしま す。

🚄 フリーハンドラインツール:P

任意の形状を持つラインやボックスを描画するには、フリーハンドラインツール を使用 します。フリーハンドボックスを閉じなければ、ラインは保持されま す。フリーハンド ボックスを自動的に閉じるには、Option/Alt キーを押します

🗐 テーブルツール:G

テーブルを作成するには、テーブルツールを使用します



🧾 ズームツール:Z

ドキュメント表示の拡大や縮小を行うには、ズームツールを使用します。

パンツール:X

アクティブレイアウトの位置を変更するには、パンツールを使用します。

16. マスターページグリッド

QuarkXPress 8 には、デフォルトでマスターページグリッドとテキストボックスグリッドという 2 種類のデザイングリッドが含まれています。ページレベルおよびテキストボックスレベルの両方で、テキストとオブジェクトを正確に揃えることができます。ここではページ全体にグリッドを表示するためのマスターページグリッドの紹介をします。

1. マスターページグリッドとは

デザイングリッド機能は、QuarkXPress 7 以前にあったベースライングリッド機能の拡 張版です。

10 10 10	111	di de									L L L
		808					1111				
0.00					-						
1. 1. 1.	11.00	1.10	1.0.0		-			-	1.1.1		
		1.10									
		-	-	_		-			-		
										_	

デザイングリッドとは?

テキストとアイテムを揃えるための、一連の非印刷ガイ ドラインのことです。各デザイ ングリッドには、ボトムライン、ベースライン、センターライン、トッ プラインという 4つのグリッドラインが含まれています。さらに、デザイングリッドにはセル全体のボッ クスも含まれています。テキストとアイテムをこれらのグリッドラインのいずれかに合わ せることもできます。

・ページグリッドの表示/非表示

表示 > ページグリッドまたは 表示 > テキストボックスのグリッドを選択する。デザイ ングリッドをレイアウト全体に対して表示または非表示にできます。

・ページグリッド構成の変更
 ページのマスターページを表示してからページ>マスターガイド&グリッドを選択すると、ページのデザイングリッドを構成できます。

2. マスターページグリッドの設定

マスターページグリッドを設定するには、マスターページを表示してページ > マスター ガイド&グリッドを選択します。マスターガイド&グリッドダイアログボックスが表示さ れます。

16. マスターページグリッド

各項目の説明

- ・マージンガイドの 天/地/左/右を使用して、ページの上端、下端、左端および右端
 に対するマージンの位置を指定できます。天地または左右の各フィールドの値を同期するには、フィールドの横にあるチェーンアイコンをクリックします。
- ・コラムガイドの コラム数に値を入力し、マスターページのコラム数を指定、コラム間
 隔に値を入力してコラム間隔を定義します。
- ・コンテンツの大きさには、マージンガイド内の領域が表示されます。
- ・テキスト設定タブでグリッドの位置と間隔を制御します。
- ・表示設定タブでグリッドの表示を制御します。
- ・設定の読み込みをクリックすると、「既存のマスターページグリッド」、「グリッドスタ イル」、「スタイルシート」の仕様を現在のページグリッドに適用することができ、大変 便利です。

3. マージン内の行数を調整ダイアログボックス

マージン内の行数を調整ダイアログボックス(マスターガイド&グリッド > 調整)を使用 して、マスターページのマージン内に収まる1行当たりのセル数およびグリッドライン数 を変更します。このダイアログボックスにあるコントロールの多くは、テキスト設定タブ にも存在し、変更は両方の場所で反映されます。

各項目の説明

- ・行当たりのセル数およびマージン内の行数フィールドに値を入力し、ページのセル数および行数を設定します。
- ・マージンを調整はマージンを調整をクリックすると、行当たりのセル数およびページ当たりの行数フィールドに対する変更がコンテンツの高さおよびコンテンツの幅の値に反映されます。
- ・間隔を調整は行当たりのセル数およびページ当たりの行数フィールドに対する変更が行 送りおよび字送りの値に反映されます。
- ・増幅値バーは、グリッドパターンがページに収まらない割合を 0~+1 のパーセントで 表示します。グリッドの増幅値がページと完全に一致すれば、この増幅値バーには 0 が 表示されます。グリッドの増幅値がページと完全に一致しない場合、その割合が算出さ れて増幅値バーに表示されます。
- ・ページごとの文字数は、現在の値に基づいてページに収まる文字数が表示されます。
- ・マージンを調整をクリックすると、マージンガイドの位置に対する変更に基づいて行当たりのセル数およびページ当たりの行数の値が調整されます。項目左に表示される図の9つの正方形のうち1つをクリックして、変更を計算するときどこをベースするかを決めます。外側の4つの正方形で、左上部、右上部、左下部、右下部のマージンを固定します。中間の正方形でマージンの固定と対応するマージンのリンクを行います。

16. マスターページグリッド

※コンテンツの高さおよびコンテンツの幅フィールドは、マージンの変更に応じて更新 されます。

- ・間隔を調整をクリックすると、行間隔および文字間隔フィールドに対する変更に基づい て行当たりのセル数およびページ当たりの行数の値が調整されます。 ※行送りおよび字送りの値は変更に応じて更新されます。
- その他の調整を開き、フォントサイズ、オフセットおよび文字の変形の設定ができます。これらの値を変更すると、行当たりのセル数およびページ当たりの行数の値が増減します。
- ・リセットをクリックすると、すべてのフィールドの値がダイアログボックスを表示する 前の状態に戻ります。

17. テキストボックスグリッド

QuarkXPress 8 には、デフォルトでマスターページグリッドとテキストボックスグリッドという 2 種類のデザイングリッドが含まれています。ページレベルおよびテキストボックスレベルの両方で、テキストとオブジェクトを正確に揃えることができます。ここでは テキストボックスグリッドの紹介をします。

1. テキストボックスグリッドを設定

テキストボックスグリッドを設定するには、そのテキストボックスを Control キーを押 しながらクリックするか、または右クリックして グリッド設定を選択します。グリッド 設定ダイアログボックスが表示されます。

- ・テキストボックス/グリッドの表示/非表示
 表示 > テキストボックスのグリッドを選択する。テキストボックスのグリッドをレイ
 アウト全体に対して表示または非表示にできます。
- ・設定の読み込みボタンは「既存のマスターページグリッド」「グリッドスタイル」「スタ イルシート」の仕様を使用するには、設定の読み込みをクリックします。

2. グリッドの設定ダイアログ:テキスト設定

テキストボックスグリッドを設定するには、そのテキストボックスを Control キーを押 しながらクリックするか、または右クリックして グリッド設定を選択します。グリッド 設定ダイアログボックスが表示されます。

- ・フォントサイズ:サイズを入力して、デザイングリッド内の各行の高さを決定します。
 また、この値によりセル全体の高さと幅も決まります。
- ・縦比率:フォントサイズに基づいて、デザイングリッド内の各行の高さを調節するパー セント値を入力します。
- ・フォント比率:水平方向または垂直方向を選択し、フィールドにフォントサイズの割合
 を入力します。水平方向を選択した場合、この値によりセル全体の幅が決まります。垂
 直方向を選択した場合、この値によりセル全体の高さが決まります。
- ・行間隔および行送り:行間隔および行送りの値により、グリッドの間隔が決まります。
 行間隔は次の公式に基づいています。フォントサイズ X 縦比率+行間隔=行送り。
 たとえば、フォントサイズが 12pt、縦比率が 100%、行間隔が 2pt の場合、行送りは 14pt になります。
- ・文字間隔および字送り:文字間隔および字送りの値により、段組みが水平方向の場合の
 塗りつぶしセルの間隔と、段組みが垂直方向の場合の塗りつぶしセルの間隔が決まります。
- ・ベースラインの位置:
 - ・デザイングリッドでベースラインの位置を指定する場合

17. テキストボックスグリッド

この領域で位置を選択します。

オフセットの基点を指定するには、位置をクリックして次の中から選択ドロップダウ ンメニューからトップライン、センターラインの上、センターラインの下、またはボ トムラインを選択してからフィールドにパーセント値を入力し、トップライン、セン ターライン、またはボトムラインに対するベースラインの相対的な位置を指定しま す。

- ・オフセットの基点をフォントから読み取る場合
 フォントから読み取りをクリックして、ドロップダウンメニューからフォントを選択します。選択したフォントに対して定義したベースラインにより、グリッド内の各行のベースラインの位置が決まります。フォントリストの下に表示されるパーセント値は、フォントのデザインでのベースラインとボトムラインの関係を示しています。
- ・調整クリックすると、マスターページグリッドの場合は マージン内の行数を調整ダイ アログボックス、テキストボックスグリッドの場合は ボックス内でのラインの調整ダ イアログボックスが表示されます。
- ・オフセット:ページまたはボックスでデザイングリッドの第1行の位置を制御するには、トップライン、センターライン、ベースライン、またはボトムラインを選択して、フィールドに単位の値を入力します。
- ・段落スタイルシートへのリンクをオンにすると、行送りの値は段落スタイルシートで定 義されます。その為行送りの値は指定したスタイルシート上の数値になります。

3. グリッドの設定ダイアログ:セル揃え

グリッド内のセルの揃え方を指定するには、セル揃えタブを使用します。

4. グリッドの設定ダイアログ:表示設定

デザイングリッドには、トップライン、センターライン、ベースライン、ボトムラインを 示す個々の線、およびセル全体のボックスが含まれます。グリッドラインを表示または非 表示にする、またはグリッドラインの色、幅、スタイルなどを指定するには、 表示設定 タブのコントロールを使用します。表示設定タブは、テキストグリッドだけでなく、マス ターガイド&グリッドにも表示されますので、ページグリッドとテキストグリッド各々に 別の設定をすることができます。

5. グリッドの設定ダイアログ:グリッド設定の読み込み

マスターページグリッド、テキストボックスグリッドを設定する際に、「グリッドスタイ ル」、「スタイルシート」、「マスターページグリッド」の設定の読み込みをすることができ ます。設定の読み込み方法を下記に説明します。

①マスターガイド&グリッド、グリッド設定、または グリッドスタイルの編集ダイアロ

17. テキストボックスグリッド

グボックスの左下のボタン設定の読み込みをクリックします。設定の読み込みダイア ログボックスが表示されます。

- ②設定の読み込みダイアログボックスで、読み込みしたいものを選択します。「グリッドスタイル」「マスターページ」「段落スタイルシート」を選択します。表示ドロップダウンメニューで、全ての「グリッドスタイル」「マスターページ」「段落スタイルシート」を選択し、それらのみを表示することもできます。
- ③リストから既存の「グリッドスタイル」「マスターページ」「段落スタイルシート」を 選択し OK をクリックします。

注: 読み込んだ設定がグリッドスタイルの編集に反映されます。読み込み後にこれらのグリッド設定を変更できます。

④段落スタイルシートへリンクのチェックボックスをオンにした場合下記のようにフォントと間隔のコントロールが利用できなくなります。段落スタイルシートを読み込む場合、スタイルシートに変更を行うとグリッドスタイルも自動的に更新されるようにすることができます。

18. グリッドスタイルパレット

グリッドスタイルパレットで複数のグリッドスタイルを作成しておくことができます。グ リッドスタイルを適用するとそのグリッドの行数とセル数が表示されます。その下の段に は、入力されている文字数が表示されます。文字数は入力と同時に数値が更新されます。

内容を編集する場合には、コマンドキー(WindowsOS の場合は Ctrl キー)を押しなが ら、グリッドスタイル名をクリックするか、編集メニュー>グリッドスタイルで行いま す。

テキストボックスにグリッドスタイルを適用するには、グリッドスタイルパレットでグリッドスタイル名をクリックします。

注: グリッドスタイルパレットにあるグリッドスタイル名の隣のプラス記号は、テキスト ボックスにグリッドスタイルが適用された後にテキストボックスグリッドの設定が変更さ れたことを示します。

グリッドスタイルをローカル設定に変更するには?

グリッドスタイルをローカル設定に変更したい場合には、Control キーを押しながら右ク リック(WindowsOS の場合はテキストボックスを右クリック)してグリッド設定を選択 し設定を変更してください。

既に変更になっているローカル設定を解除する場合には?

スタイル解除をクリックした後にグリッドスタイル名をクリックします。または+マーク のついているグリッドスタイル名が選択された状態で Option キー(WindowsOS の場合 は Alt キー)を押しながら変更されたグリッドスタイル名をクリックします。

19. 文字組セットと文字クラス

文字組機能で、指定した約物文字が特定の位置にある場合の間隔をコンとロールすること ができます。文字組は、全角の約物に対してどのように処理するかを設定をする機能で す。設定は文字組>セットと文字組>文字クラスで行います。

1.文字組セットとは?

下記のダイアログは文字組セットのダイアログです。(編集メニュー > 文字組 > セット)

文字組セットの対象 プロジェクト3
半角-全角~半角-全角/半角
半角一全角~半角-半角
半用一全用~半用-半用/全用 今年-今年~半年-今年/半年
全角-全角-全角
全角一全角(新聞)
半角-半角-半角
韓国語文字組クラス(標準)
繁體中文文字組セット(標準)
間体中又又子起ゼット(標準)
クラス・日本語文字クラス (標準)・
シンパーローロスリンシス(ホーノ)
应CU利物 11頭:十月固定,11年.主月 ⁻² 十月,校准後の11頭:十月回 由.
(新規) 編集 (複製) 削除
(追加) (キャンセル) 保存

文字組セットはデフォルトで上記が用意されています。その中で日本語用の文字組みセットは7つです。「半角-全角〜半角-全角/半角」等の文字組セット名は「行頭-行中-行末」の約物設定をあらわしています。このダイアログで「新規」や「複製」ボタンを押し、設定内容を編集することができます。制作媒体など各々の環境によって文字組をセットを作成することができます。

例として一番上の項目「半角-全角~半角-全角/半角」を選択し、編集ボタンを押します。 文字組の編集という下記ダイアログが表示されます。

2.文字組の編集について

大きく分けて「起こし約物」「受け約物」「中付き約物」「連続する約物」「和文(約物以 外)と欧文間」に分かれています。

「起こし約物」「受け約物」「中付き約物」にどの約物を設定するのかは文字クラスで決定 します。

19. 文字組セットと文字クラス

名前:	半角一全角~半角一全角/半角	単位:	文字幅/5	È.	÷
クラス:	日本語文字クラス(標準)				\$
起こし約	物	文字幅設定		重要度	
	行頭:	半角固定	=	1.77	
	行中:	全角~半角	\$	(中	\$
	段落後の行 <mark>頭</mark> :	(半角固定	=	-	
受け約物	1				
	行中(括弧類):	全角~半角	\$	(中	\$
	行中(句読点):	全角~半角	\$	(+	\$
	行末:	全角/半角		低	\$
中付き約	物				
	行頭:	全角固定	=	-	
	行中:	全角固定	\$	(+	÷
	行末:	全角固定	\$	1.7	
	段落後の行頭:	全角固定	\$	-	
連続する	約物	文字間設定			
	起こしと起こし:	アキ無し	=	商	A Y
	受け(括弧類)と起こし:	(半角アキ〜アキ無し	•	(中	\$
	受け(句読点)と起こし:	(半角アキ〜アキ無し	\$	(中	\$
	受けと受け:	「アキ無し	•	商	4 7
	受けと中付き:	【四分アキ	\$	高	Å.
	中付きと起こし:	【四分アキ	\$	商	÷
和文(約)物以外)と欧文間:	四分アキ	=	(m	¢

3.文字クラスについて

下記のダイアログは文字組セットのダイアログです(編集メニュー > 文字組 > セット)

19. 文字組セットと文字クラス

文字組文字クラスの対象 プロジェクト4

日本語文字クラス (標準) 簡体中文文字クラス (標準) 繁體中文文字クラス (標準) 韓国語文字クラス (標準)	}	
起こし約物:'"〈《「『【(『 受け約物 (括弧類):',"』〉》」』	<pre>((*([{())]))))</pre>	0
受け約物 (句読点):、。 ` °,	・ 後製 (キャンセル)(▲ 削除 保存

文字セットのデフォルトは日本語文字クラス(標準)が選択されています。日本語文字ク ラス(標準)の内容を編集して新規に作成することも可能です。例としてある特定の約物 だけは全角のまま使用したい場合などは、このクラスから削除することで対応できます。 文字クラスの編集ダイアログは下記です。

	文字クラ	ラスの編集	
名前: 起こし約物:	日本語文学クラス(標準)		
	[[, [[
受け約物 (括弧	[類]:		
',".)) _ 1)	11.)]})		
受け約物 (句読	(点):		
10.11.	<u></u>		
中付き約物:			
• : ;			
		(++>\tr	ок

20. ファイル互換について/グローバルファイルフォーマット対応

QuarkXPress 8 では各言語バージョンで1つのファイルフォーマットを使用しており、 日本語版で作成されたドキュメントも、日本語版以外で作成されたドキュメントもお互い 開き、編集し、出力することが可能です。Macintosh/Windows の OS に依存すること もありません。世界中のどこで作成されたプロジェクトもファイル互換が可能です。

1 異なるバージョン、海外製品間でのファイルを開く

QuarkXPress 8 では使用している QuarkXPress のバージョンと下位バージョンの形式 で保存されたファイル、また海外製品で作成されたファイルを開くことができます。ここ での海外製品とは Passport 版/International English 版/中国語版/韓国語版等を示しま す。

※Ver.5/7の日本語版/韓国語版/中国語版はリリースされていません。

○ :開く ×:開けない

	Ver.8	Ver.7	Ver.6	Ver.5	Ver.4	Ver.3
QuarkXPress 8 日本語版	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
QuarkXPress 6 日本語版	*	*	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

* QuarkXPress 6 日本語版で Ver.8/7 で作成したドキュメントを開くためには、 QuarkXPress 8/7 で下位バージョンの 6 形式に保存する必要があります。

2 QuarkXPress8/6 のバージョンの保存可能ファイル形式

○ :保存可能 × :保存不可

	Ver.8	Ver.7	Ver.6	Ver.5	Ver.4	Ver.3
QuarkXPress 8 日本語版	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×
QuarkXPress 6 日本語版	-	-	\bigcirc	×	0	×

▼QuarkXPress 8 で下位バージョン 7.0/6.0 形式に保存する

ファイルメニュー > 書き出し > プロジェクトとして複数レイアウトを書き出しを選択して、バージョンのプルダウンメニューから保存したいバージョンを選択します。QuarkX-Press 6 形式で保存するには「6.0 日本語版」を選択してください。

※QuarkXPress 6 中国語版はリリースされていませんので、6.0 中国語版形式で選択することはできません。

20. ファイル互換について/グローバルファイルフォーマット対応

▼QuarkXPress 6 で下位バージョン 4.0 形式に保存する ファイルメニュー > 新規保存を選択して、バージョンのプルダウンメニューから「4.0」 を選択してください。

3 QuarkXPress 8 から 7.0 形式に保存する際の注意点 QuarkXPress 8 日本語版では、環境設定においてデフォルトエンコーディングが日本語 に設定されています。QuarkXPress7 Passport版/International English版で、 QuarkXPress 8 で作成されたドキュメントを開く場合には、7.0 形式に保存する必要が あります。7.0 形式に保存する際には、環境設定のエンコーディングを「日本語(デフォ ルト)」から「欧文」に変更しておく必要があります。環境設定 > 開く&保存 > エンコー ディングのプルダウンメニューで「欧文」に変更後、7.0 形式に保存してください。

4 QuarkXPress 7 Passport 版/International English 版で作成されたドキュメントを QuarkXPress 6.5 日本語版で開くには?

File > Export > Layouts as Project を選択し、Version: 6.0、Format: Single Language を選択してください。QuarkXPress 6 日本語版で海外で作成されたファイルを開 く場合には、Format: Single Language にて保存されている必要があります。 ※Format: Multiple language で保存されたドキュメントは QuarkXPress 6 日本語版 では開くことができません。

21. 文字組セットの設定について

文字組セットの基本の項目について説明します。

	文字組の編集		
名前: 新規文字組セット		位: 文字標/公	
4m7 (日本語文字クラス (振樂)	+	12. XTH/ //	-
シラス: 日本語スチッラス (標準)			•
起こし約物	文字幅設定	重要度	
行頭:	半角固定	- 🗧	
行中:	半角~全角	任	-
段落後の行頭:	半角固定	- 😫	
受け約物	全角固定		
行由 (括弧額)	半角固定	A (14	
	全角~半角	• 18	•
行中(句読点):	✓ 半角~全角	• 低	
行末:	全角/半角	高	•
中付き約物			
行頭:	全角固定	-	
行中:	全角~半角	注 (高	+
行末:	全角固定	-	
段落後の行頭:	全角固定	- 😫	
連続する約物	文字間設定		
起こしと起こし:	アキ無し		÷)
恐(ナ (経滅類) とおこし、	半角アキ		
	全角アキ		-
受け(句読点)と起こし:	全角アキ〜アキ無し	🔹 🖲	•
受けと受け:	✓ 半角アキ〜アキ無し	高 高	÷
受けと中付き:	アキ無し〜半角アキ	三 高	- ¢
中付きと起こし:	アキ無し	高	\$
和文(約物以外)と欧文問:	✓ 四分アキ	(高)	•
	四分アキ〜アキ無し		
☐ ブレビュー	八分アキ		
	八分アキ〜アキ無し		

「起こし約物」、「受け約物」、「中付き約物」では文字幅設定を下記項目等の中から選択します。

・全角固定:全角の文字幅で使用します。

・半角固定:半角の文字幅で使用します。
21. 文字組セットの設定について

- ・全角〜半角:全角幅で使用することを推奨し、文字組など状況によっては半角幅まで幅の調節します。
- ・半角〜全角:半角幅で使用することを推奨し、文字組など状況によっては全角幅まで幅の調節します。
- ・全角固定:全角の文字幅で使用します。
- ・全角/半角:全角幅か半角幅のどちらかを使用します。(全角幅で使用することを推奨します)
- ・半角/全角:全角幅か半角幅のどちらかを使用します。(半角幅で使用することを推奨します)

「連続する約物」、「和文(約物以外)と欧文間」では文字間設定を下記項目等から選択し ます。

- ・アキ無し:文字間「アキ無し」の設定。
- ・半角アキ:文字間「半角アキ」の設定。
- ・全角アキ:文字間「全角アキ」の設定。
- ・全角アキ〜アキ無し:全角アキの設定を推奨し、文字組など状況によってはアキ無しを
 使用します。
- ・半角アキ〜アキ無し:半角アキの設定を推奨し、文字組など状況によってはアキ無しを
 使用します。
- ・アキ無し~半角アキ:アキ無しの設定を推奨し、文字組など状況によっては半角アキを 使用します。
- ・四分アキ:文字間は使用文字の4分の1幅アキを使用します。
- ・二分四分アキ:文字間は使用文字の4分の3幅アキを使用します。
- ・八分アキ:文字間は使用文字の8分の1幅アキを使用します。
- 「重要度」では文字幅や文字アキの設定をどの項目から処理するかを選択します。
- ・高:最後に処理される。
- ・中:低の次に処理される。
- ・低:最初に処理される。
- ・— :固定の設定やアキの数値が決定しているものは重要度の選択できません。

文字組設定項目の注意点

- ・「起こし、受け、中付き約物」と「連続する約物」の重要度の値が同じだった場合、「起 こし、受け、中付き約物」が先に処理される。
- ・スタイルメニュー>段落設定>文字組セットが「なし」以外、つまり何らかの文字組が 適用されている場合には、QuarkXPress メニュー>環境設定>文字の「CJK / 欧文間 スペース設定」は無視される。

22. OpenType 機能の紹介

文字に OpenType 機能を適用すると、そのフォントの持っている異体字(特殊なデザインの字形)や文字詰め情報などを使用して表示できるようになります。OpenType スタイルを適用するには、メジャーパレットの OpenType フォントのマークからドロップダウンメニューで選択するか、スタイル>文字設定で設定します。

横にある矢印をクリックしてスタイルを表示します。次にチェックボックスを使用してス タイルを適用します。

▼メジャーパレットから Open フォント機能を設定する



OpenType フォントマークをクリックすると下記のドロップダウンメニューが表示されます。

項目が[]で囲まれている場合は、そのフォントでサポートされていない OpenType 機能 であることを示しています。



▼文字設定ダイアログから OpenType フォント機能を設定する 項目がグレイアウトしている場合は、選択されているフォントでサポートされていない OpenType 機能であることを示しています。

22. OpenType 機能の紹介

	文字設定
フォント: ヒラギノ明朝 Pro W3 ・ サイズ: 12 pt ・ カラー: ブラック ・ シェード: 100% ・ 杯透明: 100% ・ 縮小率 水平方向 ・ カーニング: 0 ベースラインシフト: 0 pt 半角幅文字を常に縦向きにする	文字飾り ● 標準 ● シャドウ ● ボールド ● オールキャップス ● イタリック ● スモールキャップス ● アンダーライン ● 上付き ● ワードアンダーライン ● 下付き ● 取り消し線 ● 肩文字 ● 二重取り消し線 ● アウトライン ● 圏点 ドット
✓ CJK以外の文字に字送りを適用	言語: 日本語 🔷
 ▼ OpenType ▼ 標準の合字 □ 日意の合字 □ プロポーショ □ スモールキャップス □ ライニング □ 全てのスモールキャプス □ オールドス □ ローカライズドフォーム □ 総書き四(総書き四(6名の体円)) 	 □ イタリック ヨナル数字 □ 分数 □ スワッシュ 数字 □ タイトル用字形 □ ダイトル用字形 ○ 前後関係に依存する字形
 	 ↓ ↓ 適用 (キャンセル) OK

各項目について

- ・標準の合字:読みやすさが向上する標準的な合字を適用します。
- ・任意の合字:特殊な合字を適用します。この機能では、特殊な効果を得る合字をユーザ ーが選択できます。
- ・プロポーショナル数字:数字に不均等な幅を適用します。
- ・スモールキャップス:CJK(中国語、日本語および韓国語)以外の小文字に通常より小 さい大文字を適用します。
- ・全てのスモールキャプス:CJK(中国語、日本語および韓国語)以外のすべての文字に 通常より小さい大文字を適用します。
- ・ライニング数字:すべてが大文字のテキストとよく調和する近代的な数字スタイルを適用します。

22. OpenType 機能の紹介

- ・オールドスタイル数字:テキストに組み込まれている番号に最適な数字スタイルを適用します。
- ・イタリック:イタリックの字形を適用します。
- ・分数:スラッシュで区切られた分数の字形を適用します。
- ・スワッシュ:装飾的な字形を適用します。
- ・序数:序数の字形を適用します。
- ・タイトル用字形:通常より大きなポイントサイズで大文字のタイトル用字形を適用しま す。
- 前後関係に依存する字形:テキストの前後関係に基づいてさまざまな代替字形を適用します。
- ・ローカライズドフォーム:字形のデフォルトフォームをローカライズドフォームに置き 換えます。
- ・縦書き用/横書き用仮名の使用:組み方(縦組み/横組み)に応じた特殊な横書き用仮 名または縦書き用仮名のフォームを適用します。
- ・設定位置:選択したテキストに上付き、下付き、科学用下付き文字、分子および分母の 字形を適用します。
- ・代替メトリクス:組み方(縦組み/横組み)に基づいた高さの代替幅を適用します。
- ・全角幅(fwid):全角幅以外の字形を全角幅に置換します。
- ・半角幅(hwid):全角幅の字形を半角幅に置換します。
- ・3分の1幅(twid):3分の1幅以外の字形を3分の1幅に置換します。
- ・4分の1幅(qwid):4分の1幅以外の字形を4分の1幅に置換します。
- ・プロポーショナル幅(pwid):個々のプロポーショナル幅に置換します。
- ・代替垂直メトリクス(valt):全角の高さの中間にくるように字形を配置します。
- ・プロポーショナル代替メトリクス(palt/vpal):個々のプロポーショナルの高さ/幅に字 形を合わせます。
- ・代替半角メトリクス(halt/vhal):全角の高さ/字形の字形を半角の高さに合わせます。
- ・代替字体:JIS2004 字体、JIS78 字体、JIS83 字体、JIS90 字体、簡体字体、旧字体 などの代替字体のフォームを適用します。これらの字体は、いくつかの日本語の OpenType フォント用に特別に考案されたものです。

23. 「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインスト ールされていません。」のメッセージについて

起動の度に「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインストールされ ていません。」というエラーが表示されます。Profiles フォルダには該当のプロファイル があります。メッセージを表示させないようにするためにはどうすればいいでしょうか?

背景:QuarkXPress が使用するプロファイル(もしくはお客様が開いているプロジェクトに使用されているプロファイル)がデフォルトの場所に配置されていない場合、「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインストールされていません。」というメッセージが表示されます。このエラーはアプリケーションの起動時に生成されます。QuarkXPress は、Profiles フォルダ(アプリケーション > QuarkXPress > Required Components > Profiles)よりプロファイルを読み込む仕様となっています。システムでのファイルおよびフォルダへのアクセス権限の設定により、QuarkXPress はプロファイルへアクセスできない場合があります。QuarkXPress は System Profiles フォルダにプロファイルが配置されているかも確認しますが、もしそこでファイルが確認できない場合には、このエラーが発生します。

解決策1:デフォルトのプロファイルが不足している場合(Mac OS)

このアラートは必要なプロファイルが移動されたか、もしくは正規にインストールされて いない場合に表示されます。Mac OS でこの問題を改善するには以下の手順に従って操作 してください。

ハードディスク > Users > お客様のアカウント > Library > Preferences > Quark > QuarkXPress 8 フォルダ内にある Color Manager.prf ファイルを削除してください。

MacOS10.6.3 で QuarkXPress 8 を使用されている場合は以下手順をご参照ください。 1. 「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインストールされていま

- せん。」エラーメッセージのダイアログで「プロファイルリスト」を選択してください。
- 次画面で表示される不足プロファイルをご選択いただき、「置換」をクリックしてくだ さい。
- 3. 「プロファイル置換」のダイアログにて、「置換」のプルダウンメニューより「Display」 を選択してください。

解決策 2: デフォルトのプロファイルが不足している場合(Windows)

このアラートは必要なプロファイルが移動されたか、もしくは正規にインストールされて いない場合に表示されます。Windows でこの問題を改善するには以下の手順に従って操 作してください。

ローカルディスク(C:) > Documents and Settings > お客様のアカウント > Application Data > QuarkXPress 8 フォルダ内にある Color Manager.prf ファイルを削除して ください。

23. 「アプリケーションが使用するプロファイルは当システムにインスト ールされていません。」のメッセージについて

解決策 3:カスタムのプロファイルが不足している場合 このアラートは QuarkXPress プロジェクトに使用されているプロファイル、もしくは QuarkXPress に関連するプロファイルが不足している場合に表示されます。その場合、 不足プロファイルを下記フォルダ内へコピーしてください。

Mac OS: ハードディスク > Library > Colorsync > Profiles

Windows: ローカルディスク (C:) > Windows > System32 > Spool > Drivers > Color

該当のプロファイルが既にある場合には、プロファイルおよび Profiles フォルダへのア クセス権限が「読み/書き」可能な状態になっているかをご確認ください。

解決策 4:権限不足

QuarkXPress 7 もしくは QuarkXPress 8 フォルダ(ハードディスク > アプリケーショ ン > QuarkXPress 7.x もしくは QuarkXPress 8)で権限を以下のように設定してくだ さい。

- オーナー:システム
- アクセス:読み/書き
- グループ:Adimin
- アクセス:読み/書き
- その他:読み/書き

上記設定後も問題が再発する場合は、QuarkXPress をアンインストールし、ルートユーザ(Mac OS)もしくは管理者権限(Windows)でログインし、再インストールしてください。Mac OS でルートユーザとしてログインするには以下 URL をご参照ください。http://support.apple.com/kb/HT1528?viewlocale=ja_JP

24.1 ファイルに RGB 画像が含まれている IllustratorEPS や PDF ファ イルを画像取り込みした場合のご注意点

例として1つの IllustratorEPS ファイル内に RGB 画像を配置されており、別のオブジェ クトに CMYK の色を適用している。QuarkXPress メニュー > 環境設定 > カラーマネー ジャー > ベクトル EPS/PDF の項目で、「新規のベクトル EPS/PDF をカラー管理する」 「配置済みのベクトル EPS/PDF を含む」をチェックして、そのファイルを画像取り込み して出力すると、Illustrator ファイル内のオブジェクトに適用されている CMYK のカラ ースペースが正しく出力されません。1 ファイル内に RGB 画像と CMYK が混在してい る場合に生じる問題です。

- ・RGB の画像が配置されている場合のみの現象。CMYK の画像が配置されている場合に は CMYK のカラースペースは正常。
- ・「新規のベクトル EPS/PDF をカラー管理する」「配置済みのベクトル EPS/PDF を含む」がオフの場合には CMYK のカラースペースは正常。※ただし、RGB 画像は CMYK に変換されません。

回避策

- ・Illustrator ファイル、PDF ファイルに RGB の画像が含まれている場合には、RGB 画像を配置しただけのファイルを配置する(CMYK のオブジェクトを混在しない)。
- ・Illustrator ファイル、PDF ファイルには CMYK に変換後の画像を使用する。
- ・出力時のカラーの設定を「カラー変更なし」にする。※ただし、RGB 画像は CMYK に 変換されません。

▼新規のベクトル EPS/PDF をカラー管理する、配置済みのベクトル EPS/PDF を含むと は?

配置しているベクトル EPS と PDF ファイルに対して QuarkXPress 上でカラーマネージ メントを行うかどうかの設定です。チェックがオンの場合には、QuarkXPress 上でカラ ーマネージメントを行います。デフォルト設定ではオフになっています。そのドキュメン トに配置されているベクトル EPS と PDF ファイルを QuarkXPress でカラーマネージメ ントする場合には両方の項目のチェックをオンにしてください。

25. 画像をコピー&ペーストすると特定条件によってトリミングが異なる

ドキュメントに取り込みした画像をコピーして、同じ画像ボックスまたは別の画像ボック スにペーストすると、ある特定の画像サイズや解像度の場合のみ画像のトリミング(配置 比率%)が異なってペーストされる。

※取り込み画像を画像トリミングツールでコピー&ペーストした場合に発生。画像ボック スごとのコピー&ペーストまたは複製の時は正常動作。

26. PSD のクリッピングパス名が 2byte の時デフォルトでパスを認識しない

Photoshop でクリッピングパスになっているにも関わらず、クリッピングパス名に 2byte 文字を使用している場合、デフォルトではクリッピングパスがオフで取り込みされ る。PSD 形式のみです。EPS 形式の画像は正常動作です。

回避策

QuarkXPress 8.02 にて修正済みです。バージョン 8.02 以降へアップデートしてください。

もしくは、画像取り込み後、PSDImport パレット上でパスをオンにするか、アイテムメ ニュー > 設定 > クリッピングパスで種類を埋め込みパスに変更してください。

27. テーブルを 2 つアンカーしている場合、最初のテーブルが編集できな い

ーつのテキストボックス内にテーブルアイテムを 2 つアンカーボックスにしている場合、 最初のテーブルを編集できません。

28. テーブルのグリッドを Opt に設定している場合の出力時のご注意点

グリッドを Opt に設定しているテーブルをアンカーボックスにすると、画面ではグリッドは Opt だが、グリッドが出力される。

29. 出力時にコーナートンボが1重になる

QuarkXPress 8 のデフォルト設定は1重トンボです。2 重トンボにするためにはブリー ドの項目で下記設定をお願いします。

ファイルメニュー > 印刷 > ブリード項目のブリードオプションで、「量」のフィールドに コーナートンボの内トンボと外トンボ間に設定したい数値ををご入力ください。

- ・EPS ファイルでページ保存、PDF 書き出しもデフォルトでは「量」が「O」です。それ ぞれの書き出し時に表示されるダイアログの「オプション」ボタンから上記の設定をし てください。
- ・2 重トンボにするためには、マーク > 「ブリードマークを含む」がオンになっている必 要があります。

▼ブリード限度でクリップとは?

ドキュメントサイズ外のペーストボードにページアイテムがある場合に、ページアイテム の出力に関する設定です。ブリード量の設定以上外側にページアイテムが配置されていた 場合、それを出力するかどうかを設定します。

ブリード限度でクリップチェックオンだと、ブリード量範囲外を出力しない設定です。

30. キーボードコマンドの強制インデントが使用できない

下記のキーボードコマンドの「強制インデント挿入」が使用できない問題を確認していま す。

Macintosh: 🗯 (コマンド) + ¥

Windows : Ctrl+ ¥

こちらは日本語キーボードを使用時に発生する問題です。

こちらの問題はアップデートにて修正を予定しています。

回避策

スタイルメニュー > 段落設定のインデント設定(左インデント/第1行)をご利用ください。

31. 縦組み使用時タブの埋め込み文字の出力が不正確になる

縦組みでタブの埋め込み文字を設定した場合、画面上では正常ですが、出力時に埋め込み 文字が消失または文字位置が画面上と異なり不正確になることを確認しています。 こちらは縦組みのみに発生する問題です。横組みの場合には画面上、出力共に正常です。



例) タブの埋め込み文字に三点リーダを使用した場合

例) 出力した場合(印刷/PDF/EPS 書き出し共に同じ現象)



※こちらの問題はアップデートにて修正を予定しています。

32. バージョン(3.3/4.1/6)のファイルをアップデートするには

特定の旧バージョンのファイル使用時にだけ発生する問題は、ファイルフォーマットのア ップデートを行うことで改善される場合があります。 旧バージョンのファイルを QuarkXPress 8 形式にアップデートするには、「開く」ダイアログの中で Option キー (Mac)、Alt キー (Win)を押しながら「開く」ボタンをクリックしてください。 この操作以降、該当ファイルは QuarkXPress8 形式のファイルフォーマットを維持しま す。

ファイルを保存後、次回ファイルを開く際には既に QuarkXPress 8 形式にアップデート 済みのため、再度 Option キーを押す必要はありません。

※旧バージョンのファイルを通常通り「開き」QuarkXPress 8 形式で保存を行っただけ では、ファイルフォーマットのアップデートは行われませんのでご注意ください。

※ファイルメニュー > 書き出し > レイアウトプロジェクトとしてで「6.0 日本語版」の 形式に書き出しした場合は、「作成」「バージョン」ともに 6.0 です。

ファイルアップデート時のご注意

旧バージョンからファイルフォーマットをアップデートすると、テキストのフロー方式 (文字組の仕様)が QuarkXPress 8 形式にアップデートされるため、文字組が変わる場 合がありますのでご注意ください。

ファイルフォーマットの確認方法

「開く」ダイアログから該当ファイルを選択して、ダイアログ下部にある「作成」という 項目をご確認ください。

[作成:8.0]となっている場合は QuarkXPress 8 形式フォーマットのファイルです。 [作成:6.0][作成:4.0][作成:3.31]となっている場合はそれぞれの作成元のバージョン です。

上記で問題が改善されない場合には、サムネールコピーをお試しください。新しいフォー マットへファイルをコピーすることで、問題が改善される事例がございます。

33. タブ使用時に行末の約物が全角処理になる

スタイルメニュー > 段落設定 > 文字組セットを使用している時で行末の設定が半角に設 定されているにも関わらず、テキストボックスの行末に併せてタブを使用した場合、行末 の約物が半角処理されません。

例) 文字組セット「半角-半角-半角」を適用して行末に受け約物を使用した場合

あいうえお→ (¥nnnnn)¶

※タブを未使用の場合は正常動作です。

回避策

OpenType フォントをご利用の場合には、プロポーショナル代替メトリクスをご利用く ださい。プロポーショナル代替メトリクスは、スタイルメニュー > 文字設定 > Open-Type の代替メトリクスで選択するか、メジャーパレットの **()**代替メトリクスで選択し てください。

例) 上記のドキュメントの受け括弧にプロポーショナル代替メトリクスを使用した場合

あいうえお→ (¥nnnnn)

※こちらの問題はアップデートにて修正を予定しています。

サムネールコピーは、ファイルに発生した原因が特定できない問題を改善できる可能性の ある対処方法です。下記のような問題を改善できる場合があります。

- ・印刷ができない
- ・画面表示やメニュー表示が不適切
- ・作業中の動作が不安定
- ・エラーメッセージ

※問題の原因がはっきりしているもの、致命的な問題については改善できません。 下記にレイアウトタイプ別のサムネールコピー方法をご案内します(画面は Mac 版)。

▼シングルページのサムネールコピー

既存プロジェクトを開き、表示メニュー > サムネールを選択します。
 (写真は「シングルページ/横組み/全4ページ」の場合です)

	1
0 L(7051	▼ ページレイアウト ₽
	A 770-1
	- YA7-A
d f	
63	
a	A
	1
1 2	<u>^</u>
21 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2
역	
	A
3	3
*	
3	
a 🖺 🗌	4
<u>ă</u>	
8	
d (*)	
64	
a	
and the second se	4 14-51
	1

- 2. 同じドキュメント設定(ページサイズ、組方向)の新規プロジェクトを作成します。 このドキュメントはサムネールコピー先になります。
- 表示メニュー>サムネールにして、両方のレイアウトが確認できるようにウインドウサ イズ、位置を調整してください。 ウインドウメニュー>タイル(Mac 版)、ウインドウメニュー>上下・左右に並べて表示

(Win 版)機能を使うこともできます。

● ● ● ● プロジェクト1 : レイアウト 1	∧ ▼ ページレイアウト 0	
	A 729-A	
	4 ~	

4. 既存プロジェクトの先頭ページをワンクリックして選択し、続けて最後のページをシ フトキーを押しながらクリックします。(単ページの場合は対象ページだけをクリック します)

ある範囲のページを選択したい場合は、最初のページをクリックし、次に shift キーを 押しながら最後のページをクリックします。ランダムに複数ページを選択したいとき は、MacOS の場合は command キーを押しながらそれぞれのページをクリックし、 command キーを放します (Windows の場合は Ctrl キー)。 選択されたページにはアピアランスで設定されている色がつきます。

● ● ● ◎ ブロジェクト1 : レイアウト 1	10
1 L/7051	▼ ページレイアウト □
- and	
	- 4 × 2 × 2 - 4
d *	
67	
3	A
4 	1
	, in the second
1 2	A
F	2
5	-
	A
	2
	, in the second
	A
3	
3	
역	
1	
E	
11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1	
23	
	4-4-9
	711 (Fill

5. このまま既存プロジェクトのページをドラッグして、新規プロジェクトのページの下 にドロップしてください。ドロップの出来る位置では、カーソルのアイコンが「矢印」 から「ページアイコン」に変わります。



コピーが完了した後は、新規プロジェクトの先頭ページをレイアウトパレットから削除してください。コピー先の新規プロジェクトにて問題の有無をお確かめください。
 問題が改善されていた場合は、今後の作業にこのファイルがご利用できます。



▼見開きページのサムネールコピー

 写真は「見開きページ/横組み/左側1ページ目/全4ページ」の場合です。 基本操作 は上記シングルページの場合と同じですが、コピー先になる新規プロジェクトには予め 2ページ分を作成をしてください。(下の写真をご参照ください)



コピーが完了した後は、新規プロジェクトの先頭2ページ分をレイアウトパレットから削除してください。 コピー先の新規プロジェクトにて問題の有無をお確かめください。

問題が改善されていた場合は、今後の作業にこのファイルがご利用できます。

▼その他の見開きページのサムネールコピー

1. 「見開きページ/横組み/右側1ページ目/全4ページ」の場合



 「見開きページ/縦組み/右側1ページ目/全4ページ」の場合 (下の写真を参考にしてください)



 「見開きページ/縦組み/左側1ページ目/全4ページ」の場合 (下の写真を参考にしてください)



▼サムネール表示でドキュメント間のマスターページコピー

マスターページはサムネール表示できませんが、ドキュメントページをドラッグすると、 そのドキュメントに適用していたマスターページは全てターゲットドキュメントにコピー されます。 ところが、ソースドキュメントのマスターページがターゲットドキュメント のマスターページと同じ名前である場合、ソースドキュメントのマスターページは、コピ 一後に名前が変更されます。

必要に応じて、マスターページ名を変更または削除してください。

マスターページ名を変更または削除する方法は、レイアウトパレットで以下のように操作 してください。

- 1. レイアウトパレットを表示します(「表示」→「レイアウトパレット表示」)。
- 2. レイアウトパレット上で、名前を変更または削除したいマスターページを選択します。
- マスターページ名を変更する場合、マスターページ名をクリックし、名前を入力します。マスターページを削除する場合、マスターページをクリックして選択し、デリートアイコンをクリックしてください。
- サムネール表示でソースドキュメントからターゲットドキュメントに、ソースドキュメントをドラッグコピーしてください。ターゲットドキュメント上で必要のないページを削除しても、マスターページを残しておくことができます。

ペーストボード上のオブジェクトは通常、ソースオブジェクトからターゲットオブジェク トヘサムネールドラッグコピーされません。ソースオブジェクトのペーストボード上のオ ブジェクトも含めてサムネールドラッグコピーしたい場合には、サムネールドラッグコピ ーする前に、ドキュメント上にあるオブジェクトとグループ化してください。

35. グレイスケール出力について重要なお知らせ

※この問題は 8.1 で改善されました。8.1 アップデータでは下記の設定ファイルがインス トール時に併せてインストールされます。そのため、8.1 インストール、またアップデー ト後は下記の設定を行う必要がありません。

QuarkXPress 8 のグレイスケール出力

QuarkXPress 8 は、カラーオプションにあるグレイスケール設定の出力を行うと、墨 100%(CMY=0%,K=100%)を墨 90%(グレイ=90%)にするカラーマネジメントが デフォルト設定されています。

QuarkXPress 6 以前のバージョンでは、グレイスケール設定の出力を行っても墨 100% を変更せずに出力が行われていました。 また作成元が旧バージョンの場合には、 QuarkXPress Emulate Legacy という旧バージョンのカラーマネージャーのソースを通 常使用しているため(環境設定で確認できます)、グレースケールで出力しても、墨 100%は墨 100%で出力されます。そのため、QuarkXPress Emulate Legacy を使用し ている場合には、下記のグレースケール K100 で出力する必要はありません。

▼QuarkXPress 8 で K100%のグレイスケールを行う設定 以前のバージョンと同様にグレイスケール設定から、墨 100%のカラーマネジメントを行 うカラープロファイルと設定ファイルを用意しました。 【カラープロファイルと設定ファイル】 ※ファイルをご希望の方は、カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。 QuarkEmulate6Gray.icc

grayscaleK100.xml

設定手順

- QuarkXPress を起動する前に、QuarkEmulate6Gray.icc ファイルを QuarkXPress 8 アプリケーションフォルダ > Required Components > Profiles の中に入れてくだ さい。
- QuarkXPress 8 を起動後、何もファイルを開かない状態で、編集メニュー > カラーのセットアップ > 出力…を選択して、デフォルト出力セットアップダイアログを開いてください。
- 「取り込み」ボタンを押して、grayscaleK100.xml ファイルを選択してください。これで設定は完了です。

この設定以降、印刷、PDF 書き出し、EPS ファイルページ保存を行う際には、カラー > 設定のメニューから「グレイスケール K100」を選ぶことができます。墨 100%のままの グレイスケール出力を行いたい際には「グレイスケール K100」を選んでください。

35. グレイスケール出力について重要なお知らせ

【印刷ダイアログ】

デバイス ページ カラー 画像 フォント	カラーク	tプション _ モード: 設定:	(コンポジット (グレイスケール)	K100			•		
マーク ブリード レイヤー 透明度	,	トーフトーン: 16	計算値	10.80	•	線	数: 60	() () () () () () () () () () () () () ()
透明度 OPI JDF 詳細設定 模要	8	nx ブ	-	60	¢	45°	\$		•

【PDF 書き出しダイアログ】

フォント レ マーク ブリード レイヤー 透明度 OPI JDF 概要	ページ メタデータ ハイパーリンク 圧縮 カラー フォント マーク ブリード レイヤー 透明度 OPI JDF 概要	カラーオプション モード: コンポジット ・ 設定: グレイスケールK100 ・ 版 ☑ ブラック
---	--	---

【EPS ファイルでページ保存ダイアログ】

一般 カラー フォント	カラーオプション 設定: グレイスケールK100 🗘
マーク ブリード 透明度 OPI	版
JDF 詳細設定 概要	

35. グレイスケール出力について重要なお知らせ

ご注意点

- ・グレイスケール K100 は、環境設定>カラーマネージャーにある QuarkXPress 7.0
 Default が使用されている場合に出力時に使用するものです。QuarkXPress Emulate
 Legacy を使用する場合にはグレースケールを使用してください。
 QuarkXPress Emulate Legacy を使用して、グレイスケール K100 設定で出力をする
 と出力に負荷がかかり、正常に出力できない場合がございます。
- ・グレイスケール K100 設定を使用した出力を行う場合は、環境設定 > カラーマネージャ ーにある「ベクトル EPS/PDF ファイル」を使用しないで下さい。 (デフォルト設定 はオフです)この設定を使用することで EPS/PDF 画像内の墨が白く抜ける問題が起こ ります。この問題は、QuarkXPress 8.1 アップデータで改善されました。

					
共有 フォント ファイルリスト デフォルトパス EPS 高解像度プレビュー	壊現設定 変換方法 カラーエンジン: 自動 → ✓ ブラックポイントの補正				
フラウザ 索引 ジョブジャケット PDF PSD Import プレースホルダ スペルチェック 分数/通貨	ソースオプション ソースセットアップ: QuarkXPress 7.0 De··· ↓ □ 画像プロファイルへのアクセスを可能にする ソフトプルーフ				
画像効果 プロジェクト 一般 印刷レイアウト 一般 単位 段落	出力のプルーフ: なし ◆ レンダリング方法: 相対的な色域を維持 ◆ ベクトルEPS/PDFファイル				
文字 ツール トラップ ガイドとグリッド グリッドセルの塗りつぶし カラーマネジャー レイヤー	 □ 新泉のペクトルEPS/PDFを分り一管理する □ 配置済みのペクトルEPS/PDFを含む 				

36. OpenType 機能の検索/置換について

OpenType 機能の例えばイタリックを使用しているテキストを、検索/置換でイタリックのみをチェックして検索することができない。

回避策

テキストに OpenType を使用している場合、デフォルトで標準の合字、ローカライズド フォーム、前後関係に依存する字形がチェックされています。 現状はこれらの3つもチェックして検索してください。

37. A-CID フォントにカーニング/トラッキングエディタを使用した旧 バージョンファイルを開く場合の問題点

過去バージョンのドキュメントで、補助メニュー > トラッキングエディタまたはカーニ ングエディタで設定した値を CID フォントを使用している場合、バージョン 8 でそれを 開くとその設定した値が反映されない。

38. 配置された PDF に含まれる透明部分の解像度について

配置した PDF に含まれる透明部分のラスタライズ解像度を制御できない(アンチエリア ス無しの 300dpi 固定)。

回避策

これ以上の解像度でラスタライズしたい場合には、配置する前に他のソフトを用いて透明 部分をラスタライズしてください。

39. 特定のベース文字、ルビ文字、張り出しルビの設定の組み合わせに おける問題点

特定のベース文字数、ルビ文字数、張り出しルビ設定の組み合わせにおいて、ベース文字 のセンター合わせが正しく動かない。

回避策

状況に応じて他の張り出しルビオプションを選んでください。例えばベース文字が2、ル ビ文字数が5のときに張り出しルビオプションをルビ文字1/2個までにするとこの問題 が起こりますが、その場合にはオプションをルビ文字1個までにしてください。

40. フレームを使用したアイテムのトラップについて

フレームのカラーをブラックにし、ギャップのカラーをその他のカラーにしている場合、 コンポジット CMYK でのオーバープリントをシミュレートできるプリンタにプリントす ると、ギャップにあたるカラーがオーバープリントで出力される場合がある。

回避策

トラップパレットを用いて、ギャップカラーのトラップ設定をノックアウトにしてください。

41. ジョブチケットの名前を 2byte 文字にすると QuarkXPress が突然 終了する

ジョブチケットの名前を 2byte 文字にすると QuarkXPress が突然終了する。

回避策

修正されるまでは 1byte の名前を使っていただくようにお勧めします。なお直接 IME で 入力せずに、コピー&ペーストを使用すれば、現状でも 2byte の名前を入力可能です。

42. 縦組み時ページグリッドにグリッド固定した場合の問題点

縦組みのグリッドにロックしたテキストを持つテキストボックスを、右マージンエリアに 動かすと QuarkXPress が突然終了する。

43. 縦組みドキュメントで左右のマージンが違う場合の問題点

縦組みドキュメントで左右のマージンが違う場合、一ページ目の自動テキストボックスが 正しい位置に現れない。

44. 一行だけの段落を削除する際、その後の段落がページグリッドに固定 されていると QuarkXPress が突然終了する

ー行だけの段落を削除する際、その後の段落がページグリッドにロックされていると QuarkXPress が突然終了する。 回避策:いったんページグリッドへのロックを解除して から目的の段落を削除し、その後にまたグリッドにロックしてください。

回避策

ー度ページグリッドの固定を解除してから目的の段落を削除し、その後にまたグリッドに ロックしてください。

45. Snow Leopard で QLA サーバーを起動中「ライセンスファイル またはホスト ID が無効」というメッセージが表示される

※2013 年 3 月現在、該当の問題は QLA4.5 の最新版(4.5.1)にて改善しております。 Snow Leopard 以降の Mac OS で該当のエラーが表示される場合は、QLA アカウント ヘログインいただき、QLA4.5 をダウンロードしてください。現在ダウンロード可能な QLA4.5 は、Mac 版のみ 4.5.1 となります。

Snow Leopard では Java のバージョンが 1.6 に設定されています(64-bit 上)。QLA サーバーを起動させるためには以下の手順に従い Java Preferences を 32-bit へ変更す る必要があります。

Java Preferences を 64-bit から 32-bit へ変更する手順:

- 1. ハードディスク > アプリケーション > ユーティリティ > Java Preferences へいきま す。
- 2. 概要のタブを選択してください。
- 3. Java アプリケーションの項目で Java SE 6 32-bit を Java アプリケーションのリスト のトップへドラッグしてください。
46. 一辺が 540mm 以上の PSD または JPEG を画像取り込みしている レガシードキュメントのトリミングが異常になる

ー辺が 540mm 以上の PSD または JPEG を画像取り込みしているレガシードキュメント (Ver.6/4.1/3.3)を QuarkXPress8 で開き、「6 日本語版」に下位保存(書き出し)し て、QuarkXPress6 で開くとレイアウト上の画像サイズが異常になる現象を確認してい ます。

- ・Windows 上では正常
- ・QuarkXPress8 新規ドキュメントに 540mm 以上の PSD または JPEG を取り込みし た場合は正常動作。
- ・QuarkXPress「6日本語版」に下位保存(書き出し)後、QuarkXPress8で開いた場 合は正常動作。

回避策

- ・画像フォーマットを JPEG または PSD 以外のものに変更する。
- ・画像の解像度を高くし、何れの辺も 540mm 未満にリサイズしてから画像取り込みを する。

47. ポストスクリプトプリンタへ出力できない問題

QuarkXPress 8 からポストスクリプトプリンタへ印刷を指示しても、プリンタ側から何 も反応が無く出力できない場合、特定の PPD を利用して作成されるポストスクリプトと OS のポストスクリプト処理の間に問題が起きている可能性があります。以下の内容をお 試しください。

 フリンタドライバ及び PPD ファイルのアップデート プリンタドライバ、PPD ファイルがご利用 OS に対応した最新バージョンであるかご 確認ください。最新バージョンにアップデートすることで出力できる場合があります。
QXP CUPS Filter のインストール

プリンタドライバ、PPD のアップデートでも問題が改善しない場合は、QuarkXPress 8.5 以降のアップデータに含まれる「quarkpstops installer.mpkg」をご利用システム にインストールしてください。「quarkpstops installer.mpkg」には、この問題を改善す るプログラム「QXP CUPS Filter」が含まれています。

アップデータのダウンロードページ:http://www.quark.com/Support/Downloads/ ヘアクセスし、以下手順に従って QuarkXPress 8.5 以降のアップデータをダウンロード してください(ファイルは圧縮されています)。

▼ダウンロード手順

- 製品名:QuarkXPress、OS:Mac OS、ファイルの種類:Updaters をご選択の上、 [検索する] をクリックしてください。
- 次画面で、QuarkXPress 8.5 以降のアップデータ(Ver.8 最新バージョンは 8.5.1 で す)を選択して、アップデータをダウンロードしてください。
 ※[ファイルダウンロード]サービスを初めてご利用の場合は、Eメールアドレス等 のご登録が必要です。こちらはファイルのダウンロード時にご利用いただく専用アカ ウント用となり、製品のユーザー登録とは異なります。
- 3. アップデータのフォルダ内、「Quark Cups」フォルダにある 「quarkpstops installer.mpkg」に QXP CUPS Filter が含まれています。

QXP CUPS Filter のインストール・アンインストール手順 QXP CUPS Filter には、インストーラ、アンインストーラプログラムが含まれていま す。「quarkpstops installer.mpkg」の実行手順は、以下の解説をご参照ください。



47. ポストスクリプトプリンタへ出力できない問題

▼QXP CUPS Filter インストール手順

- 1. ウイルス対策ソフトウェアが動作している場合は終了してください。
- 2. quarkpstops installer.mpkg を実行してください。
 - ① [Quark CUPS Filter のインストール] ダイアログで [続ける] をクリックします。
 - ② インストール先のボリュームを選択し、[続ける] をクリックします。
 - ③ [Install Quark CUPS Filter] をチェックし、[続ける] をクリックします。
 - ④ [インストール] をクリックします。
 - ⑤ Quark CUPS Filter インストール後には再起動が必要になります。 [このソフトウェアをインストールすると、インストールが終了したときにコンピュ ータの再起動が必要になります。ソフトウェアを今すぐインストールしてもよろし いですか?]メッセージが表示されたら[インストールを続ける]をクリックします。
 - ⑥ [インストールに成功しました] ダイアログが表示されたら [再起動] をクリックし てください。インストールが完了し、再起動後、Quark CUPS Filter は有効になり ます。
- 3. ポストスクリプトプリンタへ印刷を指示して、問題の改善をご確認ください。

▼QXP CUPS Filter アンインストール手順

- 1. ウイルス対策ソフトウェアが動作している場合は終了してください。
- 2. quarkpstops installer.mpkg を実行してください。
 - ① [Quark CUPS Filter のインストール] ダイアログで [続ける] をクリックします。
 - ② インストール先のボリュームを選択し、[続ける] をクリックします。
 - ③ [Uninstall Quark CUPS Filter] をチェックし、[続ける] をクリックします。
 - ④ [インストール] をクリックします (アンインストール時も [インストール] をクリッ クしてください)。
 - ⑤ Quark CUPS Filter アンインストール後には再起動が必要になります。 [このソフトウェアをインストールすると、インストールが終了したときにコンピュ ータの再起動が必要になります。ソフトウェアを今すぐインストールしてもよろし いですか?]メッセージが表示されたら[インストールを続ける]をクリックします。
 - ⑥ アンインストール完了時も [インストールに成功しました] ダイアログが表示されます。このダイアログが表示されたら [再起動] をクリックしてください。再起動後、アンインストールが完了します。

■確認されている事例

Canon PS Print ServerUnit-G1 ネットワークインターフェースボードを使用した出力に おいて同問題が起きることを確認しています。QXP CUPS Filterのインストールによっ て、この問題を改善することができます。

48. 「予期しない理由で終了」のエラーで起動できない

「予期しない理由で終了」メッセージが表示されて起動できない場合には、下記をお試し ください。



Preferences の情報を削除するには、ハードディスク >ユーザー> 🏠(ログイン名) > Library > Preferences > Quark > QuarkXPress 8 のフォルダ名を 「Old QuarkXPress 8」に変更してください。 名称を変更することで、新しい「QuarkXPress 8」のフォルダが再度作成されます。

ご注意

ハードディスク > Library > Preferences > Quark フォルダの中は空です。QuarkX-Press 8 フォルダがあるのは上記のパスですのでお間違えのないようお願いいたします。

上記をお試しいただきましても問題が改善されない場合には、アプリケーションフォルダ 内に「Preferences」フォルダが作成されている場合がございます。 ハードディスク > アプリケーション > QuarkXPress 8 > Preferences フォルダ内の全 てのファイルとフォルダを削除後、QuarkXPress 8 の起動をお試しください。

49. Preferences ファイル(環境設定)の削除と再作成について

Preferences ファイル(環境設定)を再作成する場合には、下記をお試しください。



Preferences の情報を削除するには、ハードディスク > ユーザー > **介** (ログイン名) > Library > Preferences > Quark > QuarkXPress 8 のフォルダ名を 「Old QuarkXPress 8」に変更してください。 名称を変更することで、新しい「QuarkXPress 8」のフォルダが再度作成されます。

ご注意

ハードディスク > Library > Preferences > Quark フォルダの中は空です。QuarkX-Press 8 フォルダがあるのは上記のパスですのでお間違えのないようお願いいたします。

上記をお試しいただきましても問題が改善されない場合には、アプリケーションフォルダ 内に「Preferences」フォルダが作成されている場合がございます。 ハードディスク > アプリケーション > QuarkXPress 8 > Preferences フォルダ内の全 てのファイルとフォルダを削除後、QuarkXPress 8 の起動をお試しください。

50. 「Preferences ファイルが壊れている」のエラーが表示される

「Preferences ファイルが壊れている」メッセージが表示される場合には、Preferences 再作成するために下記をお試しください。



Preferences の情報を削除するには、ハードディスク > ユーザー > **介**(ログイン名) > Library > Preferences > Quark > QuarkXPress 8 のフォルダ名を 「Old QuarkXPress 8」に変更してください。 名称を変更することで、新しい「QuarkXPress 8」のフォルダが再度作成されます。

ご注意

ハードディスク > Library > Preferences > Quark フォルダの中は空です。QuarkX-Press 8 フォルダがあるのは上記のパスですのでお間違えのないようお願いいたします。

上記をお試しいただきましても問題が改善されない場合には、アプリケーションフォルダ 内に「Preferences」フォルダが作成されている場合がございます。 ハードディスク > アプリケーション > QuarkXPress 8 > Preferences フォルダ内の全 てのファイルとフォルダを削除後、QuarkXPress 8 の起動をお試しください。

51. ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語 を用いると、それがレイアウト上で正しく表示されない

ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語を用いると、それが レイアウト上で正しく表示されない。

52. Mac OS X Lion への対応

QuarkXPress 8 は、Mac OS X Lion には対応しておりません。Mac OS X Lion には、 QuarkXPress 9 のアップデータである QuarkXPress 9.2.1 にて対応しております。

Mac OS X Lion で QuarkXPress 8 の使用をご希望の場合は、QuarkXPress 9 ヘアップグレードしてください。

Mac OS X Lion で QuarkXPress 9 をお使いの場合は、今すぐ Quark ウェブサイトより アップデータをダウンロードいただくか、Quark Update 機能をご利用ください。 こちらのアップデータは、Mac OS X Lion の 10.7.3 アップデートにより発生した、ア イコンが消える等の問題を改善するためにリリースされたアップデータとなりますため、 Mac OS X をお使いの方にのみ適用されます。Windows 向けのアップデートではござい ませんので、予めご了承ください。

QuarkXPress 9 は、Mac OS X Lion にて動作保証を行った唯一の QuarkXPress のバ ージョンです。

QuarkXPress 9.2.1 アップデータダウンロード http://www.quark.com/Support/Downloads/Details.aspx?fid=225

53. Xcode 4.2.1 for Lion のインストールについて

Xcode4.3 で、Apple 社は Xcode のインストール先を変えました。/Developer の場所 ではなく、単一アプリケーションとして Applications フォルダに入ります。その他にも いくつかの改変が行われているため、Xcode4.3 以降がインストールされている環境で は、QuarkXPress 9 でご利用いただける App Studio Factory からの書き出しが機能し なくなっています。

この問題の改善策として、以下の手順に従って、Xcode を Lion OS のためのバージョン 4.2.1 へとダウングレードしてください。

- 1. Xcode4.3.x をアンインストールします。/Application/Xcode.app をゴミ箱に入れて 完全に消去してください。
- 2. https://developer.apple.com/downloads/にアクセスします。
- 3. 左の Categories エリアで Developer Tools 以外のチェックを外します。
- 4. 検索フィールドに"xcode"と入力し、エンターキーを押してください。
- 5. ページをスクロールして[Xcode 4.2.1 for Lion]を見つけ、ダウンロードしてください。
- 6. インストーラを走らせると[Install Xcode.app]が Applications フォルダに表示され ます。
- 7. [Install Xcode.app]を実行します。これにより Xcode 4.2.1 が/Developer フォルダ に入ります。

54. 出力時に Typecheck エラーや Offending Command: restore が表示される

プリンタドライバで Postscript 出力オプションに「エラーが軽減するように最適化」を 指定したときに、typecheck や Offending Command: restore とエラーが表示される 場合があることを確認しています。

こちらは QuarkXPress 8 の Windows 上でのみ確認している問題です。

回避策

ファイルメニュー > 印刷 > プロパティ > 詳細設定 Postscript 出力オプションを「印刷処 理が速くなるように最適化」または「アーカイブ形式」にして出力してください。

55. Preferences ファイル(環境設定)の削除と再作成について

Preferences ファイル(環境設定)を再作成する場合には、下記をお試しください。

▼Windows XP をご利用の場合

C: ¥ Documents and Settings ¥ お客様のアカウント ¥ Application Data ¥ Quark にある Quark XPress 8 のフォルダ名を「Old Quark XPress 8」に変更してください。名称を変更することで、新しい「Quark XPress 8」のフォルダが再度作成されます。

🗁 Quark		_O×
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(н) 🦧
😋 ēs • 🕥 - 👧 🔎	検索 🜔 フォルダ 🔝 🎲 🎲	× 4 💷 -
アドレス(D) C:¥Documents and	Settings¥お客様のアカウント¥Applica	tion Data¥Quark 🔄 🔁 移動
名前 -	サイズ 種類	更新日時
QuarkXPress 6.5J	ファイル フォルダ	2005/10/25 9:34
QuarkXPress 6.1 J	ファイル フォルダ	2004/12/28 9:14
QuarkXPress 8	ファイル フォルダ	2008/08/20 8:27
, 3 個のオブジェクト	0/571	🧝 マイ コンピュータ //

▼Winodows Vista をご利用の場合

C: ¥Users ¥お客様のアカウント¥AppData¥Local¥Quark にある QuarkXPress 8 の フォルダ名を「Old QuarkXPress8」に変更してください。名称を変更することで、新し い「QuarkXPress 8」のフォルダが再度作成されます。

🚱 🔾 🕈 🕌 C:VU	isers ¥お客様のアカウント¥App	Data¥Local¥Quark	▼ <mark>4</mark> 9 検滞	1	م
N 1812 - 11 表示	◎ ▼ ■ 副く ■ 共有				Ø
お気に入りリンク	80	更新日時	種類	サイズ	
R REAVA	🗼 QuarkXPress 8	2008/08/20 8:57	ファイルフォルダ		
1 141×21					
1 ビクチャ					
(1年)(日 >>>					
フォルダ ヘ					
Quark) ファイル	(Press 8 レフォルダ 更新日時: 2008/08/20 8:57				1

55. Preferences ファイル(環境設定)の削除と再作成について

▼Application Data(AppData)フォルダが表示されていない場合

Application Data フォルダが見つけられない場合は、コントロールパネル > フォルダオ プション > 表示 > すべてのファイルとフォルダを表示するチェックボックスをオンにす ることで参照できます。



56. Windows VistaOS で QLA4.5Server の起動する場合のご注意点

Intel®製プロセッサ搭載 Macintosh で boot camp を使用し WindowsVistaOS を起動し ている場合に、QLA4.5Server が起動できない場合があります。

boot camp を使用していない場合で WindowsVistaOS 上での QLA4.5Server の起動の 問題は現時点では確認されていません。

57. ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語 を用いると、表示時に QuarkXPress が突然終了する

ウェブレイアウトにおいて、フォームのメニューアイテム名に日本語を用いると、それを 表示しようとしたときに QuarkXPress が突然終了する。