

# リリースノート - LiveCycle Designer

## Adobe LiveCycle Designer 10

2012 年 3 月 1 日

© 2012 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

このファイルには、製品のドキュメント作成時には記載できなかった重要な情報が含まれています。Adobe® LiveCycle® Designer 10 を実行する前に、この情報を確認してください。

---

## 目次

- [システム要件](#)
- [既知の問題](#)
- [Designer のローカライズバージョンでの Readme および BeforeInstall ファイルへの更新されたリンク](#)
- [ネストされたリスト：リストの末尾に常に 1 行の空行が挿入される](#)
- [更新された FormBridge.xfo と旧バージョンの Designer で作成された XDP フォームとの互換性がない](#)
- [読み取り専用で保護されているフィールドのツールヒントが表示されない](#)
- [Windows® Vista® でクライアント証明書の認証が失敗する](#)
- [アラビア語またはヘブライ語のロケールでリーダーが正しく表示されない](#)
- [参照されるフラグメント内の Paper Forms Barcode が Acrobat および Adobe Reader X で正しく表示されない](#)
- [名前空間とデータの連結](#)
- [Windows Vista の Web フォルダーへのフォームの発行](#)
- [用紙タイプ名に拡張文字が含まれている場合、Designer の XDC ファイルを UTF-8 で保存する必要がある](#)
- [HTML フォームでのテキストの改行](#)
- [IPv6 数値 URL を使用すると画像が取得されない](#)
- [特定の状況で setFocus スクリプティングメソッドを使用すると、不正なパラメーターエラーが発生する](#)
- [XML スキーマの変更で XML ソースが更新されない](#)
- [Web ブラウザーの制限事項](#)
- [ネットワーク経由での Designer のインストール](#)
- [XFA PDF フォームでデータをマージした後に、バーコードが適切に表示されない](#)

- [静的フォームでのフォーム検証機能の使用](#)
  - [JRE がインストールされなくなった](#)
  - [ドキュメントセット](#)
  - [Additional Licenses and Copyrights](#)
- 

## 必要システム構成

Designer 10 の最小必要システム構成

- Windows 7
    - Windows 7 Starter、Home Premium、Professional、Ultimate または Enterprise Service Pack 1 (32 bit および 64 bit)
    - Intel Pentium 4 - 1 GHz (2 GHz 推奨)
    - 512 MB の RAM (1 GB 推奨)
  - Windows XP および Windows Server
    - Microsoft® Windows® XP Home、Professional または Tablet PC Edition Service Pack 3 (32 bit および 64 bit)、Windows Server® 2003 (32 bit および 64 bit、64 bit には Service Pack 2 が必要)、Windows Server 2008 または 2008 R2 (32 bit および 64 bit)
    - 1.3 GHz 以上のプロセッサ
    - 512 MB の RAM (1 GB 推奨)
  - Windows Vista
    - Windows Vista® Home Basic または Premium、Business、Ultimate または Enterprise Service Pack 2 (32 bit および 64 bit)
    - Intel Pentium 4 - 1 GHz (2 GHz 推奨)
    - 512 MB の RAM (1 GB 推奨)
  - グラフィックメモリ - 128 MB の GPU (256 MB 推奨)
  - 2.35 GB のハードディスク容量
  - DVD-ROM ドライブ
  - Internet Explorer 7 または 8、Firefox 3.5 または 3.6
  - 1024 X 768 ピクセル以上のモニター解像度
  - ビデオハードウェアアクセラレーション (オプション)
  - Adobe® Acrobat® 8 Professional、Acrobat 8 Standard または Adobe Reader® 8 以降のバージョンが必要。Adobe LiveCycle® Designer ES3 の新機能を利用するには、Acrobat 10 Professional、Acrobat 10 Standard または Adobe Reader 10 が必要。
-

# 既知の問題

## Designer のローカライズバージョンでの Readme および BeforeInstall ファイルへの更新されたリンク

[参照 3124048] フランス語、ドイツ語および日本語版 DVD の Readme.htm と BeforeInstall.htm ファイルには、古いリンクが含まれています。更新されたリンクを次に示します。

DVD 上のファイルおよびロケール	古いリンク	更新されたリンク
フランス語版 DVD の Readme ファイル	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_fr</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_fr</a>
フランス語版 DVD の BeforeInstall ファイル	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_fr</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr</a>
ドイツ語版 DVD の Readme ファイル	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_de</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_de</a>
ドイツ語版 DVD の BeforeInstall ファイル	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_de</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_de</a>
日本語版 DVD の Readme ファイル	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_jp">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_jp</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_jp">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_jp</a>

日本語版

DVD の BeforeIn stall ファイル  
http://www.adobe.com/go/learn\_dep\_documentation\_10\_jp  
[http://www.adobe.com/go/learn\\_lc\\_documentation\\_10\\_jp](http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_jp)

## ネストされたリスト：リストの末尾に常に 1 行の空行が挿入される

[参照番号 2847471、2733488] - 「バレットリスト」ボタンまたは「番号付きリスト」ボタンをクリックすると、リストの最終アイテムの下に 1 行が追加されます。この行は空のように見えますが、空ではありません。Backspace キーを押してこの行を削除すると、編集モードを終了するときに行が再度追加されます。実際には空行ではないので、Text オブジェクトの高さを減らすとオーバーフローインジケータが表示されます。

## 更新された FormBridge.xfo と旧バージョンの Designer で作成された XDP フォームとの互換性がない

Adobe XML Forms Architecture (XFA) フォームは、JavaScript と FormBridge.xfo の処理方法を変更しました。その結果、互換性を確保するように .js バージョンが更新されました。LiveCycle Designer 9.0 Service Pack 1 よりも前のバージョンで作成した XDP ファイルを編集するとき、そのファイルに旧バージョンの FormBridge.xfo が含まれる場合、使用している Designer の最新の更新プログラムをインストールして、XDP ファイルが新しい XFO コンテンツで更新されるようにします。

## 読み取り専用で保護されているフィールドのツールヒントが表示されない

Designer のインタラクティブフォームでは、フィールドを特定のタイプに設定した場合にツールヒントが表示されません。具体的には、保護されている計算済み - 読み取り専用と読み取り専用のフィールドです。

## Windows® Vista® でクライアント証明書の認証が失敗する

Microsoft® Windows® Vista® では、デフォルトで Internet Explorer 7 で証明書失効チェックを行うことで、HTTPS セキュリティが強化されています。Windows Vista は、指定された証明書が有効であるかどうか調べるため、証明書失効チェックを行います。このセキュリティ強化により、Designer の HTTPS クライアント証明書の認証が失敗する場合があります。証明書失効チェックを無効にするには、インターネットコントロールパネルの「詳細設定」タブで、「セキュリティ」の「サーバー証明書の取り消しを確認する」チェックボックスをオフにします。

## アラビア語またはヘブライ語のロケールでリーダーが正しく表示されない

テキストオブジェクトなどの複数行のオブジェクトにリーダーを挿入し、ロケールをアラビア語またはヘブライ語に設定すると、リーダーは正しく表示されません。

## 参照されるフラグメント内の Paper Forms Barcode が Acrobat および Adobe Reader X で正しく表示されない

「コレクションデータ」オプションを使用している Paper Forms Barcode が含まれるフラグメントを他のフォームで参照すると、Adobe Acrobat® Professional、Acrobat Standard および Adobe Reader® 9 でバーコードが正しく表示されず、使用できません。Paper Forms Barcode をフラグメントで使用する場合は、「フォーム全体のデータ」オプションかカスタムスクリプトを使用してエンコードします。

## 名前空間とデータの連結

データ接続を使用してデータを連結する場合、以下の名前空間を使用することはできません。

- <http://ns.adobe.com/xfdf-transition/http://www.w3.org/XML/1998/namespace>
- <http://www.xfa.org/schema/xfa-package/> で始まるか、それを含む名前空間

## Windows Vista の Web フォルダーへのフォームの発行

HTTP で基本の認証を使用している場合、Windows Vista では認証サーバーへのアクセスは許容されません。Web フォルダーと認証を設定するには、HTTPS を使用します。

## 用紙タイプ名に拡張文字が含まれている場合、Designer の XDC ファイルを UTF-8 で保存する必要がある

用紙タイプ名に拡張文字を使用すると、Designer.xdc ファイルが読み込まれない場合があります。これらの非 ANSI 文字は UTF-8 エンコードに適合した数字シーケンスとして表される必要があります。このエンコードは &#N の形式になります。N は Unicode コードポイントとして使用される 16 進数または 10 進数の数字です。例えば、ラテン文字のアクセント文字 e の代わりに è を使用します。

## HTML フォームでのテキストの改行

これは、XDP ファイルを HTML としてレンダリングする Adobe® LiveCycle® Forms 10 に固有の問題です。HTML フォーム上のテキストを次の行に改行する場合、一部のブラウザで発生する可能性のある表示の相違を補正するために、フィールドの末尾に十分なスペースを追加する必要があります。様々なブラウザ向けのフォームのデザインについて詳しくは、Designer ヘルプの「Web ブラウザーの制約事項への対処」を参照してください。

## IPv6 数値 URL を使用すると画像が取得されない

IPv6 数値 URL を使用している場所の画像をフォームが参照している場合、画像は正しくレンダリングされません。代わりに、URL にはホスト名を使用します。例えば、`http://My-ip-v6/GT/formfragments/color.jpg`

を

`http://[2009:1890:110z:2527:210:18kf:fe07:6973]/GT/formfragments/color.jpg` の代わりに使用します。

## 特定の状況で `setFocus` スクリプティングメソッドを使用すると、不正なパラメーターエラーが発生する

サブフォームを非表示にするスクリプトで `docReady` イベントを使用すると、`setFocus` スクリプトの実行時にフォームのレイアウトが更新されない場合があります。`form:ready`、`layout:ready`、または `initialize` イベントを含むスクリプトでは、`setFocus` スクリプティングメソッドは使用しないでください。また、次の状況でも、`setFocus` スクリプティングメソッドは使用しないでください。

- オブジェクトの終了イベント（終了したオブジェクトに `setFocus` の呼び出しが戻る場合）。
- `doc:ready` の前に発生するすべてのイベント。
- `doc:ready` イベント（他の `doc ready` スクリプトがフォーム上の任意のオブジェクトの発生や存在を変更する場合）。

次のいずれかのタスクを実行して、問題を解決することができます。

- サブフォームを非表示にするスクリプトを、`form:Ready` イベントに移動する。
- Page1 本文ページのサブフォームを、最初のマスターページに移動する。
- 従来のレンダリングフラグを有効にする。
- サブフォームを非表示にした後で `xfa.layout.relayout()` スクリプトを呼び出す。

## XML スキーマの変更で XML ソースが更新されない

非埋め込み XML スキーマファイルへのデータ接続を作成すると、それ以降に XML スキーマファイルが変更されても XML ソースは自動的に更新されませんのでご注意ください。XML スキーマが変更されると、変更済みリソースダイアログボックスが表示され、ドキュメントの再読み込みが要求されます。ただし、「はい」をクリックして XML スキーマファイルを再読み込みすると、データ表示パレットの情報のみが更新されます。XML スキーマファイルの変更後に XML ソースを更新するには、データ表示パレット内で右クリックして「データ表示の更新」をクリックする必要があります。

## Web ブラウザーの制限事項

Internet Explorer では、他の Web ブラウザーとは異なる方法で、ボタンオブジェクトと画像オブジェクトの組み合わせを処理します。例えば、カスタムで透過的な外観のボタンオブジェクトを作成し、それを画像オブジェクトの上に置く場合、作成される HTML が Internet Explorer で正しくレンダリングされず、ユーザーが実際にマウスを使用してボタンをクリックできなくなることがあります。ただし、Tab キーでボタンに移動して、Enter キーまたはスペースバーでボタンを押すことはできます。このエラーは、ボタンオブジェクトのサイズがキャプションの長さによって異なるために起こります。キャプション領域の空白スペースの量を増やし、ボタンのサイズが画像のサイズよりも大きくなるようにする必要があります。この問題を解決するには、キャプションテキストを十分な空白スペースに置き換え、ユーザーがマウスを使用してボタンをクリックできるようにします。

これは、XDP ファイルを HTML としてレンダリングする Adobe LiveCycle Forms 10 に固有の問題です。

## ネットワーク経由での Designer のインストール

ネットワーク経由で Designer をインストールすると問題が発生する場合は、Designer CD イメージをローカルコンピューターにコピーし、AutoPlay.exe ファイルを実行します。

## XFA PDF フォームでデータをマージした後に、バーコードが適切に表示されない

XFA PDF フォームでデータのマージを実行した後に、バーコードが適切に表示されなくなることがあります。代わりに XDP フォームによるバーコードを使用することをお勧めします。フォームのバーコードが適切にレンダリングおよび表示されるようにするには、Adobe XML フォーム (\*.xdp) ファイルとしてフォームを保存し、データのマージを実行します。

## 静的フォームでのフォーム検証機能の使用

静的 PDF フォームでフォーム検証機能を使用して、入力されていない必須フィールドや検証に失敗したフィールドを色分けすると、検証されたフィールドの境界線の外観が変更される場合があります。境界線があるオブジェクトを含む静的フォームでフォーム検証機能を使用する場合、境界線がある各オブジェクトについて、「境界線タブ」の「四角いコーナー」オプションを選択することをお勧めします。

## JRE がインストールされなくなった

Designer では、Java Runtime Environment (JRE) はインストールされなくなりました。Adobe データモデルからのデータ接続の作成や XForms の読み込みなど、特定の機能を有効にするには、JRE バージョン 6.0 Update 14 以降をダウンロードしてインストールする必要があります。ただし、Designer を Workbench と共にインストールしている場合、Designer では Workbench JRE が使用されます。

---

## ドキュメントセット

Designer には、このソフトウェアとコンポーネントの理解に役立つ豊富なドキュメントセットが含まれています。Designer ヘルプ、クイックスタート、サンプル、スクリーンングリファレンスおよび Adobe Developer Connection には、ヘルプメニューからアクセスできます。Adobe® LiveCycle® ES3 のその他のリソースは、[Adobe Developer Connection](#) から利用できます。

---

## Additional Licenses and Copyrights

By installing this product, in addition to the Adobe license terms, you also agree to be bound by the third-party terms specified in the product documentation and the End User License Agreements at <http://www.adobe.com/go/thirdparty/>. Adobe recommends that you review these third-party terms.