

Adobe® InDesign® CS2 4.0.4 日本語版アップデート お読みください

2006 年 7 月

Adobe Systems Incorporated

目次

1. 必要システム構成
2. 中央ヨーロッパ言語辞書のサポート
3. 解決された問題
4. EPS 書き出しに関する問題
5. 開発者向けの解決された問題
6. 付録 A：変更のトラックに関する文書番号 1270850 の追加情報

1. InDesign CS2 の必要システム構成

Macintosh®

- PowerPC® G3、G4 または G5 プロセッサ
- Mac OS X バージョン 10.2.8 ~ 10.4.3 日本語版
- 256MB 以上の RAM (320MB 以上を推奨)
- 870MB 以上の空き容量のあるハードディスク。アプリケーションのインストール先としてルート以外のドライブまたはパーティションを選択した場合、Adobe InDesign CS2 アプリケーションのみがそのドライブにインストールされます。その他のコンポーネントおよび Adobe Bridge アプリケーションはルートドライブにインストールされます
- 1024 x 768 以上の画面解像度をサポートするディスプレイ、16bit 以上のカラー表示が可能なビデオカード (24bit カラーを推奨)
- CD-ROM ドライブ
- マルティメディア機能を使用するには QuickTime 6 以上が必要 (Mac OS X に含まれています)
- Adobe PostScript® プリンタ：PostScript Level 2 または PostScript 3™
- 製品のライセンス認証 (アクティベーション) のためインターネット接続または電話による問い合わせが必要
- Adobe Stock Photos を使用するにはブロードバンドインターネット接続が必要。注意：Adobe Stock Photos サービスは、国、言語および通貨によって利用できない場合があります。また、このサービスは変更されることがあります。サービスのご利用に際しては、Adobe Stock Photos の使用許諾条件に従う必要があります。詳しくは、<http://www.adobe.com/jp/products/creativesuite/adobestockphotos/> を参照してください

Windows®

- Intel® Pentium® III または 4 プロセッサ
- Microsoft® Windows® 2000 Service Pack 3 日本語版または Windows XP 日本語版
- 256MB 以上の RAM (320MB 以上を推奨)

- 850MB 以上の空き容量のあるハードディスク。アプリケーションのインストール先としてルート以外のドライブまたはパーティションを選択した場合、Adobe InDesign CS2 アプリケーションのみがそのドライブにインストールされます。その他のコンポーネントおよび Adobe Bridge アプリケーションはルートドライブにインストールされます
- 1024 x 768 以上の画面解像度をサポートするディスプレイ、16bit 以上のカラー表示が可能なビデオカード (24bit カラーを推奨)
- CD-ROM ドライブ
- マルチメディア機能を使用するには QuickTime 6 以上が必要
- Adobe PostScript® プリンタ：PostScript Level 2 または PostScript 3™
- 製品のライセンス認証 (アクティベーション) のためインターネット接続または電話による問い合わせが必要
- Adobe Stock Photos を使用するにはブロードバンドインターネット接続が必要。注意：Adobe Stock Photos サービスは、国、言語および通貨によって利用できない場合があります。また、このサービスは変更されることがあります。サービスのご利用に際しては、Adobe Stock Photos の使用許諾条件に従う必要があります。詳しくは、<http://www.adobe.com/jp/products/creativesuite/adobestockphotos/> を参照してください

2. 中央ヨーロッパ言語辞書のサポート

InDesign CS2 4.0.4 には、2005 年 5 月にリリースされたルーマニア語、スロベニア語、クロアチア語、エストニア語、リトアニア語、ラトビア語、ブルガリア語の 7 つの中央ヨーロッパ言語のハイフネーションおよびスペルチェックサポートを提供する中央ヨーロッパ言語辞書のアップデートとそれ以降の新たなアップデートも含まれています。この辞書のみをアップデートする単独のアップデートは廃止されました。

3. 解決された問題

ここでは、InDesign CS2 4.0.4 アップデートによって解決された技術的問題の一覧を示します。InDesign CS2 4.0.4 には累積的な修正が含まれ、新たな修正に加え 2005 年 9 月にリリースされたバージョン 4.0.1、2005 年 12 月にリリースされた 4.0.2 および 2006 年 6 月にリリースされた 4.0.3 アップデートで修正されたすべての項目も含まれています。

新しい修正には、すべて文書番号の横にアスタリスク (*) が付いています (例：[0000000]*)。

ここに示すのは、当初あった問題であり、修正後の動作ではありません。製品の一般的な使用およびその他のトラブルシューティングに関する情報については、Adobe InDesign のサポートページ (<http://www.adobe.com/jp/support/products/indesign.html>) を参照するか、InDesign のヘルプメニューから「オンラインサポート」を選択してください。

重要：

次の修正は、4.0.3 アップデートに含まれていましたが、お客様からのご意見により、4.0.4 では削除されました。

Adobe Photoshop で画像のキャンバスサイズを拡大しても、Adobe InDesign CS2 にリンクされた画像は正しく拡大されません。キャンバスサイズが変更されたファイルは、配置された画像のグラフィックフレームではなく、コンテンツフレームに合合わせます。したがって、拡大された画像は大きく見えずに小さく見えます。[1273425]

パフォーマンス

InDesign CS2 を起動し、スタートアップスクリーンに「サービスレジストリの開始」というテキストが表示されたときに、アプリケーションエラーが発生し終了します。Windows では、エラーメッセージも表示されます。 [1197389]

カスタムリンク先のイメージに ICC プロファイルが埋め込まれている場合、ドキュメントを開くパフォーマンスが遅くなります。 [1193873]

幅がゼロのパスを含むスプレッドの表示を変更または更新しているときに、InDesign CS2 が突然終了します。 [1201478]

MacOS X 10.4 でシステムを再起動した後に InDesign CS2 を起動すると、アプリケーションが突然終了します。この問題は断続的に発生します。 [1196466]

フォントプレビューが有効になっていて、InDesign CS2 で解析不能なフォントがインストールされている場合、InDesign CS2 を起動したときにアプリケーションが突然終了します (Macintosh のみ)。 [1192802]

Extensis 社の Suitcase がインストールするオートアクティベーションプラグインがある場合、フォントの自動アクティベートが行われるタイミングで InDesign が突然終了します。 [1219964]

InDesign CS2 の操作開始後 20 ~ 30 分経過するとパフォーマンスが低下し、クリックや操作の応答に時間がかかるようになる場合があります (Windows のみ)。 [1282202]

グラフィック

ある InCopy ストーリー (.incd) から別の InCopy ストーリーにペーストしたインライングラフィックが、そのストーリーを InDesign CS2 で更新したときに失われます。 [1197638]

マスターページのテキストフレームでインライングラフィックの隣に自動ページ番号を使用すると、ページ番号が 1 桁を超えたときに位置がおかしくなる場合があります。 [1193690]

InDesign CS2 で開いた INX ファイルまたは InCopy CS2 で開いたアサインファイルに含まれている配置された画像のテキストの回り込みが「枠の検出」に設定されていて、またその画像が見つからない場合、指定されたオフセットパスではなく、不正な長方形のオフセットが使用されます。その結果、テキストの回り込みと画像が見つからないため、編集者は InCopy で原稿が収まるように執筆することができません。 [1216583]

グラデーションおよび透明部分を含む複数のグラフィックを配置した場合に、グラフィック内のクリッピングパスとグラデーションの位置が完全に一致の状態では印刷すると、アートワークの一部が欠けます。 [1218027]

InDesign ドキュメントを EPS に書き出すと、生成された EPS ファイル名のサフィックスには、実際のページ範囲の番号ではなく、選択範囲にあるページ番号が使用されます (「1」から開始します)。また、番号のプレフィックスとして、予期しないセクション番号が追加されることもあります。 [1206451]

ファイルサイズが数メガバイトを超えるラスターサイズ画像ファイル (TIFF、JPEG、PSD など) を配置したドキュメントを EPS に書き出したり、印刷した場合に、縦縞が発生する場合があります。 [1273725]

3 mm 以下の幅のクリッピングマスクを含む Photoshop EPS を配置するとクリッピングマスクが正しく表示されません。 [1257600]

Adobe Photoshop で画像のキャンバスサイズを変更した後、InDesign CS2 4.0.3 で再リンクまたは画像のリンクを更新すると画像の寸法が予期しない大きさに拡大・縮小されます。 [1328528]*

72 ppi 以外の解像度を持つ JFIF データのない JPEG ファイルを InDesign CS2 4.0.3 に配置すると引き伸ばされて表示されます。 [1326055]*

透明

メモリサイズが小さい状態で、ラスターライズデータを含む EPS 画像を配置した InDesign ファイルを印刷したり、PDF に書き出す場合、EPS 画像に透明がオーバーレイしていると帯状になったり、ピクセルがシフトします。 [1297652]

テキストとフォント

InDesign CS2 によるフォントの自動アクティベートが、サードパーティのフォントの自動アクティベートユーティリティと競合し、フォントが認識されなくなる場合があります。 [1210680]

注意： 4.0.4 アップデートでは、InDesign CS2 によるフォントの自動アクティベートは無効になります。環境にないフォントの自動アクティベートが必要な場合は、この機能をサポートするサードパーティのフォント管理ユーティリティを使用する必要があります。InDesign CS2 が起動中にインストールまたはアクティブになったフォントを認識させるには、InDesign CS2 を再起動します。

配置された QuarkXPress® 4.1 EPS ファイルが Assura RIP によって「最適化」されている場合、InDesign CS2 で最高品質表示したときにファイル内のフォントの表示が乱れます。EPS ファイルには、ネスト形式でフォントが埋め込まれています。 [1115055]

アドビ システムズ社のアプリケーションが独自に使用するフォントフォルダに、他のフォルダへのショートカットが含まれていると、InDesign CS2 がフリーズします。 [1212208]

複数の段組からなるオーバーセットしたテキストフレームに、テキストの回り込みを設定したフレームが重なった場合、テキストの続きが次の段に割り付けられないことがあります。 [1174395]

テキスト文字列のスペルチェック中に InDesign CS2 が突然終了することがあります。例えば、< 数字 >< ハイフン >< 大文字 > の形式のテキスト文字列（「June 12-July 19」など）でこの現象が起こります。 [1209817, 1212538]

改行のみの行に段落境界線の「後境界線」設定を適用した場合、境界線は表示されません。 [1208372]

バーコードフォントの文字を Microsoft Word や Excel から InDesign にコピー＆ペーストすると、一部の文字が適切に表示されません。一般的に、バーコードフォントでは二重引用符も表示されません。 [1233464]

連結したテキストフレームに複数のスタイルを含む InCopy ファイルを流し込み、そのテキストフレームから作成されたアサインファイルを InCopy で開くと単一のスタイルがすべてのテキストに適用されます。 [1245899]

オプティカルマージン揃えは行頭にある幅ゼロの文字を無視ししません。例えば、「スタイルをタグにマップ」コマンドにより XML タグが行頭に配置されると、オプティカルマージン揃えの調整は行なわれません。
[1291466]

Regular、Roman、Book など、複数の Plain タイプフェイスがある欧文書体をスタイルで使用した場合、文字が正しくマップされない場合があります。 [1254443]

Utopia Type 1 フォントと Utopia Expert フォントを使用すると、グリフ ID の不一致が発生し、違う文字が InDesign CS2 に表示されます。 [1254445]

長いドキュメントの後ろのほうのページ上のマスターテキストフレーム内にテキストファイルを配置または半自動で流し込み (Alt+Click) すると、テキストはドキュメントページではなくマスターページ上のテキストフレーム内に配置されます。 [1311646]*

「基本段落」スタイル定義が異なるテキストをコピー & ペーストすると、ペーストされたテキストに正しくない属性が適用されます。例えば、フォントの代替が発生しました。 [1311051]* 注意：この問題は、同一ドキュメント内でのコピー & ペーストについてのみ修正されました。

注意：テキストに関する以下の問題は、InDesign CS2 日本語版、簡体字中国語版、繁体字中国語版および韓国語版のみに該当します。

ドキュメントが参照しているグリフレットがその環境に存在しないか、またはその環境に新しく追加されていた場合、正しいグリフレットが表示されないことがあります。 [1224615]

InDesign CS2 では、タブおよび欧文スペースなどの文字組みクラス文字と隣接した日本語約物の文字間隔が、以前のバージョンと異なります。 [1222780]

InDesign CS2 韓国語版アプリケーションでの韓国語フォントを使用した合成フォントは、ハンゲル文字が不適切なグリフにマップされます (InDesign CS2 韓国語版のみ)。 [1224192]

段落行取りを段落に適用すると、その段落の後に大きな空白または大きな行間隔ができます。 [1219870、1221645]

複数のグリフレットが埋め込まれていて、それらのグリフレットが同じ親文字を基に作成されている場合に、違うグリフレットが表示されます。 [1228675]

SING グリフレットを使用して保存し、その後グリフレットを削除して保存したドキュメントを、同じ SING グリフレットがインストールされている別のシステム上の InDesign CS2 で開くと、アプリケーションエラーが発生し終了します。さらに、正しい表示に更新される前の SING グリフレットが 1 つ以上含まれていた場合、不要なフォントのマーカによりドキュメントのファイルサイズが増加し、その結果、処理速度が徐々に低下します。
[1244218]

埋め込まれたグリフレットの更新処理が完了する前に InDesign ドキュメントの印刷または PDF 書き出しを行っても、警告ダイアログボックスが表示されない場合があります。 [1229114]

特定の条件における一部のフォントでは、InDesign CS2 でドキュメントを保存する際に、ドキュメントに使用されているグリフレットと一緒に保存されません。 [1252128]

セッション中に SING グリフレットマネージャのファイル／更新を行うと、InDesign ドキュメント内に埋め込まれたグリフレットの表示が更新されません。 [1247957]

「段落行取り」が設定されている段落スタイルをある段落に適用し、その前の段落の行送りが文字サイズの 100 % よりも大きい場合、段落スタイルに適用された段落の後に予期しない行が 1 つ表示されます。 [1244797]

異なるコンピュータから同じ RIP に類似したグリフレットを出力した場合、二回目に初回の出力ジョブのグリフレットで出力される場合があります。 [1230546]

InDesign のフレームグリッドダイアログボックスから Morisawa NewCID フォントを適用する際に、特定の Morisawa NewCID フォントが見つからない場合があります。 [1221319]

InDesign CS2 韓国語版で特定のフォントを使用している場合に、Windows で文字を入力していると、Gulim フォント（システムのデフォルトフォント）に突然変更される場合があります。 [1277982]

InDesign CS2 でフレームグリッドをコピー＆ペーストすると、アプリケーション、ドキュメントおよびローカルスタイルで定義した禁則および文字組み設定がデフォルトのスタイルで上書きされます。 [1310935]* 注意：この問題に対する修正は、4.0.4 アップデートインストール後に作成した新規ドキュメントのみに適用されます。

レイアウト

デフォルトの段落コンポーザなどの段落設定がフレームグリッドで常に適応されてしまいます（日本語版、簡体字中国語版、繁体字中国語版および韓国語版のみ）。 [1249930]

表

InDesign 2.x から変換されたドキュメントによっては、表のセルが選択された状態で罫線と塗りダイアログボックスを開くと InDesign CS2 のアプリケーションエラーが発生し終了します。 [1265928]

リンク

Macintosh の InDesign CS2 で作成され、かつ日本語濁点、半濁点やアクセント付き文字を含むリンクは、Windows でドキュメントを開くとリンクが壊れます。注意：この修正を有効にするには、Microsoft 提供の .exe ファイル gidndlpackage.EXE を実行する必要があります。このファイルは次の Web サイトで入手できます。 <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=AD6158D7-DDBA-416A-9109-07607425A815&displaylang=en> または、Microsoft 社の Web サイトのダウンロードセンターで「Microsoft Internationalized Domain Names (IDN) Mitigation APIs」を検索してください。インストールについては、サイトの指示に従ってください。これは Windows XP および Windows Server 2003 のみで有効な解決策です。 [1222600]

テキストの読み込み

InDesign で Word または RTF ドキュメントから読み込んだ文末脚注の番号が、デフォルトの番号ではなく小文字のアルファベット順の文字に置き換えられます。 [1118824]

カーニングがオプティカルまたはメトリクスに設定された文字セットが含まれるタグ付きテキストを読み込むと、カーニング値が 6000 に変更されます。 [1262505]

テキストの書き出し

タグ付きテキストの書き出しダイアログボックスの「エンコーディング」ドロップダウンリストに KSC5601 値が表示されません。 [1251198]

PDF の書き出し

InDesign CS2 ドキュメントにあ Artifact タグは PDF に正しく書き出されません。したがって、Acrobat はアクセシビリティチェックに失敗します。 [1274390]

多数のフォント（100 以上）を含む PDF ファイルが配置された InDesign CS2 ドキュメントを書き出そうとすると、メモリ不足となりアプリケーションが突然終了します。 [1314058]*

多数のフォント（100 以上）を含む PDF ファイルが配置された InDesign CS2 ドキュメントを PDF、EPS、または PostScript として書き出そうとすると、「原因不明の問題により、Adobe Print Engine はデータの出力に失敗しました。」というエラーが返されます。 [1294430]*

変換

InDesign CS2 で QuarkXPress ドキュメントを開くと、配置されているグラフィックが背面に移動することがあります。 [1232037]

QuarkXPress 3.3 ドキュメントを InDesign CS2 ドキュメントに変換すると、QuarkXPress ドキュメントに含まれていたグラフィック化のテキストオブジェクトが表示されなくなります（日本語版のみ）。 [1232061; 1246261]

特定のスイッチ / 名前を含むファイルを InDesign 2.x から InDesign CS2 に変換すると、次のエラーが発生してアプリケーションが突然終了する場合があります。「Adobe InDesign をシャットダウン中です。重大なエラーが検出されました。未保存のドキュメントがある場合は、InDesign を再起動して作業に復帰してください。」 [1246803]

InDesign CS2 で特定の InDesign 2.x ファイルを開こうとすると、「paragraph composer.rpln」が発生してアプリケーションが突然終了します。 [1252627]

変換された PageMaker ドキュメントで索引を作成中に、Adobe InDesign CS2 が突然終了またはフリーズします。 [1205027]

ライブラリファイル

Windows で NoRecentDocsMenu レジストリキーが設定されている場合、INDL ライブラリファイルを開こうとすると、InDesign CS2 が突然終了します。 [1209883]

辞書とハイフネーション

ドイツ語：統一辞書では、特定の単語で正しい位置にハイフネーションが行われません。 [1214106]

ユーザ辞書がすべてサーバ上にある場合に欧文スペルチェックダイアログボックスを開こうとすると、InDesign CS2 が突然終了します。 [1289208]

InDesign CS2 で辞書の「削除する単語」のリストに最初の追加を行った後、「追加」ボタンが無効になり、リストに新しい単語を追加できなくなります。 [1298920]*

XML

グループ化されたインラインテキストフレームが存在する場合、スタイルをタグにマップしようとする、InDesign CS2 が突然終了します。 [1210618]

配置された InCopy ストーリーをスニペットとして書き出す場合に、解決されていない変更のトラック（XML マーカーの削除など）がストーリーに含まれていると、InDesign CS2 が突然終了します。 [1221625]

カスタムデータリンクがあるページアイテムに XML タグを追加しようとする、InDesign CS2 が突然終了します。 [1290442]

プリント

customcolorimage オペレータが使われている EPS が配置された InDesign ファイルから EPS ファイルを生成しプリントすると、RIP が無限ループに入ります。 [1215447]

プリントダイアログボックスの「トンボと裁ち落とし」設定で、「すべてのトンボとページ情報を印刷」オプションと「印刷可能領域を含む」オプションを選択すると、印刷または PDF に書き出した場合に、トンボと裁ち落としが印刷可能領域を基準に配置されます（InDesign CS2 日本語版、簡体字中国語版、繁体字中国語版および韓国語版のみ）。 [1222267]

InBooklet SE

InDesign CS2 4.0.4 アップデートでは、InBooklet SE バージョン 3.0.3 がインストールされます。

LiveEdit Workflow

先頭文字スタイルを終了させる文字としてセミコロンが指定されていて、その先頭文字スタイルを使用したストーリーのリンクを更新しようとする、InDesign CS2 が突然終了します。 [1179265]

InDesign CS2 (.indd) ドキュメントに、多数のインライングラフィックを含む他のストーリーが含まれている場合、リンク先の InCopy ストーリーを InDesign CS2 で更新する処理に長い時間がかかります。 [1179282]

複数の InCopy ストーリーを AFP サーバに書き出す際に、生成されるファイル名が 31 文字を超える場合、InDesign CS2 は応答しなくなります。 [1235236]

QuickTime

QuickTime 7 ムービーファイルを挿入しようとする、「このファイルを割り付けできません。要求された操作用のフィルタが見つかりません。」というエラーメッセージが返されます。 [1192384]

ドキュメント

InCopy でファイルを編集し保存してから、ファイルを更新しようとしたり、再度開こうとすると、ファイル内のすべての内容が失われ、エラーメッセージが返されます。詳細：ファイルのファイルタイプと作成者データが不正なためです。例えば、ファイルタイプが「TEXT」で作成者コードが「????」である場合や、ファイルタイプと作成者フィールドがブランクの場合です。このようなファイルは、Windows システムから Macintosh システムに転送されていたり、Windows サーバ経由で Macintosh システムにメールで送られていた可能性があります。InCopy ファイルと InDesign ドキュメントとの再リンクを試行すると、次のエラーメッセージが返されます。「読み込みに失敗しました。」 InCopy でこのようなファイルを開こうとすると、次のエラーメッセージが返されます。「ファイルを開くことができません。Adobe InCopy ではこのファイル形式をサポートしていないか、このファイル形式をサポートしているプラグインが見つからない可能性があります。」 [1257768]

Macintosh の InDesign CS2 でドキュメントを開こうとしたり作成しようすると、エラー「重大なエラーが検出されました。Adobe InDesign をシャットダウン中です。」が返されます。ProtectiveShutdownLog にもエラー「TinFonts:NewTinDocument - SING Library' s data base is probably corrupt because it failed when creating a document ID.」が記録されます。 [1267606]

InCopy(.incx) ファイルを InDesign(.indd) ドキュメントに配置し、InCopy ファイルのページサイズが InDesign ドキュメントと異なる場合、リンク先の .incx ファイルを InCopy で編集後、InCopy で .indd ドキュメントを開くと、InCopy ファイルのページサイズになっています。 [1256943]

ショートカット

InDesign CS2 でチェコ語文字を含むキーボードショートカットを割り当てようとすると、エラー「内容にコード化不能な文字が含まれています。」が返されます。したがって、このショートカットは割り当てられません。 [1278177]

INX

変更のトラックを有効に設定し、チェックアウトしたドキュメントに最初の文字として特殊文字を入力してからこのドキュメントをチェックインしようすると、更新されたドキュメントとみなされ、ドキュメントが壊れます。 [1270850] この修正の詳しい内容についてはこの『お読みください』の「付録 A」を参照してください。

InDesign CS2 では、多数の異なるテキスト属性が適用されたテキストがある INX ファイルを開くときに (INCX およびスニペットも同様に) 時間がかかります。 [1310005]*

プラグイン

InDesign CS2 は、依存するプラグインが存在しないと突然終了します。 [1268399]

UI

InDesign CS2 のカラーピッカーダイアログボックスに TMYK として CMYK が表示されます (InDesign スウェーデン語版のみ)。 [1300599]*

スクリプト

キーボードショートカットダイアログボックスで「キャンセル」を選択すると、スクリプトへのショートカットが失われます。 [1179314]

スクリプトでは、ページのマージンに、1,000 ポイントを超える値を設定することはできません。 [1189959]

Document.PageItems および Spread.PageItems スクリプトオブジェクトコレクションには、kSplineItemBoss から派生したサードパーティのページアイテムは含まれません。 [1274909]

Macintosh のスクリプト経由で AutoCorrectPreferences は設定できません。 [1275597]

4. EPS 書き出しに関する問題 [1253469]

InDesign CS2 4.0.4 アップデートでは、EPS への書き出し方法が変更されました。この変更は、複数ページのドキュメントを EPS に書き出すときに、既存のファイルを上書きする必要がある場合に該当します。この場合、アプリケーションは既存のファイルを上書きするかどうかをユーザーに確認する警告メッセージを表示し、ユーザーによる応答を待機します。注意：ファイルを自動的に上書きするよう設定したい場合は、次の UserInteractionLevel プロパティコマンドをスクリプトに追加してから、EPS への書き出しを行ってください。これにより、警告メッセージが表示されなくなります。

```
app.scriptPreferences.userInteractionLevel = UserInteractionLevels.NEVER_INTERACT;
```

5. InDesign CS2 のサードパーティ開発者向けの解決された問題

ここでは、InDesign CS2 4.0.4 デバッグ版アップデートのみに含まれる解決された技術的問題の一覧を示します。

パッケージ作成の開始と終了に応答可能なサービスビューロを追加しました。この変更を入手するには、アップデートヘッダファイル S4SPControlPlugInIDs.h をダウンロードし、インストールしてください。このヘッダファイルおよび InDesign Family SDK の 4.0.4 アップデートは、次のサイトにあります。 <https://partners.adobe.com/public/developer/indesign/sdk/index.html>。 [1255542]*

InDesign CS2 でスクリプトを起動するキーボードショートカットの組み合わせキーに Shift キーは使用できません。Shift キーが含まれるとスクリプトはデバッグモードで起動します。 [1255651]*

InDesign CS2 に InCopyBridge プラグインをインストールせずに kSetItemLockDataCmd を使用すると、PageItemAdornmentList::InsertAdornmentNode() でアサートが発生します。 [1196156]

CoreFileUtils::CopyFile() が成功を示す「true」を返しても、ファイルが正しくコピーされません。 [1204981]

サードパーティのカスタムテキストフレームオブジェクトへの参照を含む INX ファイルを開こうとすると、InDesign でアサートが発生し、保護シャットダウンします。 [1173111]

kTextLockAdornment の実装が使用されていると、テキストのロック状態が正しく再描画されません。 [1176606]

QA / オートアクションツール (InDesign ToolKit と共に配布されます) に含まれる操作を実行して、テキストをストーリーに挿入し、そのテキストを選択してからメニュー項目 (「テキストを表に変換」など) にアクセスすると、選択したテキストが「a」に置き換えられます。 [1170645]

新しい IoversetInformationExchange インタフェイスを使用すると、情報パレットとストーリーエディタが正しく更新されず、テキストフレーム内の単語またはオーバーセットした行の数が正しく反映されません。 [1225129]

サードパーティが InCopyWorkflow::ImportStory(…) を呼び出した場合に、置換したストーリーが最初のパラメータとして設定されていると、テキストを incd 形式で書き出してから InDesign CS2 に再度読み込むと、インライングラフィックが失われます。 [1238196]

カスタム InCopyBridgeCmdSuite を使用して InCopyBridge プラグインを実装すると、InDesign CS2 でストーリーをチェックアウト、チェックイン、またはチェックアウトのキャンセルを行った場合に、特定の状況下においてサードパーティのコードが呼び出されません。 [1241322]

InDesign CS2 が起動時にアサート「Family Name null」を表示することがあります。 [1196969] この問題を防ぐには、InDesign CS2 4.0.2 デバッグ版アップデートをインストールした後、次の手順に従い、次に示す InDesign の環境設定の名前を変更します。注意：InDesign 環境設定ファイルを作成し直すと、設定がデフォルトに戻ります。

Windows で InDesign 環境設定ファイルを作成し直すには：

1. InDesign CS2 デバッグ版を終了します。
2. Windows エクスプローラで、ハードディスク上の次のフォルダを開きます。
Documents and Settings¥[ユーザ名]¥Application Data¥Adobe¥InDesign¥Version 4.0]
3. このフォルダ内の InDesign SavedData ファイルを選択し、ファイル／名前の変更を選択します。
4. 必要に応じて後で復元できるように、ファイル名を例えば「backup SavedData」に変更します。
5. ファイル「InDesign Defaults」および「FontMaskCache」について、手順 3～4 を繰り返します。
6. InDesign CS2 デバッグ版を起動します。InDesign によって新しい環境設定ファイルが作成されます。

Mac OS X で InDesign 環境設定ファイルを作成し直すには：

1. InDesign CS2 デバッグ版を終了します。
2. Finder で、ハードディスク上の次のフォルダを開きます。
ユーザ / [ユーザ名] / ライブラリ / Preferences / Adobe InDesign / Version 4.0]
3. このフォルダ内の InDesign SavedData ファイルを選択し、必要に応じて後で復元できるように、ファイル名を例えば「backup SavedData」に変更します。
4. ファイル「InDesign Defaults」および「FontMaskCache」について、手順 3～4 を繰り返します。
5. InDesign CS2 デバッグ版を起動します。InDesign によって新しい環境設定ファイルが作成されます。

付録 A

ここでは、バグ修正番号 1270850 に関する追加情報を記載しています。

元の問題

変更のトラックを有効に設定され、チェックアウトしたドキュメントに最初の文字として特殊文字を入力してからこのドキュメントをチェックインしようとする、更新されたドキュメントとみなされ、ドキュメントが壊れます。
[1270850]

問題

この修正では、ドキュメントが壊れる問題を解決していますが、次の新しい問題が発生しています。最初の破損が発生した特定の状況で関連する変更のトラックレコードが失われます。

デバッグモードで変更のトラックレコードが失われる状況が発生した場合、次の形式のアサートが表示されます。
'INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf" [1285108]

追加情報

この修正は、4.0.3 以降のアップデートインストール後に作成した新規ドキュメントのみに対応していることに注意してください。アップデートインストール前に作成されていた既存のドキュメントで壊れているものについては修正できません。

次に要点をあげますので、本修正を適用しても変更のトラックレコードが保持されない場合の参考にしてください。

定義

列挙された文字

列挙された文字とは、テキストモード時に「特殊文字を挿入」を使用してユーザーが挿入できる文字のことです。当社のテキストモデルでは、これらの文字の Unicode 値は今のところ用意しておりません。

変更のトラックレコードアンカー

アンカーとは、テキストモデルで変更のトラックレコードが保存された場所を特定するのに使用されます。例えば、削除されたテキストの変更のトラックアンカーは、削除された変更のトラックの後に続く最初の文字です。追加されたテキストの場合、最初と最後に 1 つずつ、計 2 つのアンカーがあります。それぞれ、追加されたテキストの最初と最後の文字で表わされます。移動されたテキストの場合、次の 3 つの変更のトラックアンカーが作成されます。1) 変更のトラックアンカーで、削除された変更のトラックの後に続く最初の文字です。2) 始まりと終了のアンカーとして 2 つの変更のトラックアンカーが作成されます。この 2 つのアンカーは、追加されたテキストの最初と最後の文字で表わされます。

シナリオ

InCopy incx ドキュメントの破壊は文書番号 1270850 で修正されていますが、列挙された文字が次のように使用されている場合、変更のトラックレコードは保持されません。

- 削除された変更のトラックの後に続く最初の文字が列挙された文字である場合。
- 追加されたテキストの変更のトラックの最初および / または最後の文字である場合。

このほかのシナリオ、つまり、変更のトラックがあり、かつ列挙された文字が変更のトラックアンカーが存在するテキストにない場合は想定どおりに保持されます。

© 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, InCopy, InDesign and PostScript are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. Macintosh is a trademark of Apple Computer Inc., registered in the United States and other countries. Windows, Word, and Excel are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Pentium is a trademark or registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and other countries. PowerPC is a registered trademark of International Business Machines Corporation in the United States, and/or other countries. All other trademarks are property of their respective owners.

Adobe® InDesign® CS2 4.0.4 업데이트 읽어보기

2006년 7월

Adobe Systems Incorporated

목차

1. 시스템 요구 사항
2. 중앙 유럽어 사전 지원 기능
3. 해결된 문제
4. EPS 내보내기 처리 문제
5. 개발자를 위한 해결된 문제
6. 부록 A: 추적 변경 내용 버그(1270850) 수정과 관련된 추가 정보

1. INDESIGN CS2 시스템 요구 사항

Macintosh®

- PowerPC® G3, G4 또는 G5 프로세서
- Mac OS X v.10.2.8 - 10.4.3
- 256MB RAM(320MB 이상 권장)
- 870MB 하드 디스크 여유 공간. 응용 프로그램 설치 위치로 루트가 아닌 드라이브나 파티션을 지정하는 경우 루트가 아닌 드라이브에는 Adobe InDesign CS2 응용 프로그램만 설치됩니다. 추가 구성 요소와 Adobe Bridge 응용 프로그램은 루트 드라이브에 설치됩니다.
- 1,024 x 768 해상도 및 16비트 지원 비디오 카드(24비트 디스플레이 권장)
- CD-ROM 드라이브
- 멀티미디어 기능을 위한 QuickTime 6(Mac OS X에 포함되어 있음)
- Adobe PostScript® 프린터의 경우: PostScript Level 2 또는 PostScript 3™
- 제품 등록을 위한 인터넷 또는 전화 연결
- Adobe Stock Photos 사용을 위한 광대역 인터넷 연결. 참고: Adobe Stock Photos 서비스는 국가, 언어, 통화에 따라 이용이 제한될 수 있으며, 이후 변동될 수 있습니다. 본 서비스의 이용은 Adobe Stock Photos 서비스 약관에 따릅니다. 자세한 내용은 <http://www.adobe.com/adobestockphotos>를 참조하십시오.

Windows®

- Intel® Pentium® III 또는 4 프로세서
- Microsoft® Windows® 2000(서비스 팩 3) 또는 Windows XP
- 256MB RAM(320MB 이상 권장)
- 850MB 하드 디스크 여유 공간. 응용 프로그램 설치 위치로 루트가 아닌 드라이브나 파티션을 지정하는 경우 루트가 아닌 드라이브에는 Adobe InDesign CS2 응용 프로그램만 설치됩니다. 추가 구성 요소와 Adobe Bridge 응용 프로그램은 루트 드라이브에 설치됩니다.
- 1,024 x 768 해상도 및 16비트 지원 비디오 카드(24비트 디스플레이 권장)
- CD-ROM 드라이브
- 멀티미디어 기능을 위한 QuickTime 6

- Adobe PostScript® 프린터의 경우: PostScript Level 2 또는 PostScript 3™
- 제품 등록을 위한 인터넷 또는 전화 연결
- Adobe Stock Photos 사용을 위한 광대역 인터넷 연결. 참고: Adobe Stock Photos 서비스는 국가, 언어, 통화에 따라 이용이 제한될 수 있으며, 이후 변동될 수 있습니다. 본 서비스의 이용은 Adobe Stock Photos 서비스 약관에 따릅니다. 자세한 내용은 <http://www.adobe.com/adobestockphotos>를 참조하십시오.

2. 중앙 유럽어 사전 지원 기능

InDesign CS2 4.0.4에는 다음 일곱 가지 중앙 유럽어에 대한 하이픈 넣기 설정 및 맞춤법에 대한 지원을 제공하는 중앙 유럽어 사전 업데이트(2005년 5월 게시)의 업데이트가 포함되어 있습니다: 루마니아어, 슬로베니아어, 크로아티아어, 에스토니아어, 리투아니아어, 라트비아어, 불가리아어. 원래 사전 업데이트는 더 이상 별도로 제공되지 않습니다.

3. 해결된 문제

이 섹션에서는 InDesign CS2 4.0.4 업데이트 일부로 포함된 해결된 기술 문제들을 살펴봅니다. InDesign CS2 4.0.4에는 4.0.3(2006년 6월 게시), 4.0.2(2005년 12월 게시) 및 4.0.1(2005년 12월 게시) 등 이전 4.0.x 업데이트에서 수정된 모든 내용과 새로운 수정 내용이 포함되어 있습니다.

새로운 수정 내용의 경우 버그 번호 옆에 별표(*)가 표시되어 있습니다(예: [0000000]*).

여기에서는 수정된 동작이 아니라 원래 문제에 대해 설명합니다. 일반적인 제품 사용 및 추가적인 문제 해결 정보는 InDesign에 해당하는 Adobe Product Support Knowledgebase 웹사이트 <http://www.adobe.com/support/products/indesign.html> 을 참조하거나 InDesign의 도움말 메뉴에서 온라인 지원을 선택하십시오.

중요 고지 사항:

다음은 이전 4.0.3 업데이트에 포함되었으나 고객 불만으로 4.0.4에서는 제거된 수정 내용입니다.

Adobe Photoshop에서 이미지의 캔버스 크기를 확대하면 연결된 이미지가 Adobe InDesign CS2에서 올바르게 확대되지 않습니다. 새로운 캔버스 크기로 편집된 파일은 가져온 이미지의 그래픽 프레임이 아닌 내용 프레임을 채우기 때문에 이미지가 더 크게 보이지 않고 더 작게 보입니다. [1273425]

위의 문제에 관한 자세한 내용은 Adobe 웹 사이트 <http://www.adobe.com/support/techdocs/330428.html> 및 <http://www.adobe.com/support/techdocs/332757.html> 에서 기술 지원 문서를 참조하십시오.

성능

InDesign CS2를 시작할 때 “서비스 레지스트리 시작 중”이라는 텍스트가 시작 화면에 나타나면 응용 프로그램이 예상치 않게 종료될 수 있습니다. Windows의 경우 오류 메시지가 나타날 수도 있습니다. [1197389]

InDesign CS2에서 사용자 정의 링크가 포함된 문서를 열 때 불필요하게 이미지 ICC 프로파일 데이터를 읽어 성능 문제가 발생합니다. [1193873]

폭이 0인 패스가 포함된 스프레드의 보기를 변경하거나 새로 고치는 중에 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. [1201478]

시스템을 재부팅한 후 OS X.4에서 시작할 때 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. 이 문제는 가끔 발생합니다. [1196466]

[글꼴 미리 보기]를 사용하고 있고 응용 프로그램(Mac OS에만 해당)에서 구문 분석할 수 없는 글꼴이 설치된 경우 InDesign CS2가 시작할 때 예상치 않게 종료됩니다. [1192802]

글꼴의 자동 활성화를 시작하는 문서를 열 때 특정 조건에서 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. [1219964]

InDesign CS2를 시작한 지 20 – 30분이 지나면 성능이 저하되고 마우스를 클릭하거나 작업을 수행할 때마다 더 이상 응답하지 않습니다(Windows만 해당). [1282202]*

그래픽

하나의 InCopy 스토리(.incd)에서 다른 스토리에 붙인 인라인 그래픽이 InDesign CS2에서 해당 스토리를 업데이트할 때 손실되었습니다. [1197638]

페이지 번호 또는 섹션 이름이 1자리 또는 1자를 초과하는 경우 마스터 페이지 인라인 그래픽 옆의 자동 페이지 번호가 있는 줄이 하위 페이지에서 올바르게 구성되지 않습니다. [1193690]

InDesign CS2에서 INX 파일을 열 때 또는 InCopy CS2에서 가져온 이미지의 텍스트 감싸기 설정이 [가장자리 감지]로 설정된 할당 파일을 열 때, 이미지가 누락된 경우 지정된 옵션 경로 대신 잘못된 사각형 옵션이 사용됩니다. 결과적으로 텍스트 감싸기와 이미지가 누락되어 편집기에서 InCopy에 맞게 입력할 수 없게 됩니다. [1216583]

InDesign CS2에서 그라디언트와 투명도가 포함된 여러 개의 그래픽을 가져온 경우, 클리핑 패스와 그래픽의 그라디언트 일부가 정확하게 일치하는 상태에서 인쇄를 하면 아트워크의 일부가 잘립니다. [1218027]

InDesign 문서를 EPS로 내보낼 때, 선택 범위의 페이지 번호는 실제 페이지 범위의 번호가 아니라 생성된 ESP 파일 이름의 접미어("1"로 시작)로 사용됩니다. 또한 섹션 번호가 이러한 번호의 접두어로 자동으로 추가되는 경우도 발생합니다. [1206451]

파일 크기가 몇 메가바이트 이상인 래스터 이미지 파일(TIFF, JPEG, PSD 등)을 가져온 후 문서를 EPS 또는 인쇄로 내보내면 세로 줄이 생기는 경우가 발생합니다. [1273725]*

InDesign CS2에서 폭이 3mm 이하인 클리핑 마스크가 포함된 Photoshop EPS 파일을 가져오

면 클리핑 마스크가 누락됩니다. [1257600]*

Adobe Photoshop에서 이미지의 캔버스 크기를 변경하면 InDesign CS2 버전 4.0.3에서 다시 연결되거나 업데이트된 이미지 링크의 이미지 크기가 예상치 못한 비율로 조정됩니다. [1328528]*

JFIF 데이터가 누락되고 해상도가 72ppi가 아닌 JPEG를 InDesign 4.0.3으로 가져오면 늘어나 보입니다. [1326055]*

투명도

메모리가 낮은 상황에서 InDesign 파일을 PDF로 인쇄하거나 내보낼 때 InDesign 파일에 래스터 데이터가 포함된 가져온 EPS 이미지가 있으면 투명도가 EPS 이미지를 덮을 때 떠나 나타나거나 픽셀이 바뀝니다. [1297652]*

텍스트 및 글꼴

InDesign CS2 글꼴 자동 활성화 기능은 Macintosh에서 타사 글꼴 자동 활성화 유틸리티와 충돌하여 특정 조건에서 글꼴을 인식하지 못할 수 있습니다. [1210680]

참고: 4.0.4 업데이트는 InDesign CS2의 내부 글꼴 자동 활성화 기능을 비활성화합니다. 작업 과정에서 없는 글꼴을 자동으로 활성화해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 타사 글꼴 관리 유틸리티를 사용해야 합니다.

InDesign CS2에서 고품질 표시 보기로 볼 경우 Assura RIP에 의해 "최적화된" 가져온 QuarkXPress® 4.1 EPS 파일의 글꼴이 잘못 표시됩니다. EPS 파일에는 포함된 글꼴이 중첩된 방식으로 들어 있습니다. [1115055]

Adobe 관리 글꼴 폴더에 다른 폴더에 대한 단축키가 들어 있으면 InDesign CS2가 응답하지 않습니다. [1212208]

InDesign CS2에서 체코어 및 슬로바키아어의 단어 간격에 단어 잘림 방지 공백을 사용할 수 없습니다. [1173184]

텍스트 감싸기가 적용되어 여러 열로 구성된 프레임의 넘치는 텍스트 프레임에서 텍스트가 다음 열로 이어서 내려가지 않습니다. [1174395]

일부 텍스트 문자열에 대해 맞춤법을 검사하면 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. "June 12-July 19"와 같은 <number><dash><uppercase character> 형식의 텍스트 문자열을 한 가지 예로 들 수 있습니다. [1209817, 1212538]

텍스트 줄과 캐리지 리턴을 입력한 다음 단락 경계선의 "아래쪽 경계선" 설정을 적용하는 경우 캐리지 리턴이 있는 줄에 경계선이 나타나지 않습니다. [1208372]

Microsoft Word 또는 Excel에서 InDesign으로 내용을 복사해서 붙여넣을 때 InDesign에서 바

코드 글꼴 문자 일부가 정상적으로 나타나지 않습니다. 또한 큰따옴표도 바코드 글꼴에서 표시되지 않습니다. [1233464]

연결된 텍스트 프레임에서 할당을 생성할 때 프레임에 여러 스타일을 가진 InCopy 파일이 포함되어 있으면 모든 텍스트에 하나의 스타일이 적용됩니다. [1245899]*

[시각적 여백 정렬] 옵션을 사용할 때 줄 시작 부분에 오는 폭 0의 문자들이 무시되지 않습니다. 예를 들어, [태그에 스타일 매핑] 명령으로 XML 태그가 줄의 시작 부분에 놓이게 될 경우 [시각적 여백 정렬]로 조정된 내용들이 사라집니다. [1291466]*

스타일에 다양한 서체(일반, 로마, 책 등)가 있는 글꼴 모음을 사용할 경우 문자들이 잘못 매핑되는 경우가 있습니다. [1254443]*

InDesign CS2에서 Utopia Type 1 + Utopia Expert 글꼴을 사용할 때 글리프 ID가 일치하지 않거나 예기치 않은 문자가 표시됩니다. [1254445]*

InDesign CS2에서 텍스트 파일을 긴 문서의 페이지 번호가 큰 마스터 페이지 프레임에 가져오거나 반자동으로 흐르게 하는 경우(Alt+클릭) 텍스트는 일반적인 페이지의 프레임 대신에 마스터 페이지의 프레임으로 가져와집니다. [1311646]*

다른 기본 단락 스타일 정의가 있는 텍스트를 복사하여 붙이는 경우 붙인 텍스트에 잘못된 특성이 적용됩니다. 예를 들어, 글꼴 대체가 발생할 수 있습니다. [1311051]* 참고: 이 문제는 동일한 문서 내에서 복사하여 붙여 넣는 경우에만 해결됩니다.

참고: 다음 텍스트 버그는 일본어, 중국어 간체, 중국어 번체, 한국어 InDesign CS2에만 해당됩니다.

다른 환경에서 문서를 만들었고 문서의 글리플릿이 환경에 없거나 새로 추가된 글리플릿을 참조하는 경우 올바른 글리플릿이 표시되지 않을 수 있습니다. [1224615]

InDesign CS2_J에서 탭 문자 및 일본어 구두점 옆에 있는 기타 로마자 공백 자간 클래스 문자의 간격이 이전 버전과 다릅니다. [1222780]

InDesign CS2 한국어 응용 프로그램의 합성 글꼴은 한글을 잘못된 글리프로 매핑합니다. 한국어 InDesign CS2만 해당됩니다. [1224192]

InDesign CS2_J에서 줄에 단락 정렬을 포함하는 단락을 만들면 뒤에 커다란 빈 공간 및/또는 줄 공백이 남습니다. [1219870, 1221645]

글리플릿이 여러 개 포함되어 있고 글리플릿이 동일한 문자를 기반으로 생성된 경우 예기치 않은 글리플릿이 표시됩니다. 일본어, 중국어 간체, 중국어 번체 및 한국어 InDesign CS2만 해당됩니다. [1228675]*

문서에 포함된 글리프가 특정 SING 글리플릿이 삭제된 내역으로 인코딩되지 않은 경우, SING 글리플릿이 설치된 시스템의 InDesign CS2에서 이 문서를 열면 응용 프로그램이 예기치 않게 종료됩니다. 또한 문서에 포함된 글리플릿이 현재 InDesign 세션에서 확장되지 않은 글꼴을 확장시키는 경우 그 문서에는 불필요한 글꼴 “표시자”가 늘어나 결과적으로 시간이 지나면서 처리 속도가 느려지게 됩니다. [1244218]

포함된 글리플릿의 확장을 완료하기 전에 InDesign 문서를 인쇄하거나 내보내려고 해도 경고 대화 상자가 표시되지 않습니다. [1229114]

일부 글꼴이 특정 상황에 놓이면 문서에 사용된 글리플릿이 InDesign CS2에서 문서에 저장되지 않습니다. [1252128]

세션 도중에 Adobe SING 글리플릿 관리자를 업데이트하면 InDesign 문서에 포함된 글리플릿의 모양이 복원되지 않습니다. [1247957]

InDesign CS2에서 단락 스타일을 단락 정렬로 설정하면 이전 줄의 줄 간격(줄 사이 공백)이 줄 높이(100%)보다 큰 경우 단락 사이에 줄 하나가 나타납니다. [1244797]

다른 컴퓨터의 동일한 RIP로 이미 유사한 글리플릿을 인쇄한 경우 글리플릿이 InDesign 문서에 인쇄됩니다. [1230546]

InDesign의 프레임 격자 대화 상자에서 특정 Morisawa NewCID 글꼴을 적용하려고 하면 이 글꼴이 나타나지 않거나 누락되어 있습니다. [1221319]

InDesign CS2 한국어 버전에서 특정 글꼴을 사용하면 Windows에서 문자를 입력하는 동안 글꼴이 갑자기 굴림(시스템 기본 글꼴)으로 바뀝니다. [1277982]*

InDesign CS2에서 프레임 격자 도구를 복사하여 붙일 때 루트 스타일이 응용 프로그램, 문서 및 로컬 스타일에서 정의한 대로 금칙 및 자간 설정을 덮어씁니다. [1310935]* 참고: 이 문제에 대한 수정 내용은 4.0.4 설치 후 작성된 새 문서에만 적용됩니다.

레이아웃

프레임 격자가 기본 단락 컴포저 설정을 따르지 않습니다(일본어, 중국어 간체, 중국어 번체, 한국어만 해당). [1249930]*

표

InDesign 2.x에서 변환된 일부 문서의 경우, 표 셀을 선택한 상태에서 [표의 선 및 칠] 대화 상자를 열면 InDesign CS2가 예기치 않게 종료됩니다. [1265928]*

연결

확장 문자나 악센트 문자가 포함된 링크와 Mac OS의 InDesign CS2에서 생성된 링크의 경우 Windows에서 문서를 열면 링크가 깨집니다. 참고: 이 수정 내용을 적용하려면 Microsoft 웹 사이트(<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=AD6158D7-DDBA-416A->

9109-07607425A815&displaylang=en)에서 “idndlpackage.EXE” 인 .exe 파일을 다운로드하거나 Microsoft 웹 사이트의 다운로드 센터에서 “Microsoft Internationalized Domain Names (IDN) Mitigation APIs” 를 검색해야 합니다. 사이트에 나온 지침에 따라 설치하십시오. 이 방법은 Windows XP와 Windows Server 2003에만 적용됩니다. [1222600]*

텍스트 가져오기

InDesign에서 Word/RTF 문서로부터 가져온 미주 번호는 기본 번호가 아닌 알파벳 소문자로 변경됩니다. [1118824]

태그가 있는 텍스트를 가져올 때 그 텍스트의 문자 세트에 커닝 값(Optical 또는 Metric)이 선택되어 있으면 커닝 값이 6000으로 바뀝니다. [1262505]*

텍스트 내보내기

KSC5601 값이 [태그 있는 텍스트 내보내기] 대화 상자의 [인코딩] 드롭다운 목록에 나타나지 않습니다. [1251198]*

PDF 내보내기

InDesign CS2 문서의 [Artifact] 태그가 PDF로 정확하게 내보내지지 않아 Acrobat에서 액세스 서빌리티 검사가 이루어지지 않습니다. [1274390]*

100개가 넘는 많은 글꼴이 들어 있는 가져온 PDF 파일을 포함하는 InDesign CS2 문서를 내보내려고 하면 응용 프로그램의 메모리가 부족하게 되면서 예상치 않게 종료됩니다. [1314058]*

가져온 PDF 파일을 포함하는 InDesign CS2 문서를 PDF, EPS 또는 PostScript에 내보내려 시도하면 응용 프로그램에 “알 수 없는 문제가 발생하여 Adobe Print Engine에서 데이터를 출력하지 못했습니다” 라는 오류가 나타납니다. [1294430]*

변환

InDesign CS2에서 QuarkXPress 문서를 열면 가져온 그래픽이 갑자기 스택 순서 뒤로 불규칙적으로 이동합니다. [1232037]

QuarkXPress 문서에서 윤곽선이 있는 텍스트 오브젝트를 InDesign CS2 문서로 변환하면 텍스트 오브젝트가 사라집니다(일본어만 해당). [1232061; 1246261]*

특정 색상 견본/이름이 포함된 파일을 InDesign 2.x에서 InDesign CS2로 변환하면 다음과 같은 오류 메시지가 표시되면서 응용 프로그램이 예기치 않게 종료되는 경우가 발생합니다. “Adobe InDesign이 종료됩니다. 심각한 오류가 발견되었습니다. 저장되지 않은 InDesign 문서의 작업 내용을 복구하려면 InDesign을 다시 시작하십시오.” [1246803]*

InDesign CS2에서 특정 InDesign 2.x 파일을 열면 “paragraph composer.rpln”에서 응용 프로그램이 예기치 않게 종료됩니다. [1252627]*

변환된 PageMaker 문서에서 색인을 생성하는 동안 Adobe InDesign CS2가 예기치 않게 종료

되거나 작동하지 않습니다. [1205027]*

라이브러리 파일

Windows에 NoRecentDocsMenu 레지스트리 키가 설정된 경우 INDL 라이브러리 파일을 열면 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. [1209883]

사전 및 하이픈 넣기

개정 독일어 사전에서 특정 단어에 대한 하이픈 넣기 오류가 발생합니다. [1214106]

모든 사용자 사전이 서버에 있을 때 [맞춤법 검사] 대화 상자를 열면 InDesign CS2가 예기치 않게 종료됩니다. [1289208]*

InDesign CS2에서 사전의 제거된 단어 목록에 단어를 추가하기 위한 첫 번째 인스턴스 실행 후 추가 단추가 비활성화되어 사용자가 목록에 새 단어를 추가할 수 없습니다. [1298920]*

XML

그룹화된 인라인이 있는 경우 스타일을 태그에 매핑하려는 중에 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. [1210618]

가져온 InCopy 스토리를 코드 조각으로 내보낼 때 그 스토리에 삭제된 XML 표시자를 포함하여 미해결된 추적 변경 내용이 있을 경우 InDesign CS2가 예기치 않게 종료됩니다. [1221625]

사용자 정의 데이터 링크가 있는 페이지 항목에 XML 태그를 추가하면 InDesign CS2가 예기치 않게 종료됩니다. [1290442]*

인쇄

customcolorimage 연산자가 있는 가져온 EPS가 포함된 InDesign 파일은 RIPS를 무한 루프에 포함시키는 EPS 파일을 생성합니다. [1215447]

InDesign CS2 인쇄 대화 상자의 표시 및 도련 설정에서 모든 프린터 표시 및 슬러그 영역 포함 옵션을 선택한 경우, 도련 및 재단 표시를 인쇄하거나 PDF로 내보내면 그러한 도련과 재단 표시가 슬러그 영역으로 옵셋됩니다. 일본어, 중국어 간체, 중국어 번체 및 한국어 InDesign만 해당됩니다. [1222267]

InBooklet SE

InDesign CS2 4.0.4 업데이트가 InBooklet SE 3.0.3 버전을 설치합니다.

LiveEdit Workflow

세미콜론이 포함된 중첩된 스타일 정의가 있는 스토리의 링크를 업데이트할 때 InDesign CS2가 예상치 않게 종료됩니다. [1179265]

.indd 문서에 여러 개의 인라인 그래픽이 있는 다른 스토리가 포함된 경우 InDesign CS2에서 연결된 InCopy 스토리를 업데이트하는 데 시간이 오래 걸립니다. [1179282]

여러 개의 InCopy 스토리를 AFP 서버로 내보낼 때 생성된 파일 이름 중 31자를 초과하는 이름이 있을 경우 InDesign CS2가 응답을 멈춥니다. 또는 “오류 - [파일 이름] 파일을 복사할 수 없습니다. 파일 이름이 너무 길거나 잘못된 문자가 있습니다.”라는 오류 메시지가 표시 됩니다. [1235236]

QuickTime

InDesign CS2에서 QuickTime 7 동영상 파일을 가져오려고 하면 “이 파일을 가져올 수 없습니다. 요청한 작업에 대한 필터를 찾을 수 없습니다.”라는 오류 메시지가 표시 됩니다. [1192384]

문서

InCopy에서 파일을 편집하고 저장한 후 InCopy에서 파일을 업데이트하거나 다시 열려고 하면 모든 내용이 사라지고 오류 메시지가 생성됩니다. 추가 세부 정보: 파일에 잘못된 파일 유형과 작성자 데이터가 있습니다. 예를 들어, 파일 유형이 “TEXT”이고 작성자 코드가 “????”이거나 유형과 작성자 필드가 비어 있을 수 있습니다. Windows 시스템의 파일을 Macintosh 시스템으로 전송했거나 Windows 서버를 통해 Macintosh 시스템으로 전자 우편을 보냈을 수 있습니다. InCopy 파일을 InDesign 문서에 다시 연결하려고 하면 “가져오지 못했습니다.”라는 오류 메시지가 표시 됩니다. 파일을 InCopy에서 열려고 하면 “[파일 이름] 파일을 열 수 없습니다. Adobe InCopy가 파일 형식을 지원하지 않거나 파일 형식을 지원하는 플러그인이 없습니다.”라는 오류 메시지가 표시 됩니다. [1257768]*

Mac OS의 InDesign CS2에서 문서를 열거나 작성하면 “A serious error was detected; InDesign is shutting down”라는 오류 메시지가 나타납니다. ProtectiveShutdownLog에도 “TinFonts: NewTinDocument - SING Library’s data base is probably corrupt because it failed when creating a document ID.”라는 오류 메시지가 나타납니다. [1267606]*

InCopy 문서를 InCopy에서 열 때 InDesign 파일과 InCopy 파일 간의 페이지 크기가 일치하지 않습니다. 이 문제는 InCopy에서 .indd 문서를 연 후 InCopy .incx에서 편집을 했을 경우 더욱 뚜렷하게 나타납니다. [1256943]*

단축키

InDesign CS2에서 CE 문자가 포함된 키보드 단축키를 지정하려고 하면 “인코딩할 수 없는 문자가 내용에 포함되어 있습니다.”라는 오류 메시지가 나타나면서 단축키가 지정되지 않습니다. [1278177]*

INX

체크아웃한 문서의 추적 변경 내용에서 특정 문자를 첫 번째 문자로 입력한 후 문서를 체크인하면 문서를 업데이트할 때 문서가 손상됩니다. [1270850]* 이 버그 수정과 관련된 자세한 내용은 이 읽어보기의 부록 A를 참조하십시오.

다양한 텍스트 특성이 적용된 텍스트를 실행하는 INX 파일과 INCX 및 코드 조각을 열면 InDesign CS2의 성능이 떨어집니다. [1310005]*

플러그인

종속적 플러그인이 존재하지 않으면 InDesign CS2가 예기치 않게 종료됩니다. [1268399]*

UI

InDesign CS2의 [색상 피커] 대화 상자가 CMYK를 “TMYK”로 표시합니다(InDesign 스웨덴어 버전만 해당). [1300599]*

스크립팅

[단축키] 대화 상자에서 [취소]를 선택하면 스크립트에 대한 단축기가 손실됩니다.

[1179314]

스크립팅을 통해 페이지 여백 값을 1000포인트 이상으로 설정할 수 없습니다. [1189959]

Document.PageItems 및 Spread.PageItems 스크립트 오브젝트 컬렉션에 kSplineItemBoss의 타사 페이지 항목이 포함되어 있지 않습니다. [1274909]*

Macintosh에서 스크립팅을 통해 [자동 고침] 환경 설정을 설정할 수 없습니다. [1275597]*

4. EPS 내보내기 처리 문제 [1253469]

InDesign CS2 4.0.4 업데이트를 설치하면 EPS 내보내기 처리가 변경됩니다. 이러한 현상은 여러 페이지의 문서를 EPS로 내보내거나 내보내기 과정에서 기존 기존 파일을 덮어써야 할 경우에 발생합니다. 이 경우 응용 프로그램은 사용자에게 기존 파일을 덮어쓸 것인지 묻는 경고 메시지를 표시하고 사용자가 응답할 때까지 기다립니다. 참고: 응용 프로그램이 자동으로 파일을 덮어쓰게 하려면 스크립트가 EPS 내보내기를 실행하기 전 다음과 같은 UserInteraction-Level 속성 명령을 스크립트에 추가하여 경고를 무시하면 됩니다.

```
app.scriptPreferences.userInteractionLevel = UserInteractionLevels.NEVER_INTERACT;
```

5. InDesign CS2 타사 개발자를 위한 해결된 문제

이 섹션에서는 InDesign CS2 4.0.4 디버그 업데이트의 일부로만 포함된 해결된 기술 문제들을 살펴봅니다.

패키징의 시작과 마무리를 처리할 수 있는 서비스 제공업체가 추가되었습니다. 업데이트된 헤더 파일 “S4SPControlPlugInIDs.h”를 다운로드하여 설치하면 이러한 변경 내용을 적용할 수 있습니다. 이 헤더 파일과 기타 InDesign Family SDK에 대한 업데이트는 <https://partners.adobe.com/public/developer/indesign/sdk/index.html>에 게시되어 있습니다.

[1255542]*

InDesign CS2에서 키보드의 Shift 키를 단축키 수정자로 지정 또는 사용하여 스크립트를 실행할 수 없습니다. 스크립트는 디버거 모드로 열립니다. [1255651]*

InDesign CS2에 InCopyBridge 플러그인을 설치하지 않고 kSetItemLockDataCmd를 사용하면 PageItemAdornmentList::InsertAdornmentNode()에 대한 확인 메시지가 나타납니다.

[1196156]

CoreFileUtils::CopyFile()은 성공했음을 나타내는 'true'를 반환하지만 파일은 복사되지 않습니다. [1204981]

타사 사용자 정의 텍스트 프레임 오브젝트에 대한 참조를 포함하는 INX 파일이 있으면 InDesign이 확인한 다음 시스템을 보호하기 위해 종료됩니다. [1173111]

kTextLockAdornment 구현을 사용하면 텍스트 잠금 장식이 올바르게 다시 그려지지 않습니다. [1176606]

Action Automation Tool(InDesign 도구 키트와 함께 배포)의 일부로서 텍스트를 스토리에 삽입하는 액션을 실행한 후 그 텍스트를 선택하고 메뉴 항목(예: 텍스트를 표로 변환)에 액세스하면 InDesign CS2에서 선택된 텍스트가 "a"로 바뀝니다. [1170645]

InDesign CS2에서 새로운 IOversetInformationExchange 인터페이스를 사용하면 정보 팔레트와 스토리 편집기가 올바르게 업데이트되지 않아 텍스트 프레임의 단어 수나 넘치는 줄이 제대로 반영되지 않습니다. [1225129]

타사의 개발자가 첫 번째 매개 변수가 바뀐 스토리로 설정된 InCopyWorkflow::ImportStory(...)를 호출하면 텍스트를 incd 형식으로 내보낸 후 InDesign CS2에서 다시 가져올 때 인라인 그래픽이 사라집니다. [1238196]

사용자 정의 InCopyBridgeCmdSuite를 사용하여 InCopyBridge 플러그인을 설치하면 InDesign CS2에서 스토리를 체크아웃 또는 체크인하거나 스토리 체크아웃을 취소할 때 특정 환경에서 타사 코드가 호출되지 않습니다. [1241322]

InDesign CS2가 시작할 때 "글꼴 모음 이름 null" 확인을 반환합니다. [1196969] 이 문제가 발생하지 않게 하려면 InDesign CS2 4.0.2 디버그 업데이트를 설치한 후 아래 지침에 따라 다음 InDesign 환경 설정 이름을 바꾸십시오. 참고: InDesign 환경 설정 파일을 다시 만들면 설정이 기본값으로 복원됩니다.

Windows에서 InDesign 환경 설정 파일을 다시 만들려면

1. InDesign CS2 디버그를 종료합니다.
2. [Windows 탐색기]에서 하드 드라이브에 있는 다음 폴더를 엽니다.
Documents and Settings/[사용자 이름]/Application Data/Adobe/InDesign/Version 4.0
3. 이 폴더에서 "InDesign SavedData" 파일을 선택하고 [파일] > [이름 바꾸기]를 선택합니다.
4. 원하는 경우 나중에 복원할 수 있도록 파일 이름을 바꿉니다(예: "backup SavedData").
5. "InDesign Defaults" 및 "FontMaskCache" 파일을 사용하여 3-4단계를 반복합니다.
6. InDesign CS2 디버그를 시작합니다. InDesign 환경 설정 파일이 다시 만들어집니다.

Mac OS X에서 InDesign 환경 설정 파일을 다시 만들려면

1. InDesign CS2 디버그를 종료합니다.
2. [Finder]에서 하드 드라이브에 있는 다음 폴더를 엽니다.
사용자/[사용자 이름]/라이브러리/Preferences/Adobe InDesign/Version 4.0

3. 이 폴더에서 “InDesign SavedData” 파일을 선택한 후 이름을 바꾸어(예: “backup SavedData”) 나중에 필요한 경우 복원할 수 있도록 합니다.
4. “InDesign Defaults” 및 “FontMaskCache” 파일을 사용하여 3-4단계를 반복합니다.
5. InDesign CS2 디버그를 시작합니다. InDesign 환경 설정 파일이 다시 만들어집니다.

부록 A

이 부록에는 1270850 버그 수정과 관련된 보다 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

원래 문제

체크아웃한 문서의 추적 변경 내용에서 특정 문자를 첫 번째 문자로 입력한 후 문서를 체크인하면 문서를 업데이트할 때 문서가 손상됩니다. [1270850]

문제 설명

이 버그를 수정하면 손상 문제는 해결되지만 새로운 문제가 발생하게 됩니다. 사용자가 초기 손상이 발생하는 특정 상황과 관련된 추적 변경 레코드를 잃어버린다는 점입니다.

디버그 빌드에서 추적 변경 레코드를 잃어버릴 상황이 발생하면 'INXExport: ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"'와 같은 형식의 확인 메시지가 나타납니다. [1285108]

추가 정보

이 수정 내용은 4.0.3 업데이트 이상을 설치한 후에 새로 생성한 문서에만 적용됩니다. 업데이트를 설치하기 전에 생성된 기존의 모든 손상된 문서는 수정되지 않습니다.

이 업데이트를 설치한 후에도 추적 변경 레코드가 보존되지 않을 경우 다음 사항을 확인해 보십시오.

정의

열거된 문자

이러한 문자는 사용자가 “특수 문자 삽입”을 사용하여 텍스트 모델에 삽입할 수 있는 문자입니다. 이러한 문자에는 오늘날의 텍스트 모델에 사용되는 것과 같은 유니코드 값이 없습니다.

추적 변경 레코드 앵커

앵커는 텍스트 모델에서 추적 변경 레코드가 저장된 위치를 확인하는 데 사용됩니다. 예를 들어, 삭제된 텍스트의 추적 변경 앵커는 삭제된 추적 변경 다음에 오는 첫 번째 문자가 됩니다. 추가된 텍스트의 경우에는 시작 부분에 오는 앵커와 마지막 부분에 오는 앵커 두 가지가 있습니다. 각각의 앵커는 추가된 텍스트의 첫 번째 문자와 마지막 문자로 표현됩니다. 이동된 텍스트의 경우에는 3가지 추적 변경 앵커가 생성됩니다. 1) 추적 변경 앵커는 삭제된 추적 변경 다음에 오는 첫 번째 문자입니다. 2) 2가지 추적 변경 앵커(시작 앵커와 마지막 앵커)가 생성되는데 각각의 앵커는 추가된 텍스트의 첫 번째 문자와 마지막 문자로 표현됩니다.

시나리오

InCopy incx 문서 손상은 1270850 버그에서 수정되지만, 열거된 문자가 다음과 같은 방식으

로 사용될 경우 추적 변경 레코드는 보존되지 않습니다.

- 삭제된 추적 변경 다음에 오는 첫 번째 문자일 경우
- 추적 변경의 추가된 텍스트의 첫 번째 및/또는 마지막 문자일 경우

추적 변경 앵커가 위치하게 될 텍스트에 추적 변경 내용과 열거된 문자가 없는 기타 모든 시나리오에서는 추적 변경 레코드가 예상대로 보존됩니다.

© 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, InCopy, InDesign 및 PostScript는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다. Macintosh는 미국 및/또는 기타 국가에 등록된 Apple Computer Inc.의 상표입니다. Windows, Word 및 Excel은 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Pentium은 미국 및/또는 기타 국가에서 Intel Corporation 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. PowerPC는 미국 및/또는 기타 국가에서 International Business Machines Corporation의 등록 상표입니다. 그 밖의 모든 상표에 대한 소유권은 해당 소유자에게 있습니다.

Adobe® InDesign® CS2 4.0.4 更新自述文件

2006 年 7 月

Adobe Systems Incorporated

目录

1. 系统要求
2. 中欧语词典支持
3. 修正的问题
4. EPS 导出处理问题
5. 为开发人员修正的问题
6. 附录 A: 有关“修订”错误修复程序 1270850 的其他信息

1. MINDESIGN CS2 系统要求

Macintosh®

- PowerPC® G3、G4 或 G5 处理器
- Mac OS X 10.2.8 版 — 10.4.3 版
- 256 MB 内存 (建议 320 MB 以上)
- 870 MB 可用硬盘空间。请注意, 如果将应用程序安装位置指定为非根驱动器或分区, 则非根驱动器上将仅安装 Adobe InDesign CS2 应用程序。其他组件和 Adobe Bridge 应用程序将安装到根驱动器上
- 带有 16 位视频卡的 1,024 x 768 显示器 (建议使用 24 位屏幕显示)
- 光盘驱动器
- 多媒体功能需要 QuickTime 6 (包括在 Mac OS X 中)
- 对于 Adobe PostScript® 打印机: PostScript Level 2 或 PostScript 3™
- 激活产品需要 Internet 或电话连接
- Adobe Stock Photos 需要宽带 Internet 连接。注: Adobe Stock Photos 服务并非适用于所有国家 (或地区)、语言和货币, 且可能会更改。此服务的使用受“Adobe Stock Photos 服务条款”的约束。如需了解详细信息, 请访问 <http://www.adobe.com/cn/products/creativesuite/adobestockphotos/>

Windows®

- Intel® Pentium® III 或 4 处理器
- Microsoft® Windows® 2000 (安装有 Service Pack 3) 或 Windows XP
- 256 MB 内存 (建议 320 MB 以上)
- 850 MB 可用硬盘空间。请注意, 如果将应用程序安装位置指定为非根驱动器或分区, 则非根驱动器上将仅安装 Adobe InDesign CS2 应用程序。其他组件和 Adobe Bridge 应用程序将安装到根驱动器上
- 带有 16 位视频卡的 1,024 x 768 显示器 (建议使用 24 位屏幕显示)
- 光盘驱动器
- 多媒体功能需要 QuickTime 6
- 对于 Adobe PostScript® 打印机: PostScript Level 2 或 PostScript 3™
- 激活产品需要 Internet 或电话连接

- Adobe Stock Photos 需要宽带 Internet 连接。注：Adobe Stock Photos 服务并非适用于所有国家（或地区）、语言和货币，且可能会更改。此服务的使用受“Adobe Stock Photos 服务条款”的约束。如需了解详细信息，请访问 <http://www.adobe.com/cn/products/creativesuite/adobestockphotos/>

2. 中欧语词典支持

InDesign CS2 4.0.4 包括“中欧语词典更新”（发布于 2005 年 5 月）中包含的更新，该更新程序为以下七种中欧语言提供了连字和拼写检查支持：罗马尼亚语、斯洛文尼亚语、克罗地亚语、爱沙尼亚语、立陶宛语、拉脱维亚语和保加利亚语。请注意：原来的词典更新不再单独提供。

3. 修正的问题

此部分提供了一个已修正技术问题的列表，此列表还包含于 InDesign CS2 4.0.4 更新中。InDesign CS2 4.0.4 包括之前所有 4.0.x 更新程序中的累积修复项：4.0.3（发布于 2006 年 6 月）、4.0.2（发布于 2005 年 12 月）和 4.0.1（发布于 2005 年 9 月），以及一些新的修复项。

所有新修复项都在错误编号旁边标有一个星号（*）（例如，[0000000]*）。

注意： these 问题是按照原始问题陈述而不是修正后的行为进行说明的。有关产品的一般用法和其他故障排除信息，请访问 <http://www.adobe.com/support/products/indesign.html> 上的“Adobe Product Support Knowledgebase for InDesign”（用于 InDesign 的 Adobe 产品支持知识库），或从 InDesign 的“帮助”菜单选择“联机支持”。

重要声明：

以下修复项以前包含在 4.0.3 更新程序中，但是由于客户抱怨，已在 4.0.4 中将其删除。

放大 Adobe Photoshop 中图像的画布大小后，链接的图像无法在 Adobe InDesign CS2 中正确放大或缩放。编辑的文件以新的画布大小填充所置入图像的内容框架而非图形框架，这样会使图像看起来更小而不是更大。[1273425]

有关以上问题的更多信息，请参见我们的网站 <http://www.adobe.com/support/techdocs/330428.html> 和 <http://www.adobe.com/support/techdocs/332757.html> 上的“技术支持”文档。

问题描述

启动 InDesign CS2 过程中，当启动屏幕显示文本“正在启动服务注册表”时，应用程序意外退出。在 Windows 上，还可能会出现一条错误信息。[1197389]

在 InDesign CS2 中使用自定链接打开文档时，会读取图像 ICC 配置文件数据，这是不必要的操作，而且会导致性能问题。[1193873]

更改或刷新包含宽度为零的路径的跨页视图时，InDesign CS2 意外退出。[1201478]

在 OS X.4 上，系统重启后，InDesign CS2 启动时意外退出。该问题会间断性出现。[1196466]

如果启用了“字体预览”且 InDesign CS2 无法分析安装的字体，该应用程序在启动时会意外退出（仅 Mac OS）。[1192802]

在某些情况下，打开会触发自动激活字体的文档时，InDesign CS2 会意外退出。[1219964]

运行 20 – 30 分钟后，InDesign CS2 中的性能将会降低，且每执行一次单击 / 操作，响应时间会越来越长（仅限 Windows）。[1282202]*

图形

从一篇 InCopy 文章 (.incd) 粘贴到另一篇文章的随文图，在该文章于 InDesign CS2 中更新时将会丢失。[1197638]

如果页码或章节名称超过一位数字或字符，主页上与随文图相邻的带自动页码的行在子级页上将不能正确编排。[1193690]

当 InDesign CS2 打开一个 INX 文件，或 InCopy CS2 打开的任务文件中包含文本绕排设置为“检测边缘”的置入图像时，如果该图像丢失，则将采用不正确的矩形位移，而不采用指定的位移路径。结果是，因为文本绕排和图像均丢失，编辑器无法写入以适合 InCopy。[1216583]

在 InDesign CS2 中，置入多个包含渐变和透明度的图形后，如果剪切路径与图形中渐变的位置完全匹配，则在印刷时，部分图片将丢失。[1218027]

将 InDesign 文档导出到 EPS 时，选定范围内的页码（从“1”开始）将用作所生成的 EPS 文件名的后缀，而不是实际的页面范围项。并且，章节页码意外地添加为页码的前缀。[1206451]

置入文件大小超过几兆字节的栅格图像文件（TIFF、JPEG、PSD 等）后，将文档导出为 EPS 文件或打印文档时，有时可能会产生一些垂直条纹。[1273725]*

在 InDesign CS2 中置入包含宽度为 3 毫米或更窄的剪切蒙版的 Photoshop EPS 文件后，却找不到剪切蒙版。[1257600]*

在 Adobe Photoshop 中更改某一图像的画布大小后，在 InDesign CS2 4.0.3 版中重新链接或更新该图像链接时，图像尺寸会意外地缩放。[1328528]*

将缺少 JFIF 数据且分辨率不是 72 ppi 的 JPEG 图像置入到 InDesign 4.0.3 中时，图像将呈现为拉伸状态。[1326055]*

透明度

在内存较少的情况下，将带有置入的 EPS 图像（包含栅格数据）的 InDesign 文件打印到或导出到 PDF 时，如果透明部分覆盖了 EPS 图像，将出现条纹或像素偏移。[1297652]*

文本和字体

在 Macintosh 上，InDesign CS2 字体自动激活可能与第三方字体自动激活实用工具相冲突，这在某

些情况下可能会导致无法识别字体。 [1210680]

注：4.0.4 更新停用了 InDesign CS2 的内部字体自动激活。如果您的工作流程需要自动激活缺失的字体，则需要使用支持此功能的第三方字体管理实用工具。

QuarkXPress® 4.1 EPS 文件已经过 Assura RIP 的“优化”，那么在 InDesign CS2 中使用“高品质显示”查看该文件时，将无法准确地显示字体。EPS 文件以嵌套方式包含嵌入字体。 [1115055]

只要 Adobe 管理的字体文件夹包含任何其他文件夹的快捷方式，InDesign CS2 就会挂起。 [1212208]

对于捷克语和斯洛伐克语，InDesign CS2 不允许单词间距中有不间断空格。 [1173184]

在使用了文本绕排的多栏框架中，文本不能流动到溢流文本框架中的下一栏。 [1174395]

对某些文本字符串进行拼写检查可能导致 InDesign CS2 意外退出。例如格式为 < 数字 > < 中横线 >< 大写字母 > 的任何文本字符串，比如“June 12-July 19”。 [1209817, 1212538]

如果先输入一行文本并按回车键，然后应用段落线的“段后线”设置，段落线不出现在带回车符的文本行上。 [1208372]

从 Microsoft Word 或 Excel 复制某些 Barcode 字体字符并将其粘贴到 InDesign 中时，InDesign 不能正确地显示这些字符。双引号通常也不能以 Barcode 字体显示。 [1233464]

从包含具有多种样式的 InCopy 文件的链接文本框架创建任务后，将对全部文本应用同一种样式。 [1245899]*

“视觉边距对齐方式”不忽略一行开始处的零宽度字符。例如，如果“将样式映射到标签”命令导致 XML 标签位于行首，则“视觉边距对齐方式”调整功能将消失。 [1291466]*

将包含多种字体（Regular、Roman、Book 等）的字体系列用于样式时，有时会出现不正确地映射字符的情况。 [1254443]*

当使用 Utopia Type 1 和 Utopia Expert 字体时，Glyph ID 不匹配，并且 InDesign CS2 中会显示意外的字符。 [1254445]*

在 InDesign CS2 中，如果将一个文本文件置入或半自动排文 (Alt+Click) 到某个长文档页码较高的主页框架中，文本会被置入主页的框架中，而不是普通页面的框架中。 [1311646]*

使用不同的“基本段落”样式定义复制和粘贴文本之后，粘贴文本会应用错误的属性。例如，可能会出现字体替换。 [1311051]* 注：仅修复了在同一文档中的复制粘贴问题。

注：下列文本错误仅限日语、简体中文、繁体中文和 / 或韩文版的 InDesign CS2:

如果文档是在其他环境中创建的，并且其中的单字形字体引用的是该环境中已不存在的或新添加到该环境中的单字形字体，则可能无法显示正确的单字形字体。 [1224615]

在 **InDesign CS2_J** 中，靠近日语标点的制表符字符和其他罗马间距标点挤压类字符与以前版本相比具有不同的间距。 [1222780]

InDesign CS2 韩文版应用程序中的复合字体将韩文映射到不正确的字形。（仅限韩文版的 **InDesign CS2**） [1224192]

在 **InDesign CS2_J** 中，创建一个包含段落强制空行的段落后，后面会留有一大片空白区和 / 或行间距。 [1219870, 1221645]

如果嵌入多个单字形字体并且根据相同的字符创建单字形字体，会显示意外的单字形字体。（仅限日语、简体中文、繁体中文和韩文版的 **InDesign CS2**） [1228675]

如果文档包含未编码的字形，且历史记录表明已删除特定的 **SING** 单字形字体，在安装了 **SING** 单字形字体的系统中，在 **InDesign CS2** 中打开该文档时应用程序会意外退出。此外，如果文档包含至少一个单字形字体，该字体对未在当前的 **InDesign** 会话中获得增补的字体进行增补，则该文档会因为包含不必要的字体“标志符”而变得冗长（因而减缓处理）。 [1244218]

在完成增补嵌入的单字形字体之前，如果尝试打印或导出 **InDesign** 文档，不会显示警告对话框。 [1229114]

在特定情况下使用某些字体时，文档中使用的单字形字体不能与文档一起保存在 **InDesign CS2** 中。 [1252128]

在会话过程中更新 **Adobe SING Glyphlet Manager** 时，不会恢复 **InDesign** 文档中嵌入的单字形字体的外观。 [1247957]

在 **InDesign CS2** 中，使用段落强制空行设置段落样式时，如果上一行的行间距（行内间距）大于 100% 的行高，在段落间会出现预期之外的 1 行。 [1244797]

在其他计算机上已将类似的单字形字体印刷到相同的 **RIP** 时，在 **InDesign** 文档中会印刷预期之外的单字形字体。 [1230546]

在 **InDesign** 中，从“框架网格”对话框应用某些 **Morisawa NewCID** 字体时，找不到这些字体（例如丢失）。 [1221319]

当使用韩文版的 **InDesign CS2** 中的某些字体时，如果在 **Windows** 中键入内容，字体会突然变为 **Gulim**（系统默认字体）。 [1277982]*

在 **InDesign CS2** 中复制和粘贴一个框架网格时，根样式会覆盖在“应用程序”、“文档”和本地样式中定义的 **Kinsoku** 和 **Mojikumi** 设置。 [1310935]* 注：针对此问题的修复功能仅适用于在安装 4.0.4 之后创建的新文档。

版面

框架网格不遵循默认的段落书写器设置（仅限日语、简体中文、繁体中文和 / 或韩文版）。 [1249930]*

表

对于一些从 InDesign 2.x 转换来的文档，当打开“表描边和填色”对话框并选中一个单元格时，InDesign CS2 意外退出。 [1265928]*

链接

在 Windows 中打开文档时，会破坏包含扩展字符或重音字符的链接以及在 Mac OS 中用 InDesign CS2 创建的链接。注意：为了使此修复程序工作，您还需要从 Microsoft 网站 <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=AD6158D7-DDBA-416A-9109-07607425A815&displaylang=en> 下载 .exe 文件“idndlpackage.EXE”，或从 Microsoft 网站的“下载中心”搜索“Microsoft Internationalized Domain Names (IDN) Mitigation APIs”。请按照该网站的说明进行安装。请注意，此解决方案只适用于 Windows XP 和 Windows Server 2003。 [1222600]*

导入文本

在 InDesign 中，从 Word/RTF 文档导入的尾注编号更改为小写字母字符，而不是默认的数字字符。 [1118824]

导入标签文本时，如果标签文本包含一个选定了“视觉”或“原始设定”字偶间距调整值的字符集，字偶间距调整值会变为 6000。 [1262505]*

导出文本

“导出标记文本”对话框中的“编码”下拉列表中没有 KSC5601 值。 [1251198]*

PDF 导出

InDesign CS2 文档中的“人工效果”标签无法正确地导出到 PDF，导致 Acrobat 无法进行完整辅助功能检查。 [1274390]*

当试图导出一个 InDesign CS2 文档且该文档包含一个带有过多字体（超过 100 种）的置入 PDF 文件时，应用程序会内存不足并意外退出。 [1314058]*

当试图将包含置入 PDF 文件的 InDesign CS2 文档导出为 PDF、EPS 或 PostScript 时，应用程序返回错误信息：“因为出现未知问题，Adobe 打印引擎输出数据失败。” [1294430]*

转换

在 InDesign CS2 中打开 QuarkXPress 文档时，置入的图形出乎预料且不规则地移动到堆叠顺序的后面。 [1232037]

QuarkXPress 文档中转为轮廓的文本对象在转换到 InDesign CS2 文档中后消失（仅限日语版）。 [1232061;1246261]*

将包含某些色板 / 名称的文件从 InDesign 2.x 转换为 InDesign CS2 后，某些情况下应用程序会

意外退出，同时出现以下错误信息：“Adobe InDesign 正在关闭。检测到严重错误。请重新启动 InDesign，以恢复所有未存储的 InDesign 文档中的工作。” [1246803]*

当在 InDesign CS2 中打开特定的 InDesign 2.x 文件时，应用程序在 “paragraph composer.rpln” 中意外退出。 [1252627]*

在转换而来的 PageMaker 文档中生成索引时，Adobe InDesign CS2 意外退出或挂起。 [1205027]*

库文件

如果在 Windows 中设置了 NoRecentDocsMenu 注册表项，则在打开 INDL 库文件时，InDesign CS2 会意外退出。 [1209883]

词典和连字

“德语：新式”词典中的特定单词出现了不正确的连字。 [1214106]

如果所有用户词典都位于同一服务器上，打开“拼写检查”对话框时，InDesign CS2 会意外退出。 [1289208]*

在 InDesign CS2 中第一次向“词典”的“删除的单词”列表中添加单词之后，“添加”按钮变为非现用状态，用户不能向列表中添加任何新单词。 [1298920]*

XML

如果存在编组随文图，在尝试将一种样式映射到一个标签后，InDesign CS2 会意外退出。 [1210618]

如果置入的 InCopy 文章包含未判定的修订（包括已删除的 XML 标志符），则将该文章导出为片断时，InDesign CS2 会意外退出。 [1221625]

将 XML 标签添加到带有自定数据链接的页面项目，会导致 InDesign CS2 意外退出。 [1290442]*

打印

包含置入 EPS（带有 customcolorimage 运算符）的 InDesign 文件所生成的 EPS 文件将导致 RIPS 进入无限循环。 [1215447]

如果在 InDesign CS2 的“打印”对话框的“标记和出血”设置下选择了“所有印刷标记”和“包括辅助信息区”的选项，则在打印或导出到 PDF 时，“出血”和“成品尺寸”标记将偏移到辅助信息区。（仅限日语、简体中文、繁体中文和韩文版的 InDesign） [1222267]

InBooklet SE

InDesign CS2 4.0.4 更新程序会安装 InBooklet SE 3.0.3 版。

LiveEdit 工作流程

当对使用包含分号的嵌套样式定义的文章执行链接更新时，InDesign CS2 意外退出。 [1179265]

在 InDesign CS2 中，当 .indd 文档包含带有许多随文图的其他文章时，更新链接的 InCopy 文章需要很长时间。 [1179282]

将多篇 InCopy 文章导出到 AFP 服务器时，如果生成的任何文件名超过 31 个字符，InDesign CS2 将停止响应。应用程序还可能返回错误信息“错误 — 无法复制文件 [文件名]。文件名太长或包含无效字符”。 [1235236]

QuickTime

在 InDesign CS2 中尝试置入 QuickTime 7 影片文件时，应用程序返回错误信息“无法置入此文件。未找到用于要求的操作的滤镜”。 [1192384]

文档

在 InCopy 中编辑并保存文件后，如果在 InCopy 中更新文件或尝试重新打开文件，文件会丢失所有内容并生成错误信息。更多详细信息：文件的文件类型和创建者数据不正确。例如，文件类型可能为“TEXT”，创建者代码为“????”，或者文件类型和创建者字段都为空。文件可能从 Windows 系统经由 Windows 服务器传输到了 Macintosh 系统或者通过电子邮件发送到了 Macintosh 系统。尝试将 InCopy 文件重新链接到 InDesign 文档时，会返回以下错误信息：“导入失败。”尝试在 InCopy 中打开文件时，会返回以下错误信息：“无法打开文件 [文件名]。Adobe InCopy 可能不支持该文件格式，或者可能缺失支持该文件格式的增效工具。” [1257768]*

在 Mac OS 上的 InDesign CS2 中打开或创建文档时，会出现“A serious error was detected; InDesign is shutting down.”这一错误信息。ProtectiveShutdownLog 也包含一条错误信息：“TinFonts:NewTinDocument - SING Library’ s data base is probably corrupt because it failed when creating a document ID.” [1267606]*

在 InCopy 中打开 InCopy 文档时，InDesign 文件和 InCopy 文件中的文档页面大小不一致。此后，在 InCopy .incx 中进行编辑并接着在 InCopy 中打开 .indd 文档后，此问题将更加明显。 [1256943]*

快捷键

尝试指定包含 CE 字符的键盘快捷键但未能成功指定时，InDesign CS2 会返回错误信息“内容包含无法编码的字符”。 [1278177]*

INX

如果在已注销的文档的修订中输入某些字符作为第一个字符，然后登记该文档，那么在更新该文档时，会导致文档损坏。 [1270850]* 请参见此自述文件的附录 A，了解更多有关此错误修复程序的重要详细信息。

打开 INX 文件（以及 INCX 和片段文件）时，如果这些文件具有应用了多个不同文本属性的文本行程时，InDesign CS2 的性能会降低。 [1310005]*

增效工具

如果相关增效工具不存在，InDesign CS2 会意外退出。 [1268399]*

用户界面

在 InDesign CS2 中的“拾色器”对话框中，CMYK 显示为“TMYK”（仅限瑞典语版 InDesign）。
[1300599]*

脚本

如果在“快捷方式编辑器”对话框中选择“取消”，脚本的快捷方式将丢失。 [1179314]

无法通过脚本设置 1000 点以上的页边距值。 [1189959]

Document.PageItems 和 Spread.PageItems 脚本对象集合不包含来自 kSplineItemBoss 的第三方页面项目。 [1274909]*

无法通过 Macintosh 上的脚本来设置“自动更正首选项”。 [1275597]*

4. EPS 导出处理问题 [1253469]

在安装 InDesign CS2 4.0.4 更新程序之后，EPS 导出处理有变化。将多页文档导出到 EPS 且导出操作要求覆盖现有文件时，可能会发生这种情况。在此情况下，应用程序将显示一条警告，询问用户是否覆盖现有文件，然后等待用户回答。注：如果您要允许应用程序自动覆盖文件，请在脚本执行 EPS 导出之前，将下列 UserInteractionLevel 属性命令添加到脚本，以禁止显示警告：

```
app.scriptPreferences.userInteractionLevel = UserInteractionLevels.NEVER_INTERACT;
```

5. 为 INDESIGN CS2 第三方开发人员修正的问题

此部分提供了一个已修正的技术问题的列表，并且仅作为 InDesign CS2 4.0.4 调试更新的一部分。

我们已增选了服务提供商，从而可以对打包的开始和结束阶段作出响应。请下载并安装更新的头文件“S4SPControlPlugInIDs.h”，以实现此变更。此头文件和 InDesign Family SDK 的其他更新程序均发布于以下网址：<https://partners.adobe.com/public/developer/indesign/sdk/index.html>
[1255542]*

无法指定或使用 Shift 键作为键盘快捷键的修饰键在 InDesign CS2 中启动脚本，而是在 Debugger 模式下打开脚本。 [1255651]*

在 InDesign CS2 中，如果在未安装 InCopyBridge 增效工具的情况下使用 kSetItemLockDataCmd, PageItemAdornmentList::InsertAdornmentNode() 中将出现一个声明。 [1196156]

CoreFileUtils::CopyFile() 返回“true”，表明它成功完成，但该文件并未被复制。 [1204981]

打开包含对第三方自定义文本框架对象引用的 INX 文件时，会导致 InDesign 出现声明，然后执行保护性关闭。 [1173111]

在 InDesign CS2 中使用 kTextLockAdornment 实施时，Text Lock Adornment 未能正确重绘。
[1176606]

在 InDesign CS2 中，在运行属于动作自动工具（与 InDesign 工具包一起分发）的某个动作将文本插入文章后，选择该文本，然后访问某个菜单项（如“将文本转换为表”），所选文本被替换为“a”。 [1170645]

使用 InDesign CS2 中新的 IOversetInformationExchange 界面时，“信息调板”和“文章编辑器”不能正确更新，以反映文本框架中适当的字数或溢流行数。 [1225129]

当第三方调用 InCopyWorkflow::ImportStory(...) 并且其中第一个参数设置为要替换的文章时，在导出文本（以 incd 格式）后又重新导入 InDesign CS2 之后，随文图会丢失。 [1238196]

使用自定 InCopyBridgeCmdSuite 实现 InCopyBridge 增效工具后，在 InDesign CS2 中注销 / 登记 / 取消注销文章时，在某些情况下不会调用第三方代码。 [1241322]

InDesign CS2 在启动时返回“Family Name null”声明。 [1196969] 为防止此问题的发生，请在安装 InDesign CS2 4.0.2 调试更新后，使用下面的说明对以下 InDesign 首选项进行重命名。注：重新创建 InDesign 首选项文件可将设置恢复为其默认值。

要在 Windows 中重新创建 InDesign 首选项文件，请执行以下操作：

1. 退出 InDesign CS2 调试。
2. 在 Windows 资源管理器中，打开硬盘上的以下文件夹：
Documents and Settings/[username]/Application Data/Adobe/InDesign/Version 4.0
3. 选择该文件夹中的“InDesign SavedData”文件，然后选择“文件” > “重命名”。
4. 重命名该文件（例如，重命名为“backup SavedData”），这样在以后需要时就可以恢复它。
5. 对“InDesign Defaults”和“FontMaskCache”文件重复步骤 3-4。
6. 启动 InDesign CS2 调试。InDesign 将重新创建首选项文件。

要在 Mac OS X 中重新创建 InDesign 首选项文件，请执行以下操作：

1. 退出 InDesign CS2 调试。
2. 在 Finder 中，打开硬盘上的以下文件夹：
Users/[username]/Library/Preferences/Adobe InDesign/Version 4.0
3. 在此文件夹中，选择“InDesign SavedData”文件并对其重命名（例如，重命名为“backupSavedData”），这样，以后如果需要，就可以恢复此文件。
4. 对“InDesign Defaults”和“FontMaskCache”文件重复步骤 3-4。
5. 启动 InDesign CS2 调试。InDesign 将重新创建首选项文件。

附录 A

此附录包含有关错误修复程序 1270850 的详细信息。

原始问题

如果在已注销的文档的修订中输入某些字符作为第一个字符，然后登记该文档，那么在更新该文档时，会导致文档损坏。 [1270850]

问题陈述

此错误的修复程序可解决这一文档损坏问题，但同时也会带来新的问题：用户将丢失出现初始损坏问题的具体位置的相关“修订记录”。

请注意，当您遇到在调试内部版本中丢失修订记录的情况时，您将看到以下形式的声明：“INXExport: ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"” [1285108]

其他信息

请注意，此修复程序只处理安装了 4.0.3 以上的更新程序后创建的新文档。任何在安装修复程序之前创建、现已损坏的文档，都无法修复。

下面列出的几项内容介绍了在哪些情况下，即使安装了此修复程序，也不会保留“修订记录”：

定义

枚举的字符

用户可使用“插入特殊字符”将这些字符插入文本模型。我们现在的文本模型中没有这些字符的 Unicode 等效值。

修订记录锚点

锚点用于识别修订记录在文本模型中的存储位置。例如，所删除文本的“修订锚点”应为所删除修订后的第一个字符。对于添加的文本来说，有 2 个锚点：一个位于起点，一个位于终点。这两个锚点分别由所添加文本中的第一个和最后一个字符来表示。对于移动的文本来说，则创建了 3 个“修订锚点”：1) “修订锚点”是所删除的修订后的第一个字符，2) 此外还创建了 2 个“修订锚点”（起点和终点锚点），分别由所添加文本中的第一个和最后一个字符表示。

情况：

错误 1270850 中修复了 InCopy incx 文档的损坏问题，但如果按下面的方式使用枚举字符，则不保留修订记录：

- 枚举字符是所删除的修订后的第一个字符。
- 枚举字符是修订的所添加文本中的第一个和 / 或最后一个字符。

对于所有其他情况，如果存在修订，且这些枚举字符不在修订锚点将会驻留于其中的文本中，则修订记录会正常保留。

© 2006 Adobe Systems Incorporated。保留所有权利。

Adobe、InCopy、InDesign 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家（或地区）的注册商标或商标。Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 在美国和其他国家（或地区）的注册商标。Windows、Word 和 Excel 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家（或地区）的注册商标或商标。Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家（或地区）的商标或注册商标。PowerPC 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家（或地区）的注册商标。所有其他商标均归其各自所有者所有。

Adobe® InDesign® CS2 4.0.4 讀我更新

2006 年 7 月

Adobe Systems Incorporated

目錄

1. 系統需求
2. 中歐語系字典支援
3. 已解決的問題
4. EPS 轉存處理問題
5. 已解決的問題 (開發人員)
6. 附錄 A：關於追蹤修訂修正錯誤 1270850 的額外資訊

1. INDESIGN CS2 系統需求

Macintosh®

- PowerPC® G3、G4 或 G5 處理器
- Mac OS X v.10.2.8 至 10.4.3
- 256 MB 的 RAM (建議使用 320 MB 或更多)
- 870 MB 的可用硬碟空間。請注意當您指定一個非根 (Non-root) 磁碟或分割磁區以安裝應用程式，只有 Adobe InDesign CS2 應用程式會安裝到非根磁碟。其他元件和 Adobe Bridge 應用程式都會安裝到根磁碟
- 1,024 x 768 顯示器解析度以及 16 位元的顯示卡 (建議使用 24 位元螢幕顯示)
- 光碟機
- 如果要使用多媒體功能，必須具備 QuickTime 6 (已內含於 Mac OS X)
- 如果要使用 Adobe PostScript® 印表機：PostScript Level 2 或 PostScript 3™
- 啟用產品時所需的網際網路或電話連線
- 如果要使用 Adobe Stock Photos，必須具備寬頻網路連線。請注意：Adobe Stock Photos 服務無法在所有的國家、語系或貨幣中使用並可能會變更。使用此服務時需遵守 Adobe Stock Photos 使用條款。如須詳細資訊，請造訪 <http://www.adobe.com/adobestockphotos>

Windows®

- Intel® Pentium® III 或 4 處理器
- Microsoft® Windows® 2000 (含 Service Pack 3) 或 Windows XP
- 256 MB 的 RAM (建議使用 320 MB 或更多)
- 850 MB 的可用硬碟空間。請注意當您指定一個非根 (Non-root) 磁碟或分割磁區以安裝應用程式，只有 Adobe InDesign CS2 應用程式會安裝到非根磁碟。其他元件和 Adobe Bridge 應用程式都會安裝到根磁碟
- 1,024 x 768 顯示器解析度以及 16 位元的顯示卡 (建議使用 24 位元螢幕顯示)
- 光碟機
- 如果要使用多媒體功能，必須具備 QuickTime 6
- 如果要使用 Adobe PostScript® 印表機：PostScript Level 2 或 PostScript 3™

- 啟用產品時所需的網際網路或電話連線
- 如果要使用 Adobe Stock Photos，必須具備寬頻網路連線。請注意：Adobe Stock Photos 服務無法在所有的國家、語系或貨幣中使用並可能會變更。使用此服務時需遵守 Adobe Stock Photos 使用條款。如須詳細資訊，請造訪 <http://www.adobe.com/adobestockphotos>

2. 中歐語系字典支援

InDesign CS2 4.0.4 包含中歐語系字典更新 (2005 年 5 月發行) 當中的更新，提供七個中歐語系的連字和拼字支援：羅馬尼亞語、斯洛維尼亞語、克羅埃西亞語、愛沙尼亞語、立陶宛語、拉脫維亞語和保加利亞語。請注意原先的字典更新已不再單獨發行。

3. 已解決的問題

本章節提供一份已解決並包含在 InDesign CS2 4.0.4 更新中之技術問題的清單。InDesign CS2 4.0.4 包含所有之前推出的 4.0.x 更新中的累積性修正：4.0.3 (2006 年 6 月發行)、4.0.2 (2005 年 12 月發行) 以及 4.0.1 (2005 年 9 月發行)，以及新的修正。

所有新的修正，會在錯誤編號旁邊以星號 (*) 來表示 (例如：[0000000]*)。

請注意，下列敘述是這些問題發生時的狀況，並不是修正後的行為。如需一般產品使用方法和其他疑難排解的資訊，請造訪 Adobe Product Support Knowledgebase 的 InDesign 區段，網址是 <http://www.adobe.com/support/products/indesign.html>，或從「InDesign 說明」選單中選擇「線上支援」。

請注意：

以下修正曾經包含在 4.0.3 更新，但經客戶意見反應之後從 4.0.4 移除：

在 Adobe Photoshop 中放大影像的版面尺寸後，其連結影像在 Adobe InDesign CS2 中無法正確縮放。有著新版面尺寸的編輯檔案，會填滿內容框架，而非置入影像的圖形框架，這會使得影像看來比實際小。 [1273425]

如需關於上述問題的詳細資訊，請參閱 Adobe 網站中的相關技術支援文件，網址為 <http://www.adobe.com/support/techdocs/330428.html> 及 <http://www.adobe.com/support/techdocs/332757.html>。

效能

在啟動畫面顯示「正在啟動服務登錄」文字時，InDesign CS2 會意外終止。此問題僅出現於 Windows，另外可能會出現錯誤訊息。 [1197389]

當您在 InDesign CS2 中開啟具有自訂連結的文件時，影像的 ICC 描述檔資料也同時進行不必要的讀取，導致效能降低。 [1193873]

當您變更或重新整理一個包含寬度為零之路徑的跨頁外觀時，InDesign CS2 會意外終止。 [1201478]

OS X.4 作業系統重新啟動後，InDesign CS2 在啟動時會意外終止。這個問題會不定期地發生。 [1196466]

如果「字體預視」已啟用，但是應用程式無法剖析某個已安裝的字體，InDesign CS2 在啟動時會意外終止 (僅限 Mac OS)。 [1192802]

當您開啟一份會觸發字體自動啟用功能的文件時，InDesign CS2 在特定情況下會意外終止。 [1219964]

在運作 20 到 30 分鐘後，InDesign CS2 的效能會降低，每次的點選動作會花更久時間 (僅限 Windows)。 [1282202]*

圖形

在 InDesign CS2 中，從 InCopy 內文 (.incd) 貼至另一個內文的內嵌圖形，在內文更新時會遺失。 [1197638]

如果在主版頁面上的頁碼或章節名稱超過一個位元或字元，鄰近內嵌圖形並含有自動頁碼的文字行就無法在子代頁面上正確排版。 [1193690]

當 InDesign CS2 開啟 INX 檔案或當 InCopy CS2 開啟包含置入影像的指定檔案，而其中繞圖排文設定為「偵測邊緣」時，如果影像遺失，則會使用錯誤的矩形偏移，而不是指定的偏移路徑。結果會造成編輯器無法寫入 InCopy，因為遺失了「繞圖排文」和影像。 [1216583]

將包含漸層與透明的的多個圖形置入 InDesign CS2 後，如果剪裁路徑和圖形中的漸層位置完全相符，在列印時會遺失圖稿的一部分。 [1218027]

將 InDesign 文件轉存至 EPS 時，使用選取範圍的頁碼 (從「1」開始) 為產生的 EPS 檔案名稱的字尾，而不是實際的頁面範圍項目。同時，章節編號也意外被加到號碼的字首。 [1206451]

在置入檔案大小超過數個 megabyte 的點陣影像檔案 (TIFF、JPEG、PSD 等) 後，將文件轉存 EPS 或是進行列印時，偶而會導致垂直條紋出現。 [1273725]*

在將包含 3 mm 或更細之剪裁遮色片的 Photoshop EPS 檔案置入 InDesign CS2 中之後，會遺失該剪裁遮色片。 [1257600]*

在 Adobe Photoshop 中更改影像的版面尺寸後，在 InDesign CS2 4.0.3 版中重新連結或更新影像連結時，影像尺寸無法正常縮放。 [1328528]*

JPEG 如果遺失 JFIF 資料且解析度不是 72 ppi，當置入於 InDesign 4.0.3 中時會以拉長變形顯示。 [1326055]*

透明度

在記憶體不足的情況下，如果 EPS 影像上有透明圖層，在列印具有包含點陣資料之置入 EPS 影像的 InDesign 檔案，或將其轉存為 PDF 時，將會導致顏色跳階或像素移位。 [1297652]*

文字和字體

在 Macintosh 中，InDesign CS2 字體自動啟用可能會與協力廠商的字體自動啟用公用程式發生衝突。這會導致字體在特定情況下無法辨識。 [1210680]

請注意：4.0.4 更新會停用 InDesign CS2 內部的字體自動啟用功能。如果工作流程中需要自動啟用遺失的字體，您將需要使用由協力廠商提供，支援這項功能的字體管理公用程式。

當使用 InDesign CS2 「高品質顯示」檢視置入的 QuarkXPress® 4.1 EPS 檔案時，該份已由 Assura RIP 最佳化之檔案中的字體無法正常顯示。EPS 檔案會以巢狀方式包含嵌入字體。 [1115055]

當 Adobe 管理字體檔案夾中包含通往其他檔案夾的捷徑時，InDesign CS2 就會停滯。 [1212208]

InDesign CS2 不允許在捷克文和斯洛伐克文的單字間距中使用不換行空格。 [1173184]

在多欄框架中之「溢排文字框架」套用繞圖排文功能，文字無法流排至下一欄。 [1174395]

對某些文字字串進行拼字檢查時，會導致 InDesign CS2 意外終止。例如任何以 <number><dash><uppercase character> 格式出現的文字字串，如 “June 12-July 19”。 [1209817, 1212538]

在輸入含有換行符號的文字後套用「段落嵌線」中的「下線」設定，嵌線無法出現在含有換行符號的文字中。 [1208372]

從 Microsoft Word 或 Excel 複製或貼入到 InDesign 時，InDesign 無法正確顯示某些 Barcode 字體的字元。雙引號也通常無法以 Barcode 字體顯示。 [1233464]

在從包含多重樣式之 InCopy 檔案的連結文字框架建立工作後，所有的文字將會套用單一樣式。 [1245899]*

「視覺邊界對齊」不會忽略一行開頭的零寬度字元。例如，如果「將樣式對應至標記」指令讓 XML 標記落於一行的開頭，「視覺邊界對齊」的調整效果會消失。 [1291466]*

當樣式中使用具有多種一般字體 (例如 Regular、Roman、Book 等) 的字體系列時，有時字元對應會不正確。 [1254443]*

在 InDesign CS2 中，當使用 Utopia Type 1 + Utopia Expert 字體時，Glyph ID 會不符，並顯示未預期的字元。 [1254445]*

在 InDesign CS2 裡，把文字檔案置入或半自動排文 (Alt+Click) 至長文件裡較大頁碼的主版頁面框架，文字會置入主版頁面的文字框，而不是普通頁面的文字框。 [1311646] *

在拷貝及貼上「基本段落」樣式定義不同的文字時，貼上的文字會套用錯誤的屬性。例如，可能會出現字體取代的情形。 [1311051] * 注意：在相同文件上的拷貝及貼上問題已經獲得解決。

請注意：下列文字錯誤僅限 InDesign CS2 日文、簡體中文、繁體中文和韓文版：

如果文件是在不同的環境中建立，並且其中的字符檔參照的字符檔已不存在於該環境中或是新加入該環境，可能無法顯示正確的字符檔。 [1224615]

與較早的版本相較，在 InDesign CS2 日文版中，日文標點符號旁的定位字元和其他羅馬字元空格的文字間距的類別字元的間距不同。 [1222780]

InDesign CS2 韓文版應用程式將韓文字對應至錯誤的字符 (僅限 InDesign CS2 韓文版)。 [1224192]

在 InDesign CS2 日文版中，建立包含段落強制行數的段落後，在該段落後方會出現明顯的空格和/或空行。 [1219870, 1221645]

如果內嵌多重字符，且字符建立在相同的字元上，會顯示意外的 Glyphlet (僅限 InDesign CS2 日文、簡體中文、繁體中文和韓文版)。 [1228675]

如果文件包含未編碼的字符，而且曾經有特定 SING Glyphlet 被刪除，又在有安裝該 SING Glyphlet 的系統中以 InDesign CS2 開啟的話，應用程式會意外關閉。此外，如果文件包含至少一個字符，其加入的字體沒有加入目前的 InDesign 工作階段，文件大小就會因為不必要的字體「記號」而變大 (處理的速度會因而越來越慢)。 [1244218]

在完成加入內嵌字符之前試圖列印或轉存 InDesign 文件，卻沒有顯示警告對話框。 [1229114]

在某些字體的特定情況下，文件中使用的字符無法儲存在 InDesign CS2 文件中。 [1252128]

在中間工作階段更新 Adobe SING Glyphlet 管理員無法復原 InDesign 文件中內嵌字符的外觀。 [1247957]

在 InDesign CS2 中以「段落強制行數」設定「段落樣式」時，如果前一行的行空格 (行內間距) 比行高大 1 倍時，段落之間會意外出現一行 1。 [1244797]

當類似的字符已經從另一台電腦列印到同一台點陣影像處理器時，InDesign 文件會列印出意外的字符。 [1230546]

在 InDesign 中從「框架格點」對話框套用特定 Morisawa NewCID 字體時，找不到字體 (好比說遺失)。 [1221319]

使用 InDesign CS2 韓文版中的某些字體，在 Windows 中輸入時，字體會突然變更為 Gulim (系統預設字體)。 [1277982]*

在 InDesign CS2 拷貝和貼上框架格點時，根樣式會覆寫應用程式、文件和本機樣式所定義的避頭尾及文字間距組合設定。 [1310935]* 注意：此問題的修正只適用於安裝 4.0.4 之後建立的新文件。

版面

框架格點不遵循預設的段落排版器設定 (僅限日文、簡體中文、繁體中文和/或韓文)。 [1249930]*

表格

某些從 InDesign 2.x 轉換過來的文件，在選取表格儲存格的情況下開啟「表格筆劃與填色」對話框時，InDesign CS2 會意外終止。 [1265928]*

連結

包含延伸或腔調字元，以及在 Mac OS 上 InDesign CS2 中建立的連結，當在 Windows 開啟該文件時，連結會中斷。請注意：若要讓本修正有效運作，您需要從 Microsoft 網站下載 "idndlpackage.EXE"，網址為：<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=AD6158D7-DDBA-416A-9109-07607425A815&displaylang=en>，或從 Microsoft 網站的「下載中心」搜尋「Microsoft Internationalized Domain Names (IDN) Mitigation APIs」(Microsoft 國際化網域名稱 (IDN) 防護功能 API)，並遵照網站上的指示進行安裝。請注意，此解決方案只適用於 Windows XP 及 Windows Server 2003。 [1222600]*

讀入文字

從 Word/RTF 文件讀入 InDesign 的章節附註編號變成小寫字母字元，而不是預設的數字字元。 [1118824]

在選取「視覺」或「公制字」特殊字距值的情況下，當讀入包含字元集的標記文字時，特殊字距值會變成 6000。 [1262505]*

轉存文字

遺失「轉存標記文字」對話框中，「編碼」下拉式清單的 KSC5601 值。 [1251198]*

PDF 轉存

InDesign CS2 文件中的「瑕疵」標記未正確轉存為 PDF，使得 Acrobat 未通過「完整存取功能」檢查。 [1274390]*

嘗試轉存的 InDesign CS2 文件裡，置入的 PDF 檔案包含很多字體 (超過 100)，應用程式會記憶體不足並意外終止。 [1314058]*

嘗試轉存包含置入 PDF 檔案的 InDesign CS2 文件至 PDF、EPS 或 PostScript，應用程式會傳回錯誤：「由於發生不明的問題，Adobe 列印引擎無法輸出資料。」 [1294430]*

轉換

在 InDesign CS2 中開啟 QuarkXPress 文件時，置入的圖形意外且不規則地移到堆疊順序的後面。 [1232037]

QuarkXPress 文件中的加框文字物件，在轉換到 InDesign CS2 文件後會消失不見 (僅限日文版)。 [1232061; 1246261]*

將包含某些色票/名稱的檔案從 InDesign 2.x 轉換為 InDesign CS2 後，在下列錯誤出現的某些狀況中，應用程式會意外終止：「正在關閉 Adobe InDesign。偵測到嚴重錯誤。請重新啟動 InDesign，以便復原所有未儲存 InDesign 文件中的內容。」 [1246803]*

在 InDesign CS2 中開啟特定 InDesign 2.x 檔案時，應用程式會在「paragraph composer.rpln」檔案內意外終止。 [1252627]*

在轉換的 PageMaker 文件中產生索引時，Adobe InDesign CS2 會意外終止或停滯。 [1205027]*

程式庫檔案

在 Windows 中，當您開啟 INDL 程式庫檔案時，如果已設定 NoRecentDocsMenu 登錄機碼，InDesign CS2 會意外終止。 [1209883]

字典和連字

在德文重組 (German Reformed) 字典中，特定生字出現錯誤的連字。 [1214106]

當您開啟「檢查拼字」對話框時，如果所有的使用者字典都在一個伺服器上，InDesign CS2 會意外終止。 [1289208]*

首次在 InDesign CS2 字典中新增單字至「移除的單字」清單時，「新增」按鈕會變成非使用狀態，讓使用者無法在清單中新增任何單字。 [1298920]*

XML

如果群組的內嵌檔案存在，在您嘗試將樣式對應到標記時，InDesign CS2 會意外終止。 [1210618]

在將置入的 InCopy 內文以片段轉存時，如果內文包含包括刪除的 XML 標記的未解析追蹤修訂，InDesign CS2 會意外關閉。 [1221625]

將 XML 標記加入具有自訂資料連結的頁面項目，會使得 InDesign CS2 意外終止。 [1290442]*

列印

包含具有 customcolorimage 運算子之置入 EPS 的 InDesign 檔案，會產生導致 RIP 無限循環的 EPS 檔案。 [1215447]

如果在 InDesign CS2 的「列印」對話框中選取「標記和出血」設定下面的「所有印表機標記」和「包含印刷邊界區域」選項，列印或轉存為 PDF 時，出血和剪裁標記會偏移到印

刷邊界區域 (僅限 InDesign 日文、簡體中文、繁體中文和韓文版)。 [1222267]

InBooklet SE

InDesign CS2 4.0.4 更新安裝的是 InBooklet SE 的 3.0.3 版。

LiveEdit 工作流程

為具有包含分號之巢狀樣式定義的內文執行連結更新時，InDesign CS2 會意外終止。
[1179265]

當 .indd 文件包含其他具有許多內嵌圖形的內文時，在 InDesign CS2 更新已連結的 InCopy 內文會耗費許多時間。 [1179282]

在轉存多個 InCopy 內文至 AFP 伺服器時，如果有任何結果產出的檔案名稱超過 31 個字元，InDesign CS2 就會停止回應。應用程式可能也會傳回錯誤訊息：「錯誤 - 無法複製檔案 [檔案名稱]。檔案名稱太長或含有無效字元。」 [1235236]

QuickTime

嘗試將 QuickTime 7 影片檔案置入 InDesign CS2 時，應用程式傳回錯誤：「無法置入檔案。找不到要求操作的過濾器。」 [1192384]

文件

在 InCopy 編輯與儲存檔案之後，當再次於 InCopy 中更新或試圖重新開啟檔案時，檔案會遺失所有內容，並產生錯誤訊息。其他詳細資訊：檔案之檔案類型和建立者資料不正確。例如，檔案類型為「文字」而建立者編碼為「????」，或是類型與建立者欄位為空白。檔案可能從 Windows 系統被轉換到 Macintosh 系統，或是透過 Windows 伺服器以電子郵件方式寄送到 Macintosh 系統。在嘗試將 InCopy 檔案重新連結到 InDesign 文件時，會傳回下列錯誤訊息：「讀入失敗」。當嘗試在 InCopy 中開啟檔案時，會傳回下列錯誤訊息：「無法開啟檔案 [檔案名稱]。Adobe InCopy 可能不支援該檔案格式，或是遺失支援該檔案格式的增效模組。」 [1257768]*

在 Mac OS 上的 InDesign CS2 中開啟或建立文件時，出現「A serious error was detected; InDesign is shutting down」錯誤訊息。ProtectiveShutdownLog 也包含錯誤，「TinFonts: NewTinDocument - SING Library's data base is probably corrupt because it failed when creating a document ID.」。 [1267606]*

在 InCopy 中開啟文件時，InDesign 和 InCopy 檔案中的 InCopy 文件頁面大小並不一致。在 InCopy .incx 中進行後續編輯，接著在 InCopy 中開啟 .indd 文件之後，此一問題會明顯出現。 [1256943]*

快速鍵

在嘗試指定包含 CE 字元的鍵盤快速鍵，而快速鍵未被指定時，InDesign CS2 傳回錯誤訊息：「內容包含無法編碼的字元」。 [1278177]*

INX

在追蹤修訂已簽出文件時，輸入某些字元作為第一個字元，接著將文件簽入，會使得文件損毀，因為該文件已被更新。[1270850]* 關於本錯誤修正的其他重要詳細資訊，請參閱本份讀我文件的附錄 A。

在 InDesign CS2 中開啟的 INX 檔案 (以及 INCX 和程式碼片段)，如果包含套用不同文字屬性的文字時，會降低效能。[1310005]*

增效模組

如果沒有相依增效模組，InDesign CS2 會意外終止。[1268399]*

使用者介面

InDesign CS2 中的「檢色器」對話框將 CMYK 顯示為「TMYK」(僅限 InDesign 瑞典版)。[1300599]*

指令碼

如果在「鍵盤快速鍵編輯器」對話方塊中選擇「取消」，指令碼快速鍵就會遺失。[1179314]

無法透過指令碼將頁面邊界值設定大於 1000 點。[1189959]

Document.PageItems 和 Spread.PageItems 指令碼物件集合不包含衍生自 kSplineItemBoss 的協力廠商頁面項目。[1274909]*

無法透過 Macintosh 上的指令碼設定「自動更正偏好設定」。[1275597]*

4. EPS 轉處理問題 [1253469]

安裝 InDesign CS2 4.0.4 更新後，EPS 轉存處理會有一個變化。當轉存多重頁面的文件至 EPS，或當轉存必須覆寫現有的檔案時，就會發生這種情形。在這種情形中，應用程式會顯示一個警告並詢問使用者是否要覆寫現有的檔案，然後等待使用者回應。請注意：如果您偏好允許應用程式自動覆寫檔案，請在指令碼執行 EPS 轉存之前，將下列 UserInteractionLevel 屬性指令新增至您的指定檔以抑制警告：

```
app.scriptPreferences.userInteractionLevel = UserInteractionLevels.NEVER_INTERACT。
```

5. 已解決的問題 (InDesign CS2 協力廠商開發人員)

本章節提供一份已解決並僅包含在 InDesign CS2 4.0.4 偵錯更新中之技術問題的清單。

我們已在封裝的開端和結尾加入可提供回應的服務供應商資料。請下載並安裝更新的標頭檔案「S4SPControlPlugInIDs.h」來取得此一變更。此一 InDesign Family SDK 的標頭檔案與其他更新公佈在 <https://partners.adobe.com/public/developer/indesign/sdk/index.html> [1255542]*

無法在 InDesign CS2 中指定或使用 Shift 鍵作為輔助鍵盤快速鍵來啟動指定碼，指令碼反而是在除錯程式模式中開啟。 [1255651]*

當 InDesign CS2 中未安裝 InCopyBridge 增效模組，使用 kSetItemLockDataCmd 時，在 PageItemAdornmentList::InsertAdornmentNode() 中的判斷式會出現。 [1196156]

CoreFileUtils::CopyFile() 傳回 true 表示拷貝已成功，但是檔案並未拷貝。 [1204981]

開啟包含參照協力廠商自訂之文字框物件的 INX 檔案會導致 InDesign 進行判斷並採取防護性關閉。 [1173111]

當在 InDesign CS2 中使用 kTextLockAdornment 實作時，文字鎖裝飾未正確地重繪。 [1176606]

在執行「動作自動化工具」(和 InDesign 工具包一起配銷)的動作，將文字插入內文、選取該文字然後存取選單項目 (例如將文字轉換為表格) 後，在 InDesign CS2 中選取的文字被取代為一個 “a”。 [1170645]

在 InDesign CS2 中使用新的 IOversetInformationExchange 介面時，「資訊」浮動視窗和「內文編輯器」沒有正確地更新以反映文字框中確實的單字數或溢排線段。 [1225129]

轉存文字 (以 incd 的格式)，然後在協力廠商呼叫 InCopyWorkflow::ImportStory(…) (其中第一個參數設定為取代內文) 時重新讀入 InDesign CS2，會遺失內嵌圖形。 [1238196]

使用自訂的 InCopyBridgeCmdSuite 執行 InCopyBridge 增效模組後，在 InDesign CS2 中簽出/簽入/取消簽出內文的特定情況下，不會呼叫協力廠商程式碼。 [1241322]

InDesign CS2 在啟動時傳回「Family Name null」判斷式。 [1196969] 如果要預防這個問題發生，請在 InDesign CS2 4.0.2 偵錯更新安裝完成後，使用下列指示重新命名以下的 InDesign 偏好設定。請注意：重新建立 InDesign 偏好設定檔案會將設定復原為預設值。

若要在 Windows 中重新建立 InDesign 偏好設定檔案：

1. 結束 InDesign CS2 偵錯。
2. 在 Windows Explorer 中，開啟下列位於硬碟中的檔案夾：
Documents and Settings/[使用者名稱]/Application Data/Adobe/InDesign/Version 4.0
3. 選取這個檔案夾中的「InDesign SavedData」檔案，然後選擇「檔案 > 重新命名」。
4. 將檔案重新命名 (例如，backup SavedData) 能讓您在需要時復原檔案。
5. 對檔案「InDesign Defaults」和「FontMaskCache」重複步驟 3-4。
6. 啟動 InDesign CS2 偵錯。InDesign 就會重新建立偏好設定檔案。

若要在 Mac OS X 中重新建立 InDesign 偏好設定檔案：

1. 結束 InDesign CS2 偵錯。
2. 在 Finder 中，開啟下列位於硬碟中的檔案夾：
Users/[使用者名稱]/Library/Preferences/Adobe InDesign/Version 4.0

3. 選取這個檔案夾中的「InDesign SavedData」檔案，然後將檔案重新命名 (例如，backupSavedData)，如此您就可以在需要時復原檔案。
4. 對檔案「InDesign Defaults」和「FontMaskCache」重複步驟 3-4。
5. 啟動 InDesign CS2 偵錯。InDesign 就會重新建立偏好設定檔案。

附錄 A

本附錄包含關於錯誤修正 1270850 的詳細資訊。

原始問題

在追蹤修訂已簽出文件時，輸入某些字元作為第一個字元，接著將文件簽入，會使得文件損毀，因為該文件已被更新。 [1270850]

問題描述

本項錯誤的修正可解決文件損毀問題，但也出現新的問題：使用者將會遺失初次損毀發生時，針對特定情況的相關追蹤修訂紀錄。

請注意，當您遇到追蹤修訂紀錄在偵錯模式中遺失的情況，將會出現一格式聲明：

「INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element “uadcinsf”」
[1285108]

其他資訊

請注意，本修正只針對在安裝 4.0.3 或更新版本更新後所建立的新文件，無法修補在安裝修正前即已建立的文件之損毀。

下列幾點也可幫助解釋，本修正將無法保留追蹤修訂紀錄：

定義

列舉字元

使用者可在文字模式中，利用「插入特殊字元」插入字元。這些字元在今日的文字模型中沒有對應的 Unicode 值。

追蹤修訂紀錄錨點

錨點是用來辨識文字模型中追蹤修訂紀錄的儲存之處。例如，已刪除文字的「追蹤修訂錨點」為已刪除之追蹤修訂後面的第一個字元。加入的文字有 2 個錨點時 (一個在開頭，一個在結尾)，分別以加入文字的第一個和最後一個字元來表示。針對被移除的文字，會建立 3 個「追蹤修訂錨點」：1) 「追蹤修訂錨點」是所刪除之追蹤修訂後面的第一個字元，2) 會建立 2 個「追蹤修訂錨點」(開端和結尾錨點)，分別以加入文字的第一個和最後一個字元來表示。

情境：

InCopy incx 文件的損毀在錯誤 1270850 中修正，但如果以下列方式使用列舉字元，則不會保留追蹤修訂紀錄：

- 列舉字元為刪除之追蹤修訂後面的第一個字元。
- 列舉字元為追蹤修訂加入文字中的第一個和/或最後一個字元。

在所有其他追蹤修訂的情境中，列舉字元若不在追蹤修訂錨點的文字中，將會如預期被保留。

© 2006 Adobe Systems Incorporated。版權所有。

Adobe、InCopy、InDesign 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 在美國與其他國家的註冊商標。Windows、Word 和 Excel 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國及其他國家的註冊商標或商標。PowerPC 是 International Business Machines Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標。所有其他商標分屬個別所有者。