

ADOBE® BRIDGE

およびADOBE® VERSION CUE CS4

ユーザガイド



© 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe® Bridge CS4 および Adobe® Version Cue® CS4 ユーザガイド (Windows® / Mac OS 版)

本マニュアルがエンドユーザ使用許諾契約を含むソフトウェアと共に提供される場合、本マニュアルおよびその中に記載されているソフトウェアは、エンドユーザ使用許諾契約にもとづいて提供されるものであり、当該エンドユーザ使用許諾契約の契約条件に従ってのみ使用または複製することが可能となるものです。当該エンドユーザ使用許諾契約により許可されている場合を除き、本マニュアルのいかなる部分といえども、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の書面による事前の許可なしに、電子的、機械的、録音、その他いかなる形式・手段であれ、複製、検索システムへの保存、または伝送を行うことはできません。本マニュアルの内容は、エンドユーザ使用許諾契約を含むソフトウェアと共に提供されていない場合であっても、著作権法により保護されていることにご留意ください。

本マニュアルに記載される内容は、あくまでも参照用としてのみ使用されること、また、なんら予告なしに変更されることを条件として、提供されるものであり、従って、当該情報が、アドビ システムズ社による確約として解釈されてはなりません。アドビ システムズ社は、本マニュアルにおけるいかなる誤りまたは不正確な記述に対しても、いかなる義務や責任を負うものではありません。

新しいアートワークを創作するためにテンプレートとして取り込もうとする既存のアートワークまたは画像は、著作権法により保護されている可能性のあるものであることをご留意ください。保護されているアートワークまたは画像を新しいアートワークに許可なく取り込んだ場合、著作権者の権利を侵害することがあります。従って、著作権者から必要なすべての許可を必ず取得してください。

例として使用されている会社名は、実在の会社・組織を示すものではありません。

Adobe, the Adobe logo, Adobe Premiere, Acrobat, Creative Suite, Flash, Illustrator, InCopy, InDesign, Lightroom, Photoshop, and Version Cue are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Macintosh and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Portions © The Focoltone Colour Systems, and used under license.

Color-database derived from Sample Books © Dainippon Ink and Chemicals, Inc., licensed to Adobe Systems Incorporated.

PANTONE® Colors displayed in the software application or in the user documentation may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are property of Pantone, Inc. © Pantone, Inc. 2008. Pantone, Inc. is the copyright owner of color data and/or software which are licensed to Adobe Systems Incorporated to distribute for use only in combination with Adobe Creative Suite products. PANTONE Color Data and/or Software shall not be copied onto another disk or into memory unless as part of the execution of Adobe Creative Suite product software.

Portions © Trumatch, Inc. and used under license.

This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Data Security, Inc.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)

Portions of this Program written with MacApp®: ©1985-1988 Apple Inc.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Flash 9 video is powered by On2 TrueMotion video technology. © 1992-2005 On2 Technologies, Inc. All Rights Reserved. <http://www.on2.com>.

This product includes software developed by the OpenSymphony Group (<http://www.opensymphony.com/>).

Portions of this code are licensed from Nellymoser (www.nellymoser.com).

**Sorenson
Spark.**

Sorenson Spark™ video compression and decompression technology licensed from Sorenson Media, Inc.

Certain Spelling portions of this product is based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. Legal Supplement ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1993 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Dr. Lluís de Yzaguirre I Maura ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1995 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1996 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 IDE a.s. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1992 Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1991 Text & SatzDatentechnik ©Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 Bertelsmann Lexikon Verlag ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 2004 MorphoLogic Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1993-95 Russicon Company Ltd. ©Copyright 1995 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey

USA. ©Copyright 2004 IDE a.s. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. The Hyphenation portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 William Collins Sons & Co. Ltd. ©Copyright 1988 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1997 Van Dale Lexicografie bv ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1983 S Fischer Verlag ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 Zanichelli ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 IDE a.s. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Espasa-Calpe ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 C.A. Stromberg AB. ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

Notice to U.S. Government End Users: The Software and Documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §§227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

目次

第1章：ヒントとトレーニング

インストールとユーザ登録	1
ヘルプとサポート	1
サービス、ダウンロード、その他	2
新機能	3

第2章：Adobe Bridge

Adobe Bridge による作業	5
ワークスペース	7
ファイルの表示と管理	16
画像とダイナミックメディアの使用	25
Adobe Bridge での自動化されたタスクの実行	31
メタデータとキーワード	34
Adobe Bridge での Version Cue の使用	43

第3章：Adobe Version Cue

Adobe Version Cue の操作方法	45
Version Cue サーバでの作業	48
Adobe Drive を使用した接続	54
Version Cue プロジェクトの使用	57
Version Cue でのファイルの操作	62
Version Cue のバージョン	69
サーバ管理	72
Version Cue PDF レビュー	83
Version Cue のトラブルシューティング	87

第4章：Adobe Bridge のショートカットキー

ショートカットキー	90
-----------------	----

索引	92
----------	----

第1章：ヒントとトレーニング

ソフトウェアの使用を開始する前に、ユーザ登録やユーザが使用できる様々なリソースの概要をお読みください。教育用ビデオ、プラグイン、テンプレート、ユーザコミュニティ、セミナー、チュートリアル、RSS フィードなど、多くの情報やサービスも用意されています。

インストールとユーザ登録

インストールに関するヘルプ

インストールの問題に関するヘルプが必要な場合は、インストールサポートセンター (www.adobe.com/go/cs4install_jp) を参照してください。

ユーザ登録

製品を登録すると、無料のインストールサポート、アップデート通知、その他のサービスを受けることができます。

- ❖ 登録を実行するには、ソフトウェアをインストールした後に表示されるユーザ登録ダイアログボックスで、画面の指示に従います。

ヘルプとサポート

コミュニティヘルプ

コミュニティヘルプは、コミュニティで作られるコンテンツにアクセスできるよう Adobe.com に開設された統合環境であり、アドビ システムズ社および業界の専門家によって管理されています。ユーザからのコメントや評価が、答えを見つける際の参考になります。コミュニティヘルプを検索すると、Adobe の製品やテクノロジーに関する非常に良質のコンテンツが見つかります。利用できるリソースとしては次のようなものがあります。

- デザイナーおよびデベロッパー向けのビデオ、チュートリアル、ヒント&テクニック集、ブログ、記事、サンプル。
- 完全版オンラインヘルプ。定期的に更新され、製品に付属のヘルプよりいっそう内容が充実しています。インターネットに接続された環境でヘルプを参照すると、製品に付属のサブセットではなくオンラインの完全版ヘルプが自動的に表示されます。
- サポートデータベースの記事、ダウンロードとアップデート、デベロッパーコネクションなど、その他すべての Adobe.com コンテンツ。

コミュニティヘルプに関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4117_xp_jp を参照してください。

その他のリソース

完全なオンラインヘルプの印刷版は、送料および手数料の実費程度で http://www.adobe.com/go/store_jp から購入いただけます。また、最新の完全版ヘルプの Adobe PDF 版をダウンロードできるリンクも用意されています。

有料および無料のテクニカルサポートオプションについて詳しくは、アドビ システムズ社のサポート Web サイト (www.adobe.com/jp/support) をご覧ください。

Bridge Home

Bridge Home は、Adobe Creative Suite® 4 の全ソフトウェアに関する最新情報を一箇所で提供します。Adobe Bridge を起動したら、お気に入りパネルの上部にある Bridge Home アイコンをクリックして、Creative Suite ツールに関する最新のヒント、ニュース、およびリソースを参照してください。

注意： Bridge Home はすべての言語で利用できるわけではありません。Bridge Home にアクセスするには、インターネットに接続している必要があります。

サービス、ダウンロード、その他

様々なサービス、プラグインおよび拡張機能を統合することで製品を拡張できます。作業に役立つサンプルやその他のアセットをダウンロードすることもできます。

Adobe Exchange

サンプルおよびアドビ システムズ社やサードパーティの開発者によるプラグインおよび拡張機能は、www.adobe.com/go/exchange_jp の Adobe Exchange からダウンロードできます。プラグインや拡張機能を使用すると、作業の自動化、ワークフローのカスタマイズ、プロ級の効果の作成などを行うことができます。

アドビダウンロード

無料のアップデート、体験版、その他の便利なソフトウェアは、www.adobe.com/go/downloads_jp でダウンロードできます。

Adobe Labs

Adobe Labs (www.adobe.com/go/labs_jp) では、アドビ システムズ社の最新の技術や製品を体験および評価できます。Adobe Labs では次のようなリソースにアクセスできます。

- リリース前のソフトウェアおよびテクノロジー
- 学習に役立つコードサンプルとベストプラクティス
- 製品および技術に関するドキュメントの旧バージョン
- 同様の目的を持つユーザーとの交流に役立つ、フォーラムや wiki ベースのコンテンツその他の共同リソース

Adobe Labs は共同のソフトウェア開発プロセスを促進させます。この環境を利用することで、お客様は新しい製品やテクノロジーに関する生産性を向上させることができます。また、Adobe Labs は早期フィードバックを受け付けるためのフォーラムでもあります。フィードバックは、Adobe 開発チームがお客様のニーズを取り入れ、コミュニティのご期待に応えるための参考にさせていただきます。

Adobe TV

Adobe TV (<http://tv.adobe.com>) では、操作手順やヒントについてのビデオを提供しています。

その他

インストールディスクには、アドビソフトウェアを最大限に活用するための様々な追加機能が入っています。一部の追加機能はセットアップ時にコンピュータにインストールされ、残りはディスクに保管されています。

セットアップ時にインストールされる追加機能を表示するには、コンピュータ上のアプリケーションフォルダに移動します。

- Windows® : [起動ディスク]¥Program Files¥Adobe¥[Adobe アプリケーション]
- Mac OS® : [起動ディスク]/ アプリケーション/[Adobe アプリケーション]

ディスク上の追加機能を表示するには、ディスク上の使用する言語のフォルダ内にある Goodies フォルダに移動します。

例 :

- ¥English¥Goodies¥

新機能

Adobe Bridge CS4 の新機能

パフォーマンスの向上 Adobe Bridge CS4 (バージョン 3.0) は、Adobe Bridge CS3 (バージョン 2.0) に比べて起動が速く、サムネールもすばやく表示されます。さらに、Adobe Bridge CS4 はメモリ消費量が少なく、画像のスクロールやフィルタリングなどの作業を高速に処理できます。フルサイズのプレビューをキャッシュする新機能によって、ズームやループの処理をすばやく実行できます。

洗練された作業環境 ワークスペースの上部にあるアプリケーションバーには、定型作業を高速化するための多くのボタンが用意されています。ワークスペースの切り替え、フォルダ、ビュー、最近使用したファイルへのアクセスおよびファイルの検索をすばやく実行できます。

1つのキーによるフルスクリーンプレビュー 表示メニューからオプションを選択するか、スペースバーを押して、選択した画像をフルスクリーンプレビューですばやく表示できます。

コレクション ハードディスクに分散するメディアファイルをドラッグまたはコピーするだけでコレクションとしてまとめることができます。または、保存した検索条件を反映したスマートコレクションを保存できます。すべてのコレクションを新しいコレクションパネルで管理できます。

クイック検索 Windows デスクトップサーチ (Windows) またはスポットライト (Macintosh) を使用して、Adobe Bridge CS4 のアプリケーションバーからファイルを検索できます。オペレーティングシステムエンジンでは、ファイル名、フォルダ名、画像のキーワードの検索条件に基づいて、選択したフォルダとすべてのサブフォルダが検索されます。

レビューモード レビューモードでは、選択したファイルのフルスクリーンプレビューで画像を評価できます。レビューモードでは、画像を回転、レーティングしたり、選択対象から画像を削除したり、選択したファイルをコレクションとして保存したりすることができます。

組み込みの Web ギャラリーおよび PDF コンタクトシートの作成機能 Adobe.com の Adobe Output Module スクリプトを使用して Adobe Bridge CS4 内で直接 Web フォトギャラリーを作成したり、Adobe PDF コンタクトシートを作成することができます。

リスト表示 リスト表示のコンテンツパネルでファイルを表示すると、作成日、ファイルサイズ、レーティングなどのメタデータの条件を並べ替えることができます。

サムネールのグリッドのロック 表示メニューまたはウィンドウ下部で「グリッドロック」をオンにすることによって、コンテンツパネルでサムネールの位置を固定できます。「グリッドロック」によって、パネルまたは Adobe Bridge ウィンドウのサイズを変更しても、サムネールの並びは変更されません。

ログイン時の自動起動 ユーザのログイン時に自動的に Adobe Bridge CS4 を起動し、ユーザが選択するまでバックグラウンドで実行されるように設定できます。Adobe Bridge をバックグラウンドで実行することで Adobe Bridge をすぐに使用できますが、この機能を使用していないときには消費するシステムリソースは抑えられています。

3D ファイル形式のプレビュー 3DS、DAE、KMZ、OBJ および U3D などの形式の 3D ファイルをプレビュー表示することができます。

HDR およびパノラマ画像の自動コレクション Auto Collection CS4 スクリプトによって、ハイダイナミックレンジ (HDR) およびパノラマ画像が自動的にスタックに追加され、自動的に最終的なコンポジットを生成できます。

追加のフィルタ Adobe Bridge CS4 では、画像のフィルタとして、ホワイトバランス、露出時間、絞り値、カメラの機種、RAW ファイル形式などの追加のメタデータ条件を使用できます。別のディレクトリにあるファイルを表示している場合は、フォルダごとにファイルを並べ替えて、フィルタ処理することができます。

XMP サポートの強化 Adobe Bridge CS4 では、FLV、M4V および SWF などのダイナミックファイル形式の XMP メタデータをサポートしています。

関連項目

- 6 ページの「[Adobe Bridge の起動設定](#)」
- 19 ページの「[ファイルのコレクションの作成](#)」
- 21 ページの「[ファイルの並べ替えとフィルタ処理](#)」
- 27 ページの「[レビューモードでの画像の評価と選択](#)」
- 13 ページの「[リスト表示のカスタマイズ](#)」
- 31 ページの「[Adobe Bridge での自動化されたタスクの実行](#)」

Version Cue CS4 の新機能

Adobe Drive Adobe Drive は、Version Cue® CS4 サーバに接続された仮想ファイルシステムです。接続されたサーバは、マウントされたハードディスクや割り当てられたネットワークドライブと同じように、エクスプローラ (Windows)、Finder (Macintosh)、開くダイアログボックス、別名で保存ダイアログボックスなどに表示されます。

Adobe Drive を使用すると、Version Cue® サーバのファイルは、Creative Suite コンポーネントだけではなく、すべてのアプリケーションで利用できるようになります。Photoshop®、Illustrator®、Flash®、Adobe Bridge、InDesign®、InCopy® などのアプリケーションは、Version Cue で完全に動作するように設定されています。Dreamweaver® などのその他のアプリケーションは、Version Cue サーバのファイルにアクセスできますが、ファイルを手動でチェックインおよびチェックアウトする必要があります。

Version Cue サーバが起動しているとき、フォルダまたはファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) すると、コンテキストメニュー内に「Adobe Drive CS4」が表示されます。このメニューを使用して、サーバの接続、ファイルのチェックアウト、その他の作業を実行できます。

サーバのファイル Version Cue CS4 では、プロジェクトファイルはサーバにのみ保存されるので、プロジェクトを同期する必要がなくなりました。チェックインすることによって、ファイルは最新の状態になります。

関連項目

- 43 ページの「[Adobe Bridge での Version Cue の使用](#)」
- 47 ページの「[他のアプリケーションでの Version Cue CS4 の使用](#)」
- 57 ページの「[Version Cue プロジェクトの使用](#)」
- 54 ページの「[Adobe Drive を使用した接続](#)」

第 2 章：Adobe Bridge

Adobe Bridge CS4 は、Adobe Creative Suite 4 のコントロールセンターとして機能するソフトウェアです。Adobe Bridge を使用すると、ファイルの整理と共有が可能になり、プロジェクトファイル、アプリケーションおよび設定を一元管理できます。また、Adobe XMP (Extensible Metadata Platform) もサポートしており、ファイルと共にメタデータを格納し、その条件に基づいてアセットを検索できます。Adobe Version Cue® で管理されるアセットを使用したり、Adobe Photoshop Camera Raw の画像を開くこともできます。Adobe Bridge は、アドビ形式のファイルとそれ以外のファイルの両方を含むプロジェクトのハブとして機能し、制作ワークフローを簡素化します。

Adobe Bridge による作業

About Adobe Bridge CS4

Adobe Creative Suite 4 コンポーネントに含まれる Adobe Bridge を使用すると、印刷、Web、テレビ、DVD、フィルムおよびモバイルデバイス用のコンテンツ作成に使用するアセットを効率的に整理、参照および検索できます。PSD や PDF などのネイティブなアドビ形式のファイルでも、それ以外のファイルでも、Adobe Bridge から簡単にアクセスできます。必要に応じて、レイアウト、プロジェクトまたは作品にアセットをドラッグしたり、ファイルをプレビューしたりできます。また、メタデータ (ファイル情報) を追加したりできるため、ファイルの検索が容易になります。

Adobe Bridge の概要に関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4011_bri_jp を参照してください。

ファイルの参照 Adobe Bridge では、画像、ページレイアウト、Adobe PDF およびダイナミックメディアファイルの表示、検索、並べ替え、フィルタ処理、管理および処理ができます。ファイルの作成や名前変更、移動、削除、メタデータの編集、画像の回転、バッチ処理の実行も Adobe Bridge で行うことができます。デジタルカメラやデジタルビデオカメラから読み込んだファイルやデータを表示することもできます。

Version Cue Adobe Bridge で集中管理しながら Adobe Version Cue の操作を行うことができます。すべてのプロジェクトファイルは、ネイティブアプリケーションを起動することなく、Adobe Bridge から参照できます。アドビアプリケーション以外のファイルもこの方法で参照できます。Adobe Bridge で、Version Cue プロジェクトの新規作成や削除、バージョンの作成を行うこともできます。Adobe Bridge のインスペクタパネルで、Adobe Version Cue サーバ、プロジェクト、Version Cue で管理されたアセットに関する、状況に応じた情報を表示および操作することができます。

Bridge Home Bridge Home は Adobe Bridge CS4 の機能で、これを使用して Adobe Creative Suite 4 製品およびコンポーネントのヒント、ニュース、情報にアクセスできます。Bridge Home から、Adobe.com やその他のデザインリソースにアクセスできます。

Camera Raw Adobe Photoshop® CS4、Adobe After Effects® CS4、または Adobe Creative Suite 4 のいずれかのエディション (Creative Suite 4 Web Standard 以外) がインストールされている場合は、Camera Raw ファイルを Adobe Bridge で開くかまたは取り込み、編集して、Photoshop 互換の形式で保存できます。画像は、Photoshop や After Effects を起動したり、ある画像から別の画像へ設定をコピーしたりしなくても、Camera Raw ダイアログボックスから直接編集できます。Photoshop または After Effects がインストールされていなくても、Adobe Bridge で Camera Raw ファイルをプレビューすることはできます。

カラーマネジメント Adobe Creative Suite 4 のいずれかのエディション (Creative Suite 4 Web Standard 以外) では、Adobe Bridge を使用して、カラーマネジメントされた Adobe Creative Suite 4 コンポーネントのカラー設定を同期することができます。この同期によって、Adobe Creative Suite 4 のすべてのコンポーネント間で同じ色が再現されます。

関連項目

- 16 ページの「[ファイルの表示と管理](#)」
- 43 ページの「[Adobe Bridge での Version Cue の操作](#)」
- 15 ページの「[カラーの管理](#)」

Adobe Bridge の起動

Adobe Bridge は直接起動できるほか、任意の Adobe Creative Suite 4 コンポーネント（Adobe Acrobat® 9 以外）からも起動できます。

Adobe Creative Suite 4 コンポーネントからの Adobe Bridge の起動

❖ 次のいずれかの操作を実行します。

- ファイル／参照またはファイル／Bridge で参照を選択します（使用可能な場合）。

注意： Adobe After Effects または Adobe Premiere® Pro でファイル／Bridge で参照を選択して Adobe Bridge を起動した場合、ファイルをダブルクリックすると、ネイティブのアプリケーションではなく Adobe Bridge を参照している Creative Suite 4 コンポーネントでファイルが開くか、読み込まれます。例えば、Adobe Premiere Pro でファイル／参照を選択し、Photoshop ファイルをダブルクリックした場合は、ファイルは Photoshop で開かれずに、Premiere Pro のプロジェクトパネルに追加されます。

- ツールバー、オプションバーまたはコントロールバーの Adobe Bridge ボタン  をクリックします（使用可能な場合）。

Adobe Bridge から、最後に開いた Adobe Creative Suite 4 コンポーネントに戻る

❖ ファイル／[コンポーネント] に戻るを選択します。

Adobe Bridge を直接起動

- （Windows）スタート／プログラムメニューから「Adobe Bridge CS4」を選択します。
- （Macintosh）アプリケーション / Adobe Bridge CS4 フォルダにある Adobe Bridge CS4 アイコン  をダブルクリックします。

Adobe Bridge の起動設定

ログインするたびに Adobe Bridge を自動的にバックグラウンドで実行するように設定できます。Adobe Bridge をバックグラウンドで実行する場合、Adobe Bridge を使用するまでは必要なシステムリソースの量は抑えられています。

Adobe Bridge の自動起動

1 ログイン時に自動的に起動するように Adobe Bridge を設定するには、次のいずれかの操作を行います。

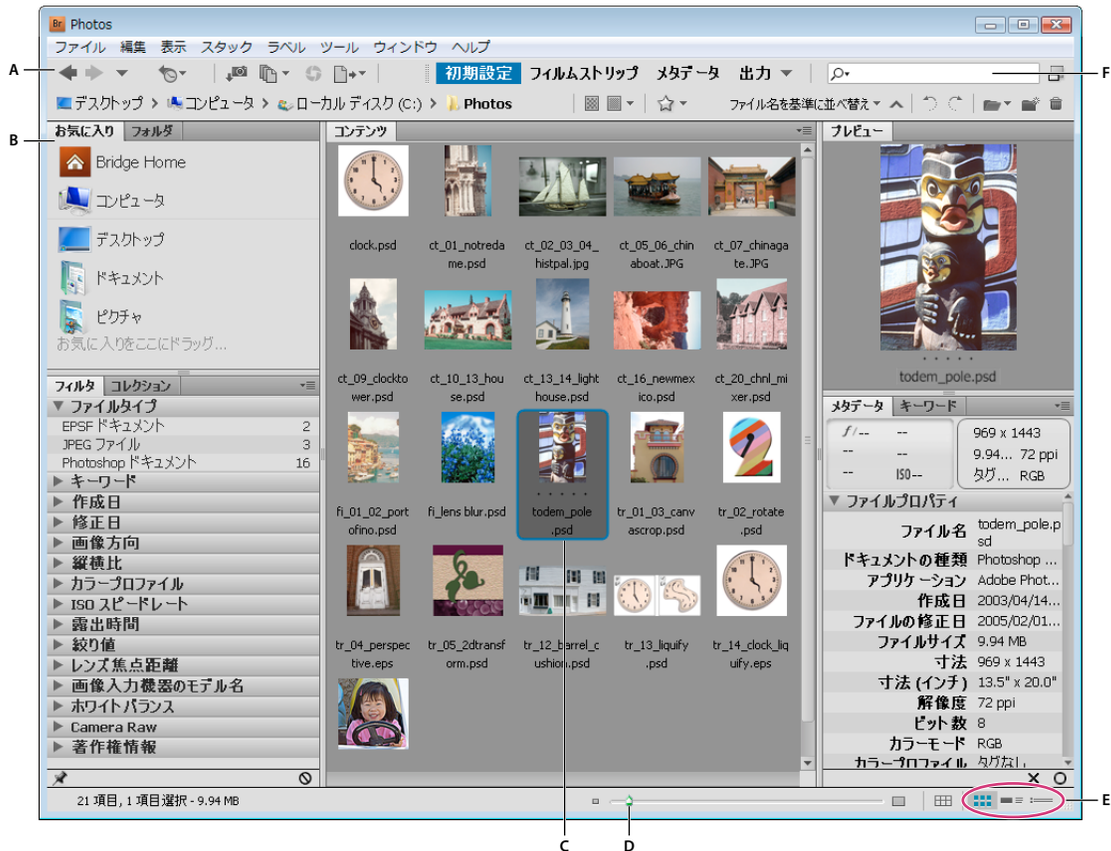
- 初回に Adobe Bridge を起動したときに、ログイン時に Adobe Bridge を自動的に起動するかどうかを確認するメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。
- Adobe Bridge の環境設定ダイアログボックスの詳細設定パネルで、「ログイン時に Bridge を起動」を選択します。
- （Windows）Adobe Bridge が開いているときに、システムトレイの Adobe Bridge アイコンを右クリックし、「ログイン時に Bridge を起動」を選択します。

- 2 (Windows) 操作モードを切り替えるには、次のいずれかの操作を行います。
- Adobe Bridge を開くには、システムトレイの Adobe Bridge アイコンを右クリックし、「Bridge を表示」を選択します。
 - Adobe Bridge をバックグラウンドで実行するには、ファイル / Bridge を隠すを選択します。
 - Adobe Bridge をバックグラウンドで実行するには、システムトレイの Adobe Bridge アイコンを右クリックし、「Bridge を隠す」を選択します。
 - Adobe Bridge を終了するには、システムトレイの Adobe Bridge アイコンを右クリックし、「Bridge を終了」を選択します。
- 3 (Macintosh) 操作モードを切り替えるには、次のいずれかの操作を行います。
- Dock 内の Adobe Bridge CS4 アイコンをクリックし、「表示」または「隠す」を選択します。
 - Adobe Bridge をバックグラウンドで実行するには、Adobe Bridge で Adobe Bridge CS4 / Bridge CS4 を隠すを選択します。
 - Adobe Bridge を終了するには、Dock の Adobe Bridge アイコンをクリックし、「終了」を選択します。

ワークスペース

ワークスペースの概要

Adobe Bridge ワークスペースは 3 つの列またはパネルで構成されており、その中に様々なパネルが入っています。Adobe Bridge ワークスペースは、パネルを移動したりサイズ変更したりして調整できます。カスタムのワークスペースを作成することも、あらかじめ設定されたいくつかの Adobe Bridge ワークスペースから選択することもできます。



Adobe Bridge ワークスペース

A. アプリケーションバー B. パネル C. 選択された項目 D. サムネールスライダ E. 表示ボタン F. クイック検索フィールド

以下に Adobe Bridge ワークスペースの主要なコンポーネントを示します。

アプリケーションバー フォルダ階層内の移動、ワークスペースの切り替え、ファイルの検索などの基本的な作業用のボタンが表示されます。

パスバー 表示中のフォルダのパスが表示され、ディレクトリを参照できます。

パスバー フォルダ名をクリックすると、フォルダが選択され、フォルダの内容が表示されます。フォルダ名の右側にある右向きの矢印をクリックするか、フォルダ名を右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリックすると、表示されるメニューからサブフォルダに移動することができます。

お気に入りパネル フォルダ、Version Cue、Bridge Home にすばやくアクセスできます。

フォルダパネル フォルダ階層を表示します。このパネルを使用して、目的のフォルダに移動できます。

フィルタパネル コンテンツパネルに表示されるファイルを並べ替えたり、フィルタ処理したりすることができます。

コレクションパネル コレクションやスマートコレクションを作成および検索し、開くことができます。

コンテンツパネル アプリケーションバーの移動用ボタン、パスバー、お気に入りパネルまたはフォルダパネルで指定した場所のファイルを表示します。

プレビューパネル 選択したファイルのプレビューを表示します。このプレビューは、コンテンツパネルに表示されるサムネール画像とは異なるものであり、通常はサムネール画像より大きく表示されます。パネルのサイズを変更して、プレビューを縮小または拡大することができます。

 エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) からプレビューパネルにフォルダやファイルをドラッグして、Adobe Bridge でそのフォルダやファイルに移動できます。

メタデータパネル 選択したファイルのメタデータ情報が含まれています。複数のファイルを選択した場合は、共通のデータ (キーワード、作成日、公開の設定など) が一覧表示されます。

キーワードパネル 画像にキーワードを付加して整理することができます。

選択したオプションによっては、別のパネルも Adobe Bridge ワークスペースに表示されます。

関連項目

21 ページの「[ファイルの並べ替えとフィルタ処理](#)」

34 ページの「[メタデータとキーワード](#)」

19 ページの「[ファイルのコレクションの作成](#)」

26 ページの「[画像のプレビューと比較](#)」

パネルの調整

パネルを移動したり、サイズを変更したりして Adobe Bridge ウィンドウを調整することができます。ただし、Adobe Bridge ウィンドウの外にパネルを移動することはできません。

パネルの移動とサイズ変更

❖ 以下のいずれかの操作を行います。

- パネルのタブをドラッグして、別のパネルに移動します。
- パネルの間にある区切り線をドラッグして、パネルの大きさを変更します。
- パネルとコンテンツパネル間にある縦の区切り線をドラッグして、各パネルやコンテンツパネルのサイズを変更します。

パネルの表示と非表示の切り替え

❖ 以下のいずれかの操作を行います。

- Tab キーを押して、中央のパネル以外のすべてのパネルの表示と非表示を切り替えます (中央のパネルは選択したワークスペースによって異なります)。
- ウィンドウメニューを選択し、表示 / 非表示を切り替えるパネルの名前を選択します。
- パネルのタブを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、表示するパネルの名前を選択します。

お気に入りパネルへの項目の追加

お気に入りパネルに項目を追加するには、一般環境設定で項目を指定するか、お気に入りパネルに項目をドラッグします。

お気に入りの環境設定の設定

1 編集 / 環境設定 (Windows) または Bridge CS4 / 環境設定 (Macintosh) を選択します。

2 「一般」をクリックし、環境設定ダイアログボックスの「お気に入りに表示する項目」セクションで適切なオプションを選択します。

お気に入りへの項目の追加

❖ 次のいずれかの操作を実行します。

- エクスプローラ (Windows)、Finder (Macintosh) または Adobe Bridge のコンテンツパネルやフォルダパネルから、お気に入りパネルにファイルやフォルダをドラッグします。
- Adobe Bridge でファイル、フォルダまたはコレクションを選択し、ファイル／お気に入りに追加を選択します。

💡 お気に入りパネルから項目を削除するには、項目を選択し、ファイル／お気に入りから削除を選択します。または、項目を右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、コンテキストメニューから「お気に入りから削除」を選択します。

ワークスペースの選択と管理

Adobe Bridge では、パネルの特定の構成またはレイアウトのことをワークスペースと言います。既製のワークスペースを選択することも、自分で保存しておいたカスタムワークスペースを選択することもできます。

Adobe Bridge の様々なワークスペースを保存することによって、複数のワークスペースをすばやく切り替えながら作業することができます。例えば、1 つのワークスペースを使用して新しい写真を並べ替え、別のワークスペースを使用して After Effects のコンポジションのフッテージファイルを操作することができます。

関連項目

31 ページの「[Adobe Output Module での Web フォトギャラリーの作成](#)」

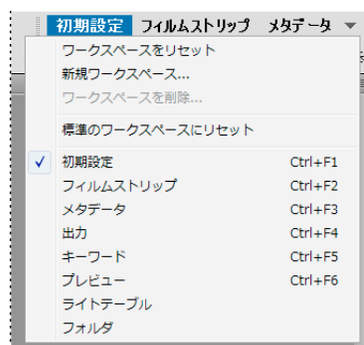
33 ページの「[Adobe Output Module での PDF コンタクトシートまたはスライドショーの作成](#)」

ワークスペースの選択

❖ 次のいずれかの操作を実行します。

- ウィンドウ／ワークスペースを選択し、目的のワークスペースを選択します。
- Adobe Bridge のアプリケーションバーで、ワークスペースボタン (出力、メタデータ、初期設定、フィルムストリップ、キーワード、プレビュー、ライトテーブル、フォルダ) のいずれかをクリックします。

💡 表示するボタンを増減するには、ワークスペースボタンの左側にある縦線をドラッグします。ボタンの順序を変更するには、ボタンをドラッグします。



ワークスペースボタンとポップアップメニュー

初期設定ワークスペース

Adobe Bridge では、既成のワークスペースがいくつか用意されています。

出力 お気に入り、フォルダ、コンテンツ、プレビュー、出力、出力プレビューの各パネルを表示します。このワークスペースは、Adobe Bridge の環境設定で、Adobe Output Module 起動スクリプトを選択している場合にのみ使用できます。

メタデータ コンテンツパネルをリスト表示で表示し、さらにメタデータ、フィルタ、お気に入りの各パネルを表示します。

初期設定 お気に入り、フォルダ、フィルタ、コレクション、コンテンツ、プレビュー、メタデータおよびキーワードの各パネルを表示します。

フィルムストリップ スクロール可能な横 1 列のサムネール（コンテンツパネル）と、現在選択している項目のプレビュー（プレビューパネル）を表示します。また、お気に入り、フォルダ、フィルタおよびコレクションの各パネルを表示します。

キーワード コンテンツパネルを詳細表示で表示し、さらにキーワード、フィルタ、お気に入りの各パネルを表示します。

プレビュー 大きいプレビューパネルとサムネール表示で幅の狭い縦のコンテンツパネルを表示し、さらにお気に入り、フォルダ、フィルタおよびコレクションの各パネルを表示します。

注意： Macintosh では、プレビューワークスペースを読み込むために Command+F5 キーを押すと、初期設定では Macintosh の VoiceOver が起動します。キーボードショートカットを使用してプレビューワークスペースを読み込むには、最初に、Macintosh のキーボードショートカット環境設定で VoiceOver のショートカットを無効にする必要があります。操作手順については、Macintosh のヘルプを参照してください。

ライトテーブル コンテンツパネルのみを表示します。ファイルはサムネール表示で表示されます。

フォルダ コンテンツパネルをサムネール表示で表示し、さらにお気に入りパネルとフォルダパネルを表示します。

現在の Adobe Bridge のレイアウトをワークスペースとして保存

- 1 ウィンドウ/ワークスペース/新規ワークスペースを選択します。
- 2 新規ワークスペースダイアログボックスで、ワークスペースの名前を入力し、ワークスペースのオプションを選択して、「保存」をクリックします。

ワークスペースの削除と復元

❖ ウィンドウ/ワークスペースを選択し、次のいずれかのコマンドを選択します。

ワークスペースを削除 保存されているワークスペースを削除します。ワークスペースを削除ダイアログボックスのワークスペースメニューからワークスペースを選択し、「削除」をクリックします。

標準のワークスペースにリセット ワークスペースを初期設定のワークスペースに戻します。

 ワークスペースボタンの一番右にある下向きの矢印をクリックすると、Adobe Bridge のワークスペースの設定に便利なコマンドが表示されます。ワークスペースボタンを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）すると、そのワークスペースをリセットまたは削除したり、そのボタンの左側に別のワークスペースボタンを挿入したりすることができます。Adobe Bridge の組み込みのワークスペースは削除できません。

コンテンツパネルの表示の調整

コンテンツパネルには、選択したフォルダ内のファイルやフォルダの一覧、サムネールまたはサムネールの詳細が表示されます。初期設定では、カラーマネジメントされたサムネールが、ファイル名またはフォルダ名、レーティング、ラベルと一緒に表示されます。

コンテンツパネルの表示は、詳細なテキスト情報をサムネールと共に表示したり、サムネールをリスト表示したりしてカスタマイズできます。サムネールのサイズを変更したり、サムネールの画質を指定したりすることもできます。コンテンツパネルメニューから「レイアウト（横）」または「レイアウト（縦）」を選択すると、それぞれの方向にのみスクロールバーが表示されます。「自動レイアウト」を選択すると、パネルのサイズに応じて横と縦のレイアウトが切り替わります。

表示モードの選択

- ❖ 表示メニューから以下のいずれかのオプションを選択します。
 - 「サムネール」を選択すると、ファイルやフォルダがサムネールとして表示されます。一緒に表示されるのはファイル名やフォルダ名、レーティングやラベルです。
 - 「詳細」を選択すると、サムネールと追加のテキスト情報が表示されます。
 - 「リスト」を選択すると、ファイルとフォルダの名前がリスト表示され、関連するメタデータも列形式で表示されます。
 - 「サムネール」を選択時、「サムネールのみを表示」を選択すると、サムネールのみが表示され、テキスト情報、ラベルまたはレーティングは表示されません。

 Adobe Bridge ウィンドウの右下隅にある 3 つのボタンをクリックして、コンテンツパネルをサムネール表示、詳細表示、リスト表示に切り替えることができます。

サムネールのサイズの調整

サムネールのサイズを小さくすると、より多くのサムネールを同時に表示でき、サムネールのサイズを大きくすると、サムネールの詳細を確認できます。

- Adobe Bridge ウィンドウの下部にあるサムネールスライダ  をドラッグします。

注意：自動レイアウトモードで Adobe Bridge ウィンドウのサイズを変更すると、コンテンツパネルのサムネールのサイズも変化します。この動作を無効にするには、コンテンツパネルメニューから「レイアウト（横）」または「レイアウト（縦）」を選択します。

- サムネールスライダの左側にあるより小さいサムネールサイズボタンをクリックすると、コンテンツパネル内の列数が 1 つ少なくなります。サムネールスライダの左側にあるより大きいサムネールサイズボタンをクリックすると、コンテンツパネル内の列数が 1 つ多くなります。表示される列数に合わせて、サムネールのサイズは自動的に最大化されます。

グリッドのロック

Adobe Bridge のコンテンツパネルでサムネールの並びを固定するには、グリッドをロックします。グリッドをロックすると、ウィンドウのサイズを変更したり、パネルを開いたり閉じたりしても、サムネールの行列数は保持されます。

- ❖ 表示／グリッドロックを選択するか、Adobe Bridge ウィンドウ下部のサムネールスライダの横にあるグリッドロックボタン  をクリックします。

サムネールの追加のメタデータの表示

サムネールと共に表示する追加のメタデータ行環境設定では、コンテンツパネルで、サムネールと共に追加のメタデータ情報を表示するかどうかを指定します。

- 1 編集／環境設定（Windows）または Bridge CS4／環境設定（Macintosh）を選択し、「サムネール」をクリックします。
- 2 「サムネールと共に表示する追加のメタデータ行」セクションで、表示するメタデータの種類を選択します。最大 4 行の追加の情報を表示できます。

サムネールのファイルサイズの制限

Adobe Bridge で作成するサムネールのファイルサイズを制限できます（大きいファイルを表示すると、パフォーマンスが低下する場合があります）。Adobe Bridge でサムネールを作成できない場合は、そのファイルタイプに関連付けられたアイコンが表示されます。ビデオファイルのサムネールを表示する場合、この設定は無視されます。

- 1 編集／環境設定（Windows）または Bridge CS4／環境設定（Macintosh）を選択し、「サムネール」をクリックします。

- 2 「処理するファイルの最大サイズ」ボックスに数値を入力します。

モニタサイズプレビューの指定

モニタサイズプレビューでは、モニタの解像度に基づいて表示可能な最高画質のプレビューが表示されます。モニタサイズプレビューを有効にすると、フルスクリーンモードでの表示がシャープになります。

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 / 環境設定 (Macintosh) を選択し、「詳細設定」をクリックします。
- 2 「モニタの大きさのプレビューを生成」を選択します。

サムネールの画質の指定

個々の画像フォルダについて、サムネール画像の埋め込まれたプレビュー、高画質プレビューまたは 1:1 のプレビューを表示することを指定できます。

- 参照を高速化するには、フォルダを選択し、Adobe Bridge のアプリケーションバーで埋め込み画像を優先して、すばやく参照ボタン  を選択します。
- 高画質のサムネールプレビューを表示するには、Adobe Bridge のアプリケーションバーでサムネール画質とプレビュー生成のオプションボタン  をクリックし、次のいずれかを選択します。
- 「埋め込み画像を優先 (高速)」を選択すると、ソースファイルに埋め込まれた低解像度のサムネールが使用されます。これらのサムネールでは、カラーマネジメントは行われません。このオプションは、「埋め込み画像を優先して、すばやく参照」を選択することと同じです。
- 「必要に応じて高画質表示」を選択すると、画像をプレビューするまでは埋め込まれたサムネールが使用され、プレビュー時には、ソースファイルからカラーマネジメントされたサムネールが生成されます。
- 「常に高画質表示」を選択すると、すべての画像について、常にカラーマネジメントされたサムネールが表示されます。初期設定の画質設定は、「常に高画質表示」です。
- 「100 %プレビューを生成」を選択すると、ループ表示およびスライドショー表示のバックグラウンドで画像の 100% プレビューが作成されます。このオプションを選択すると、ループおよびスライドショーの処理が高速化されますが、使用されるディスク領域が増加し、最初の表示に時間がかかるようになります。28 ページの「[ループツールの使用](#)」および 28 ページの「[画像をスライドショーとして表示](#)」を参照してください。

リスト表示のカスタマイズ

リスト表示の列の並べ替えやサイズ変更、表示するメタデータの種類の変更により、リスト表示をカスタマイズできます。

- 1 表示/リストを選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
 - 並べ替えの順序の方向を変更するには、列の見出しをクリックします。
 - 列見出しを右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) すると、別のメタデータの種類を選択する、列を閉じる、新しい列を挿入する、列のサイズを調整する、初期設定に戻すなどの操作ができます。

注意：「名前」列は常に一番左の列になります。

- 列の幅を増減するには、列間の区切り線をドラッグします。
- 2 つの列見出し間をダブルクリックすると、列の内容に合わせて自動的に列のサイズが変更されます。

明るさとカラーの調整

一般環境設定で、Adobe Bridge の背景の明暗を調整したり、アクセントカラーを指定したりすることができます。

背景の明暗を調整する

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「一般」をクリックします。
- 2 次のいずれかまたは両方の操作を行います。
 - ユーザーインターフェイスの明るさスライダをドラッグして、背景を暗く、または明るくします。
 - 画像バックドロップスライダをドラッグして、スライドショーの背景およびコンテンツパネルとプレビューパネルの背景を暗く、または明るくします。

アクセントカラーの指定

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「一般」をクリックします。
- 2 アクセントカラーメニューからアクセントカラーを選択します。

コンパクトモードでの操作

Adobe Bridge ウィンドウを縮小したい場合は、コンパクトモードに切り替えます。コンパクトモードでは、各種パネルは非表示になり、コンテンツパネルは簡素な表示になります。Adobe Bridge コマンドの一部は、ウィンドウの右上隅にあるフライアウトメニューから引き続き使用できます。

コンパクトモードの Adobe Bridge ウィンドウは、初期設定ですべてのウィンドウの前面に表示されます (フルモードでは、Adobe Bridge ウィンドウをアプリケーションウィンドウの背後に移動できます)。ウィンドウが常に前面に表示されていると、他のアプリケーションでの作業中にも、いつでも使用できるので便利です。例えば、使用する予定のファイルを選択した後でコンパクトモードを使用すると、必要に応じて、それらのファイルをアプリケーション内にドラッグすることができます。

 Adobe Bridge メニューから「コンパクトウィンドウを常に手前に表示」の選択を解除し、コンパクトモードの Adobe Bridge ウィンドウがすべてのウィンドウの手前に表示されることを防止できます。

- 1 コンパクトモードに切り替えボタン  をクリックします。
- 2 以下のいずれかの操作を行います。
 - Adobe Bridge ウィンドウの右上隅のメニューからコマンドを選択します。
 - ウルトラコンパクトモードに切り替えボタン  をクリックして、コンテンツパネルを非表示にすると、Adobe Bridge ウィンドウをさらに小さくできます。このボタンをもう一度クリックすると、コンパクトモードに戻ります。
 - フルモードに切り替えボタン  をクリックすると、フルモードに戻り、コンテンツエリアとパネルが表示されます。フルモードでは、Adobe Bridge を現在のウィンドウの背面に移動することができます。

キャッシュの使用

キャッシュには、サムネールを表示する際やファイルを検索する際のパフォーマンスを向上するために、サムネールとメタデータの情報 (および、ファイルには格納できないラベルやレーティングなどのメタデータ) が格納されます。ただし、キャッシュの保存にはディスクスペースが必要です。キャッシュを作成する場合、共有やアーカイブ用に書き出すことを選択したり、100 %プレビューを生成することを選択したりできます。キャッシュをクリアしたり、キャッシュのサイズや保存場所を制御する環境設定を行ったりすることによって、キャッシュを管理できます。

キャッシュの作成および管理

- ❖ ツール/キャッシュのサブメニューから次のいずれかのコマンドを選択します。

キャッシュの作成および書き出し 選択したフォルダとそのフォルダ内のすべてのフォルダ (他のフォルダへのエイリアスやショートカットを除く) のキャッシュをバックグラウンド処理で作成します。このコマンドによって、サブフォルダ内を参照する際にサムネールやファイル情報が表示されるまでの時間を短縮できます。キャッシュ内で 100 %プレビューを生成す

ることによって、スライドショーやフルスクリーンプレビューで画像を表示する場合や、ルーペツールを使用する場合のパフォーマンスを向上させることができます。

キャッシュを作成ダイアログボックスの「キャッシュをフォルダに書き出し」オプションを選択すると、共有またはディスクへのアーカイブ用のローカルキャッシュが作成されます。このオプションを選択すると、選択したフォルダおよびそのサブフォルダ用のキャッシュファイルが作成されます。フォルダをアーカイブ用に CD や DVD などの外部ディスクにコピーする場合は、キャッシュファイルもコピーされます。アーカイブされた CD 上のフォルダなど、Adobe Bridge でこれまでに表示したことがないフォルダに移動すると、書き出されたキャッシュを使用してサムネールが高速に表示されます。書き出されたキャッシュは、中央キャッシュに基づいており、重複した情報が含まれています。

注意：書き出されたキャッシュファイルは隠しファイルです。Adobe Bridge でキャッシュファイルを表示するには、表示／隠しファイルを表示を選択します。

フォルダ [選択したフォルダ] のキャッシュをクリア 選択したフォルダのキャッシュをクリアします。このコマンドは、フォルダのキャッシュが古くなっている可能性があり、再生成する必要がある場合に便利です（例えば、サムネールやメタデータが更新されていない場合など）。

キャッシュの環境設定の設定

1 編集／環境設定（Windows）または Bridge CS4／環境設定（Macintosh）を選択します。

2 「キャッシュ」をクリックします。

3 以下のいずれかの操作を行います。

100 %プレビューをキャッシュに保持 画像の 100 %プレビューをキャッシュに保持して、スライドショーやフルスクリーンプレビューでのズーム操作や、ルーペツール使用時の処理を高速化します。ただし、100 %プレビューをキャッシュに保持すると、使用ディスク領域が大幅に増加する場合があります。

可能な場合は自動的にキャッシュをフォルダに書き出す 可能な場合に、表示したフォルダに書き出したキャッシュファイルを作成します。例えば、表示したフォルダが読み取り専用のディスク上にある場合は、キャッシュファイルをそのフォルダに配置することができません。

場所 キャッシュを保存する場所を選択します。新しい場所は、次回 Adobe Bridge を起動したときに有効になります。

キャッシュサイズ スライダをドラッグして、キャッシュサイズを増減させます。キャッシュが指定された制限値（500,000 レコード）に近づいた場合や、キャッシュが格納されているボリュームがいっぱいになった場合は、Adobe Bridge を終了したときにキャッシュされている古い項目が削除されます。

キャッシュを圧縮 古くなったレコードを削除してレコードの総数を減らすことによってキャッシュを最適化します。

キャッシュを削除 キャッシュ全体を削除して、ハードディスクの使用可能領域を増やします。

カラーの管理

Adobe Bridge では、サムネールの画質はカラープロファイルが使用されているかどうかによって決まります。高画質のサムネールではカラープロファイル設定が使用されますが、クイックサムネールでは使用されません。サムネールの画質は、詳細環境設定、およびアプリケーションバーのサムネール画質とプレビュー生成のオプションボタンを使用して設定します。

Adobe Creative Suite では、Adobe Bridge 4 を使用して、すべての Adobe Creative Suite コンポーネント間でカラー設定を同期することができます。Adobe Bridge の編集／Creative Suite のカラー設定コマンドを使用して Creative Suite のカラー設定を指定すると、カラー設定が自動的に同期されます。カラー設定の同期によって、カラーマネジメントが行われているすべての Adobe Creative Suite 4 コンポーネントでカラーが同じように再現されます。Adobe Bridge を使用してカラーマネジメントを設定する方法については、コンポーネントのヘルプで「カラー設定の同期」を検索してください。

言語設定の変更

Adobe Bridge では、複数の言語でメニュー、オプション、ツールヒントを表示できます。Adobe Bridge でキーボードショートカットに特定の言語を使用することも指定できます。

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「詳細設定」をクリックします。
- 2 次のいずれかまたは両方の操作を行います。
 - メニュー、オプション、ツールヒントを表示する言語を言語メニューから選択します。
 - キーボードメニューから言語を選択して、キーボードショートカットで選択した言語のキーボード設定を使用します。
- 3 「OK」をクリックし、Adobe Bridge を再起動します。

新しい言語は、次回 Adobe Bridge を起動したときに有効になります。

起動スクリプトの有効化

起動スクリプトは、Adobe Bridge の環境設定で有効または無効にすることができます。一覧表示されるスクリプトは、インストールされている Creative Suite 4 コンポーネントに応じて異なります。起動スクリプトを無効にすると、パフォーマンスを向上させたり、スクリプト間の非互換性を解決したりすることができます。

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「スタートアップスクリプト」をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
 - 必要に応じて各種スクリプトを選択または選択解除します。
 - すべてのスクリプトを有効または無効にするには、「すべてを有効化」または「すべてを無効化」をクリックします。
 - ハードディスク上の Adobe Bridge Startup Scripts フォルダに移動するには、「スクリプトを表示」をクリックします。

ファイルの表示と管理

ファイルおよびフォルダ内の移動

❖ 以下のいずれかの操作を行います。

- フォルダパネルでフォルダを選択します。
- お気に入りパネルで項目またはフォルダを選択します。
- 親またはお気に入りに移動ボタン  または最近使用したファイルを表示またはフォルダへ移動ボタン  をクリックして、表示されるメニューからフォルダまたはお気に入りの項目を選択します。

 オペレーティングシステム上でファイルを表示するには、ファイル/エクスプローラで表示 (Windows) またはファイル/Finder で表示 (Macintosh) を選択します。

- 前へ戻るボタンまたは次へ進むボタンをクリックするか、パスバーでフォルダをクリックして選択します。
- パスバーのフォルダを右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) して、表示されるメニューから移動したいサブフォルダを選択します。
- コンテンツパネルまたはプレビューパネルでフォルダをダブルクリックして開きます。

 コンテンツパネルまたはプレビューパネルでフォルダを Ctrl キーを押しながらダブルクリック (Windows) するか、Command キーを押しながらダブルクリック (Macintosh) すると、新しいウィンドウでフォルダが開きます。

- エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) からプレビューパネルにフォルダをドラッグして開きます。Macintosh では、Finder から Adobe Bridge アイコンにフォルダをドラッグすることもできます。

注意: パスバーの表示と非表示を切り替えるには、ウィンドウ/パスバーを選択します。

サブフォルダの内容の表示

Adobe Bridge では、フォルダやサブフォルダを 1 つの連続した「フラットな」表示にできます。フラット表示では、サブフォルダを含め、フォルダの内容全体が表示されるので、サブフォルダ内を移動する必要がありません。

❖ フォルダの内容をフラット表示にするには、次のいずれかの操作を行います。

- 表示/サブフォルダ内の項目を表示を選択します。
- パスバーのフォルダを右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) して、「サブフォルダ内の項目を表示」を選択します。

 パスバーのフォルダを右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、表示されるメニューからサブフォルダを選択すると、サブフォルダの内容がコンテンツパネルに表示されます。

ファイルを開く、配置

Adobe Bridge では、アドビソフトウェア以外で作成されたファイルも開くことができます。Adobe Bridge を使用してファイルを開くと、ファイルはネイティブのアプリケーションまたは指定したアプリケーションで開きます。Adobe Bridge を使用して、アドビアプリケーションで開いているドキュメントにファイルを配置することもできます。

関連項目

25 ページの「[デジタルカメラやカードリーダーからの写真の取り込み](#)」

ファイルを開く

❖ ファイルを選択して、次のいずれかの操作を行います。

- ファイル/開くを選択します。
- Enter キーまたは Return キーを押します。
- コンテンツパネルでファイルをダブルクリックします。
- ファイル/アプリケーションを指定して開くを選択し、ファイルを開くアプリケーションの名前を選択します。
- ファイルをアプリケーションのアイコンの上にドラッグします。
- ファイル/ Camera Raw で開くを選択し、ファイルの Camera Raw 設定を編集します。

ファイルタイプの関連付けの変更

特定のファイルタイプを開くアプリケーションを選択すると、Adobe Bridge を使用して開くファイルのみにこの操作が影響し、オペレーティングシステムの設定は無視されます。

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「ファイルタイプの関連付け」をクリックします。
- 2 アプリケーションの名前 (または「なし」) をクリックし、「参照」をクリックして使用するアプリケーションを探します。
- 3 ファイルタイプの関連付けを初期設定にリセットするには、「初期設定の関連付けにリセット」をクリックします。
- 4 関連付けられたアプリケーションがないファイルタイプを非表示にするには、「未定義のファイル関連付けを隠す」を選択します。

ファイルの配置

- 目的のファイルを選択し、ファイル/配置を選択してから、アプリケーションの名前を選択します。例えば、このコマンドを使用して、JPEG 画像を Adobe Illustrator 内に配置することができます。
- Adobe Bridge から目的のアプリケーションにファイルをドラッグします。ファイルによっては、ファイルを配置するドキュメントを最初に開いておく必要があります。

ファイルおよびフォルダの検索

Adobe Bridge で複数の検索条件を組み合わせてファイルを検索できます。検索条件はスマートコレクションとして保存できます。スマートコレクションは、条件を満たすファイルによって常に最新の状態に保たれるコレクションです。

関連項目

19 ページの「[スマートコレクションの作成](#)」

Adobe Bridge でのファイルやフォルダの検索

- 1 編集/検索を選択します。
- 2 検索対象のフォルダを選択します。
- 3 検索条件メニューでオプションおよび制約条件を選択して検索条件を選択します。右側のボックスに検索テキストを入力します。
- 4 検索条件を追加するには、プラス記号 (+) をクリックします。検索条件を削除するには、マイナス記号 (-) をクリックします。
- 5 一致ポップアップメニューから、検索条件のいずれかまたはすべてを満たすことを指定するオプションを選択します。
- 6 (オプション) ソースフォルダ内のサブフォルダ内も検索するには、「すべてのサブフォルダを含む」を選択します。
- 7 (オプション) Adobe Bridge でキャッシュされていないファイルとキャッシュされているファイルを検索するには、「インデックスされていないファイルを含む」を選択します。Adobe Bridge 内で参照したことがないフォルダ内のキャッシュされていないファイルを検索すると、キャッシュされているファイルのみを検索する場合よりも時間がかかります。
- 8 「検索」をクリックします。
- 9 (オプション) 検索条件を保存するには、Adobe Bridge で検索結果が表示されているときにコレクションパネルで新規スマートコレクションボタン  をクリックします。スマートコレクションダイアログボックスでスマートコレクションの名前を入力し、「保存」をクリックします。コレクションパネルでスマートコレクションの名前を入力し、Enter キーまたは Return キーを押します。

クイック検索の実行

Adobe Bridge アプリケーションバーの「クイック検索」フィールドを使用して Adobe Bridge 内のファイルを検索できます。クイック検索では、Adobe Bridge 検索エンジンまたは Windows デスクトップサーチ (Windows) またはスポットライト (Macintosh) を使用して検索できます。Adobe Bridge エンジンでは、ファイル名およびキーワードを検索できます。オペレーティングシステムエンジンでは、ファイル名、フォルダ名、画像のキーワードを検索できます。Adobe Bridge 検索では、マイコンピュータ (Windows) およびコンピュータ (Macintosh) を含め、現在選択しているフォルダおよびすべてのサブフォルダが検索されます。オペレーティングシステム検索では、現在選択しているフォルダ内またはマイコンピュータ (Windows) およびコンピュータ (Macintosh) 内を検索されます。

- 1 「クイック検索」フィールドで拡大鏡アイコン  をクリックし、検索エンジンとして Adobe Bridge 検索、Windows デスクトップサーチ (Windows) またはスポットライト (Macintosh) を選択します。
- 2 検索条件を入力します。
- 3 Enter キーまたは Return キーを押します。

注意: Vista には、初期設定で Windows デスクトップサーチがインストールされています。Windows XP のユーザは、Microsoft 社の Web サイトから Windows デスクトップサーチをダウンロードしてインストールできます。Adobe Bridge では、Windows デスクトップサーチがインストールされているかどうかを検出され、結果に従って機能が有効になります。Windows デスクトップサーチの初期設定では、Documents and Settings ディレクトリのみがインデックス処理に含まれます。別の場所を含めるには、Windows デスクトップサーチのオプションダイアログボックスでオプションを変更します。

ファイルのコレクションの作成

コレクションは、複数の異なるフォルダやドライブにある写真を一か所にまとめて参照しやすくします。スマートコレクションは、保存した検索条件から生成されるコレクションの一種です。コレクションパネルでは、コレクションを作成および検索し、開くことができます。スマートコレクションを作成および編集することもできます。

コレクションの作成

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- コレクションパネルの下部にある新規コレクションボタン  をクリックして、新しい空のコレクションを作成します。
- コンテンツパネルからファイルを選択し、コレクションパネルの新規コレクションボタンをクリックします。選択したファイルを新しいコレクションに含めるかどうかを確認するメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。

 初期設定では、コレクション内のファイルを選択すると、コレクションフォルダ内に配置されているファイルとして一覧表示されます。ファイルが実際に保存されているフォルダに移動するには、そのファイルを選択し、ファイル/ Bridge で表示を選択します。

スマートコレクションの作成

❖ コレクションパネルの下部にある新規スマートコレクションボタン  をクリックします。

 お気に入りパネルに対してスマートコレクションを追加または削除するには、コレクションパネルまたはお気に入りパネルのスマートコレクションを右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、「お気に入りに追加」または「お気に入りから削除」を選択します。

スマートコレクションの編集

- 1 コレクションパネルでスマートコレクションを選択します。
- 2 スマートコレクションを編集ボタン  をクリックします。
- 3 スマートコレクションの新しい条件を指定し、「保存」をクリックします。

コレクション名の変更

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- コレクション名をダブルクリックし、新しい名前を入力します。
- コレクション名を右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、メニューから「名前変更」を選択します。次に、コレクション名を上書きします。

コレクションの削除

コレクションを削除するには、Adobe Bridge でそのコレクションをコレクションリストから削除します。ファイルはハードディスクからは削除されません。

❖ コレクションを削除するには、次のいずれかの操作を行います。

- コレクションパネルで、コレクション名を選択し、コレクションを削除ボタンをクリックします。

- コレクション名を右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、メニューから「削除」を選択します。

コレクションへのファイルの追加

- ❖ コレクションにファイルを追加するには、次のいずれかの操作を行います。
 - コンテンツパネル、エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) から、コレクションパネルのコレクション名にファイルをドラッグします。
 - コンテンツパネルからコレクションパネルのコレクション名にファイルをドラッグします。

コレクションからのファイルの削除

- ❖ コレクションからファイルを削除するには、コレクションパネルでコレクションを選択し、次のいずれかの操作を行います。
 - コンテンツパネルでファイルを選択し、「コレクションから削除」をクリックするか、右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) して、「コレクションから削除」を選択します。
 - コンテンツパネルでファイルを選択し、Delete キーを押します。「除外」をクリックしてファイルを除外するか、「削除」をクリックしてファイルをごみ箱 (Windows) またはゴミ箱 (Macintosh) に移動するか、「キャンセル」をクリックしてファイルを保持します。

コレクション間でのファイルのコピー

- 1 コレクションパネルでコレクションを選択します。
- 2 コンテンツパネルから、コレクションパネルの移動先のコレクションに、ファイルをドラッグします。

見つからないファイルの検索

Adobe Bridge では、コレクション内のファイルの場所が追跡されます。Adobe Bridge でファイルを移動した場合は、ファイルはコレクション内に保持されます。コレクションに、エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) で移動または名前変更されたファイルが含まれている場合、またはコレクションを表示したときに接続されていないリムーバブルハードディスク上にファイルがある場合、コンテンツパネルの上部にファイルが見つからないことを示す警告が表示されます。

- 1 「修正」をクリックして、見つからないファイルを探します。
- 2 不明なファイルを検索ダイアログボックスで、見つからないファイルを選択し、次のいずれかの操作を行います。
 - ファイルの新しい保存場所に移動するには、「参照」をクリックします。
 - 見つからないファイルを無視するには、「スキップ」をクリックします。
 - 見つからないファイルをコレクションから削除するには、「削除」をクリックします。

ファイルのラベル付けとレーティング

ファイルに特定のカラーのラベルを付けたり、0～5 個の星で表されるレーティングを割り当てることによって、大量のファイルにすばやくマークを付けることができます。カラーラベルやレーティングに従ってファイルを並べ替えることができます。

例えば、Adobe Bridge で読み込んだ多くの画像を表示しているとします。新しい画像を 1 つずつ確認しながら、保存したい画像にラベルを付けることができます。この作業の後に「並べ替え」コマンドを使用して、特定のカラーでラベルを付けたファイルを表示して、操作することができます。

ラベルおよびレーティングは、フォルダに対してもファイルに対しても設定できます。

ラベル環境設定でラベルに名前を割り当てることもできます。この名前は、ラベルを適用したときにファイルのメタデータに追加されます。環境設定でラベルの名前を変更した場合、古いラベルが適用されていたファイルは、コンテンツパネルでは白いラベル付きで表示されます。

注意： Adobe Bridge でフォルダを表示した場合、別のオプションを選択しない限り、ラベル付きのファイルとラベルなしのファイルの両方が表示されます。

ファイルのラベル付け

- ❖ ファイルを選択し、ラベルメニューからラベルを選択します。ファイルからラベルを削除するには、ラベル/ラベルなしを選択します。

ファイルのレーティング

1 ファイルを選択します。

2 以下のいずれかの操作を行います。

- コンテンツパネルで、ファイルに付けるレーティングを表す星またはドットをクリックします（サムネール表示では、ドットを表示するにはサムネールを選択する必要があります。非常に小さなサムネール表示には星とドットが表示されません。必要な場合は、星とドットが表示されるまでサムネール表示の大きさを変更してください。リスト表示では、レーティング列が表示されていることを確認します）。
- ラベルメニューからレーティングを選択します。
- 星を1つ追加または削除するには、ラベル/レーティングを上げる、またはラベル/レーティングを下げるを選択します。
- すべての星を削除するには、ラベル/レーティングなしを選択します。
- 除外のレーティングを追加するには、ラベル/除外を選択します。

注意： Adobe Bridge で除外されたファイルを非表示にするには、表示/除外ファイルを表示を選択します。

ファイルの並べ替えとフィルタ処理

Adobe Bridge の初期設定では、コンテンツパネルのファイルはファイル名順に表示されます。「並べ替え」コマンドまたはアプリケーションバーの「<条件>を基準に並べ替え」ボタンを使用してファイルを別の方法で並べ替えることができます。

フィルタパネルで条件を選択して、コンテンツパネルに表示するファイルを制御できます。レーティング、ラベル、ファイルタイプ、キーワード、作成日、修正日などの条件によってフィルタ処理することができます。

フィルタパネルに表示される条件は、コンテンツパネルに表示されるファイルの種類および関連付けられたメタデータや場所に応じて動的に生成されます。例えば、コンテンツパネルにオーディオファイルが表示されている場合、フィルタパネルには作者名、アルバム、ジャンル、キー、テンポおよびループの条件が表示されます。コンテンツパネルに画像が表示されている場合、フィルタパネルには寸法、画像方向、カメラデータ（露出時間や絞り値など）が表示されます。コンテンツパネルに異なるフォルダ階層から収集された検索結果やコレクション、またはフラット表示が表示されている場合、「<条件>を基準に並べ替え」ボタンには、フォルダ別にファイルを並べ替えるための「フォルダ名を基準」オプションが表示されます。

 フォルダ、除外ファイル、隠しファイル（キャッシュファイルなど）をコンテンツパネルに表示するかどうかについては、表示メニューのコマンドを選択することで指定します。

ファイルの並べ替え

- 表示/並べ替えのサブメニューからコマンドを選択するか、アプリケーションバーの「<条件>を基準に並べ替え」ボタンをクリックすると表示されるメニューから条件を選択してファイルを並べ替えます。ファイルを最後にドラッグで並べ替えた順番に並べ替えるには、「手動」を選択します。コンテンツパネルに検索結果、コレクションまたはフラット表示

が表示されている場合、「<条件>を基準に並べ替え」ボタンには、フォルダ別にファイルを並べ替えるための「フォルダ名を基準」オプションが表示されます。

- リスト表示では、列見出しをクリックすると、その列の条件で並べ替えられます。

ファイルのフィルタ処理

フィルタパネルで条件を選択して、コンテンツパネルに表示するファイルを制御します。フィルタパネルには、項目が表示されているかどうかに関係なく、現在のセット内で特定の値を持つ項目の数が表示されます。例えば、フィルタパネルを見ると、特定のレーティングまたはキーワードが設定されているファイルの数をすばやく確認できます。

❖ フィルタパネルで、条件を選択します。

- 同じカテゴリーの条件（ファイルタイプなど）を選択すると、いずれかの条件を満たすファイルが表示されます。例えば、GIF ファイルと JPEG ファイルの両方を表示するには、「ファイルタイプ」で「CompuServe GIF」および「JPEG ファイル」を選択します。
- カテゴリーの異なる条件（ファイルタイプとレーティングなど）を選択すると、すべての条件を満たすファイルが表示されます。例えば、2つ星の GIF ファイルと JPEG ファイルを表示するには、「ファイルタイプ」で「CompuServe GIF」および「JPEG ファイル」を選択し、「レーティング」で2つ星を選択します。

💡 Shift キーを押しながらレーティングの条件をクリックすると、選択したレーティング以上が選択されます。例えば、Shift キーを押しながら2つ星をクリックすると、2つ星以上のすべてのファイルが表示されます。

- フィルタパネルメニューからカテゴリーを選択します。

💡 すべてのフィルタカテゴリーを開いたり、閉じたりするには、フィルタパネルメニューから「すべてを展開」または「すべてを折りたたむ」を選択します。

- 選択条件を反転するには、Alt キー（Windows）または Option キー（Macintosh）を押しながらクリックします。例えば、「ファイルタイプ」で「CompuServe GIF」を選択しているときに、Alt キーを押しながら「CompuServe GIF」をクリックすると、このファイルタイプの選択が解除され、一覧の他のすべてのファイルタイプが選択されます。

注意：閉じているスタックをフィルタ処理する場合は、一番上（サムネール）の項目がフィルタ条件を満たしている場合のみスタックが表示されます。展開されているスタックをフィルタ処理する場合は、スタック内で一番上のファイルのフィルタ条件を満たすすべてのファイルが表示されます。

フィルタのクリア

- ❖ フィルタパネルの下部にあるフィルタをクリアボタン  をクリックします。

フィルタのロック

Adobe Bridge で別の場所に移動したときにフィルタ条件がクリアされないようにするには、フィルタパネルの下部にある参照時にフィルタを保持ボタン  をクリックします。

ファイルやフォルダのコピー、移動、削除

Adobe Bridge では、フォルダ間で容易にファイルをコピーおよび移動することができます。

ファイルやフォルダのコピー

- ファイルまたはフォルダを選択し、編集／コピーを選択します。
- ファイルまたはフォルダを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、「コピー先」を選択して、一覧から場所を選択します（別の場所を指定するには、「フォルダを選択」を選択します）。

- Ctrl キー（Windows）または Option キー（Macintosh）を押しながら、ファイルまたはフォルダを別のフォルダにドラッグします

別のフォルダへのファイルの移動

- ファイルを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、「移動」を選択して、一覧から場所を選択します（別の場所を指定するには、「フォルダを選択」を選択します）。
- ファイルを Adobe Bridge ウィンドウ、エクスプローラ（Windows）または Finder（Macintosh）の別のフォルダにドラッグします。

注意：ドラッグしているファイルが、Adobe Bridge 以外のマウントされたボリューム内にある場合は、ファイルは移動ではなく、コピーされます。ファイルを別のマウントされたボリュームに移動するには、Shift キー（Windows）または Command キー（Macintosh）を押しながらファイルをドラッグします。

ファイルやフォルダの削除

- ❖ ファイルまたはフォルダを選択して、項目を削除ボタン  をクリックします。

ファイル名をバッチで変更

バッチ処理を使用して、複数のファイルの名前を一度に変更することができます。ファイル名をバッチで変更する場合は、フォルダ内または選択したファイルすべてに同じ設定を適用できます。その他のバッチ処理タスクについては、スクリプトを使用して自動化されたタスクを実行できます。

- 1 次のいずれかの操作を実行します。
 - 名前を変更するファイルを選択します。
 - フォルダパネルでフォルダを選択します。新しい設定は、フォルダ内のすべてのファイルに適用されます。
- 2 ツール/ファイル名をバッチで変更を選択します。
- 3 次のオプションを設定して、「名前変更」をクリックします。
 - 「保存先フォルダ」で、名前を変更したファイルを同じフォルダに置くか、別のフォルダに移動するか、コピーを別のフォルダに置くかを選択します。「他のフォルダに移動」または「他のフォルダにコピー」を選択した場合は、「参照」をクリックして、フォルダを選択します。
 - 「新しいファイル名」で、メニューから要素を選択するか、テキストボックスにテキストを入力します。指定した要素とテキストを組み合わせてファイル名が作成されます。プラス記号ボタン (+) またはマイナス記号ボタン (-) をクリックして、要素を追加または削除することができます。新しいファイル名のプレビューがダイアログボックスの下部に表示されます。

注意：「通し番号」を選択した場合は、通し番号の開始番号を入力します。この番号は、変更したファイル名ごとに自動的に1つずつ大きくなります。

- メタデータ内の元のファイル名を保持する場合は、「XMP メタデータ内に現在のファイル名を保持」を選択します。
 - 「互換性」で、名前を変更したファイルと互換性を持たせるオペレーティングシステムを1つ以上選択します。初期設定で現在のオペレーティングシステムが選択されており、この選択を解除することはできません。
- 4 (オプション) ファイル名をバッチで変更する設定を保存して再利用するには、「保存」をクリックします。設定に名前を付け、保存先を選択して「保存」をクリックします。後で設定を使用するには、「読み込み」をクリックし、使用する設定ファイルを選択して「開く」をクリックします。

関連項目

31 ページの「[Adobe Bridge での自動化されたタスクの実行](#)」

ファイルスタックの作成

スタックを使用すると、1つのサムネールの下にファイルをグループ化することができます。あらゆる種類のファイルからスタックを作成できます。例えば、スタックを使用して、通常、多くの画像ファイルで構成される画像シーケンスを整理することができます。

注意： Adobe Bridge のスタックは、画像のグループをレイヤーに変換してスマートオブジェクト内に格納する Photoshop の画像のスタックとは異なります。

単一のファイルに適用されるコマンドは、スタックにも適用されます。例えば、単一のファイルにラベルを付けるように、スタックにもラベルを付けることができます。展開されたスタックにコマンドを適用すると、スタック内のすべてのファイルに適用されます。表示が省略されているスタックに対して適用したコマンドは、スタックの一番上のファイルにのみ適用される（スタックの一番上のファイルのみ選択した場合）か、またはスタック内にあるすべてのファイルに適用されます（スタックの境界線をクリックしてスタック内のファイルをすべて選択した場合）。

スタックの初期設定の並べ替えの順序は、スタックが格納されているフォルダの並べ替えの順序と同じになります。



コンテンツパネルの Adobe Bridge スタック（表示の省略時）



展開されたスタック

関連項目

34 ページの「[HDR およびパノラマ画像の自動スタック](#)」

ファイルスタックの作成

❖ スタックに含めるファイルを選択し、スタック/スタックにグループ化を選択します。最初に選択したファイルが、スタックのサムネールになります。スタック上に表示される数字は、スタック内のファイルの数を示します。

スタックの管理

- スタックサムネールを変更するには、新しくサムネールにするファイルを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、スタック/スタックの最上位にプロモートを選択します。
- 表示が省略されているスタックを展開するには、スタックの数字をクリックするか、スタック/スタックを開くを選択します。すべてのスタックを展開するには、スタック/すべてのスタックを展開を選択します。
- 展開されているスタックの表示を省略するには、スタックの数字をクリックするか、スタック/スタックを閉じるを選択します。すべてのスタックの表示を省略するには、スタック/すべてのスタックを折りたたむを選択します。
- スタックにファイルを追加するには、追加するファイルをスタックにドラッグします。

注意： スタックを別のスタックに追加できますが、スタックを階層構造にすることはできません。追加されたスタック内のファイルは、既存のスタックのファイルと共にグループ化されます。

- スタックからファイルを削除するには、スタックを展開し、スタックから外にファイルをドラッグします。スタックからすべてのファイルを削除するには、表示が省略されたスタックを選択し、スタック/スタックからグループ化解除を選択します。
- 表示が省略されたスタック内のすべてのファイルを選択するには、スタックの境界線をクリックします。または、Alt キー（Windows）または Control キー（Macintosh）を押しながら、スタックのサムネールをクリックします。

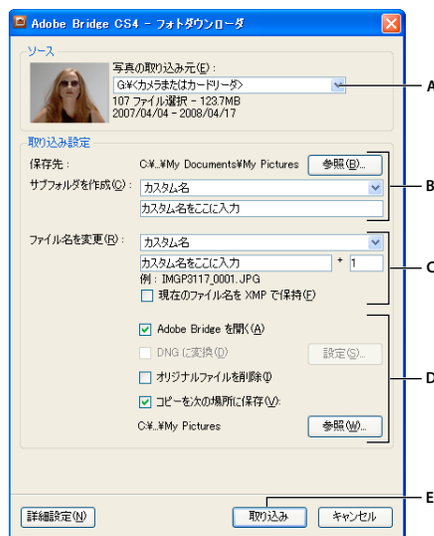
スタック内の画像のプレビュー

10 個以上の画像を含んだスタックでは、指定したフレームレートで画像をプレビュー（スクラブ）したり、オニオンスキンを有効にしたりできます。オニオンスキンを使用すると、先行するフレームや後続するフレームを、現在のフレーム上に半透明のオーバーレイとして表示できます。

- スタックをプレビューするには、コンテンツパネルでスタック上にマウスポインタを置いてスライダが表示されるまで待ち、「再生」をクリックするか、スライダをドラッグします。「再生」ボタンまたはスライダが表示されない場合は、Adobe Bridge ウィンドウの下部にあるサムネールのスライダをドラッグしてサムネールのサイズを大きくします。
- 再生フレームレートを設定するには、スタックを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、スタック/フレームレートメニューからフレームレートを選択します。
- 初期設定のスタックの再生フレームレートを設定するには、再生環境設定のスタック再生フレームレートメニューからフレームレートを選択します。
- オニオンスキンを有効にするには、スタックを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、スタック/オニオンスキンを有効化を選択します。

画像とダイナミックメディアの使用

デジタルカメラやカードリーダーからの写真の取り込み



Adobe Bridge CS4 - フォトダウンローダ

A. 接続されているデバイスの名前 B. ファイルの保存に関するオプション C. ファイル名の変更にに関するオプション D. ファイルの変換およびコピーに関するオプション E. 写真の取り込み ボタン

- 1 カメラまたはカードリーダーをコンピュータに接続します（必要に応じて、デバイスのマニュアルを参照してください）。

2 次のいずれかの操作を実行します。

- (Windows) 自動再生ウィンドウで「画像をダウンロード - Adobe Bridge CS4 を使用」をクリックするか、ファイル／写真をカメラから取り込むを選択します。
- (Macintosh) Adobe Bridge で、ファイル／写真をカメラから取り込むを選択します。

3 Adobe Bridge CS4 - フォトダウンローダが表示されたら、デジタルカメラまたはカードリーダーの名前を写真の取り込み元ポップアップメニューから選択します。

「詳細設定」をクリックすると、デジタルカメラのメモリカードにあるすべての写真のサムネイル画像が表示されます。

4 一括して取り込まれる写真の集合から写真を削除するには、「詳細設定」をクリックし、写真のサムネイルの下にあるチェックボックスをクリックして選択を解除します。

5 初期設定のフォルダの場所を変更するには、「場所」の横にある「参照」ボタン (Windows) または「選択」ボタン (Macintosh) をクリックして、新しい保存場所を指定します。

6 写真をサブフォルダに保存するには、サブフォルダを作成ポップアップメニューから次のいずれかを選択します。

- 「今日の日付」を選択すると、現在の日付を名前に使用したサブフォルダが作成されます。
- 「撮影日」を選択すると、写真を撮影した日時を名前に使用したサブフォルダが作成されます。
- 「カスタム名」を選択すると、入力した名前を使用してサブフォルダが作成されます。

7 取り込むときにファイルの名前を変更するには、ファイル名を変更ポップアップメニューからオプションを選択します。一括して取り込むすべての写真で同じ名前が使用され、末尾に各写真の通し番号が付加されます。カメラの元のファイル名を XMP メタデータに保持して後で参照するには、「現在のファイル名を XMP で保持」を選択します。

8 写真を取り込んだ後で Adobe Bridge を開くには、「Adobe Bridge を開く」を選択します。

9 取り込むときに Camera Raw ファイルを DNG に変換するには、「DNG に変換」を選択します。

10 ダウンロード後に元の写真をカメラまたはカードリーダーから削除するには、「オリジナルファイルを削除」を選択します。

11 取り込むときに写真のコピーを保存するには、「コピーを次の場所に保存」を選択し、保存場所を指定します。

12 (オプション) メタデータを適用するには、「詳細設定」ボタンをクリックします。次に、「作成者」テキストボックスと「著作権情報」テキストボックスに情報を入力するか、使用するテンプレートポップアップメニューからメタデータテンプレートを選択します。

13 「取り込み」ボタンをクリックします。取り込みが終わると、Adobe Bridge に写真が表示されます。

画像のプレビューと比較

Adobe Bridge では、プレビューパネル、フルスクリーンプレビューおよびレビューモードで画像をプレビューできます。プレビューパネルでは最大 9 個のサムネイル画像を表示して比較できます。フルスクリーンプレビューでは、画像が画面全体に表示されます。レビューモードでは、フルスクリーン表示で画像を表示して、画像をブラウズしたり、選択内容を調整したり、画像のラベル付け、レーティング、回転を行ったり、画像を Camera Raw で開いたりすることができます。

プレビューパネルでの画像のプレビュー

❖ コンテンツパネルから最大 9 個の画像を選択し、必要に応じてウィンドウ／プレビューパネルを選択します。

フルスクリーンプレビューでの画像のプレビュー

- 画像を選択し、表示／フルスクリーンプレビューを選択するか、スペースバーを押します。
- プラス記号 (+) キーまたはマイナス記号 (-) キーを押して画像をズームインまたはズームアウトするか、画像をクリックしてズームします。マウスのスクロールホイールを使用して表示倍率を増減することもできます。
- 画像をスクロールするには、ズームインしてからドラッグします。

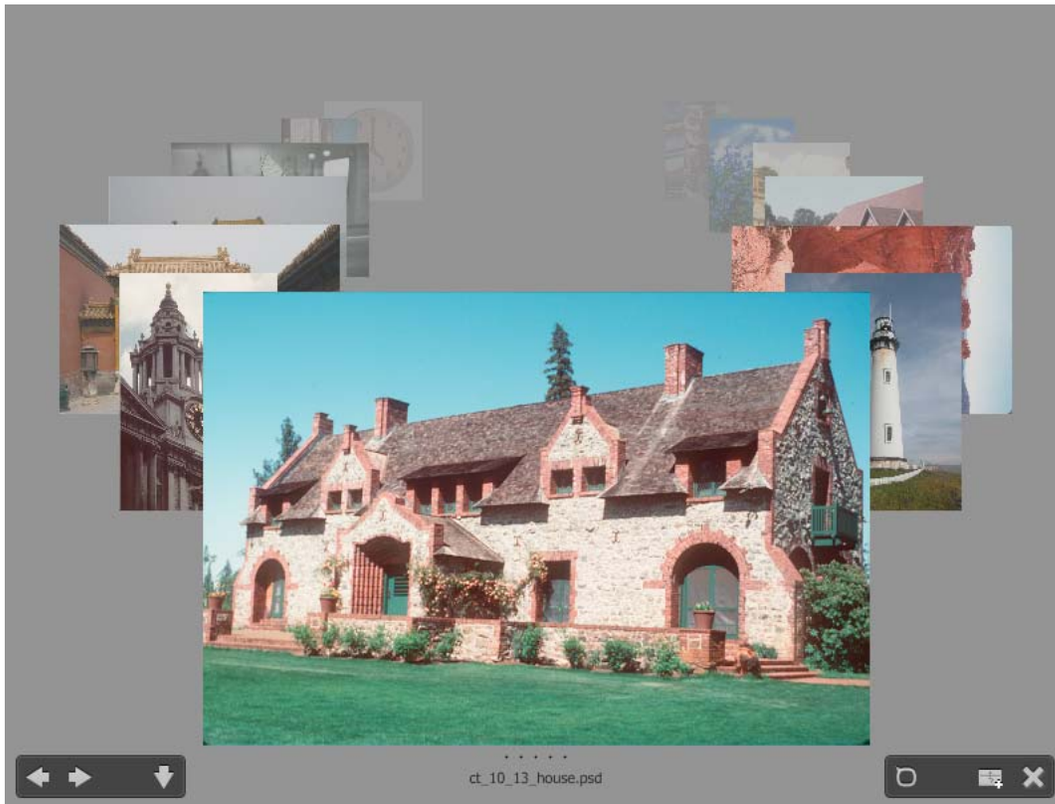
- フォルダ内の次の画像および前の画像に移動するには、右矢印キーおよび左矢印キーを押します。

注意: 複数の画像を選択してからフルスクリーンプレビューした場合、右矢印キーおよび左矢印キーを押すことによって、選択した画像を順に切り替えることができます。

- フルスクリーンプレビューを終了するには、スペースバーまたは Esc キーを押します。

レビューモードでの画像の評価と選択

レビューモードは、選択した写真のブラウズ、選択内容の調整、基本的な編集を行うための専用のフルスクリーンビューです。レビューモードでは、インタラクティブに操作できる回転ラックのような形式で画像が表示されます。



レビューモード

Adobe Bridge の使用についてのビデオを www.adobe.com/go/lrvid4012_bri_jp でご覧ください。

- 1 画像のフォルダを開くか、レビューする画像を選択し、表示/レビューモードを選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
 - 前の画像や次の画像に移動するには、画面の左下隅にある左矢印ボタンまたは右矢印ボタンをクリックするか、キーボードの左矢印ボタンまたは右矢印ボタンを押します。
 - 前の画像または次の画像を手前に表示するには、前面の画像を右または左にドラッグします。
 - 背面の画像を前面に表示するには、画像をクリックします。
 - 画像を表示対象から削除するには、画面の下側に画像をドラッグします。または、画面の左下隅にある下矢印ボタンをクリックします。
 - 画像のレーティングやラベルの適用を行ったり、画像を開いたりするには、画像を右クリック (Windows) するか、Control キーを押しながらクリック (Macintosh) します。

-] キーを押すと、前面の画像が時計回りに 90 度回転します。[キーを押すと、画像が反時計回りに 90 度回転します。
- レビューモードを終了するには、Esc キーを押すか、画面の右下隅にある X ボタンをクリックします。
- 選択した画像からコレクションを作成してレビューモードを終了するには、画面の右下隅にある新規コレクションボタンをクリックします。

 レビューモードで H キーを押すと、レビューモードでの作業用のキーボードショートカットが表示されます。

ルーペツールの使用

ルーペツールを使用すると、画像の一部を拡大できます。ルーペツールは、プレビューパネルで使用できるほかに、レビューモードの最前面の画像または選択された画像で使用できます。初期設定では、画像が 100 % より小さいサイズで表示されていると、ルーペツールにより 100 % の大きさに拡大されます。ルーペツールは画像ごとに 1 つ表示できます。

- ルーペツールで画像を拡大するには、プレビューパネルまたはレビューモードで画像をクリックします。レビューモードでは、画面の右下隅にあるルーペツールボタンをクリックすることでも拡大できます。
- ルーペツールを非表示にするには、ツールの右下隅にある X をクリックするか、ツールの拡大された領域内をクリックします。レビューモードでは、画面の右下隅にあるルーペツールボタンをクリックすることでも非表示にできます。
- 拡大する領域を変更するには、画像内でルーペツールをドラッグするか、画像の別の領域をクリックします。
- ルーペツールを使用してズームインおよびズームアウトするには、マウスのスクロールホイールを使用するか、プラス記号 (+) キーまたはマイナス記号 (-) キーを押します。
- プレビューパネルの複数の画像で複数のルーペツールを表示するには、それぞれの画像をクリックします。
- プレビューパネルで複数のルーペツールを同期して移動するには、Ctrl キー (Windows) または Command キー (Macintosh) を押しながら画像をクリックまたはドラッグします。

画像の回転

Adobe Bridge で JPEG、PSD、TIFF、および Camera Raw ファイル画像を回転することができます。回転を適用しても画像データは変化しませんが、Adobe Bridge で画像を回転するとネイティブアプリケーション上でも画像が回転して表示される可能性があります。

- 1 コンテンツエリアで画像 (複数可) を選択します。
- 2 次のいずれかの操作を実行します。
 - 編集 / 90° 回転 (時計回り)、90° 回転 (反時計回り) または 180° 回転を選択します。
 - アプリケーションバーの 90° 回転 (時計回り) または 90° 回転 (反時計回り) ボタンをクリックします。

画像をスライドショーとして表示

「スライドショー」コマンドを使用すると、サムネールを画面全体に表示されるスライドショーとして表示できます。これによって、フォルダ内のすべてのグラフィックファイルの大きなバージョンを簡単に操作することができます。スライドショーの実行中に画像をパンおよびズームしたり、切り替え方法やキャプションなど、スライドショーの表示を制御するオプションを設定したりすることができます。

スライドショーの表示

- ❖ 画像のフォルダを開くか、スライドショーで表示する画像を選択し、表示 / スライドショーを選択します。

スライドショーを操作するためのコマンドの表示

❖ スライドショーの表示中に H キーを押します。

スライドショーのオプション

スライドショーに関するオプションを表示するには、スライドショーの表示中に L キーを押すか、表示/スライドショーのオプションを選択します。

表示オプション 追加のモニタを消したり、スライドショーを繰り返し再生したり、ズームインおよびズームアウトしたりすることができます。

スライドオプション スライドの表示時間、キャプションおよびスライドのスケールを指定します。

切り替えオプション 切り替えのスタイルおよび速度を指定します。

プレビューでのソフトウェアレンダリングの使用

プレビューパネル、フルスクリーンプレビューまたはレビューモードでスライドショーや画像が正しく表示されない場合は、このオプションを選択します。プレビューにソフトウェアレンダリングを使用すると、正しく表示されるようになりますが、表示速度が遅くなったり、他の制限がある場合があります。

- 1 環境設定の詳細設定で、「ソフトウェアレンダリングを使用」を選択します。
- 2 Adobe Bridge を再起動します。

注意：ソフトウェアレンダリングは、64MB 未満の VRAM を搭載するコンピュータと、128MB 未満の VRAM を搭載するデュアルモニタシステムで自動的に有効になります。

ダイナミックメディアファイルのプレビュー

Adobe Bridge では、ほとんどのビデオファイルとオーディオファイルをプレビューできます。例えば、コンピュータにインストール済みの QuickTime バージョンでサポートされているほとんどのファイルをプレビューできます。再生コントロールはプレビューパネルに表示されます。再生環境設定を変更して、メディアファイルを自動で再生またはループするよう設定できます。

プレビューパネルでのメディアファイルのプレビュー

- 1 プレビューするファイルをコンテンツパネルで選択します。

プレビューパネルでファイルの再生が開始されます。

- 2 プレビューパネルで、再生を一時停止するには一時停止ボタン 、連続再生のオン/オフを切り替えるにはループボタン  をクリックし、ボリュームを調整するにはボリュームボタン  をクリックしてスライダをドラッグします。

 ダイナミックメディアファイルのプレビューを見やすくするために、Adobe Bridge のインターフェイスを明るくしたり、暗くしたりすることができます。13 ページの「[明るさとカラーの調整](#)」を参照してください。

再生環境設定

- 1 Adobe Bridge で、編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択します。
- 2 「再生」をクリックします。
- 3 必要に応じて次のオプションを設定し、「OK」をクリックします。

スタックの再生フレームレート 10 個以上の画像を含んだスタックでは、画像をプレビュー (スクラブ) することができます。このオプションにより、画像スタックをプレビューする際のフレームレートを指定することができます (24 ページの「[ファイルスタックの作成](#)」を参照)。

プレビュー時にオーディオファイルを自動再生 オーディオファイルをクリックしてプレビューパネルに表示すると、オーディオが自動的に再生されます。オーディオファイルを手動で再生する場合は、このオプションをオフにします。

プレビュー時にオーディオファイルをループ再生 オーディオファイルを連続的に繰り返し（ループ）再生します。オーディオファイルを1回だけ再生したい場合は、このオプションをオフにします。

プレビュー時にビデオファイルを自動再生 ビデオファイルをプレビューパネルで表示した際に自動的に再生するには、このオプションを選択します。

プレビュー時にビデオファイルをループ再生 ビデオファイルを連続的に繰り返し（ループ）再生します。ビデオファイルを1回だけ再生したい場合は、このオプションをオフにします。

Camera Raw の使用

Camera Raw ファイルには、カメラの画像センサで取り込んだ未処理のデータが含まれます。Adobe Photoshop または Adobe After Effects をインストールしている場合は、Adobe Bridge で Adobe Photoshop Camera Raw ソフトウェアを使用して、Camera Raw ファイルを処理できます。Adobe Bridge で Camera Raw を使用して、JPEG ファイルや TIFF ファイルを処理することもできます（Camera Raw ダイアログボックスで JPEG ファイルや TIFF ファイルを開くには、Camera Raw 環境設定でこれらのオプションを指定します。初期設定では、これらのオプションが選択されています）。

Adobe Bridge を使用して、ファイルの設定を別のファイルにコピー&ペーストしたり、ファイルをバッチ処理したり、Camera Raw ダイアログボックスを開かずにファイルに設定を適用したりできます。

注意： Adobe Bridge の Camera Raw ダイアログボックスで Raw ファイルを開くには、Adobe Bridge の一般環境設定で「ダブルクリックして Camera Raw 設定を Bridge で編集」を選択します。この環境設定を選択していない場合は、Raw ファイルは Photoshop で開かれます。

Adobe Device Central と Adobe Bridge の併用

Adobe Device Central を使用すると、Adobe Bridge から Photoshop、Flash、Illustrator ファイルなどの異なるタイプのファイルを、様々なモバイルデバイスでどのように表示されるかをプレビューできます。これにより、異なるタイプのファイルをテストする作業の効率が向上します。また、Adobe Bridge は、Photoshop や Flash などの Creative Suite コンポーネントを開かなくても、Adobe Device Central を直接呼び出すことができます。

例えば、複数の Creative Suite コンポーネントを使用している場合、Adobe Bridge のフォルダを使用して、同じプロジェクトに使用されている様々なファイルを整理できます。また、Adobe Bridge 内のフォルダに移動して、Photoshop 画像、Flash ファイル、Illustrator ファイルがモバイルデバイスでどのように表示されるかを確認できます。

Adobe Bridge からのコンテンツのプレビューは、既存のコンテンツを再利用する場合にも有用です。例えば、特定のデバイスグループ向けに以前に作成した壁紙ファイルがあります。その壁紙ファイルを最新のモバイルデバイスでテストする場合があります。Adobe Device Central でプロファイルリストを更新し、Adobe Bridge から直接、古い壁紙ファイルを新しいデバイスでテストするだけです。

注意： Adobe Device Central と Adobe Bridge との併用は、Macintosh® 版 Photoshop Elements 6 ではサポートされていません。

Adobe Bridge から Adobe Device Central の呼び出し

Adobe Bridge から Adobe Device Central にアクセスするには、ファイルを1つ選択します。サポートされている形式は、SWF、JPG、JPEG、PNG、GIF、WBM、MOV、3GP、M4V、MP4、MPG、MPEG、AVI、HTM、HTML、XHTML、CHTML、URL および WEBLOC です。

1 Adobe Bridge を起動します。

2 次のいずれかの操作を実行します。

- ファイルを選択し、ファイル / Device Central でテストをクリックします。
- ファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、「Device Central でテスト」を選択します。

ファイルが Adobe Device Central の「エミュレータ」タブに表示されます。別のデバイスでテストするには、デバイスセットリストまたは使用可能なデバイスリストで異なるデバイス名をダブルクリックします。

注意：デバイスプロファイルをブラウズする場合、またはモバイルドキュメントを作成する場合は、ツール / Device Central を選択します。Adobe Device Central が起動し、「デバイスプロファイル」タブが表示されます。

Adobe Bridge での自動化されたタスクの実行

自動化されたタスクの実行

ツールメニューには、Adobe Creative Suite 4 コンポーネントで使用できる様々な各種コマンドのサブメニューが含まれています。例えば、Adobe Photoshop をインストールしている場合は、ツール / Photoshop サブメニューにあるコマンドで、Adobe Bridge で選択した写真を処理できます。これらのタスクを Adobe Bridge から実行すると、各ファイルを個別に開く必要がないので、時間の節約になります。

注意：サードパーティは、独自のアイテムを作成して、ツールメニューに追加し、Adobe Bridge の機能を追加することができます。独自のスクリプトの作成について詳しくは、『Adobe Bridge JavaScript Reference』 (www.adobe.com で入手可能) を参照してください。

Adobe Bridge には、便利な自動スクリプトも含まれています。例えば、Adobe Output Module スクリプトを使用すると、Web フォトギャラリーを作成したり、Adobe PDF コンタクトシートやフルスクリーンスライドショーを生成したりすることができます。Auto Collection CS4 スクリプトを使用すると、写真のスタックを作成し、Photoshop でパノラマ画像や HDR 画像を生成できます。

- 1 使用するファイルまたはフォルダを選択します。フォルダを選択した場合、可能な場合にはフォルダ内のすべてのファイルにコマンドが適用されます。
- 2 ツール / [Adobe Creative Suite 4 コンポーネント名] を選択し、必要なコマンドを選択します (コンポーネントに自動化されている使用可能なタスクがない場合は、このメニューにコンポーネント名が表示されません)。

特定のコマンドについて詳しくは、コンポーネントのマニュアルを参照してください。

Adobe Output Module での Web フォトギャラリーの作成

Adobe Output Module スクリプトを使用して、Adobe Bridge で Web フォトギャラリーを作成できます。Web フォトギャラリーとは、サムネイル画像が表示されるホームページと、フルサイズ画像が表示されるギャラリーページとで構成される Web サイトです。どちらのページにも、Web ユーザーがサイト内を移動するためのリンクが設定されています。例えば、ビジターがホームページのサムネイル画像をクリックすると、そのサムネイルに対応するフルサイズ画像のギャラリーページが読み込まれます。Adobe Bridge で Adobe Output Module スクリプトを使用して、画像のセットから自動的に Web フォトギャラリーを生成できます。

Adobe Output Module には、ギャラリー用の様々なテンプレートが用意されており、出力パネルを使用して選択できます。各テンプレートにはスタイルオプションがあり、必要に応じて選択およびカスタマイズすることができます。

- 1 Web ギャラリーに追加する画像が含まれているファイル、コレクションまたはフォルダを選択します。
- 2 ウィンドウ / ワークスペース / 出力を選択します。

 出力ワークスペースがワークスペースサブメニューに表示されない場合は、スタートアップスクリプト環境設定で「Adobe Output Module」を選択します。

Adobe Bridge では、ウィンドウの右側に出力パネルが表示され、左側にフォルダパネルが表示されます。選択した写真を含むコンテンツパネルがウィンドウの下部に表示され、プレビューパネルが中央に表示されます。

- 出力パネルの上部で、「Web ギャラリー」を選択します。
- テンプレートポップアップメニューからギャラリーを選択し、スタイルポップアップメニューからサムネールのサイズを選択します。
- コンテンツパネルで写真を選択し、「プレビューを更新」をクリックして出力プレビューパネルにギャラリーを表示します。

注意：出力プレビューパネルには、最大 10 個のファイルが表示されます。

- 出力パネルの「サイト情報」、「カラーパレット」、「アピアランス」の各領域で、説明を入力し、オプションを指定してギャラリーをカスタマイズします。例えば、タイトル、キャプション、電子メールアドレスの入力、背景色の選択、テキストサイズの設定を行うことができます。
- 「Lightroom Flash ギャラリー」テンプレートを使用する場合は、スタイルメニューからテーマを選択します。次に、「サイト情報」、「カラーパレット」、「アピアランス」の各オプションを使用してカスタマイズします。スタイルは、Adobe Photoshop Lightroom® ソフトウェアで利用可能な Flash ギャラリーに対応しています。
- Web フォトギャラリーは、Adobe Bridge で「プレビューを更新」をクリックすることによっていつでもプレビューできます。ギャラリーを初期設定の Web ブラウザでプレビューするには、「ブラウザでプレビュー」をクリックします。
- (オプション) ギャラリー内の画像を変更するには、フォルダパネルまたはお気に入りパネルで変更する画像が含まれるフォルダを参照し、コンテンツパネルで画像を選択します。プレビューパネルを使用して、画像のプレビューや選択内容の調整を行うこともできます。コンテンツパネルでサムネールをドラッグして、ギャラリー内の画像の順序を変更します。

Web フォトギャラリーをカスタマイズしたら、出力パネルの FTP 機能を使用してギャラリーを Web サーバに自動的にアップロードできます。または、ギャラリーをハードディスクに保存できます。

- ギャラリーを FTP でアップロードするには、出力パネルの「ギャラリーを作成」で、「アップロード」を選択します。FTP サーバのアドレス、ユーザ名、パスワードおよび保存先フォルダを入力します。次に「アップロード」をクリックします。

注意：「FTP サーバ」テキストボックスと「フォルダ」テキストボックスでは、アップロードする Web ギャラリーを配置するための Web サーバ上の場所を指定します。サーバのパスを入力するときには、ディレクトリの区切り文字としてスラッシュを使用します。Web サーバ上のパブリックフォルダにアクセスするパスについては、Web ホスティングプロバイダに確認してください。

- ハードディスクにギャラリーを保存するには、出力パネルの「ギャラリーを作成」で「ディスクに保存」を選択します。ギャラリーの場所を指定し、「保存」をクリックします。

ギャラリーをローカルに保存する場合は、Adobe Output Module によって、次の HTML および JPEG ファイルが保存先フォルダに配置されます。

- index.htm または index.html という名前のギャラリーのホームページ。ギャラリーをプレビューするには、このファイルを Web ブラウザで開きます。
- JPEG 画像が格納される images サブフォルダ。
- HTML ページなどが格納される content サブフォルダ。
- JPEG サムネール画像が格納される thumb サブフォルダ。

Adobe Bridge での Web ギャラリーの作成についてのビデオを www.adobe.com/go/lrvid4014_bri_jp でご覧ください。

Adobe Output Module での PDF コンタクトシートまたはスライドショーの作成

Adobe Output Module スクリプトを使用して、Adobe Bridge で Adobe PDF コンタクトシートおよびスライドショーを作成できます。コンタクトシートを使用すると、1つのページ上に一連のサムネールを表示することによって、複数の画像のプレビューまたはカタログを簡単に作成することができます。PDF スライドショーを使用すると、様々な画像を使用して、スライドショープレゼンテーション用の複数ページのドキュメントを作成できます。PDF の画質オプションの設定、セキュリティ設定の指定および Adobe Acrobat のフルスクリーンモードで自動的に開くドキュメントの設定を行うことができます。PDF の各画像の下にテキストオーバーレイとしてファイル名を追加することもできます。

- 1 コンタクトシートまたはスライドショーに追加する画像が含まれているファイル、コレクションまたはフォルダを選択します。
- 2 ウィンドウ/ワークスペース/出力を選択します。

 出力ワークスペースがワークスペースサブメニューに表示されない場合は、スタートアップスクリプト環境設定で「Adobe Output Module」を選択します。

Adobe Bridge では、ウィンドウの右側に出力パネルが表示され、左側にフォルダパネルが表示されます。選択した写真を含むコンテンツパネルがウィンドウの下部に表示され、プレビューパネルが中央に表示されます。

- 3 出力パネルで、「PDF」を選択します。
- 4 テンプレートポップアップメニューからレイアウトオプションを選択します。
- 5 コンテンツパネルで写真を選択し、「プレビューを更新」をクリックして出力プレビューパネルにコンタクトシートを表示します。

注意：出力プレビューパネルには、PDF ページが 1 つだけ表示されます。

- 6 出力パネルの「ドキュメント」、「レイアウト」、「オーバーレイ」、「透かし」の各領域で、オプションを指定してコンタクトシートの外観をカスタマイズします。
- 7 (オプション) PDF 内の画像を変更するには、フォルダパネルまたはお気に入りパネルで変更する画像が含まれるフォルダを参照し、コンテンツパネルで画像を選択します。プレビューパネルを使用して、画像のプレビューや選択内容の調整を行うこともできます。コンテンツパネルでサムネールをドラッグして、ページ内の画像の順序を変更します。
- 8 「プレビューを更新」をクリックすると、PDF を更新して出力プレビューパネルで変更内容を確認できます。
- 9 スライドショーの場合は、再生パネルで次のオプションを指定します。

フルスクリーンモードで開く PDF を Adobe Acrobat のフルスクリーンモードで開きます。

スライド間隔 [x] 秒毎 スライドショー内の各画像を表示する時間を指定します。初期設定は 5 秒です。

最終ページからループ 最後の画像を表示した後に、自動的に先頭からスライドショーを繰り返します。このオプションをオフにすると、最後の画像を表示した後に、スライドショーが停止します。

切り替え方法 1 つの画像から次の画像に移動するときの切り替え方法を指定します。ポップアップメニューから切り替え方法を選択します。切り替え方法によっては、方向と速度も指定できます。

- 10 PDF を保存した後、自動的に Acrobat で開くには、出力パネルの下部にある「保存後 PDF ファイルを表示」を選択し、「保存」をクリックします。PDF を開かない場合はそのまま「保存」をクリックします。
- 11 保存ダイアログボックス (Windows) または別名で保存ダイアログボックス (Macintosh) で PDF の名前を入力し、ファイルの保存場所を指定して、「保存」をクリックします。

HDR およびパノラマ画像の自動スタック

Adobe Bridge の Auto Collection CS4 スクリプトは、画像のセットから、Photoshop CS4 でハイダイナミックレンジ (HDR) 画像またはパノラマ画像として処理するためのスタックを生成します。このスクリプトは、撮影時刻、露出設定および画像の配置に基づいて、画像を収集し、スタックを生成します。Auto Collection スクリプトで写真を処理する場合、タイムスタンプが 18 秒以内である必要があります。露出の設定が写真によって異なり、内容が 80 % 以上重なり合っている場合、それらの写真は HDR セットとして解釈されます。露出が一定で、内容の重なり合いが 80 % 未満である場合、それらの写真はパノラマの一部であると解釈されます。

注意： Auto Collection CS4 機能を使用するには、Adobe Bridge と共に Photoshop CS4 が必要です。

- 1 Auto Collection CS4 スクリプトを有効にするには、編集／環境設定 (Windows) または Bridge CS4／環境設定 (Macintosh) を選択します。
- 2 スタートアップスクリプトパネルで、「Auto Collection CS4」を選択し、「OK」をクリックします。
- 3 HDR またはパノラマ撮影の画像を含むフォルダを選択し、スタックメニューの「自動スタック パノラマ / HDR」を選択します。
- 4 ツール／Photoshop／Photoshop でコレクションを生成を選択すると、画像が自動的に結合され、Adobe Bridge で結果が表示されます。

メタデータとキーワード

メタデータについて

メタデータとは、ファイルに関する標準化された情報のセットです。この情報には、作者名、解像度、カラースペース、著作権、ファイルに適用するキーワードなどがあります。例えば、ほとんどのデジタルカメラでは、画像の高さと幅、ファイル形式、撮影日時などの基本的な情報が画像に添付されます。メタデータはワークフローの簡略化やファイルの整理に使用できます。

XMP 標準について

メタ情報は Extensible Metadata Platform (XMP) 標準を使用して保存されます。Adobe Bridge、Adobe Illustrator、Adobe InDesign および Adobe Photoshop はこの標準に基づいて設計されています。Photoshop® Camera Raw による画像の調整内容は XMP メタデータとして保存されます。XMP は XML に基づいており、ほとんどの場合、メタデータは該当のファイルに保存されます。これらの情報を該当のファイルに保存できない場合、メタデータはサイドカーファイルと呼ばれる別のファイルに保存されます。XMP は、Adobe アプリケーション間および印刷出版関連の工程でのメタデータの交換に役立ちます。例えば、あるファイルのメタデータをテンプレートとして保存し、そのメタデータを別のファイルに読み込むことができます。

Exif、IPTC (IIM)、GPS、TIFF などの他の形式で保存されているメタデータは、より簡単に表示および管理できるように XMP と同期され、XMP で記述されます。他のアプリケーションおよび機能 (Adobe Version Cue など) も、XMP を使用して、バージョンのコメントなどの情報を伝達および保存します。これらの情報は Adobe Bridge を使用して検索できます。

ほとんどの場合、PSD から JPG へファイル形式を変更した場合でも、メタデータはファイルと共に残っています。Adobe ドキュメントまたはプロジェクトにファイルを配置する際も、メタデータは保持されます。

 C++ または Java を使用して開発する場合は、XMP Toolkit SDK を使用してメタデータの処理および交換をカスタマイズできます。Adobe Flash や Flex を使用して開発する場合は、XMP File Info SDK を使用してファイル情報ダイアログボックスをカスタマイズできます。詳しくは、アドビ システムズ社の Web サイトを参照してください。

Adobe Bridge および Adobe Creative Suite コンポーネントでのメタデータの処理

ファイルとバージョンの整理、検索、管理を行うことができる Adobe Bridge の強力な機能の多くは、ファイル内の XMP メタデータを利用しています。Adobe Bridge には、メタデータを操作する方法が 2 つ用意されています。メタデータパネルを使用する方法と、ファイル情報ダイアログボックスを使用する方法です。

場合によっては、同じメタデータのプロパティに複数の表示が存在することがあります。例えば、ある表示で「作者」というラベルを持つプロパティが、他の表示では「作成者」というラベルを持つことが考えられますが、いずれの場合も情報元として参照するプロパティは同じです。特定のワークフローに合わせてこれらの表示画面をカスタマイズした場合でも、XMP によって標準化された状態が維持されます。

関連項目

38 ページの「[ファイル情報ダイアログボックスでのメタデータの追加](#)」

39 ページの「[メタデータテンプレートの操作](#)」

40 ページの「[ドキュメントへのメタデータの読み込み](#)」

メタデータパネルについて

ファイルのメタデータには、ファイルの内容、著作権のステータス、作成元、および履歴に関する情報が格納されます。メタデータパネルでは、選択したファイルのメタデータの表示および編集、メタデータを使用したファイルの検索、テンプレートを使用したメタデータの追加および置き換えを行うことができます。

選択したファイルに応じて、次のような種類のメタデータが表示されます。

ファイルプロパティ サイズ、作成日、修正日など、ファイルの特性を表示します。

IPTC (IIM、レガシー) 編集可能なメタデータを表示します。IPTC コアと同様に、ファイルにキャプションと著作権情報を追加することができます。IPTC コアに置き換えられているので、初期設定では非表示になっています。ただし、環境設定ダイアログボックスの「メタデータ」オプションから選択することによって、IPTC (IIM、レガシー) メタデータを表示することができます。

IPTC コア 編集可能なメタデータを表示します。ファイルにキャプションと著作権情報を追加することができます。IPTC コアは、2004 年 10 月に国際新聞電気通信評議会 (IPTC) によって承認された新しい仕様です。IPTC コアは、新しいプロパティが追加され、一部のプロパティ名が変更され、一部のプロパティが削除されている点で古い IPTC (IIM、レガシー) とは異なります。

フォント Adobe InDesign ファイルで使用されているフォントを一覧表示します。

プレート Adobe Illustrator ファイルで印刷用に指定されている CMYK 版を一覧表示します。

スウォッチ Adobe InDesign および Adobe Illustrator ファイルで使用されているスウォッチを一覧表示します。

カメラデータ (EXIF) 画像が撮影されたときに使用されたカメラの設定など、デジタルカメラによって割り当てられた情報を表示します。

GPS 一部のデジタルカメラで利用できる全地球測位システム (GPS) からの位置情報を表示します。GPS 情報を含まない写真には、GPS メタデータがありません。

Camera Raw Camera Raw プラグインによって適用された設定を表示します。

オーディオ オーディオファイルに関するアーティスト、アルバム、トラックナンバー、ジャンルなどのメタデータを表示します。

ビデオ ビデオファイルに関するピクセル縦横比、シーン、ショットなどのメタデータを表示します。

ヒストリー編集 Photoshop で画像に加えられた変更のログを保持します。

注意: ファイルのメタデータと共にログを保存するには、Photoshop でヒストリーログ環境設定を有効にしておく必要があります。

Version Cue Version Cue ファイルのバージョン情報を一覧表示します。

DICOM DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) 形式で保存された画像に関する情報を表示します。

モバイル SWF タイトル、作成者、説明および著作権など、SWF ファイルに関する情報を一覧表示します。

メタデータの環境設定の設定

メタデータパネルに表示されるメタデータの種類を指定することができます。メタデータプラカードの表示と非表示を切り替えることもできます。メタデータプラカードは、メタデータパネルの上部に表示される重要なメタデータの略語による概要です。

メタデータパネルに表示されるメタデータの指定

1 次のいずれかの操作を実行します。

- メタデータパネルのメニューから「環境設定」を選択します。
- 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、左側の一覧から「メタデータ」を選択します。

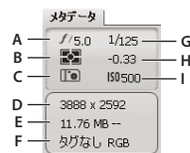
2 メタデータパネルに表示するメタデータフィールドを選択します。

3 情報が含まれていないフィールドを非表示にするには、「空のメタデータを隠す」を選択します。

4 「OK」をクリックします。

メタデータプラカードの表示と非表示の切り替え

メタデータプラカードでは、デジタルカメラのコマンドや機能で一般的に使用されるアイコンが使用されます。



メタデータプラカードのキー

A. 絞り B. 測光方式 C. ホワイトバランス D. 画像寸法 E. 画像サイズ F. カラープロファイルまたはファイル名拡張子 G. シャッタースピード H. 露光量補正 I. ISO

メタデータプラカードに表示される測光方式アイコン

- | | | | |
|--|------------|--|---------|
| | 中央重点または平均 | | 評価 |
| | スポット | | マルチスポット |
| | マトリクスまたは分割 | | 部分 |
| | 中央重点 | | その他 |

ESP デジタル ESP

注意: 測光モードアイコンについて詳しくは、カメラに付属するマニュアルを参照してください。

メタデータプラカードに表示されるホワイトバランスアイコン



- ❖ メタデータプラカードの表示と非表示を切り替えるには、次のいずれかの操作を行います。
 - メタデータパネルメニューから「メタデータプラカードを表示」を選択または選択解除します。
 - メタデータ環境設定から「メタデータプラカードを表示」を選択または選択解除します。

メタデータの表示と編集

メタデータは、メタデータパネル、ファイル情報ダイアログボックスまたはコンテンツパネルのサムネールに表示できます。メタデータを編集するには、メタデータパネルを使用します。

メタデータの表示

- ❖ 以下のいずれかの操作を行います。
 - ファイル（複数可）を選択し、メタデータパネルに情報を表示します。複数のファイルを選択した場合は、それらのファイルに共通するメタデータのみが表示されます。スクロールバーを使用して、隠れているカテゴリーを表示できます。三角形をクリックすると、カテゴリー内のすべてのアイテムが表示されます。
- 💡 パネルメニューの「フォントサイズを大きくする」または「フォントサイズを小さくする」を選択して、パネルのフォントサイズを変更することができます。
- ファイル（複数可）を選択し、ファイル/ファイル情報を選択します。次に、ダイアログボックスの上部に表示されるカテゴリーのいずれかを選択します。非表示のカテゴリーを表示するには左矢印または右矢印を使用します。または、下矢印をクリックしてカテゴリーを選択します。
- 表示/詳細を選択して、コンテンツパネルのサムネールの横にメタデータを表示します。
- 表示/リストを選択してコンテンツパネルの列にメタデータを表示します。
- コンテンツエリアでサムネールの上にポインタを置きます（メタデータは、サムネール環境設定で「ツールヒントを表示」を選択している場合にのみツールヒント内に表示されます）。

メタデータパネルでのメタデータの編集

- 1 編集するメタデータフィールドの右端にある鉛筆アイコンをクリックします。
- 2 メタデータを編集または追加するには、ボックスに入力します。
- 3 メタデータフィールド内を移動するには、Tab キーを押します。
- 4 メタデータの編集が終了したら、メタデータパネルの一番下にある適用ボタン をクリックします。変更を取り消すには、パネルの一番下にあるキャンセルボタン をクリックします。

カラー (Illustrator および InDesign) またはフォント (InDesign) の表示

InDesign ドキュメントを選択すると、メタデータパネルにドキュメントで使用されているフォントおよびカラースウォッチが表示されます。Illustrator ドキュメントを選択すると、メタデータパネルにドキュメントで使用されているプレートおよびカラースウォッチが表示されます。

- 1 Adobe Bridge ウィンドウのコンテンツパネルで InDesign または Illustrator ドキュメントを選択します。
- 2 メタデータパネルで、「フォント」(InDesign のみ)、「プレート」(Illustrator のみ)、または「スウォッチ」セクションを展開します。

ファイル情報ダイアログボックスでのメタデータの追加

ファイル情報ダイアログボックスには、カメラデータ、ファイルのプロパティ、編集履歴、著作権および作成者の情報が表示されます。ファイル情報ダイアログボックスには、カスタムメタデータパネルも表示されます。メタデータは、ファイル情報ダイアログボックスから直接追加できます。複数のファイルを選択した場合は、このダイアログボックスに、テキストフィールドの値が異なっている場所が表示されます。フィールドに入力したすべての情報は、既存のメタデータよりも優先され、選択したすべてのファイルに新しい値が適用されます。

注意: メタデータは、メタデータパネルおよび特定の表示方法のコンテンツパネルに表示することも、コンテンツパネルでサムネイル上にポインタを置いて表示することもできます。

- 1 ファイルを選択します (複数可)。
- 2 ファイル/ファイル情報を選択します。
- 3 ダイアログボックスの上部にあるタブから次のいずれかを選択します。



タブをスクロールするには右矢印および左矢印を使用します。または、下矢印をクリックして、一覧からカテゴリーを選択します。

説明 「説明」には、ドキュメントのタイトル、作成者名、説明およびキーワードなど、ドキュメントの検索に使用できる情報を入力できます。著作権情報を指定するには、著作権のステータスポップアップメニューから「著作権取得済み」を選択します。次に、著作権所有者や著作権情報のテキスト、著作権を所有する個人または会社の URL を入力します。

IPTC 4つの領域が表示されます。「IPTC コンテンツ」は、画像の視覚的な内容の説明が表示され、「IPTC 連絡先」には、撮影者の連絡先情報が表示されます。「IPTC イメージ」には、画像に関する詳細な説明が表示されます。「IPTC ステータス」には、ワークフローおよび著作権に関する情報が表示されます。

カメラデータ 2つの領域が表示されます。「カメラデータ 1」は、メーカー、モデル、シャッタースピード、F 値など、写真を撮るために使用されたカメラと設定に関する読み取り専用の情報を表示します。「カメラデータ 2」は、ピクセル単位の寸法と解像度などの写真に関する読み取り専用の情報を一覧表示します。

ビデオデータ ビデオフレームの幅と高さなどのビデオファイルに関する情報を一覧表示し、テープ名やシーン名などの情報を入力できます。

オーディオデータ タイトル、アーティスト、ビットレート、ループの設定など、オーディオファイルに関する情報を入力できます。

モバイル SWF タイトル、作成者、説明およびコンテンツの種類など、モバイルメディアファイルに関する情報を一覧表示します。

カテゴリー Associated Press 社のカテゴリーを基にして情報を入力できます。

作成元 ファイルの作成日時と作成場所、送信情報、特別な指示、ヘッドライン情報など、ニュースの配信に役立つファイル情報を入力できます。

DICOM DICOM 画像に関する、患者、研究、シリーズおよび設備情報を一覧表示します。

ヒストリー Photoshop で保存された画像の Adobe Photoshop の履歴ログ情報を表示します。「ヒストリー」オプションは、Adobe Photoshop がインストールされている場合にのみ表示されます。

Illustrator 印刷、Web またはモバイル出力用などのドキュメントプロファイルを適用できます。

詳細 名前空間構造に格納されているメタデータプロパティを表示します。

Raw データ ファイルに関する XMP テキスト情報を表示します。

- 4 表示されたフィールドに追加する情報を入力します。
- 5 「OK」をクリックして変更を適用します。

メタデータテンプレートの操作

「メタデータテンプレートの作成」コマンドを使用して、Adobe Bridge で新しいメタデータテンプレートを作成できます。ファイル情報ダイアログボックスでメタデータを編集し、.xmp という拡張子を付けて、テキストファイル形式で保存することもできます。XMP ファイルは他のユーザと共有したり、他のファイルに適用したりすることができます。

InDesign ドキュメントや XMP 対応のソフトウェアで作成された他のドキュメントに入力するための手がかりとして、メタデータをテンプレートに保存しておくことができます。作成したテンプレートは、すべての XMP 対応ソフトウェアがアクセスすることができる共有された場所に保管されます。

メタデータテンプレートの作成

- 1 次のいずれかの操作を実行します。
 - ツール/メタデータテンプレートの作成を選択します。
 - メタデータパネルメニューから「メタデータテンプレートの作成」を選択します。
- 2 「テンプレート名」テキストボックスに名前を入力します。
- 3 メタデータテンプレートの作成ダイアログボックスでテンプレートに含めるメタデータのチェックボックスを選択し、テキストフィールドにメタデータの値を入力します。

注意: メタデータのチェックボックスを選択し、それに対するテキストフィールドを空白のままにしておいた場合、そのテンプレートを適用すると既存のメタデータが消去されます。

- 4 「保存」をクリックします。

メタデータテンプレートの表示または削除

- 1 エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) でメタデータテンプレートを表示するには、次のいずれかの操作を行います。
 - ツール/メタデータテンプレートの作成を選択します。メタデータテンプレートの作成ダイアログボックスの右上隅にあるポップアップメニューをクリックし、「テンプレートフォルダの表示」を選択します。
 - ファイル/ファイル情報を選択します。ファイル情報ダイアログボックスの下部にあるポップアップメニューをクリックし、「テンプレートフォルダの表示」を選択します。
- 2 削除するテンプレートを選択し、Delete キーを押すか、ごみ箱 (Windows) またはゴミ箱 (Macintosh) にドラッグします。

Adobe Bridge でのファイルへのメタデータテンプレートの適用

- 1 ファイルを選択します (複数可)。
- 2 メタデータパネルメニューまたはツールメニューから次のどちらかのコマンドを選択します。
 - 「メタデータを追加」を選択し、テンプレートの名前を指定します。このコマンドは、テンプレートのメタデータを、ファイル内のメタデータ値またはプロパティが現在存在していない場所に適用します。

- 「メタデータの置き換え」を選択し、テンプレートの名前を指定します。このコマンドは、ファイル内の既存のメタデータをテンプレート内のメタデータに完全に置き換えます。

メタデータテンプレートの編集

- 1 次のいずれかの操作を実行します。
 - ツール/メタデータテンプレートを編集を選択し、サブメニューからテンプレートの名前を選択します。
 - メタデータパネルメニューから、「メタデータテンプレートを編集」を選択し、サブメニューからテンプレートの名前を選択します。
- 2 必要に応じて、テキストフィールドにメタデータの新しい値を入力します。
- 3 「保存」をクリックします。

ファイル情報ダイアログのメタデータを XMP ファイルとして保存

- 1 ファイル/ファイル情報を選択します。
- 2 ダイアログボックス下部のポップアップメニューから「書き出し」を選択します。
- 3 ファイル名を入力し、ファイルの保存場所を選択して「保存」をクリックします。

ドキュメントへのメタデータの読み込み

- 1 ファイルを選択します（複数可）。
- 2 ファイル/ファイル情報を選択します。
- 3 ダイアログボックス下部のポップアップメニューから「読み込み」を選択します。

注意：テンプレートからメタデータを読み込むには、メタデータテンプレートが既に作成されている必要があります。

- 4 データを読み込む方法を指定します。

既存のプロパティを消去し、テンプレートのプロパティで置き換えます ファイル内のすべてのメタデータを XMP ファイル内のメタデータに置き換えます。

元のメタデータを維持しますが、テンプレートから適合するプロパティを置き換えます テンプレート内のプロパティが異なるメタデータのみを置き換えます。

元のメタデータを維持しますが、テンプレートから適合するプロパティを追加します（初期設定）テンプレートのメタデータを、ファイル内のメタデータ値またはプロパティが現在存在していない場所にも適用します。

- 5 「OK」をクリックします。
- 6 XMP テキストファイルがある場所へ移動してファイルを選択し、「開く」をクリックします。

ファイルへのキーワードの適用

キーワードパネルでは、Adobe Bridge のキーワードを作成してファイルに適用できます。キーワードは、親キーワードと子キーワード（サブキーワード）から構成されるキーワードグループに整理することができます。キーワードを使用すると、ファイルの内容を基にしてファイルを識別できます。例えば、フィルタパネルを使用して、フォルダ内でキーワードを共有するすべてのファイルを表示したり、「検索」コマンドを使用して、指定したキーワードを含むファイルを見つけたりすることができます。

Adobe Bridge でのメタデータおよびキーワードの使用についてのビデオを www.adobe.com/go/lrvid4013_bri_jp でご覧ください。

Adobe Bridge のキーワード機能について詳しくは、www.adobe.com/go/kb402660_jp を参照してください。

関連項目

21 ページの「[ファイルの並べ替えとフィルタ処理](#)」

新規キーワードまたはサブキーワードの作成

1 キーワードパネルでキーワードを選択します。

例えば、「名前」を選択している場合、新規キーワードを追加すると「名前」と同じレベルにキーワードが作成されます（「スポーツ」など）。新規サブキーワードを追加すると、「名前」の下にキーワードが作成されます（「ジュニアタ」など）。

2 新規キーワードボタン  または新規サブキーワードボタン  をクリックするか、パネルメニューから「新規キーワード」または「新規サブキーワード」を選択します。

3 キーワードの名前を入力して Enter キーまたは Return キーを押します。

親キーワードを、構造的に使用したい場合は、[名前]のようにキーワードを角括弧で囲みます。角括弧で囲まれたキーワードは、ファイルに追加できません。

 キーワードパネルの下部にある検索ボックスを使用して、キーワードを追加することもできます。サブキーワードであることを示すにはカンマを使用し、別個のエントリであることを示すにはセミコロンを使用します。例えば、場所カテゴリーに「ロサンゼルス」を追加するには、「場所」キーワードを選択し、「**ロサンゼルス**」と入力してから新規サブキーワードボタンをクリックします。

ファイルへのキーワードの追加

1 キーワードを追加するファイルを選択します。

2 キーワードパネルで、キーワードまたはサブキーワードの横にあるボックスをクリックします。同時に親キーワードを選択するには、Shift キーを押しながらクリックします。

選択したファイルにキーワードを追加すると、キーワード名の横のボックスにチェックマークが表示されます。複数ファイルを選択し、その中の一部のファイルにのみキーワードを追加した場合、キーワードボックスにハイフン (-) が表示されます。

注意： Shift キーを押しながらサブキーワードをクリックすると、ファイルにはその親キーワードも追加されます。サブキーワードをクリックしたときに親キーワードを自動的に追加するよう（Shift キーを押しながらクリックした場合はサブキーワードのみを追加）動作を変更するには、キーワード環境設定の「親キーワードを自動的に適用」をオンにします。

ファイルからのキーワードの削除

- チェックマークを解除するには、ファイルを選択し、キーワードまたはサブキーワードの横にあるボックスをクリックします。同時に親キーワードからチェックマークを削除するには、Shift キーを押しながらボックスをクリックします。
- チェックマークを強制的に解除するには、Alt キー（Windows）または Option キー（Macintosh）を押しながらキーワードボックスをクリックします。この方法は、複数ファイルを選択し、その一部のファイルにのみキーワードを設定しているために、キーワードボックスにハイフンが表示されている場合に特に役立ちます。キーワードおよびその親キーワードすべてのチェックマークを強制的に解除するには、Alt+Shift キー（Windows）または Option+Shift キー（Macintosh）を押しながらボックスをクリックします。
- ファイルを選択し、キーワードパネルメニューから「キーワードを削除」を選択します。キーワードの削除を確認するダイアログボックスで「はい」をクリックします。

 キーワードを誤って削除しないようにファイルをロックするには、コンテンツパネルでファイルを右クリック（Windows）するか、Control キーを押しながらクリック（Macintosh）して、「項目をロック」を選択します。項目をロックすると、キーワードの追加や削除、メタデータの編集、ラベルやレーティングの適用ができなくなります。

キーワードの管理

❖ 以下のいずれかの操作を行います。

- キーワードの名前を変更するには、キーワードまたはサブキーワードを選択し、パネルメニューから「名前変更」を選択します。次に、パネル内でキーワード名を入力し、Enter キーまたは Return キーを押します。

注意：キーワードの名前を変更すると、名前の変更は選択したファイルにのみ適用されます。その他のファイルについては、以前追加されたキーワード名のまま残ります。

- キーワードを別のキーワードグループに移動するには、キーワードを移動先の親キーワードにドラッグして、マウスボタンを放します。
- キーワードをキーワードパネルから削除するには、キーワード名をクリックしてキーワードを選択し、パネルの一番下にあるキーワードを削除ボタン  をクリックするか、パネルメニューから「削除」を選択します。

注意：他のユーザのファイルなど、キーワードパネルに存在しないキーワードが適用されているファイルを選択した場合、そのキーワードは一時的なキーワードとして斜体で表示されます。Adobe Bridge でこれらのキーワードを永続的に保持するには、キーワードを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) して、コンテキストメニューから「固定する」を選択します。

- キーワードのカテゴリーを展開または折りたたむには、カテゴリーの横にある矢印をクリックするか、パネルメニューから「すべてを展開」または「すべてを折りたたむ」を選択します。
- キーワードを使用してファイルを検索するには、キーワードパネルメニューから「検索」を選択します (18 ページの「[ファイルおよびフォルダの検索](#)」を参照)。

キーワードの検索

❖ キーワードパネルの下部にあるボックスに、検索するキーワードの名前を入力します。

初期設定では、入力した文字を含むすべてのキーワードがハイライト表示されます。最初に見つかった語句は緑色でハイライト表示され、その後に見つかった語句は黄色でハイライト表示されます。ハイライト表示されている別の語句を選択するには、「次のキーワードを検索」または「前のキーワードを検索」をクリックします。

 入力した文字で始まるキーワードのみをハイライト表示するには、検索ボックスの拡大鏡アイコンをクリックし、検索方法として「で始まる」を選択します。例えば、「を含む」を選択した場合、「in」と入力すると「Indiana」と「Maine」の両方がハイライト表示されますが、「で始まる」を選択した場合、「Indiana」のみがハイライト表示されます。

キーワードの取り込みまたは書き出し

Adobe Photoshop Lightroom などの他のアプリケーションから書き出した、タブインデントされたテキストファイルを読み込むことができます。Adobe Bridge キーワードをテキストファイルとして書き出すこともできます。これらのファイルは、UTF-8 または ASCII (UTF-8 のサブセット) でエンコードされます。

- 既存のキーワードを削除することなくキーワードファイルを Adobe Bridge に読み込むには、キーワードパネルメニューから「読み込み」を選択し、読み込むファイルをダブルクリックします。
- キーワードファイルを Adobe Bridge に読み込み、既存のキーワードを削除するには、キーワードパネルメニューから「消去および読み込み」を選択し、読み込むファイルをダブルクリックします。
- キーワードを書き出すには、キーワードパネルメニューから「書き出し」を選択し、ファイル名を指定して「保存」をクリックします。

Adobe Bridge での Version Cue の使用

Adobe Bridge での Version Cue の操作

Adobe Bridge と Version Cue を併用すると、Version Cue のファイルやプロジェクトに対するアクセスおよび管理が簡単にできます。Version Cue サーバ、プロジェクト、アセットに関する情報を表示、検索、操作するには、Adobe Bridge のインスペクタパネルを使用します。インスペクタパネルのハイパーテキストでリンクされたタスクを使用すると、Version Cue サーバおよびプロジェクトを操作できます。Adobe Bridge のコンテンツパネルの Version Cue ボタンによって、簡単に Version Cue のコマンドにアクセスして実行できます。

注意：Version Cue のすべての機能を使用するには、Adobe Bridge のスタートアップスクリプト環境設定で、「Adobe Version Cue CS4」と「Adobe Version Cue CS4 SDK」の両方を選択します。

Adobe Bridge では以下の Version Cue のタスクを実行できます。これらのタスクを実行する手順については、Version Cue ヘルプを参照してください。

- Version Cue サーバにアクセスしたり、Version Cue プロジェクトを作成したり、プロジェクトのプロパティを編集したり、ファイルをプロジェクトに追加したりします。Adobe Bridge を使用して、Version Cue プロジェクトを削除したり、Version Cue プロジェクトから切断したりすることもできます。
- プロジェクトファイルを開いて、Version Cue プロジェクト間で移動またはコピーしたり、Version Cue ファイルを削除または復元したりします。
- ファイルに含まれるバージョンのコメント、キーワードまたはファイル情報を使用してプロジェクトファイルを検索します。
- プロジェクトファイルをチェックアウトします。
- アドビおよびアドビ以外のプロジェクトファイルのバージョンをチェックインします。
- ネイティブアプリケーションでファイルを開かずに、以前のバージョンを表示、削除および最新バージョンとして指定します。
- Version Cue サーバおよびプロジェクトの利用可能性やステータスをステータスアイコンで表示します。

Adobe Bridge での Version Cue ファイルの検査

Adobe Bridge のインスペクタパネルには、コンテンツパネルで選択した項目に基づいて、Version Cue サーバ、プロジェクト、Version Cue で管理されたアセットに関する状況に応じた情報が表示されます。例えば、Version Cue プロジェクトを選択すると、インスペクタパネルにはプロジェクトのプロパティに関する情報とハイパーリンクされたタスクが表示され、プロジェクトの情報を表示したり、プロジェクトファイルを同期したり、プロジェクトのプロパティを編集したりすることができます。

インスペクタパネルの上部にはサーバ、プロジェクトまたはアセットの情報が表示され、パネルの下部には利用可能なハイパーリンクされたタスクが表示されます。インスペクタの環境設定によって、インスペクタパネルに表示される情報を指定できます。

Version Cue の特定のタスクの実行について詳しくは、Version Cue ヘルプを参照してください。

インスペクタパネルでの Version Cue 情報の表示

- 1 コンテンツパネルで、情報を表示する Version Cue サーバ、プロジェクトまたはアセットを選択します。
- 2 ウィンドウ／インスペクタパネルを選択します。

サーバ、プロジェクトまたはアセットに関する情報およびタスク（利用可能な場合）が Adobe Bridge で表示されます。

- 3 タスクを実行するには、タスクのハイパーリンクをクリックします。

注意： タスクによっては、Version Cue 管理ユーティリティへのログインが必要になる場合があります。

インスペクタパネルからの情報のコピー

インスペクタパネルの情報をコピーする機能は、非常に長いバージョンコメントのテキストが必要な場合に便利です。

- ❖ コピーする情報を右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、「コピー [項目名]」を選択します。例えば、バージョンコメントを右クリックし、「コピー [バージョンコメント]」を選択します。

インスペクタの環境設定の設定

- 1 編集/環境設定 (Windows) または Bridge CS4 /環境設定 (Macintosh) を選択し、「インスペクタ」をクリックします。
- 2 インスペクタパネルに表示する項目を選択し、「OK」をクリックします。例えば、「Version Cue プロジェクトパネル」を選択すると、選択した Version Cue プロジェクトに関連する情報およびタスクが表示されます。

第 3 章：Adobe Version Cue

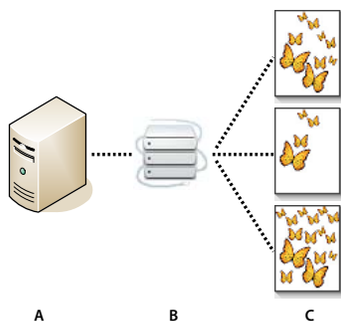
Adobe Version Cue® CS4 は一種のアセット管理システムです。複数デザイナーの作業対象となる共通のファイル群について、共同作業可能な環境を実現します。ファイルのバージョンの変遷の確認や異なるバージョンのファイルの取り扱いなどの操作を、デザイナーが簡単に実行できます。

Adobe Version Cue の操作方法

Version Cue について

Version Cue は仮想的なサーバとして機能し、複数のデザイナーが共通のファイルを対象として共同作業を進められる環境を実現します。ファイルのバージョンの変遷の確認や異なるバージョンのファイルの取り扱いなどの操作を、デザイナーが簡単に実行できます。

Version Cue は、Version Cue サーバおよび Adobe Drive という 2 つの要素で構成されています。Version Cue サーバは、ローカルコンピュータにも専用のコンピュータにもインストールでき、Version Cue プロジェクトと PDF レビューをホストします。Adobe Drive で Version Cue CS4 サーバに接続します。接続されたサーバは、ハードディスクやネットワークワークから割り当てたドライブと同じように、エクスプローラ、Finder、開くダイアログボックス、別名で保存ダイアログボックスなどに表示されます。



Version Cue

A. Version Cue サーバ B. Adobe Drive を使用してサーバに接続 C. ファイルをチェックアウトして別バージョンを保存

Version Cue を使用すると、作業順に従ってファイルのバージョンを追跡でき、ファイル共有、バージョン管理、バックアップ、オンラインレビュー、ファイルのチェックインとチェックアウト機能などのワークグループ共同作業が可能になります。Version Cue で管理されているファイルは、非公開プロジェクトまたは共有プロジェクトに整理できます。

Version Cue は Adobe Bridge と統合されています。Adobe Bridge を Version Cue プロジェクトのファイルブラウザとして使用できます。Adobe Bridge では、Version Cue サーバ、プロジェクト、ファイルにアクセスでき、Version Cue で管理されているアセットに関する情報を表示、検索、比較することができます。

サーバ管理を使用すると、ユーザのアクセス権、プロジェクト、PDF レビューを作成して管理すること、バックアップを管理すること、コンテンツを書き出すこと、Version Cue の詳細サーバ情報を指定することができます。

注意： Macintosh 版 Adobe Photoshop® Elements の Adobe Bridge では、Version Cue を使用できません。

Version Cue の設定方法のビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4038_vc を参照してください。

関連項目

48 ページの「[Version Cue サーバでの作業](#)」

55 ページの「[Adobe Drive を使用したサーバへの接続](#)」

[Version Cue ビデオ](#)

Version Cue ワークフロー

Version Cue の機能を使用する前に、Version Cue サーバのインストールと設定、プロジェクトの作成、ユーザへのプロジェクトに対するアクセス権の付与を行う必要があります。

1. Version Cue サーバをインストールして設定する

Adobe Creative Suite 4 のいずれかのバージョンをインストールすると、Version Cue サーバがインストールされますが、起動はされません。サーバを起動すると、単純なファイル共有を有効にすることができます。ただし、Version Cue で管理するアセットをワークグループで共有する場合は、ネットワーク上の他のユーザがアクセスできる専用のコンピュータに Version Cue サーバをインストールします。48 ページの「[Version Cue Server および Adobe Drive のインストール](#)」を参照してください。

初めてサーバを起動するときには、サーバの初期設定を指定するよう求められます。この設定には、システム管理者パスワード、サーバ名と表示設定、初期設定のユーザアクセス権が含まれます。

Version Cue サーバをインストールして起動した後は、サーバ管理を使用してユーザの設定、プロジェクトの作成とそのプロパティの編集、PDF レビューの作成と管理および Version Cue サーバの設定を行います。詳しくは、49 ページの「[Version Cue サーバの起動と設定](#)」を参照してください。

2. プロジェクトを作成してユーザを割り当てる

権限が割り当てられているユーザまたはサーバ管理者は、プロジェクトを作成し、プロジェクトにユーザを割り当てることができます。プロジェクトには、プロジェクトに追加されたファイル以外に、バージョン情報やコメントなどのファイルメタデータが保存されます。初期設定では、Version Cue 内に作成されるプロジェクトは非公開になります。プロジェクトの共有ステータスはいつでも変更できます。また、ユーザーログインを指定することで、プロジェクトへのアクセスを制限することができます。

Adobe Bridge、Adobe Drive コンテキストメニュー、サーバ管理のいずれかを使用して、プロジェクトを作成します。ユーザーログインの要求やユーザーへのアクセス許可の割り当てなど、詳細なプロジェクトプロパティを指定するには、サーバ管理を使用します。詳しくは、57 ページの「[プロジェクトの作成](#)」および 77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」を参照してください。

3. Adobe Drive を使用してサーバに接続する

Version Cue サーバを起動した後に、Adobe Drive を使用して Version Cue CS4 サーバに接続します。Adobe Drive を使用すると、別名で保存ダイアログボックス、開くダイアログボックス、書き出しダイアログボックス、エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) で、Version Cue サーバプロジェクトファイルにアクセスできます。詳しくは、54 ページの「[Adobe Drive を使用した接続](#)」を参照してください。

4. プロジェクトにファイルを追加する

プロジェクトを作成すると、サーバ管理者およびアクセス権を持つユーザはプロジェクトにファイルを追加できます。ユーザはプロジェクトファイルをチェックアウトし、編集して、再びチェックインします。詳しくは、61 ページの「[プロジェクトへのファイルやフォルダの追加](#)」を参照してください。

5. 必要に応じたバージョンのプロジェクトファイルを開く、保存する、作成する

開くダイアログボックス、別名で保存ダイアログボックス、その他のファイル管理ダイアログボックスを使用して、プロジェクトファイルを開く操作や保存する操作を実行します。Photoshop、Flash、InDesign、InCopy および Illustrator では、プロジェクトファイルの編集を開始すると、プロジェクトファイルは自動的にチェックアウトされます。ファイルの編集が終了したら、これらのアプリケーションでファイル/チェックインを選択して、プロジェクトファイルをチェックインします。その他のアプリケーションでは、Adobe Bridge またはエクスプローラや Finder の Adobe Drive コンテキストメニューを使用して、ファイルを手動でチェックインおよびチェックアウトします。

編集したプロジェクトファイルをチェックインすると、保存するバージョンのコメントを入力することができます。バージョンとは、ある時間におけるファイルのスナップショットのことです。Version Cue サーバは、1つのファイルのすべてのバージョンを保存することによって、ユーザが以前のバージョンを表示すること、以前のバージョンを最新バージョンとして指定すること、不必要なバージョンや古くなったバージョンを削除することができます。詳しくは、69 ページの「[Version Cue のバージョン](#)」を参照してください。

Version Cue ワークフローのセットアップに関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_jp を参照してください。

他のアプリケーションでの Version Cue CS4 の使用

Adobe Drive を使用すると、Creative Suite のアプリケーションに限らず、どのようなアプリケーションからでも Version Cue サーバ上のファイルを使用できるようになります。一部のアプリケーションは、Version Cue を使用した作業を完全にサポートしています。例えば、Photoshop CS4 を使用して Version Cue サーバに格納されたファイルを開く場合、ファイルは自動的にチェックアウトされます。ファイルを閉じるときには、ファイルをチェックインするか、単純に保存するかを選択できます。完全対応のアプリケーションには、Adobe Bridge、Photoshop、Illustrator、Flash、InDesign および InCopy があります。

注意：Flash で Version Cue を使用するには、一般環境設定で「Version Cue を有効にする」を選択します。

アドビ以外のアプリケーションでの Version Cue の使用

Microsoft Word など、他のアプリケーションでも Version Cue サーバのファイルにアクセスできます。ただし、Adobe Bridge またはエクスプローラや Finder の Adobe Drive コンテキストメニューを使用して、ファイルを手動でチェックインおよびチェックアウトする必要があります。

CS3 アプリケーションでの Version Cue の使用

CS3 ユーザと CS4 ユーザの両方が含まれるワークグループでは、CS3 ユーザは以前と同じように Adobe ダイアログボックスを使用してファイルにアクセスする必要があります。ワークフローを変更する必要はありません。ただし、ユーザが CS4 アプリケーションを使用してファイルを保存した場合、CS3 ユーザはファイルを開くことができない可能性があります。例えば、InDesign CS4 のファイルが互換形式以外の形式で保存されている場合、InDesign CS3 ユーザはこのファイルを開くことができません。

Adobe Production Premium アプリケーションでの Version Cue の使用

Adobe After Effects® および Adobe Premiere® Pro などのビデオアプリケーションでの Version Cue CS4 の使用は、サポートされていません。

関連項目

77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」

52 ページの「[Version Cue 4 サーバへのプロジェクトの移行](#)」

Version Cue 情報の表示

Photoshop、Illustrator、InDesign、InCopy および Flash では、ドキュメントウィンドウの下部にあるステータスバーに、作業中のプロジェクトファイルのステータス（最新、ユーザ自身がチェックアウト中など）が表示されます。このステータス領域をクリックして、Version Cue のオプションを含むメニューを表示できます。



ステータスバー

Adobe Bridge には Version Cue サーバおよびプロジェクトのステータスアイコンが表示され、共有と非公開のいずれの状態にあるかを知ることができます。オフラインプロジェクトおよびオフラインサーバのステータスアイコンは、Adobe Bridge には表示されません。

共有プロジェクト  プロジェクトが現在利用可能であり、他のユーザと共有されていることを示します。

非公開プロジェクト  プロジェクトが現在利用可能であり、他のユーザと共有されていないことを示します。

ネットワークサーバ  現在利用可能なリモート Version Cue サーバを示します。

Adobe Bridge のインスペクタパネルでは、Version Cue サーバ、プロジェクトおよびアセットに関する情報を確認することもできます。

関連項目

43 ページの「[Adobe Bridge での Version Cue ファイルの検査](#)」

63 ページの「[ファイルステータス](#)」

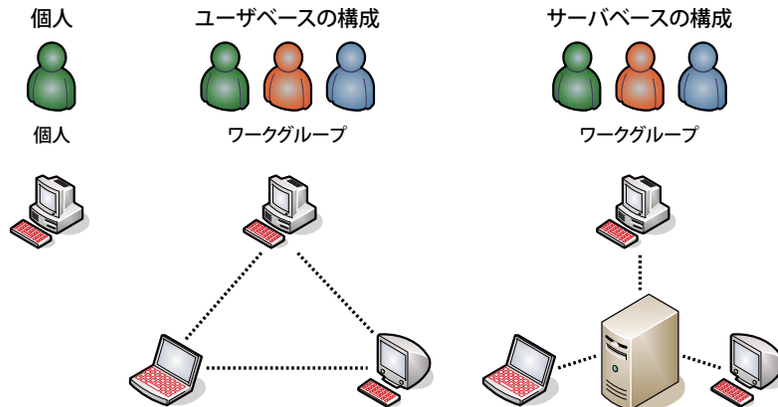
Version Cue サーバでの作業

Version Cue Server および Adobe Drive のインストール

Version Cue プロジェクトおよびプロジェクト関連アセットは、Version Cue サーバに保存されます。ユーザの作業用コンピュータにインストールした Version Cue サーバを使用するには、そのコンピュータを起動し、かつ、グループ内のユーザが Adobe Drive でそのサーバに接続する必要があります。個人で使用する場合や、限られたユーザの間でファイルを共有する場合には、この方法で使用して差し支えありません。

この代わりに、Version Cue サーバを、ネットワーク上のユーザがアクセスできる専用のコンピュータにインストールすることもできます。ワークグループでは、Adobe Drive を使用して接続したときに、Version Cue で管理されるアセットをいつでも利用できます。

ワークグループ内での Version Cue のセットアップに関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_jp を参照してください。



ローカルまたはサーバベースのファイル共有：Version Cue はユーザベースまたはサーバベースの環境で動作するように設定できます。ユーザベースの実装では、ファイルとプロジェクトは、個人が所有するハードディスクで共有されます。サーバベースの環境では、Version Cue サーバは独立した専用のコンピュータ上に存在します。

関連項目

[Version Cue ワークフローのセットアップに関するビデオ](#)

Version Cue Server のコンピュータへのインストール

Adobe Creative Suite 4 Design、Web、Production Premium または Master Collection エディションの初期設定インストーラーを実行すると、コンピュータに Version Cue サーバがインストールされますが、起動はされません。

Creative Suite のいずれかのエディションのカスタムインストールを実行し、Version Cue サーバまたは Adobe Drive の選択を解除すると、これらのコンポーネントはインストールされません。Version Cue をインストールするには、もう一度カスタムセットアップを実行し、Version Cue サーバと Adobe Drive を選択してインストールします。

Version Cue サーバの専用コンピュータへのインストール

- ❖ Version Cue サーバを専用のコンピュータにインストールするには、Creative Suite 4 Design、Web、Production Premium または Master Collection エディションのインストーラを専用のコンピュータで実行し、画面の指示に従って Version Cue サーバのみをインストールします。

Version Cue サーバの起動と設定

Version Cue サーバを使用するには、起動して初期設定を行う必要があります。初期設定を行うと、Version Cue 環境設定で追加の Version Cue サーバ設定を行い、サーバ管理で詳細サーバ設定（SSL の有効化など）を指定することができます。

Version Cue サーバのセットアップに関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_jp を参照してください。

1 次のいずれかの操作を実行します。

- (Windows) コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリックし、「起動」をクリックします。
- (Macintosh) システム環境設定で「Version Cue CS4」をクリックし、「起動」をクリックします。

サーバ管理が起動し、システムのデフォルトの Web ブラウザで、開始前の設定ウィンドウが表示されます。サーバ管理が起動するまで、しばらく時間がかかる場合があります。

2 開始前の設定ウィンドウの「パスワード」テキストボックスで、システム管理者のパスワードを指定します。「確認用パスワード」テキストボックスで同じパスワードを指定します。

注意：指定したパスワードを必ず覚えておいてください。システム管理者のパスワードを忘れた場合、Version Cue サーバを再インストールする必要が出てきます。

3 「サーバ名」テキストボックスでサーバの名前を指定します。

4 サーバの公開設定ポップアップメニューから次のいずれかのオプションを選択します。

- ネットワーク内の他のユーザにサーバを公開しないようにするには、「非公開」を選択します。非公開の Version Cue サーバはローカルコンピュータからのみアクセスできます。
- ネットワーク内の他のユーザにサーバを公開するには、「他のユーザに公開」を選択します（サーバ上のプロジェクトに他ユーザへのアクセスを許可するには、サーバを公開に設定する必要があります）。

注意：Version Cue がファイアウォールを使用する Windows コンピュータにインストールされていて、サーバを他のユーザと共有する場合は、TCP ポート 3703 と 5353 が開いたままになっていることを確認します。Version Cue サーバ用に SSL を有効にしている場合、ポート 3704 も開いたままにしておきます。同じコンピュータに Version Cue CS3 がインストールされている場合は、ポート 51000 も（さらに、SSL を有効にしている場合は 51001 も）開いたままにしておきます。手順について詳しくは、Windows ヘルプを参照してください。

5 「保存して続行」をクリックします。

6 ログイン名（初期設定では **system**）とパスワードを指定し、「ログイン」をクリックします。これで、プロジェクトの作成、ユーザの定義、その他のサーバ設定の指定を行うことができます。

Version Cue サーバを設定した後で、Adobe Drive を使用してサーバに接続します。Adobe Drive 経由で接続すると、サーバがマウントされたドライブとして表示されます。

関連項目

72 ページの「[サーバ管理](#)」

87 ページの「[Version Cue のトラブルシューティング](#)」

54 ページの「[Adobe Drive を使用した接続](#)」

[Version Cue ワークフローのセットアップに関するビデオ](#)

Version Cue サーバの環境設定

Version Cue 環境設定で、Version Cue で利用できる RAM のサイズなど、多くの Version Cue サーバ設定を設定することができます。SSL の有効化、Version Cue サーバ名の変更、ユーザロックのリセットなど、高度な設定を行うには、サーバ管理を使用します。

関連項目

81 ページの「[詳細なサーバ管理タスク](#)」

Version Cue サーバ環境設定へのアクセス

1 Version Cue の環境設定にアクセスするには、次のいずれかの操作を実行します。

- コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリック（Windows）するか、またはシステム環境設定で「Version Cue CS4」をクリック（Macintosh）します。
- Windows の場合、画面右下のシステムトレイにある Version Cue アイコン  をダブルクリックします。

- Macintosh では、画面上部のメニューバーにある Version Cue アイコン  をクリックし、メニューから「Version Cue CS4 環境設定」を選択します。

注意：Version Cue アイコンは、初期設定では非表示になっています。表示するには、Version Cue 環境設定で「サーバのトレイアイコンを表示」(Windows) または「サーバのステータスをメニューバーに表示」(Macintosh) を選択します。

- 2 Adobe Version Cue CS4 環境設定で「設定」タブをクリックします。

Version Cue サーバの公開設定

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。
- 2 サーバ上の Version Cue 共有プロジェクトに他のユーザへのアクセスを許可するには、サーバの公開設定ポップアップメニューから「他のユーザに公開」を選択します。他のユーザに対して Version Cue サーバを非公開にするには、「非公開」を選択します。

注意：Version Cue がファイアウォールを使用する Windows コンピュータにインストールされていて、サーバを他のユーザと共有する場合は、TCP ポート 3703 と 5353 が開いたままになっていることを確認します。Version Cue サーバ用に SSL を有効にしている場合、ポート 3704 も開いたままにしておきます。同じコンピュータに Version Cue CS3 がインストールされている場合は、ポート 51000 も（さらに、SSL を有効にしている場合は 51001 も）開いたままにしておきます。手順について詳しくは、Windows ヘルプを参照してください。

- 3 「適用」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

ワークグループサイズの指定

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。
- 2 ワークグループのサイズポップアップメニューから、同時に Version Cue サーバが処理する作業量を制御します。この設定は、Version Cue サーバで処理する潜在的な作業量を制御します。
- 3 「適用」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

RAM の指定

割り当てられた RAM (128 MB) の初期設定量は、10 名以内のワークグループと 1000 アセット未満のプロジェクトの場合には十分です。より大きなワークグループと最大 1000 アセットのプロジェクトには少なくとも 256 MB の RAM を割り当てます。ワークグループサイズに関係なく、1 つのプロジェクトに 1000 アセット以上または 50 プロジェクト以上で作業を行う場合、少なくとも 512 MB の RAM を割り当てます。

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。
- 2 「メモリ使用量」テキストボックスに、Version Cue に割り当てる RAM 容量を入力します (初期設定は 128MB)。
- 3 「適用」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

Version Cue アイコンの表示設定

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。
- 2 「サーバのトレイアイコンを表示」(Windows) または「サーバのステータスをメニューバーに表示」(Macintosh) をオンにすると、Version Cue アイコンを表示できます。
- 3 「適用」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

コンピュータの起動時に Version Cue を起動

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。
- 2 「コンピュータの起動時にサーバを起動」を選択します。

- 3 「適用」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

データフォルダの場所の変更

データフォルダには、Version Cue プロジェクト、ファイルバージョン、メタデータの整合性を維持するためのファイルが含まれています。データフォルダの場所を変更できます。ただし、ネットワークボリュームには移動できません。データフォルダを Macintosh にある外部ディスクに移動する場合、ディスクの情報ダイアログボックスで「このボリューム上の所有権を無視する」の選択を解除します。

重要：フォルダの場所の移動は、Version Cue サーバを停止してから行ってください。Version Cue データフォルダ内にあるファイルは、編集したり、手動で移動したりしないでください。

- 1 Version Cue サーバを停止します。
- 2 Version Cue 環境設定を開きます。
- 3 Adobe Version Cue CS4 環境設定で「場所」タブをクリックします。
- 4 現在のデータフォルダの隣にある「選択」ボタンをクリックして、そのフォルダ用の新しい場所を選択します。Version Cue サーバがインストールされているコンピュータ（外部ディスクを含む）の場所を選択します。
- 5 「OK」をクリックします。

関連項目

53 ページの「[Version Cue サーバの停止または再起動](#)」

Version Cue 4 サーバへのプロジェクトの移行

現在、Version Cue CS3 を使用している場合、プロジェクトを Version Cue CS4 に移行する必要があります。Version Cue CS3 プロジェクトを Version Cue CS4 に移行すると、移行前のプロジェクトに割り当てられていたユーザも移行されます。

プロジェクトを移行する前には、アセットをチェックインしてプロジェクトデータを最新の状態にするようユーザ全員に指示してください。

- 1 Version Cue CS4 がインストールされているコンピュータの `com.adobe.versioncue.migration_3.1.2` フォルダを検索し、そのフォルダを Version Cue CS3 の `plugins` フォルダにコピーします。

`com.adobe.versioncue.migration_3.1.2` フォルダは、次の場所にあります。

(Windows) Program Files¥Common Files¥Adobe¥Adobe Version Cue CS4¥Server¥cs3-migration-plugin

(Macintosh) ライブラリ /Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/cs3-migration-plugin

- 2 Version Cue CS3 を再起動します。
- 3 Version Cue CS4 を起動し、サーバ管理にログインします。
- 4 「高度な作業」タブをクリックし、「Version Cue CS3 データを読み込み」をクリックします。
- 5 Version Cue CS3 管理者のログイン名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
- 6 移行するプロジェクトを選択し、「データ移行」をクリックします。

注意：Version Cue CS4 サーバに存在するプロジェクトと同じ名前が Version Cue CS3 プロジェクトに付いている場合、「Test Project (2)」のように、Version Cue CS3 プロジェクト名の最後に番号が追加されます。Version Cue CS4 サーバ上の既存のユーザと同じユーザ名が Version Cue CS3 ユーザにもある場合、既存の Version Cue CS4 ユーザアカウントが使用されます。

- 7 サーバ管理に確認ページが表示されたら、「終了」をクリックします。

- 8 Version Cue CS3 ワークスペースを停止します。
- 9 Version Cue CS3 をアンインストールします。
- 10 Version Cue CS4 サーバを再起動します。

これによってポートがリセットされ、Adobe CS3 と Adobe CS4 の両方のコンポーネントからアクセスできるようになります。

関連項目

- 73 ページの「[サーバ管理へのログイン](#)」
- 47 ページの「[他のアプリケーションでの Version Cue CS4 の使用](#)」

Version Cue サーバの停止または再起動

Version Cue サーバをシャットダウンすると、そのサーバでホストされている Version Cue プロジェクトへのアクセスができなくなります。

Version Cue サーバを再起動すると、そのたびに整合性チェックが実行され、必要に応じて修復が行われます。最適なパフォーマンスを得るため、整合性チェックと修復を実行できるように Version Cue サーバを毎週再起動してください。

- 1 次のいずれかの操作を実行して、Version Cue の環境設定にアクセスします。
 - (Windows) コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリックするか、画面右下のシステムトレイにある Version Cue アイコン  をダブルクリックします。
 - (Macintosh) システム環境設定で「Adobe Version Cue CS4」をクリックするか、画面上部のメニューバーにある Version Cue アイコン  をクリックし、「Version Cue CS4 環境設定」を選択します。
- 2 Adobe Version Cue CS4 ダイアログボックスで「設定」タブをクリックします。
 - Version Cue サーバをシャットダウンするには、「停止」をクリックします。確認メッセージが表示されたら、「はい」(Windows) または「停止する」(Macintosh) をクリックします。
 - Version Cue サーバを再起動する場合は、「停止」をクリックしてから「起動」をクリックします。
 - コンピュータの起動時に自動的に Version Cue が起動するように設定するには、「コンピュータの起動時にサーバを起動」を選択します。
- 3 「OK」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。

 また、サーバ管理の「高度な作業」タブにある「サーバを再起動」をクリックしても Version Cue サーバを再起動することができます。

関連項目

- 81 ページの「[詳細なサーバ管理タスク](#)」
- 62 ページの「[Version Cue サーバからの切断](#)」

WebDAV を使用した Version Cue サーバへの接続

アドビ以外のファイルについても、Adobe Drive および Adobe Bridge での管理をお勧めします。これらのアドビツールを使用できないユーザと共同作業を行う場合、そのようなユーザは Version Cue WebDAV サーバ URL を使用して Version Cue サーバ上のプロジェクトにアクセスできます。

Microsoft Office アプリケーションなどの WebDAV 対応のアプリケーションを使用すると、Version Cue サーバにアクセスできます。Windows では、プロジェクトの WebDAV URL を指定することで、ネットワーク上の場所として Version Cue サーバのプロジェクトを指定します。Macintosh では、Finder から「サーバへ接続」コマンドを使用してプロジェクトの WebDAV URL を指定します。接続を行う前に、使用しているアプリケーションのマニュアルを参照してそのアプリケーションでの WebDAV 機能の使用方法を確認してください。

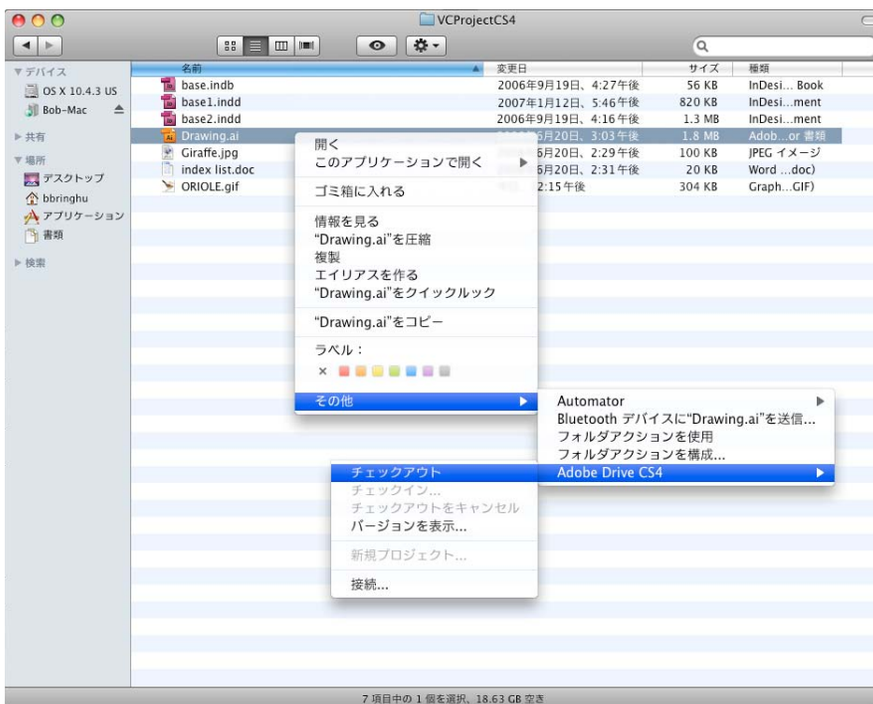
- ❖ Version Cue WebDAV URL、ポート番号 (3703、または Version Cue CS3 サーバと同一のシステム上で動作しているサーバに接続している場合は 51000)、「webdav」とプロジェクト名を入力します。例えば、
`http://153.32.235.230:3703/webdav/project_name` のように指定します。

Adobe Drive を使用した接続

Adobe Drive について

Adobe Drive を使用して Version Cue CS4 サーバに接続できます。接続されたサーバは、ユーザのシステムでは、マウントされたハードディスクやネットワークから割り当てたドライブと同じように表示されます。Adobe Drive でサーバに接続すると、さまざまな方法で Version Cue のファイルを開いたり、保存したりできるようになります。エクスプローラまたは Finder ウィンドウでも、開く、読み込み、書き出し、配置、保存および別名で保存などのダイアログボックスでも使用できます。

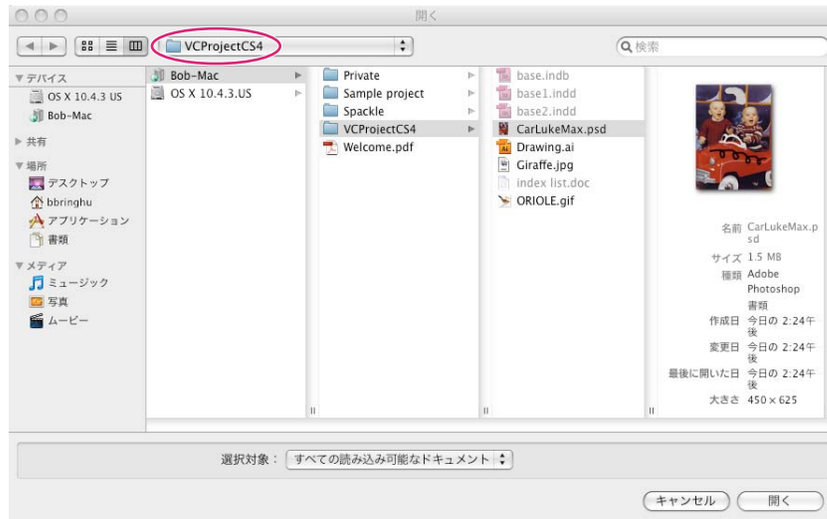
Version Cue サーバが起動しているときに、フォルダまたはファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) すると、コンテキストメニュー内に Adobe Drive CS4 メニュー (Macintosh はその他メニュー内) が表示されます。このメニューを使用して、サーバの接続、手動でのファイルのチェックインやチェックアウト、その他の作業を実行できます。



Adobe Drive CS4 コンテキストメニューのコマンド

開くダイアログボックスや別名で保存ダイアログボックスで、Version Cue ファイルを開く操作および保存を実行する方法は簡単です。ハードディスクや割り当てたネットワークドライブを選択するのと同じ場所で、Version Cue サーバを選択します。Windows では、ダイアログボックスを開き、「マイコンピュータ」(Windows XP) または「コンピュータ」(Windows Vista) をクリックします。Macintosh では、マウントされたドライブが表示される、ダイアログボックスの最上部にあるメニューから Version Cue サーバを選択します。

注意： Creative Suite の以前のバージョンには、Version Cue 機能にアクセスするための「Adobe ダイアログを使用」ボタンがありました。サーバへの接続が Adobe Drive によって行われるようになったため、Adobe ダイアログボックスは不要になりました。



開くダイアログボックスでの Version Cue プロジェクトファイルの表示

Adobe Drive を使用したサーバへの接続

サーバに Adobe Drive で接続すると、サーバ上のファイルに Windows のエクスプローラまたは Macintosh の Finder からアクセスできるようになります。また、開くダイアログボックス、別名で保存ダイアログボックス、その他のファイル管理ダイアログボックスからもアクセスできます。

異なるサブネットに存在する Version Cue プロジェクトを操作する必要がある場合、リモート Version Cue サーバが他のユーザに公開されるよう設定されているのであれば、コンピュータの IP アドレスを使用してその Version Cue サーバにアクセスできます。公開すると設定されているサブネット内の Version Cue サーバは、自動的に公開されます。

- 1 Adobe Version Cue サーバが起動していることを確認します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
 - エクスプローラまたは Finder で、フォルダ、ファイル、デスクトップを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、コンテキストメニューから Adobe Drive CS4 / 接続を選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive / 接続を選択します)。
 - Adobe Bridge では、ツール / Version Cue / 接続を選択するか、「接続」ボタン  をクリックします。
- 3 Adobe Drive CS4 ウィンドウの下部にある Version Cue サーバアイコンをクリックします。
- 4 次のいずれかの操作を行います。
 - ローカルサーバまたは公開サーバに接続するには、利用可能なサーバのいずれかを選択し、「接続」をクリックします。次に、名前、パスワード、その他の必要な情報を入力し、「接続」をクリックします。
 - リモートサーバに接続するには、「サーバに手動で接続」をクリックします。Version Cue サーバの IP アドレスまたは DNS アドレスとポートを入力します (例: <http://153.32.32.32:3703>)。Version Cue CS3 サーバと同じシステム

上にあるサーバに再接続する場合は、Version Cue URL の末尾にポート番号 51000 を付加します（例：
http://153.32.32.32:51000）。

リモートユーザと WebDAV アプリケーションがサーバにアクセスする必要がある Version Cue の URL を確認するには、Version Cue のサーバ管理ウィンドウを表示します。

リモートサーバへのショートカットが、使用可能な Version Cue サーバのリストに自動的に追加されます。

 サーバに接続した後、Adobe Drive ウィンドウを閉じても接続は維持されます。設定を変更する場合や、別のサーバやサービスに接続する場合は、もう一度 Adobe Drive ウィンドウを開きます。

関連項目

49 ページの「[Version Cue サーバの起動と設定](#)」

87 ページの「[Version Cue のトラブルシューティング](#)」

Adobe Drive の接続設定の編集

- 1 ファイルまたはデスクトップを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、Adobe Drive CS4 / 接続を選択します（Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 / 接続を選択します）。
- 2 Adobe Drive ウィンドウで、接続されたサーバの下にある「設定」オプションをクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を行います。

次回から入力を省略 サーバに接続するたびにユーザ名とパスワードを入力しなくても済むようにするには、このオプションを選択します。

コンピュータの起動時に自動的に接続する コンピュータの起動時にサーバに接続するには、このオプションを選択します。ユーザまたはシステム管理者は、Adobe Version Cue サーバダイアログボックスで「コンピュータの起動時にサーバを起動」を選択して、Adobe Drive の接続先のサーバを使用できるようにしておく必要があります。

エクスプローラで開く（Windows）/ Finder で開く（Macintosh） プロジェクトフォルダをエクスプローラまたは Finder で開くには、このオプションをクリックします。プロジェクトフォルダのファイルを追加、削除または編集することができます。

サーバ接続を切断する このオプションを選択すると、Adobe Drive が Version Cue サーバから切断されます。

サーバを管理 このオプションを選択すると、サーバ管理ウィンドウが表示されます。Version Cue の環境設定の「サーバ管理」ボタンをクリックすることと同じです。

Adobe Drive の環境設定の設定

- 1 Adobe Drive を開き、「環境設定」をクリックします。
- 2 次のオプションを必要に応じて指定し、「保存」をクリックします。

キャッシュ キャッシュには、Adobe Drive でサーバに接続しているときのパフォーマンスを向上するための情報が格納されます。ただし、キャッシュの格納にはディスク容量が必要です。

- 「キャッシュを移動」をクリックして、キャッシュファイルを格納する場所を指定します（この作業を行う前に、すべてのサーバから切断しておく必要があります）。
- 「キャッシュサイズ」で、キャッシュファイルの上限を指定します。キャッシュがこの上限に達すると、最も古いキャッシュファイルが自動的に削除されます。
- 「キャッシュをクリア」をクリックすると、キャッシュファイルがすべて削除されます。

ログ 情報、警告またはエラーのいずれかのログを表示するかを指定します。「ログファイルを開く」をクリックすると、初期設定のテキストエディタでログファイルが表示されます。ログファイルには、サーバのインストールと設定の場所が表示されます。

Version Cue プロジェクトの使用

Version Cue プロジェクトについて

Version Cue プロジェクトは Version Cue サーバに保存されます。プロジェクトには、そのプロジェクトに追加されたファイル以外に、コメントやバージョン作成日などのファイルデータが保存されます。Version Cue サーバが公開されるよう指定されてプロジェクトが共有されると、複数のユーザがプロジェクトにアクセスできます。プロジェクトにはアドビファイルもアドビ以外のファイルも格納できます。

プロジェクトの作成と管理を実行できるのは、サーバ管理で適切な権限を与えられているユーザのみです。

関連項目

62 ページの「[プロジェクトファイルについて](#)」

69 ページの「[バージョンについて](#)」

74 ページの「[ユーザの作成と管理](#)」

プロジェクトの作成

プロジェクトを作成する場合は、Adobe Bridge、Adobe Drive コンテキストメニューまたはサーバ管理を使用します。これらには、プロジェクトの詳細なプロパティを指定するオプションが用意されています。

Version Cue でプロジェクトを作成するには、プロジェクト管理権限が必要です。共有プロジェクトを作成する場合は、Version Cue サーバの公開設定が「他のユーザに公開」に設定されていることを確認します。サーバが非公開である場合、他のユーザは共有プロジェクトにアクセスできません。許可が設定されている場合、他のユーザはサーバに接続または再接続したときに、新しいプロジェクトを使用できるようになります。

関連項目

74 ページの「[ユーザの作成と管理](#)」

サーバ管理を使用したプロジェクトの作成

- 1 Version Cue 環境設定を開きます。Windows では、コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリックします。Macintosh では、システム環境設定で「Adobe Version Cue CS4」をクリックします。
- 2 「サーバ管理」をクリックし、ログインします（プロジェクトを作成するには管理者権限が必要です）。
- 3 「ホーム」タブにある「プロジェクトを作成」をクリックするか、「プロジェクト」タブをクリックして「新規」をクリックします。
- 4 空のプロジェクトを作成するか、または、フォルダ、FTP サーバ、WebDAV サーバのいずれかからプロジェクトを読み込んで作成することを選択します。
- 5 指示に従って、プロジェクトの作成を完了します（詳しくは、77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」を参照してください）。

Adobe Bridge でのプロジェクトの作成

- 1 Adobe Drive を使用して、管理者またはプロジェクトの作成権限を持つユーザとして Version Cue サーバに接続します。
- 2 Adobe Bridge を起動します。
- 3 プロジェクトを格納したい Version Cue サーバを開き、ツール / Version Cue / 新規プロジェクトを選択します。
Version Cue がツールメニューに表示されない場合は、Adobe Bridge のスタートアップスクリプト環境設定で、「Version Cue CS4」と「Adobe Version Cue CS4 SDK」が選択されていることを確認します。詳しくは、87 ページの「[Adobe Bridge で Version Cue の機能が表示されない](#)」を参照してください。
- 4 新規プロジェクトダイアログボックスで、「プロジェクト名」テキストボックスにプロジェクトの名前を入力し、「プロジェクト情報」テキストボックスに説明を入力します。
- 5 このプロジェクトとそこに含まれているファイルを他のユーザが使用できるようにするには、「このプロジェクトを他のユーザと共有」を選択します。
- 6 「OK」をクリックします。

Adobe Drive を使用したプロジェクトの作成

- 1 Adobe Drive を使用して、管理者またはプロジェクトの作成権限を持つユーザとして Version Cue サーバに接続します。
- 2 エクスプローラまたは Finder で、Version Cue サーバフォルダを開きます。
- 3 Version Cue サーバフォルダ内を右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、コンテキストメニューから Adobe Drive CS4 / 新規プロジェクトを選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 / 新規プロジェクトを選択します)。
- 4 新規プロジェクトダイアログボックスで、「プロジェクト名」テキストボックスにプロジェクトの名前を入力し、「プロジェクト情報」テキストボックスに説明を入力します。
- 5 このプロジェクトとそこに含まれているファイルを他のユーザが使用できるようにするには、「このプロジェクトを他のユーザと共有」を選択します。
- 6 「OK」をクリックします。

プロジェクトの表示

プロジェクトを開く際は、ローカル Version Cue サーバに保存されているプロジェクトを開くことも、他のユーザからもアクセスできるように設定されているリモートサーバ上の共有プロジェクトを開くこともできます。

プロジェクトを開いた後、プロジェクトフォルダにファイルを追加したり、プロジェクトフォルダのファイルを操作したりすることができます。コンテキストメニューを使用するには、任意のプロジェクトファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、Adobe Drive CS4 メニューあるいはその他 / Adobe Drive CS4 メニュー (Macintosh) からオプションを選択します。

関連項目

50 ページの「[Version Cue サーバの環境設定](#)」

55 ページの「[Adobe Drive を使用したサーバへの接続](#)」

Adobe Drive を使用したプロジェクトの表示

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します。

- 2 Adobe Drive ウィンドウで、Adobe Drive が接続されている Version Cue サーバの下にある「設定」をクリックし、「エクスプローラで開く」(Windows) または「Finder で開く」(Macintosh) をクリックします。
- 3 プロジェクトを開きます。

Windows でのプロジェクトの表示

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します。
- 2 Windows のエクスプローラで、「マイコンピュータ」(Windows XP) または「コンピュータ」(Windows Vista) を開きます。
- 3 Version Cue サーバの名前をダブルクリックします。

Finder でのプロジェクトの表示

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します。
- 2 Finder ウィンドウで、マウントされた Version Cue サーバをクリックします。

Adobe Bridge でのプロジェクトの表示

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します。
- 2 お気に入りパネルの「Version Cue」をクリックします。
- 3 サーバをダブルクリックして、プロジェクトを表示します。
- 4 プロジェクトをダブルクリックして開きます。

プロジェクトプロパティの編集

Adobe Bridge でプロジェクトの名前および説明を編集できます。ただし、ロック保護の有効化、ユーザの編集または割り当て、ユーザのプロジェクトへのログインの要求のいずれかを行う場合は、サーバ管理を使用してください。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
 - Adobe Bridge で、プロジェクトを選択し、ツール / Version Cue / プロパティの編集を選択します。
 - Adobe Bridge で、プロジェクトを選択し、ウィンドウ / インスペクタパネルを選択し、インスペクタパネルのプロジェクトタスク領域で「プロパティを編集」をクリックします。
- 2 プロパティの編集ダイアログボックスの「プロジェクト名」テキストボックスにプロジェクト名を入力します。プロジェクトの説明を変更するには、「プロジェクト情報」テキストボックスに説明を入力します。
- 3 「保存」をクリックします。

注意：サーバ管理でプロジェクトプロパティの詳細を編集するには、プロパティの編集ダイアログボックスで「サーバ管理」をクリックします。

関連項目

- 58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」
- 62 ページの「[プロジェクトファイルについて](#)」
- 77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」

プロジェクトの共有ステータスの変更

初期設定では、Version Cue CS4 プロジェクトは非公開です。ただし、プロジェクトの共有ステータスはいつでも変更できます。プロジェクトのステータスを共有に変更する場合は、Version Cue サーバが他のユーザに公開されていることを確認します。サーバが非公開である場合、特定のアクセス権が付与されていない限り、他のユーザは共有プロジェクトにアクセスできません。

 サーバ管理を使用すると、共有プロジェクトへのログインを要求することで、特定のユーザに対してアクセスを制限できます。

関連項目

58 ページの「プロジェクトの表示」

77 ページの「サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理」

Bridge でのプロジェクトの共有と共有の解除

- 1 お気に入りパネルで「Version Cue」をクリックし、コンテンツパネルでサーバをダブルクリックします。
- 2 プロジェクトを選択し、次のいずれかを実行します。
 - ツール / Version Cue / プロジェクトを共有またはプロジェクトの共有を解除を選択します。
 - ウィンドウ / インспекタパネルを選択し、インспекタパネルで「プロパティを編集」をクリックします。プロパティの編集ダイアログボックスで「このプロジェクトを他のユーザと共有」を選択または選択解除し、「保存」をクリックします。

サーバ管理でのプロジェクトの共有と共有の解除

- 1 次のいずれかの操作を行います。
 - (Windows) コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリックするか、システムトレイにある Version Cue アイコン  を右クリックし、「サーバ管理」を選択します。
 - (Macintosh) システム環境設定で「Adobe Version Cue CS4」をクリックするか、画面上部のメニューバーにある Version Cue アイコンをクリックし、「サーバ管理」を選択します。
- 2 テキストボックスに Version Cue ログイン名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。
- 3 「プロジェクト」タブをクリックし、編集対象のプロジェクトをクリックします。
- 4 「このプロジェクトを他のユーザと共有」を選択または選択解除し、「保存」をクリックします。

プロジェクトバックアップの場所の変更

バックアップフォルダの場所の移動は、Version Cue サーバをシャットダウンしてから行ってください。このフォルダは手動で移動しないでください。

- 1 Version Cue サーバをシャットダウンします（詳しくは、53 ページの「Version Cue サーバの停止または再起動」を参照してください）。
- 2 Version Cue の環境設定にアクセスするには、次のいずれかの操作を実行します。
 - (Windows) コントロールパネルを開いて「Adobe Version Cue CS4」をダブルクリックするか、システムトレイにある Version Cue アイコン  を右クリックし、「サーバ管理」を選択します。
 - (Macintosh) システム環境設定で「Adobe Version Cue CS4」をクリックするか、画面上部のメニューバーにある Version Cue アイコンをクリックし、「サーバ管理」を選択します。
- 3 Adobe Version Cue CS4 環境設定で「場所」タブをクリックします。

- 4 バックアップフォルダの隣にある「選択」ボタンをクリックして、そのフォルダ用の新しい場所を選択します。
Version Cue サーバがインストールされているコンピュータ上の場所を選択します。
- 5 「OK」をクリックします。
- 6 「OK」(Windows) または「今すぐ適用」(Macintosh) をクリックします。確認メッセージが表示されたら、「はい」(Windows) または「今すぐ再起動」(Macintosh) をクリックして Version Cue サーバを再起動します。

関連項目

80 ページの「[Version Cue プロジェクトのバックアップ](#)」

プロジェクトへのファイルやフォルダの追加

ファイルのバージョンを保存して Version Cue のファイル管理機能を利用するには、Version Cue プロジェクトにファイルを追加します。Version Cue プロジェクトには、アドビファイルもアドビ以外のファイルも追加できます。

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

Adobe Bridge でのプロジェクトへのファイルまたはフォルダの追加

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します。
- 2 お気に入りパネルで「Version Cue」をクリックし、コンテンツパネルで Version Cue サーバを開いて、ファイルを追加するプロジェクトをダブルクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
 - エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) からファイルまたはフォルダを、Adobe Bridge のプロジェクトにドラッグします (Adobe Bridge では、空のフォルダを Version Cue プロジェクトにドラッグすることはできません)。
 - ツール / Version Cue / ファイルを追加を選択します。開くダイアログボックスで、ファイルを選択して「開く」をクリックします。
- 4 チェックインダイアログボックスでバージョンコメントを入力し、「OK」をクリックします。

エクスプローラまたは Finder でのプロジェクトへのファイルの追加

- 1 Version Cue サーバを起動し、Adobe Drive でそのサーバに接続します。
- 2 Windows のエクスプローラまたは Macintosh の Finder で Version Cue サーバを開きます。
Version Cue サーバは、割り当てたネットワークドライブやハードディスクと同じ場所に表示されます。
- 3 プロジェクトフォルダを開き、追加するファイルをドラッグします。
- 4 ファイルをチェックインして他のユーザが使用できるようにするには、ファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、Adobe Drive CS4 / チェックインを選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 / チェックインを選択します)。バージョンコメントを入力し、「OK」をクリックします。

注意: ファイルをチェックアウトし、新しいバージョンのファイルを、古いバージョンが保存されているフォルダにドラッグして古いバージョンと置き換えた場合、置き換えたファイルをチェックインし、別のバージョンを作成することができます。ただし、ファイルがチェックアウトされていないときに、ファイルを置き換えると、ファイルの以前のバージョンは削除されます。

完全対応のアプリケーションを使用したプロジェクトへのファイルの追加

完全対応のアプリケーションのいずれか（Photoshop、Illustrator、InDesign、InCopy または Flash）を使用してプロジェクトフォルダにファイルを保存する場合、保存処理中にファイルをチェックインできます。

- 1 Version Cue サーバを起動し、Adobe Drive でそのサーバに接続します。
- 2 Photoshop などのアプリケーションで、ファイル/別名で保存（またはファイル/チェックイン）を選択し、ファイルをプロジェクトフォルダに保存します。
- 3 バージョンコメントを入力し、「OK」をクリックします。

ファイルは保存され、チェックインされます。ファイルを編集した場合は、再度チェックアウトされます。ファイル/チェックインを選択すると、他のバージョンでファイルをチェックインできます。また、ファイルを閉じることによって、編集したファイルをチェックインすることもできます。

Version Cue サーバからの切断

Adobe Drive を Version Cue サーバから切断すると、Version Cue サーバのプロジェクトファイルは使用できなくなります。切断すると、そのプロジェクトのショートカットが Adobe Bridge から削除されます。ワークグループの他のユーザがプロジェクトを作成した場合、サーバからの切断が必要になることがあります。再接続すると、新しいプロジェクトファイルが見えるようになります。

- ❖ 次のいずれかの操作を行います。
 - Adobe Drive を開きます。接続されているサーバをダブルクリックし、「サーバ接続を切断する」をクリックします。または、接続を切断するサーバの横にある三角形のアイコンをクリックします。
 - Adobe Bridge で、お気に入りフォルダの「Version Cue」をクリックし、コンテンツパネルでサーバを選択して、コンテンツパネルでサーバを選択して、ツール/Version Cue/切断を選択します。

関連項目

53 ページの「[Version Cue サーバの停止または再起動](#)」

88 ページの「[ファイルをチェックアウトした状態での Version Cue サーバからの切断](#)」

Version Cue でのファイルの操作

プロジェクトファイルについて

Version Cue プロジェクトに含まれるファイルに対して作業を実行する際には、サーバ上に置かれたファイルを編集することになります。このプロセスは、Version Cue CS3 とは異なります。Version Cue CS3 では、ローカルハードディスク上でファイルのローカルコピーを編集し、ローカルバージョンとサーババージョンを同期します。Version Cue CS4 では、プロジェクトファイルはサーバ上のみ存在するので、同期する必要はありません。

ファイルの保存を実行すると、そのたびに一時ファイルが作成されます。自分または別のユーザがそのファイルをチェックインするか、バージョンの保存を実行すると、その時点で当該ファイルの新しいバージョンがサーバ上に作成されます。

関連項目

57 ページの「[Version Cue プロジェクトについて](#)」

69 ページの「[バージョンについて](#)」

ファイルステータス

Version Cue によって管理されるファイルには、常に、Version Cue サーバでのファイルの状態を表すステータスアイコンが割り当てられます。InDesign や Illustrator などの対応アプリケーションでは、ファイルを表示しているときに、ステータスバーにファイルのステータスを表示できます。

1 つのファイルでも 1 度に複数のステータスを持っていることがあります。

管轄外のファイル  ファイルは自分のコンピュータで開かれています。管轄外のファイルのステータスは、自分のコンピュータ上のファイルについてのみ示されます。

ユーザ自身がチェックアウト中  自分がそのファイルを編集しています。ファイルの内容を変更する編集を行ったときにこのステータスが割り当てられます。ファイルを編集する前にファイルをチェックアウトすることで、ファイルの内容を変更することを他のユーザに警告できます。

チェックアウト中のユーザ [ユーザ名]  別のユーザがファイルを編集しており、まだ新しいバージョンを保存していません。

最新  ファイルの最新版と認識されているバージョンがチェックインされており、編集可能です。

競合  バージョンの競合があります。または、自分と別のユーザがそのファイルを編集しています。

新規ファイル  ファイルがプロジェクトフォルダ内に存在していますが、まだ Version Cue サーバにチェックインされていません。このステータスは、例えば Version Cue サーバがオフラインのときに、既存のプロジェクトにファイルが初めて保存されたときなどに適用されます。ファイルの編集は可能ですが、ファイルのバージョンを利用するためには、変更を保存した後にファイルのチェックインを実行する必要があります。

サーバ上の新しいバージョン  ファイルの新しいバージョンが Version Cue サーバに作成されたことを表します。このアイコンは、自分がファイルを開いているときに、他のユーザがバージョンをチェックインし、そのバージョンが最新になったときに表示されます。

サーバにアクセスできません  Version Cue サーバがオフラインになっているか、自分がオフラインのためサーバにアクセスできない状態です。

削除済み  ファイルまたはフォルダがプロジェクトから削除されていますが、まだ完全に消去されていません（削除されたファイルやフォルダは復元できます）。

関連項目

67 ページの「プロジェクトからのファイルまたはフォルダの削除」

64 ページの「チェックアウトされているファイルの編集」

プロジェクト内のファイルを開く

ユーザは、ローカル Version Cue サーバに保存されているプロジェクトからのみファイルを開くことも、他のユーザに公開するように設定されているリモートサーバ上にある共有プロジェクトからファイルを開くこともできます。

プロジェクトのファイルはどのようなアプリケーションで開いてもかまいません。Photoshop、Illustrator、InDesign、Flash または InCopy で、チェックインされたファイルを開く場合、ファイルは自動的にチェックアウトされ、別バージョンの保存をアプリケーション内から実行できます。CS3 アプリケーションを使用しているユーザは、Adobe ダイアログボックスを使用して Version Cue CS4 プロジェクトファイルを開くことができます。その他のアプリケーションでプロジェクトのファイルを開く場合は、チェックインおよびチェックアウトを手動で実行する必要があります（47 ページの「他のアプリケーションでの Version Cue CS4 の使用」を参照してください）。

注意： Adobe Drive を使用して Version Cue サーバプロジェクトに接続していることを確認してください。55 ページの「Adobe Drive を使用したサーバへの接続」を参照してください。

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

50 ページの「[Version Cue サーバの環境設定](#)」

プロジェクトファイルをアプリケーションから開く

- 1 使用するアプリケーションで、ファイル/開くを選択します。
- 2 目的の Version Cue プロジェクトが格納されているサーバドライブを開きます。

Windows の場合、「マイコンピュータ」(Windows XP) または「コンピュータ」(Vista) を開くか、ファイルの場所メニューから、プロジェクトフォルダを検索します。これは、割り当てられたネットワークドライブとして表示されます。Macintosh では、マウントされたサーバをクリックします。

- 3 開くファイルを含むプロジェクトをダブルクリックします。
- 4 ファイルを選択して、「開く」をクリックします。

Adobe Bridge からプロジェクトファイルを開く

- 1 お気に入りパネルの「Version Cue」をクリックします。
- 2 コンテンツパネルでサーバをダブルクリックし、開こうとしているファイルを含むプロジェクトをダブルクリックしてから、ファイルをダブルクリックします。

Adobe Bridge では、ファイルを開くときにどのアプリケーションが使用されるかは、オペレーティングシステムでの関連付けにより認識されます。ファイルが不適切なアプリケーションで開かれる場合は、目的のアプリケーションで直接ファイルを開くか、システム設定を変更して、ファイルの形式に対して別の初期設定のアプリケーションを指定します。

チェックアウトされているファイルの編集

プロジェクトフォルダに格納されたファイルを他のユーザが編集中の場合、Version Cue によって、そのファイルはチェックアウト中というステータスに変更されます。別のユーザがプロジェクトファイルを編集しようとする、既にチェックアウト中のファイルであることが通知され、ユーザはそのファイルに対して操作を続行するかどうかを選択できます。

ファイルへの作業が完了すると、両方のユーザはファイルの新しいバージョンを Version Cue サーバに保存できます。Version Cue からそのファイルの現在のユーザすべてに対して、Version Cue サーバに新しいバージョンが存在するという警告が表示され、最新バージョンをダウンロードするか、または現在の編集を続行するかのオプションが提供されます。

 Version Cue プロジェクトにロック保護を割り当てる場合は、サーバ管理を使用します。ロック保護されているプロジェクト内の使用可能なファイルをチェックアウトしているユーザだけが、そのファイルのバージョンを Version Cue プロジェクトにチェックインできます。詳しくは、77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」を参照してください。

別のユーザがチェックアウトしたファイルの編集

- 1 ファイルを開き、チェックアウト中のユーザを知らせる警告が表示された場合には、次のオプションのいずれかを選択します。

閉じる 変更せずにファイルを閉じます。

続行 ドキュメントへの作業を行えるように、ファイルを開いたままにします。

- 2 ドキュメントに対する作業を続行し、内容を変更すると、競合が発生する可能性があるという警告が表示されます。次のいずれかの操作を行います。

変更を破棄する Version Cue サーバにある最新のファイルを表示します。

編集を続行する プロジェクトファイルを編集します。結果として競合が発生します。

3 プロジェクトにロック保護が適用されていない場合、編集した内容を含む新しいバージョンを保存できます。続行すると編集内容が競合するという警告が表示されます。次のいずれかの操作を行います。

キャンセル バージョンをチェックインせずに、開いているドキュメントに戻ります。

チェックイン Version Cue サーバのマスターファイルを新しいバージョンで更新します（他のユーザには、ファイルの新しいバージョンが作成されたことを知らせる警告が表示されます）。

いつでも、ドキュメントを閉じて、変更内容を破棄することができます。

ファイルを最新バージョンで更新

自分が開いているか、またはチェックアウトしたままにしているファイルに対し、バージョンを他のユーザが新しく作成した場合は、ドキュメントが最新バージョンで更新されることを知らせるメッセージが表示されます。このメッセージは、ファイルを開いたとき、編集しようとしたとき、またはドキュメントのウィンドウをドキュメントグループの最前面にしたときに表示されます。

❖ この警告が表示された場合には、次のいずれかを選択します。

変更を破棄する Version Cue プロジェクト内の最新バージョンでドキュメントを更新します。ファイルを更新した後にファイルの編集を続行できます。ローカルプロジェクトファイルに対して行った変更を保存するために「保存」コマンドを既に使用している場合であっても、自分が行った変更の内容は失われます。

編集を続行する ドキュメントはそのままの状態になります。新しいバージョンで行われた変更を上書きすることなく、ファイルの編集を続行できます。代わりに、ファイルを閉じるときに、チェックインして変更を新しいバージョンとして保存するか、または変更を破棄するように求められます。

Version Cue ファイルの移動とコピー

1つのプロジェクト内で、プロジェクト間で、またはプロジェクトからデスクトップフォルダへ Version Cue ファイルの移動またはコピーを行うには、Adobe Bridge では「移動」コマンドまたは「コピー先」コマンドを使用します。エクスプローラウィンドウまたは Finder ウィンドウを使用して、プロジェクトフォルダ間でファイルを移動またはコピーすることもできます。

ファイルのコピーまたは移動を行うとき、最新のバージョンのみがコピーまたは移動されます。

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

Version Cue ファイルのコピー

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- Adobe Bridge でファイルを選択し、編集／コピーを選択します。
- Adobe Bridge でファイルを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、コンテキストメニューから「コピー先」を選択し、プロジェクトやフォルダを選択します。表示されていないフォルダを指定するには、「フォルダを選択」を選択し、デスクトップフォルダやプロジェクトフォルダを選択して「OK」をクリックします。
- エクスプローラ（Windows）または Finder（Macintosh）で、Ctrl キー（Windows）または Option キー（Macintosh）を押しながら、ファイルを別の場所にドラッグします。

Version Cue ファイルの移動

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- Adobe Bridge でファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、「移動」を選択し、コンテキストメニューからフォルダを選択します (表示されていないフォルダを指定するには、「フォルダを選択」を選択し、フォルダを選択して「OK」をクリックします)。
- エクスプローラ (Windows) または Finder (Macintosh) で、ファイルを別の場所にドラッグします。

Version Cue ファイルの配置

Illustrator、InCopy、InDesign または Photoshop で Version Cue プロジェクトを使用しているときには、「配置」コマンドを使用して、Version Cue 以外のファイルを配置するときと同じ操作でドキュメントに Version Cue ファイルを追加できます。また、Illustrator、InCopy、InDesign、Flash または Photoshop で開いているファイルに、Adobe Bridge の Version Cue プロジェクトからファイルをドラッグすることもできます。

 配置するファイルは、必ず Version Cue プロジェクトに追加してから、Version Cue で管理しているファイルに配置してください。Version Cue で管理されていないファイルを Version Cue で管理されているファイルの中に配置すると、配置されたファイルのバージョンまたはステータスを追跡できなくなります。

Illustrator のリンクパネルには、Version Cue プロジェクトから配置されたファイルについて、リンクされたファイルが編集集中であるかどうか、どのユーザが編集を行っているのかを特定する詳細情報が表示されます。リンクパネルを使用すると、リンクされたファイルを、Version Cue サーバに保存されている新しいバージョンに更新する必要があるかどうかもわかります。

配置されたファイルの以前のバージョンへの置き換え

複数バージョンのあるファイルへのリンクを含む複数バージョンのドキュメントで作業をしていることがあります。ファイルの以前のバージョンへのリンクを含むドキュメントの以前のバージョンをプロモートすると決定した場合、プロモートされたドキュメント内ではファイルの最新バージョンにリンクされます。

例えば、InDesign ドキュメントを作成し、そのドキュメントに Photoshop ファイルを配置して、InDesign ドキュメントと Photoshop ファイルの両方で複数のバージョンを作成したとします。次に、InDesign ドキュメントの以前のバージョンをプロモートすると決定した場合、配置されている Photoshop ファイルへのリンクはファイルの最新バージョンをポイントしており、それはプロモートされた InDesign ドキュメントに本来リンクされているファイルのバージョンではありません。この問題を解決するには、リンクされたファイルを以前のバージョンに置き換えます。

注意：Illustrator、InCopy または InDesign は、プロモートされたドキュメントに本来リンクしたファイルのバージョンのサムネイルを表示しますが、リンクは実際にはファイルの最新バージョンをポイントしています。例えば、正しいバージョンのサムネイルを表示する InDesign ドキュメントをパッケージ化するとき、InDesign によって最新 (ただし正しくはない) バージョンのファイルのサムネイルが置き換えられます。

- 1 Illustrator、InCopy または InDesign では、リンクパネルでファイルを選択します。
- 2 リンクパネルメニューから「バージョン」(Illustrator) またはユーティリティ/バージョン (InDesign または InCopy) を選択します。
- 3 バージョンを選択し、「最新バージョンとして指定」をクリックします。必要に応じてバージョンコメントを入力し、「保存」をクリックします。

リンクパネルでのファイルステータスおよびバージョンの表示

リンクパネルは、Version Cue で管理されているファイルでも Version Cue で管理されていないファイルでも同様に機能します。例えば、リンクされたファイルのより新しいバージョンが Version Cue サーバ上に存在する場合、変更されたリンクアイコン  が表示されます。ファイルが見つからない場合は、無効なリンクアイコン  が表示されます。Version Cue プロジェクト内のリンクされたファイルを更新する場合も、Version Cue で管理していないファイルを更新する場合も、手順は同じです。

Illustrator では、リンクパネルで、Version Cue プロジェクトからリンクされているファイルを編集しているユーザを識別できます。リンクパネルには、Version Cue サーバ上のファイルの状態を示す Version Cue ステータスアイコンも表示されます（63 ページの「[ファイルステータス](#)」を参照してください）。Photoshop や InDesign などのその他のアプリケーションでは、ステータスバーに Version Cue ステータスアイコンが表示されます。

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- 配置されたファイルのバージョンを表示するには、リンクパネルメニューから「バージョン」(Illustrator) またはユーティリティ/バージョン (InDesign または InCopy) を選択します。
- (Illustrator) 配置されたファイルのバージョンを表示するツールヒントを表示するには、リンクパネルのファイル名の上にポインタを配置します。

リンクパネルと配置されたファイルの使用について詳しくは、Illustrator、InCopy または InDesign のヘルプを参照してください。

プロジェクトからのファイルまたはフォルダの削除

ファイルまたはフォルダの削除は、Adobe Bridge 内、Finder 上またはエクスプローラ上で実行できます。Version Cue プロジェクトからのファイルまたはフォルダの削除は、誤って削除しないように、2つの手順を踏んで行います。

最初の手順では、ファイルまたはフォルダを削除して、ステータスを削除済みにします。削除したファイルまたはフォルダは通常のビューに表示されなくなりますが、消去はされません。第2の手順では、削除するファイルまたはフォルダとその以前のバージョンを完全に削除して消去します。

注意：適切な権限を持っているユーザであれば誰でも、チェックアウト中になっていないファイルやフォルダを削除することができます。自分がワークグループの一員であり、自分が削除する必要のあるファイルを編集しているユーザがほかにいる場合は、サーバ管理を使用してファイルのロックをリセットできます。

Adobe Bridge では、プロジェクトのごみ箱ビューで、削除済みステータスのプロジェクトファイルを表示できます。削除済みステータスのファイルまたはフォルダを復元することで、Version Cue 管理を元に戻すことができます。復元されたファイルやフォルダは、プロジェクトフォルダ階層中の以前あった場所に表示されます

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

79 ページの「[Version Cue プロジェクトの削除](#)」

62 ページの「[Version Cue サーバからの切断](#)」

81 ページの「[詳細なサーバ管理タスク](#)」

エクスプローラまたは Finder でのファイルまたはフォルダの削除

1 Finder またはエクスプローラで、Version Cue サーバにある目的のプロジェクトを表示します。

2 削除するファイルまたはフォルダを選択し、ごみ箱にドラッグします。

Adobe Bridge でのファイルまたはフォルダの削除

- 1 Adobe Bridge では、お気に入りパネルで「Version Cue」をクリックし、Version Cue サーバをダブルクリックして、削除するファイルを含むプロジェクトを開きます。
- 2 ファイルを選択して、コンテンツパネルのツールバーにある削除ボタン  をクリックします。

 削除したファイルがまだ表示される場合は、表示／更新を選択します。

Adobe Bridge での削除したファイルまたはフォルダの復元

- 1 お気に入りパネルで「Version Cue」をクリックし、Version Cue サーバをダブルクリックして、復元するファイルを含むプロジェクトを開きます。
- 2 ツール／Version Cue／プロジェクトのごみ箱を表示を選択するか、プロジェクトのごみ箱を表示ボタン  をクリックします。
- 3 復元するファイルを選択し、ツール／Version Cue／復元を選択するか、復元ボタン  をクリックします。

Version Cue プロジェクトの元の場所にファイルまたはフォルダが復元されます。アプリケーションバーの前へ戻るアイコン  をクリックしてプロジェクトフォルダに戻ります。

 復元したファイルがまだ表示される場合は、表示／更新を選択します。

Adobe Bridge でのファイルの完全削除

- 1 お気に入りパネルで「Version Cue」をクリックし、Version Cue サーバをダブルクリックして、完全に削除するファイルを含むプロジェクトを開きます。
- 2 ツール／Version Cue／プロジェクトのごみ箱を表示を選択します。
- 3 完全に削除するファイルを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、「完全に削除」をクリックします。

 削除したファイルがまだ表示される場合は、表示／更新を選択します。

オフラインでのファイルの編集

Version Cue プロジェクト内のファイルに対する作業を Version Cue サーバにアクセスできない間も実行する必要がある場合は、ファイルをチェックアウトし、編集可能な場所に保存しておきます。Version Cue サーバに再びアクセス可能になったとき、編集したファイルをプロジェクトフォルダにコピーし、元のファイルと置き換えます。置き換えたファイルをチェックインすると、編集で変更した内容を別のバージョンとしてファイルに保存できます。

あらかじめ元のファイルをチェックアウトせずに、編集したファイルをチェックインすると、元のファイルとすべてのバージョンが編集したファイルに置き換えられます。

注意：編集したファイルをプロジェクトフォルダにドラッグする前に、元のファイルがチェックアウトされていることを必ず確認してください。元のファイルがチェックインされていると、元のファイルおよびそのすべてのバージョンが新しい編集済みファイルで置き換えられます。

Version Cue のバージョン

バージョンについて

バージョンは、ファイルへの変更を追跡したものです。各バージョンはファイルの特定時刻のスナップショットです。Version Cue サーバにあるファイルを編集するとき、Version Cue サーバに保存した最新バージョンを編集していることとなります。変更を Version Cue サーバへ保存する準備が整ったら、バージョンをチェックインします。変更を保存するたびにバージョンをチェックインする必要はありません。バージョンのチェックインは、ファイルのスナップショットを作成するときのみ行います。

変更の追跡のために、バージョンにコメントを保存できます。また、以前のバージョンを最新バージョンにプロモートして、不必要な変更から回復することもできます。

同一のファイルの複数のバージョンを比較して、古くなったものの整理やディスク容量を節約するためにバージョンを削除することもできます。

関連項目

62 ページの「[プロジェクトファイルについて](#)」

ファイルのチェックアウト

- Photoshop、Illustrator、InDesign、InCopy および Flash で、Version Cue サーバプロジェクトに保存されたファイルを開きます。ファイルに変更を加えたときに、ファイルは自動的にチェックアウトされます。
- エクスプローラまたは Finder で、ファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、Adobe Drive CS4 / チェックアウトを選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 / チェックアウトを選択します)。
- Adobe Bridge で、Version Cue サーバプロジェクト内のファイルを選択し、ツール / Version Cue / チェックアウトを選択するか、チェックアウトボタン  をクリックします。

バージョンのチェックイン

ファイルの新しいバージョンをチェックインするには、「チェックイン」コマンドを使用して Version Cue サーバに変更をバージョンとして保存し、ファイルのチェックアウトステータスを解除します。Photoshop、Illustrator、InDesign、InCopy および Flash では、アプリケーション内でファイルをチェックインできます。その他のアプリケーションでは、エクスプローラまたは Finder のコンテキストメニューを使用して、手動でバージョンをチェックインします。

バージョンをチェックインすると、ファイルに行った変更のみが Version Cue サーバに転送され、保存されます。

注意: InCopy、InDesign および Illustrator では、リンクパネルの「元データを編集 (InCopy、InDesign)」または「オリジナルを編集 (Illustrator)」コマンドを使用して、埋め込まれていないグラフィック、画像およびテキストファイルのバージョンを保存できます。チェックインしたファイルを編集したら、ネイティブアプリケーションで保存します。次に、リンクパネルでファイルを選択し、パネルメニューの「リンクをチェックイン」コマンドを使用して、Version Cue プロジェクトにバージョンをチェックインします。詳しくは、InCopy、InDesign または Illustrator のヘルプを参照してください。

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

バージョンをチェックインする

1 次のいずれかの操作を行います。

- Photoshop、Illustrator、Flash、InDesign または InCopy で、ファイル/チェックインを選択します。
- Adobe Bridge で、チェックインするファイルを選択し、ツール/Version Cue /チェックインを選択するか、チェックインボタン  をクリックします。

2 チェックインダイアログボックスで、このバージョンに関連するコメントを入力し、「OK」をクリックします。

ファイルをチェックインした後、ファイルを編集すると、ファイルは再びチェックアウトされ、別のバージョンを保存できるようになります。編集していたファイルを保存しないままに閉じようとする、「保存」（ファイルを保存するがチェックインしない）、「チェックイン」（ファイルを保存してチェックインする）、「保存しない」（ファイルを保存せずに閉じる）、「キャンセル」（ファイルを保存せず、閉じない）のいずれかを選択するよう求めるメッセージが表示されます。

手動でのファイルのチェックイン

1 エクスプローラまたは Finder のウィンドウで、ファイルを右クリック（Windows）または Control キーを押しながらクリック（Macintosh）し、Adobe Drive CS4 /チェックインを選択します（Mac OS X Leopard では、その他/Adobe Drive CS4 /チェックインを選択します）。

2 チェックインダイアログボックスで、このバージョンに関するコメントを入力し、「OK」をクリックします。

この方法は、特に、Microsoft Word ファイルなど、アドビ以外のファイルを使用する場合に便利です。

Adobe Bridge でのアドビ以外のファイルのチェックイン

1 Adobe Bridge を起動します。

2 Adobe 以外のファイルをチェックインしている場合は手動でチェックアウトします（69 ページの「[ファイルのチェックアウト](#)」を参照してください）。

3 ネイティブアプリケーションでファイルを開き、変更を行い、ファイルを保存して閉じます。

4 Adobe Bridge で、チェックインボタン  をクリックします。

5 チェックインダイアログボックスで、このバージョンに関するコメントを入力し、「OK」をクリックします。

バージョンの表示、プロモート、削除

異なるバージョンは異なるファイルとして扱われ、Adobe Bridge のコンテンツパネルからアクセスできます。バージョンダイアログボックスと Adobe Bridge には、すべてのファイルバージョンのサムネール（番号順）が、コメント、日付、各バージョンを作成したユーザのログイン名と共に表示されます。

バージョンの詳細を比較する場合、各バージョンをネイティブアプリケーションで表示できます。

 以前のバージョンと最新バージョンを両方ともプロジェクトで同時に使用できるようにするには、以前のバージョンを独立したファイルとして保存します。



バージョンの表示

関連項目

58 ページの「[プロジェクトの表示](#)」

81 ページの「[詳細なサーバ管理タスク](#)」

エクスプローラまたは Finder でのバージョンの表示

- 1 エクスプローラまたは Finder で、バージョンを表示したいファイルを含んだプロジェクトを開きます。
- 2 バージョンを表示したいファイルを、右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、Adobe Drive CS4 /バージョンを表示を選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 /バージョンを表示を選択します)。

Adobe Bridge でのバージョンの表示

- 1 お気に入りパネルの「Version Cue」をクリックします。
- 2 バージョンを表示したいファイルを含むプロジェクトを開き、ファイルを選択します。
- 3 ツール / Version Cue /バージョンを表示を選択するか、コンテンツパネルでバージョンを表示ボタン  をクリックします。バージョンはコンテンツパネルに表示されます。

以前のバージョンをネイティブアプリケーションで表示

以前のバージョンをネイティブアプリケーションで表示した場合、変更内容は現在のバージョンには反映されません (以前のバージョンを現在のバージョンにプロモートした場合を除く)。ただし、新しいファイルとして以前のバージョンへの編集を保存することはできます。

- 1 バージョンダイアログボックスを開くには、InDesign や Illustrator などの CS4 アプリケーションのステータスバーのメニューから「バージョンを表示」を選択します。
- 2 開くバージョンをクリックし、「バージョンを表示」をクリックします。

別のドキュメントウィンドウで以前のバージョンを表示します。最新バージョンではないことを示すため、ファイルのタイトルバーにバージョン番号が表示されます。以前のバージョンはファイルの前段階のスナップショットに過ぎないので、ファイルステータスは「保存しない」になります。

バージョンのプロモート

以前のバージョンをプロモートすると、以前のバージョンのコピーが最新バージョンとして保存されます。この操作を使用した場合は、後に以前のバージョンに戻る必要が生じても、以前のバージョンが完全な状態のまま残っています。作成してからプロモートするまでの間に変更された内容は、新しい最新バージョンには反映されません。

1 次のいずれかの操作を行います。

- バージョンダイアログボックスで、プロモートするバージョンを選択し、「最新バージョンとして指定」をクリックします。
- Adobe Bridge で、プロモートするバージョンを選択し、プロモートボタン  をクリックします。

2 チェックインダイアログボックスでバージョンコメントを入力し、「OK」をクリックします。

バージョンの削除

❖ 次のいずれかの操作を行います。

- バージョンダイアログボックスで、削除するバージョンを選択し、「削除」をクリックします。
- Adobe Bridge で削除するバージョンを選択し、コンテンツパネルの削除ボタンをクリックします。

残りのバージョンの番号は振り直しされません。削除したバージョンを復元することはできません。

 サーバ管理を使用して、プロジェクト内のすべてのファイルについて、複数の以前のバージョンを同時に削除できます。この方法を使用することによって、日付またはバージョンの数を指定して過去のバージョンを保持しておくことができます。詳しくは、77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」を参照してください。

最後のバージョンへの復帰

最後のバージョンに復帰する場合、ファイルを最後にチェックインしたとき以降、またはファイルをチェックアウトしたとき以降に行った変更はすべて取り消されます。

- エクスプローラまたは Finder で、ファイルを右クリック (Windows) または Control キーを押しながらクリック (Macintosh) し、Adobe Drive CS4 / チェックアウトをキャンセルを選択します (Mac OS X Leopard では、その他 / Adobe Drive CS4 / チェックアウトをキャンセルを選択します)。確認メッセージが表示されたら、「最後のバージョンに復帰」をクリックします。
- Adobe Bridge で、プロジェクトファイルを選択し、ツール / Version Cue / 最後のバージョンに復帰を選択するか、復帰ボタン  をクリックします。

サーバ管理

サーバ管理について

サーバ管理は、プロジェクトの作成、編集、削除、ユーザおよびグループのアクセス管理、ログおよびレポートの表示、Web ベースの PDF レビューの開始と管理、ファイルバージョンの削除、ファイルロックの削除、Version Cue サーバのバックアップなど、詳細なサーバ管理タスクを実行する場合に使用します。

サーバ管理の Web ページは 4 つのタブに分けられています。それぞれのタブには Version Cue の設定を可能にする管理が含まれています。サーバ管理には、Version Cue アイコン、Web ブラウザまたは Adobe Drive ウィンドウからアクセスできます。



Version Cue サーバ管理の「ホーム」タブ
A. タブ B. コントロール

Version Cue ワークフローのセットアップに関するビデオについては、www.adobe.com/go/lrvid4038_vc_jp を参照してください。

関連項目

[Version Cue ワークフローのセットアップに関するビデオ](#)

サーバ管理ソフトウェア要件

Windows のサーバ管理には、フォルダからプロジェクトを読み込むために Java Runtime Environment (JRE) 1.5 以降が必要です。Java Runtime Environment は、Sun Microsystems™ の Java Web サイト (www.java.com/ja/download/manual.jsp) からダウンロードできます。

Windows および Macintosh 両方に対応するためのサーバ管理では、ユーザとグループの管理のために Adobe Flash Player 9 以降が必要です。初めてユーザとグループを作成するときに、Version Cue から Flash Player をインストールするよう求められます。

サーバ管理へのログイン

Version Cue サーバを最初に起動したとき、管理者権限を付与した初期設定のログイン名 (**system**) が自動的に作成され、パスワードを指定するように求められます。このログイン名とパスワードによって、サーバ管理にログインできます。

管理者権限を持つ他のユーザも、サーバ管理にログインできます。

関連項目

49 ページの「[Version Cue サーバの起動と設定](#)」

Adobe Drive からのログイン

- 1 Adobe Drive ウィンドウで、接続されている Version Cue サーバの下にある「設定」をクリックします。
- 2 「サーバを管理」をクリックします。

Version Cue アイコンからのログイン

- 1 次のいずれかの操作を行います。
 - Windows では、システムトレイの Version Cue アイコン  を右クリックし、「サーバ管理」を選択します。

- Macintosh では、画面の上部にある Version Cue アイコンをクリックし、「サーバ管理」を選択します。
- 2 テキストボックスに Version Cue ログイン名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

Web ブラウザからのログイン

- 1 Version Cue サーバがインストールされているコンピュータの IP アドレスまたは DNS アドレスを Web ブラウザに入力します。アドレスの前には `http://` を付け、アドレスの後にはコロン (:) と初期設定ポート番号を付けます。例えば、`http://153.32.235.230:3703` (IP アドレスの場合) または `http://myserver.mycompany.com:3703` (DNS アドレスの場合) のようにします。初期設定のポート番号は 3703 です (Version Cue CS3 サーバと同一のシステムにインストールされている Version Cue CS4 サーバに接続している場合は 51000)。

注意: サーバがローカルにインストールされている場合は、`http://localhost:3703` と入力します。

- 2 ブラウザウィンドウにサーバ管理ログインページが表示されます。テキストボックスに Version Cue ログイン名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

ユーザの作成と管理

システム管理者権限を持っているユーザのみが Version Cue ユーザの作成、読み込み、書き出しおよび編集ができます。

Version Cue ユーザ名を作成して、管理者権限を持たないユーザが Version Cue サーバ上のプロジェクトにアクセスできるようにします。ユーザがアクセスできる Version Cue プロジェクトを制限するには、プロジェクトへのログインを要求して、そのプロジェクトにユーザと権限を割り当てます。

サーバ管理でユーザの作成および管理を実行するには、Adobe Flash Player 9 以降が必要です。初めてユーザを作成するときに、Adobe Flash Player 9 以降をインストールするよう求められます。

関連項目

77 ページの「[サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理](#)」

ユーザの作成、編集、削除

ユーザを作成すると、そのユーザは Version Cue サーバ上のプロジェクトにアクセスできます。

- 1 サーバ管理の「ユーザ / グループ」タブをクリックし、次にユーザ領域で「新規」をクリックします。
- 2 新規ユーザダイアログボックスで、ユーザ名、ログイン、パスワードを入力して、管理アクセスレベルポップアップメニューからユーザに提供するアクセスのレベルを選択します。
 - 管理アクセスレベルを「なし」に設定されたユーザはサーバ管理に対するアクセスを制限されます。
 - 「ユーザ」に設定されたユーザは、サーバ管理に対して標準アクセスを許可されます。標準アクセスできるユーザは、新しいプロジェクトを作成でき (プロジェクト作成権限も許可されている場合)、作成したプロジェクトを変更できます。
 - 「システム管理者」に設定されたユーザは、サーバ管理のすべてのタスクに完全なアクセスを許可されます。
- 3 「プロジェクトの作成」の「許可」を選択すると、ユーザは新しい Version Cue プロジェクトを作成できます。
- 4 (オプション) 残りのテキストボックスに電話番号、電子メールアドレス、コメントを入力します。ユーザが Version Cue PDF レビューに参加する場合は、電子メールアドレスを必ず入力します。
- 5 「保存」をクリックします。

ユーザを編集するには、ユーザを選択し、「編集」をクリックして、ダイアログボックスで設定を変更してから「保存」をクリックします。ユーザを削除するには、ユーザを選択して「削除」をクリックします。

ユーザグループの作成、編集、削除

ユーザグループを作成すると、類似の権限を持つユーザをグループ化できます。例えば、「Designers」というユーザグループを、設計プロジェクトの作品に貢献しているすべてのユーザをグループ化するために作成します。初期設定のグループ「すべて」には、システム内のすべてのユーザが含まれています。

- 1 サーバ管理で「ユーザ / グループ」タブをクリックします。
- 2 グループ領域の「新規」をクリックします。
- 3 新規グループダイアログボックスで、グループの名前を入力します。オプションでコメントを入力して、「保存」をクリックします。
- 4 ユーザをユーザ領域から新しいグループにドラッグすることでユーザを追加します。

グループ名を変更するには、グループを選択し、「編集」をクリックして、「グループ名」テキストボックスに新しい名前を入力します。グループを削除するには、対象のグループを選択して「削除」をクリックします。

ユーザとグループへの権限の割り当て

権限は、個別のユーザまたはユーザのグループに割り当てることができます。権限はアクセスレベルとは異なります。アクセスレベルはサーバ管理へのアクセスを制御し、権限は Version Cue サーバ、プロジェクト、Version Cue PDF レビューへのアクセスを制御します。ユーザーやグループに割り当てたグローバル権限は、特定のプロジェクトのためにユーザに割り当てた権限によって上書きされる場合があります。

- 1 次のいずれかの操作を実行します。
 - ユーザに権限を割り当てするには、サーバ管理の「ユーザ / グループ」タブでユーザを選択します。
 - グループ内のすべてのユーザに権限を割り当てするには、サーバ管理の「ユーザ / グループ」タブでそのグループを選択します。
- 2 「グローバル権限」セクションの各権限カテゴリーに対して「許可」または「拒否」を選択します。

 すべての権限の許可または拒否を行うには、プリセットポップアップメニューから「すべて許可」または「すべて拒否」を選択します。ユーザまたはグループに割り当てられた権限を一覧表示するには、ユーザまたはグループを選択し、「有効な許可」をクリックします。

- 「読み取り」では、プロジェクトと、プロジェクト内のファイル、バージョンおよびファイル情報の表示ができます。
 - 「書き込み」では、プロジェクトへのファイルの追加と、バージョンおよびファイル情報の保存ができます。
 - 「削除」では、プロジェクトの削除またはプロジェクト内のファイルの削除ができます。
 - 「レビュー依頼」では、サーバ管理で PDF レビューを開始できます（詳しくは、84 ページの「[Version Cue PDF レビューの開始](#)」を参照してください）。
 - 「プロジェクト管理」ではプロジェクトの管理ができます（プロジェクトの複製、バックアップ、書き出し、削除など）。
- 3 「権限を保存」をクリックします。

LDAP ディレクトリからのユーザの読み込み

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) は、ユーザ名やパスワードなど、ユーザに関する情報を含むディレクトリシステムを照会する方法です。LDAP サーバからユーザを読み込んで、そのユーザ属性（ユーザ名やパスワードなど）を Version Cue ユーザ属性にマッピングすることができます。LDAP サーバから読み込んだユーザにはユーザアイコン  が表示されますが、これは通常のユーザアイコン  とは異なります。

- 1 サーバ管理で「高度な作業」タブをクリックします。
- 2 「LDAP 環境設定」をクリックします。

- 3 「LDAP のサポートを有効にする」をクリックしてから、LDAP サーバについての情報を次のように入力します。
 - 「LDAP サーバ」テキストボックスにサーバ名を入力します。
 - 「サーバポート」テキストボックスにサーバポートを入力します。
 - 「ベース DN」テキストボックスには LDAP サーバにあるディレクトリの LDAP 階層の最上位を入力します。
 - LDAP サーバで認証が必要な場合は、「バインド DN」テキストボックスと「パスワード」テキストボックスに正規の識別名とパスワードを入力します。
 - SSL 対応の LDAP サーバに SSL を経由して接続する場合は、「SSL 対応の LDAP を使用」を選択します。
 - 「ユーザ名」、「ログイン」、「電話番号」、「電子メール」および「コメント」の各テキストボックスに LDAP 属性を入力します。これらの属性が対応する Version Cue サーバ属性にマップされます。
 - Version Cue サーバが定期的に LDAP サーバと同期するように指定するには、「自動同期を有効にする」を選択して同期の周期を指定します。
- 4 「保存」をクリックします。
- 5 サーバ管理の「ユーザ / グループ」タブで、「ユーザ」領域の「クリックして最大化する」をクリックします。
- 6 「外部ユーザを読み込み」をクリックします。
- 7 外部ユーザを読み込みダイアログボックスでは、読み込み対象の LDAP ユーザ名の最初の数文字を入力します（入力は自動補完されます）。
- 8 名前（複数可）を選択して、「追加」をクリックします。
- 9 必要なすべての LDAP ユーザを追加するまで手順 7 および 8 を繰り返し、「ユーザを読み込み」をクリックします。

ユーザリストの書き出し

別の Version Cue サーバにユーザ群を追加するには、ユーザのリストを書き出してから、書き出したリストを Version Cue サーバのある他のコンピュータの Version Cue アプリケーションフォルダの UsersExport フォルダにコピーします。すると、書き出したリストを使用してユーザを読み込むことができます。

- 1 サーバ管理で「ユーザ / グループ」タブをクリックします。
- 2 「ユーザ」領域の「クリックして最大化する」をクリックします。
- 3 「ユーザを書き出し」をクリックします。
- 4 書き出すユーザを選択します（Shift キーを押しながらクリックすると隣接したユーザを選択でき、Ctrl キーを押しながらクリックすると、隣接していないユーザを選択できます）。
- 5 「ファイル名」テキストボックスにリストの名前を入力します。必要に応じて、「コメント」テキストボックスに補足情報を入力します。
- 6 「書き出し」をクリックします。

ユーザリストは次の場所に作成されます。

Windows Program Files¥Common Files¥Adobe¥Adobe Version Cue CS4¥Server¥Data¥UsersExport

Macintosh Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4¥Server¥Data¥UsersExport

このリストを他の Version Cue サーバに読み込むには、このファイルを同じ場所にコピーできます。

リストからのユーザの読み込み

- 1 サーバ管理の「ユーザ / グループ」タブをクリックしてから、上部の「ユーザを読み込み」をクリックします。
- 2 読み込むユーザリストをクリックします。

- 3 読み込むユーザ名をそれぞれ選択するか、「ユーザ名」列の見出しの横にあるチェックボックスをクリックしてすべてのユーザ名を選択します。
- 4 「次へ」をクリックし、さらに「次へ」をクリックします。

サーバ管理でのプロジェクトの作成と管理

空の Version Cue プロジェクトを新規作成できます。また、Version Cue サーバがインストールされているコンピュータや接続されている外部ドライブ上のフォルダ内のファイルからプロジェクトを作成したり、WebDAV サーバまたは FTP サーバからプロジェクトを作成することもできます。プロジェクトを作成した後、いつでも「プロジェクト」タブでプロパティを編集できます。

Version Cue プロジェクトの作成

- 1 サーバ管理の「プロジェクト」タブをクリックし、「新規」をクリックします。
 - 2 次のいずれかのオプションをクリックします。
 - 「ブランクプロジェクト」をクリックして、空の Version Cue プロジェクトを作成します。
 - 「フォルダから読み込み」をクリックして、ハードディスク上のファイルを含むフォルダから、それらのファイルを含むプロジェクトを作成します。
 - Web サイトから読み込むか、FTP サーバまたは WebDAV サーバのフォルダからファイルを読み込むには、「FTP サーバから読み込み」または「WebDAV サーバから読み込み」をクリックします。
 - 3 「新規プロジェクト名」テキストボックスにプロジェクト名を入力します。
 - 4 Version Cue プロジェクトのプロパティを指定します（この次のトピック「Version Cue プロジェクトのプロパティ」を参照してください）。
 - 5 「作成」（新しい空のプロジェクトを作成している場合）または「次へ」（フォルダから読み込みまたは FTP サーバや WebDAV サーバから読み込みを選択した場合）をクリックします。
 - 6 フォルダからプロジェクトを読み込むことを選択した場合、次のことを行ってから「読み込み」をクリックします。
 - 読み込む内容が Web サイトである場合、「フォルダを Web サイトとして読み込み」を選択します。
 - 読み込むフォルダを指定するには、「参照」をクリックしてフォルダを選択します。
- 注意：**「読み込み」をクリックした後にサーバ管理から別の Web ページに移動しないでください。すべてのファイルがプロジェクトに読み込まれる前に別の Web ページに移動してしまうと、新しいプロジェクトは作成されますが、プロジェクトに一部のファイルが含まれなくなります。
- 7 FTP サーバまたは WebDAV サーバからプロジェクトを読み込むことを選択した場合、次のことを行ってから「読み込み」をクリックします。
 - 読み込む内容が Web サイトである場合、「FTP ディレクトリを Web サイトとして読み込み」または「WebDAV ディレクトリを Web サイトとして読み込み」を選択します。
 - 「FTP サーバ」テキストボックスまたは「WebDAV サーバ」テキストボックスで読み込み元の FTP サーバまたは WebDAV サーバを指定し、「ポート」テキストボックスにポート番号を入力します。
 - フォルダを指定するには、「ディレクトリ」テキストボックスにフォルダ名を入力します。
 - サーバへのアクセスにユーザ名とパスワードが必要な場合は、それらを「ユーザ名」テキストボックスおよび「パスワード」テキストボックスに入力します。
 - サーバへの接続にプロキシサーバを使用する場合は、「プロキシを使用」を選択します。
 - (FTP のみ) パッシブモードを使用してサーバに接続するには、「パッシブモードを使用」を選択します。

- 8 プロジェクトに対してログインを要求することを選択した場合、「権限を割り当て」をクリックしてユーザに権限を割り当てます。

Version Cue プロジェクトのプロパティ

サーバ管理で Version Cue プロジェクトを作成または編集するときは、次のオプションを指定します。

このプロジェクトを他のユーザと共有 このプロジェクトにアクセスできるユーザは、サブネット上のユーザと、Version Cue サーバにアクセスするための IP アドレスまたは DNS アドレスとポート番号を与えられるユーザです。

このプロジェクトのロック保護を有効にする 同じファイルの異なるバージョンを同時に編集できないようにして、バージョンの順次性を保ちます。ロック保護されているプロジェクト内の使用可能なファイルを先にチェックアウトしたユーザだけが、そのファイルのバージョンを Version Cue プロジェクトにチェックインできます。他のユーザは、チェックアウトしているユーザがバージョンを保存してファイルを閉じるか、ファイルの元のバージョンに復帰して閉じるまで、バージョンをチェックインできません。チェックインできないユーザが変更内容を保存するには、独自のバージョン履歴を持つ全く新しいファイルとして保存する必要があります。

コメント プロジェクトに関する補足情報を保存します。

ユーザ権限の割り当て

プロジェクト対するユーザのアクセスを定義するには、ユーザに権限を割り当てます。

- 1 「プロジェクト」タブでプロジェクトを選択して、「権限を割り当て」をクリックし、作成済みのプロジェクトで権限を割り当てます。
- 2 ユーザまたはグループを選択し、権限 - 対象 [ユーザ名] セクションの各権限カテゴリに対して「許可」または「拒否」を選択します。

 すべての権限の許可または拒否を行うには、プリセットポップアップメニューから「すべて許可」または「すべて拒否」を選択します。ユーザまたはグループに割り当てられた有効なグローバル権限およびプロジェクト権限を一覧表示するには、ユーザまたはグループを選択して「有効な権限」をクリックします。

- 「読み取り」では、ユーザは、プロジェクト内のファイル、バージョン、ファイル情報を表示できます。
 - 「書き込み」では、ユーザは、プロジェクト内にファイル、バージョン、ファイル情報を作成できます。
 - 「削除」では、ユーザは、プロジェクトからファイルを削除できます。
 - 「レビュー依頼」では、ユーザは、サーバ管理で PDF レビューを開始できます（詳しくは、84 ページの「[Version Cue PDF レビューの開始](#)」を参照してください）。
 - 「プロジェクト管理」では、ユーザは、プロジェクトの管理ができます（プロジェクトの複製、バックアップ、書き出し、削除など）。
- 3 「権限を保存」をクリックします。

個々のユーザに権限を割り当てるには、「ユーザ / グループ」タブをクリックし、ユーザまたはグループを選択して「編集」をクリックし、管理アクセスレベルを指定します。

Version Cue プロジェクトの複製

既存のプロジェクトと同じユーザ、権限で新規プロジェクトを開始するには、プロジェクトを複製します。Version Cue によって、プロジェクト構造内でフォルダ階層が複製されます。

- 1 サーバ管理で「プロジェクト」タブをクリックします。
- 2 複製するプロジェクトを選択し、「複製」をクリックします。
- 3 プロジェクトを複製ページで、プロジェクトの固有な名前を入力します。
- 4 プロジェクトプロパティを編集して、「複製」をクリックします。

Version Cue プロジェクトの削除

- 1 サーバ管理の「プロジェクト」タブをクリックして、次のいずれかを実行します。
 - プロジェクトを削除するには、削除する各プロジェクトを選択します。
 - 表示されているすべてのプロジェクトを削除するには、プロジェクト名の列の見出しの横にあるチェックボックスをオンにします。
- 2 「削除」をクリックします。プロジェクトを削除ページが表示されます。
- 3 ユーザがファイルをチェックアウトしていても、プロジェクトを削除する場合は、「ユーザロックを無視」を選択します。
- 4 「削除」をクリックします。

自分のコンピュータか、FTP または WebDAV サーバへの Version Cue プロジェクトの書き出し

Version Cue サーバからすべてのプロジェクトファイルの最新バージョンを書き出すことができます。ホストコンピュータ（またはサーバ）から別のコンピュータにファイルを移動する場合は書き出しを行い、出力用に最新ファイルのパッケージを作成し、最終バージョンのアーカイブを作成します。コンピュータ間で移動した後も、プロジェクトは引き続き Version Cue によって管理されます。

注意：プロジェクトを移動する場合は、まず、プロジェクトをバックアップする（過去のすべてのバージョンも移動する）のか、またはプロジェクトを書き出す（プロジェクトファイルの最新バージョンのみ移動する）のかを選択する必要があります。

- 1 サーバ管理で「プロジェクト」タブをクリックします。書き出すプロジェクトを選択し、「書き出し」をクリックします。
- 2 プロジェクトを書き出しページで、プロジェクトを書き出す方法を選択します。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
 - 手順2で「プロジェクトをフォルダに書き出し」を選択した場合、プロジェクトを書き出すフォルダを指定します。
 - 手順2で「プロジェクトをFTPサーバに書き出し」または「プロジェクトをWebDAVサーバに書き出し」を選択した場合、「FTPサーバ」または「WebDAVサーバ」ボックスでサーバアドレスを、「フォルダ」ボックスでフォルダを指定し、必要に応じてユーザ名とパスワードを入力します。接続にプロキシサーバを使用する場合は、「プロキシを使用」を選択します。ファイアウォール経由でFTPサーバに接続する場合、または21以外のポート番号を指定した場合は、「パッシブモードを使用」を選択します（これは、FTPサーバにプロジェクトを書き出す場合にのみ選択できます）。
- 4 「書き出し」をクリックします。

プロジェクトのバックアップと復元

Version Cue プロジェクトをバックアップすると、サーバ管理によって、プロジェクト内のすべてのファイルのすべてのバージョンを含む Version Cue プロジェクト内のすべての情報のバックアップが作成されます。プロジェクトのバックアップを使用して、プロジェクトのすべてのバージョンを保持したまま、Version Cue サーバから別の Version Cue サーバにプロジェクトを移動できます。特定の日付の Version Cue プロジェクトのバックアップコピーを復元できます。復元したプロジェクトバックアップは、元の Version Cue プロジェクトを置き換えません。

Version Cue プロジェクトの環境設定でプロジェクトのバックアップ構成をカスタマイズできます。プロジェクトのバックアップには、新しい構成を使用することも、既存の構成を使用することもできます。バックアップ構成には、プロジェクトの反復的なバックアップをスケジュールする機能も含まれています。

初期設定では、プロジェクトバックアップは Program Files¥Common Files¥Adobe¥Adobe Version Cue CS4¥Server¥backups フォルダ（Windows）または、ライブラリ /Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/backups フォルダ（Macintosh）に保存されます。

関連項目

60 ページの「[プロジェクトバックアップの場所の変更](#)」

Version Cue プロジェクトのバックアップ

- 1 サーバ管理で「プロジェクト」タブをクリックします。
- 2 プロジェクト名をクリックし、「バックアップ」をクリックします。
- 3 「バックアップ名」テキストボックスに表示されているバックアップ名をそのまま使用するか、新しい名前を入力します。
- 4 バックアップするプロジェクトコンポーネントを選択します。ファイルをバックアップするには、「プロジェクトコンテンツ」を選択しますが、これは常に選択されています。すべてのバージョンのファイルをバックアップするには、「プロジェクトファイルバージョン」を選択します。Adobe Creative Suite コンポーネントで入力して埋め込んだ情報をバックアップするには、「プロジェクトメタデータ」を選択します。ユーザとユーザのプロジェクト権限に関する情報をバックアップするには、「ユーザ/ユーザ割り当て」を選択します。
- 5 「バックアップ」をクリックします。

Version Cue プロジェクトのバックアップコピーの復元

- 1 サーバ管理で「プロジェクト」タブをクリックします。
- 2 「プロジェクトバックアップ」をクリックします。
- 3 復元するバックアップをクリックします。
- 4 「新規プロジェクト名」テキストボックスに、Version Cue サーバ内の既存のプロジェクト名と重複しない名前を入力します。
- 5 次のいずれかの操作を行って、「復元」をクリックします。
 - プロジェクトに割り当てられているユーザのリストを維持するには、「ユーザを復元」を選択します。
 - 割り当てられている各ユーザの権限を維持するには、「ユーザ割り当てを復元」を選択します。
 - 補足情報を追加するには、「コメント」ボックスに補足情報を入力します。

新しいバックアップ構成の作成

新しい構成を作成すると、それがプロジェクトの初期設定になります。

- 1 サーバ管理で「プロジェクト」タブをクリックします。
- 2 新しいバックアップ構成を作成するプロジェクトをクリックします。
- 3 「バックアップ構成」をクリックしてから「新規」をクリックします。
- 4 「バックアップ名」ボックスにバックアップ構成の名前を入力します。
- 5 「対象」リストのオプションでバックアップするものを選択します。ファイルをバックアップするには、「プロジェクトコンテンツ」を選択しますが、これは常に選択されています。プロジェクトのすべてのバージョンをバックアップするには、「プロジェクトファイルバージョン」を選択します。Adobe Creative Suite コンポーネントで入力して埋め込んだ情報をバックアップするには、「プロジェクトメタデータ」を選択します。ユーザとユーザのプロジェクト権限に関する情報をバックアップするには、「ユーザ/ユーザ割り当て」を選択します。
- 6 (オプション)「コメント」テキストボックスにバックアップファイルの補足情報を入力します。
- 7 「スケジュール」をクリックし、自動的にバックアップするには、繰り返しポップアップメニューからオプションを選択します (プロジェクトを手動でバックアップするには、「繰り返さない」を選択します)。
- 8 「保存」をクリックします。

詳細なサーバ管理タスク

サーバ管理の「高度な作業」タブで、サーバのバックアップ、プロキシの指定、SSLの有効化など、高度なサーバ管理タスクを実行できます。

関連項目

52 ページの「[データフォルダの場所の変更](#)」

Version Cue サーバ名の変更

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「環境設定」をクリックします。
- 2 「サーバ名」テキストボックスに名前を入力します。

HTTP および FTP プロキシの指定

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「環境設定」をクリックします。
- 2 FTP サーバからプロジェクトを読み込み、FTP サーバにプロジェクトを書き出すユーザのための初期設定の FTP プロキシサーバを指定します。
- 3 WebDAV サーバからプロジェクトを読み込み、WebDAV サーバにプロジェクトを書き出すユーザのための初期設定の HTTP プロキシサーバを指定します。

SSL の有効化

Version Cue サーバで Secure Sockets Layer (SSL) を有効にすることによって、Version Cue サーバと Adobe Bridge または Version Cue 対応の Creative Suite コンポーネントの間で安全な通信が可能になります。SSL を有効にすると、Version Cue サーバは暗号化された接続経路でデータを送信します。

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「セキュリティ環境設定」をクリックします。
 - SSL を有効にするには、「SSL を使用」を選択します。
 - 既存の SSL 証明書を表示するには、「現在インストールされている SSL 証明書を表示」をクリックします。
 - カスタム SSL 証明書を読み込むには、「カスタム SSL 証明書を読み込み」をクリックし、使用する証明書を選択して、「読み込み」をクリックします。
- 2 「保存」をクリックします。

Version Cue プロジェクトからのファイルのロック解除

チェックアウト中または使用中 (Acrobat) と表示されているファイルのチェックアウト中または使用中ステータスを削除して、ファイルのロックを解除できます。システム管理者権限またはプロジェクト固有のプロジェクト管理権限を持つユーザは、ファイルのロックを解除できます。

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「メンテナンス」の下の「ロックをリセット」をクリックします。
 - プロジェクト名ポップアップメニューからプロジェクトを選択します。
 - ユーザ名ポップアップメニューからユーザを選択します。
- 2 「ロックをリセット」をクリックして、指定したファイルのロックを解除します。

プロジェクト内のファイルバージョンの削除

ファイルバージョンを削除するとパフォーマンスが向上します。バージョンは、チェックインするたびに、Version Cue サーバデータベースに保存されます。このデータベースによりファイルバージョン履歴が作成され、ファイルを以前の状態にすばやく戻すことができます。大規模なバージョン履歴はディスク容量を占め、Version Cue サーバのパフォーマンスを低下させることがあります。

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「旧バージョンを削除」をクリックします。
- 2 プロジェクト名ポップアップメニューからプロジェクトを選択します。
- 3 バージョンを削除するには、「次の年月日より古いバージョンをすべて削除」を選択して、日付を選択します。
- 4 「削除」をクリックしたときに結果として残される最大バージョン数を指定するには、「保持するバージョン数」を選択して、テキストボックスに値を入力します。
- 5 「削除」をクリックします。

Version Cue サーバのバックアップ

Version Cue サーバ全体をバックアップして、あるコンピュータから別のコンピュータにサーバ全体を移動することができます。

重要：Version Cue サーバのバックアップコピーを復元すると、Version Cue プロジェクト、ファイル、バージョンを含むすべてのデータがバックアップによって置き換えられます。

サーバのバックアップファイルは、Version Cue アプリケーションフォルダ内の初期設定の backups フォルダに保存されます。

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「Version Cue データのバックアップ」をクリックします。
- 2 サーバのバックアップに関する補足情報を追加するには、「コメント」テキストボックスに補足情報を入力します。
- 3 「保存」をクリックします。バックアップが完了した後に「OK」をクリックすると、サーバのバックアップのリストが表示されます。

プロジェクトの復元

Version Cue サーバにあるプロジェクトを以前のバージョンに復元するには、まずバックアップを復元します。バックアップを復元するときに、サーバ管理がシャットダウンします。

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「バックアップを管理」をクリックします。
- 2 復元するバックアップをクリックして、「復元」をクリックします。Version Cue サーバがシャットダウンされます。ブラウザを閉じます（サーバがオフになったことは、システムトレイの Version Cue アイコン  で確認できます）。
- 3 Version Cue サーバを起動します。
- 4 サーバ管理にログインします。

Version Cue サーバの再起動

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブで「サーバを再起動」をクリックします。
- 2 「再起動」をクリックします。

 また、Version Cue 環境設定で「停止」をクリックしてから「起動」をクリックし、Version Cue サーバを再起動することもできます。

Version Cue サーバとプラグイン情報とログファイルの表示

サーバ管理では、Version Cue サーバのバージョンや名前、Java バージョン、データベースバージョン、Version Cue の URL (IP または DNS アドレス) および WebDAV の URL を表示できます。

また、Version Cue サーバログファイルも表示できます。このファイルで、指定する詳細のレベルに従ってすべてのサーバ操作を追跡できます。ログファイルは、Version Cue アプリケーションフォルダ内の logs フォルダに保存されます。

- ❖ サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、次のいずれかを実行します。
 - Version Cue サーバ情報を表示するには、「サーバ情報」をクリックします。
 - Version Cue サーバログファイルを表示するには、「サーバログ」をクリックします。
 - ログレベル (エラー、警告または情報) の指定、最大ログサイズの指定、圧縮形式のファイルを保存することでログサイズの軽減を行うには、「環境設定」をクリックしてこれらのオプションを設定します。

Version Cue の読み込みまたは書き出しレポートの表示

- 1 サーバ管理の「高度な作業」タブをクリックして、「レポート」をクリックします。
- 2 表示するレポートの種類をレポートポップアップメニューから選択します。
- 3 1 つのプロジェクトの表示可能なレポートを表示するには、フィルタポップアップメニューからプロジェクト名を選択します。Version Cue サーバのすべてのプロジェクトの表示可能なレポートを表示するには、「すべて」を選択します。
- 4 レポートを表示するには、「プロジェクト名」列でプロジェクト名をクリックします。
- 5 レポートのコピーを印刷するには、「プリント表示」をクリックします。
- 6 レポートリストに戻るには、「レポートリスト」をクリックします。

 レポートを削除するには、レポートリストで削除するレポートを選択して、「削除」をクリックします。

Version Cue PDF レビュー

Version Cue PDF レビューについて

サーバ管理を使用して、Version Cue サーバにある PDF ドキュメントの Web ベースのレビューを設定および実行できます。

 PDF に変換せずに「PDF 互換ファイルを作成」オプションで保存された Adobe Illustrator (AI) ファイルに対して Version Cue PDF レビューを実行できます。Version Cue PDF レビューを開始すると、ドキュメントリストに PDF ファイルと共に AI ファイルが表示されます。

レビューの進行中にレビュー担当者は注釈 (コメント) を Version Cue サーバにアップロードします。レビューが完了したら、元のドキュメント上およびサーバ管理のリストのいずれでも、すべての注釈を表示できます。

- Version Cue PDF レビューを使用するには、レビューがホストされる Version Cue サーバにログインできる Version Cue ログイン名と権限を持っている必要があります。
- PDF を表示して注釈を追加するには、Acrobat 7.0 Professional 以降が必要です。Acrobat で注釈を追加する方法について詳しくは、Acrobat ヘルプを参照してください。

Version Cue PDF レビューの開始

サーバ管理にアクセスするための適切な権限がある場合は、Version Cue サーバにあるすべての PDF ドキュメントのどのバージョンについても Version Cue PDF レビューを開始できます。レビュー中のどの時点においても、レビューの対象になる PDF ドキュメントのバージョンは 1 つだけです。

注意： Adobe Acrobat 9 の強化されたセキュリティ機能によって、ユーザがレビューに参加できない場合があります。レビュー担当者に対して、JavaScript が実行されるというメッセージが表示される場合がありますが、「OK」をクリックしても注釈ツールを使用できません。この問題が発生した場合は、Acrobat のセキュリティ（拡張）環境設定で「拡張セキュリティを有効にする」をオフにするようレビュー担当者に指示します。

- 1 サーバ管理にログインします（手順について詳しくは、73 ページの「[サーバ管理へのログイン](#)」を参照してください）。
- 2 ページ上部にある「Version Cue CS4 PDF レビュー」リンクをクリックします。
- 3 Version Cue CS4 PDF レビューページの「ホーム」タブで、「レビューを開始」をクリックします。
- 4 そうでない場合は「ドキュメント」タブをクリックし、レビューステータスポップアップメニューから「開始されています」を選択します。

有効な PDF ファイルと AI ファイルがリストに表示されます。ファイルのリストを特定のプロジェクトに絞り込むには、プロジェクトポップアップメニューからプロジェクト名を選択します。

- 5 ドキュメントリストで、レビューする PDF ドキュメントの名前をクリックします。
- 6 レビューするバージョンを選択し、「レビューを開始」をクリックします。
- 7 レビューを開始ページで、レビュー情報を入力します。
 - レビューの終了日を設定するには、「期限」を選択し、年、月、日のポップアップメニューから日付を選択します。
 - レビュー担当者が互いの注釈を表示できるようにするには、「レビューモード」の「公開」を選択します。レビュー担当者が自分の注釈だけを表示できるようにする場合は、「非公開」を選択します。
 - 「説明」ボックスにレビューの説明を入力します。
 - レビュー担当者を追加するには、レビュー担当者の名前を「レビュー担当者」セクションで選択します（レビュー担当者列の見出しの横にあるチェックボックスをオンにして、すべてのレビュー担当者を選択または選択解除します）。

注意： レビュー担当者がワークグループのメンバーではなく、Version Cue ログイン権限を持っていない場合は、ログイン権限をあらかじめ設定しておく必要があります。また外部のレビュー担当者には、通常、ファイアウォール経由でネットワークアクセスを提供する必要があります。

- 8 「次へ」をクリックします。
- 9 レビュー担当者に電子メールによる依頼を送信するには、「電子メールによる依頼を送信」を選択し、必要に応じてメールの件名とメッセージを編集します。「電子メール受信者」セクションで、電子メールで依頼するレビュー担当者を選択します。
- 10 「レビューを開始」をクリックします。
- 11 レビュー担当者に電子メールでレビューを依頼することを選択すると、電子メールプログラムが起動し、レビュー担当者宛ての電子メールメッセージが表示されます。この電子メールには、レビューするドキュメントへのリンクが含まれています。レビュー依頼の電子メールの内容を確認し、送信します。

PDF レビューの管理

検索した PDF レビューに対して、ドキュメントを開く、レビューの注釈を表示または削除、レビュー設定を編集、レビューを停止または再開、Version Cue サーバからレビューを削除することなどができます。

PDF レビューの検索

- 1 サーバ管理にログインします（手順について詳しくは、73 ページの「[サーバ管理へのログイン](#)」を参照してください）。
- 2 ページ上部にある「Version Cue CS4 PDF レビュー」リンクをクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
 - レビュー対象の PDF ドキュメントの名前がわからない場合や、レビュー中のすべてのレビューを表示する場合は、「ホーム」タブの「レビュー中」をクリックします。
 - レビューが完了した PDF ドキュメントの名前がわからない場合や、完了したすべてのレビューを表示する場合は、「ホーム」タブの「完了したレビュー」をクリックします。
 - レビュー中またはレビューが完了した PDF ドキュメントを検索するには、「ホーム」タブの「ドキュメントを検索」をクリックし、プロジェクト名、レビューステータス、またはリストの表示ポップアップメニューから検索条件を選択します。PDF ドキュメントを名前を検索するには、「ドキュメント名」フィールドに名前または名前の一部を入力します。「検索」をクリックします。

アクティブな PDF レビューまたは完了した PDF レビューを開く

- 1 レビューを検索します。
- 2 ドキュメントリストで PDF ドキュメント名をクリックし、次にドキュメント履歴リストで任意のバージョンをクリックします。

PDF レビューの停止

- 1 レビューを検索します。
- 2 ドキュメントリストで PDF ドキュメント名をクリックします。
- 3 ドキュメント履歴で、アクティブなレビューを選択し、「レビューを停止」をクリックします。その後、「停止」をクリックします。

完了したレビューを再開するには、ドキュメント履歴の「レビューを開始」をクリックします。

注意：「レビューを開始」をクリックすると、レビューの再開ではなく開始を示す一連の画面が表示されますが、この手順により、実際には既存のドキュメントのレビューが再開されます。

PDF レビューの削除

レビューを削除すると、レビューの注釈は完全に削除されます。また、PDF ファイルの注釈は、Version Cue サーバからファイル自体を完全に削除した場合にも削除されます。サーバから PDF ファイルの 1 つのバージョンだけを削除した場合は、そのバージョンの注釈が削除されます。

- 1 レビューを検索します。
- 2 ドキュメントリストで PDF ドキュメント名をクリックします。
- 3 ドキュメント履歴で、バージョンを選択し、「レビューを削除」をクリックします。
- 4 レビューの削除を確認するメッセージが表示されたら、「削除」をクリックします。

レビュー設定の編集

- 1 レビューを検索します。
- 2 ドキュメントリストで PDF ドキュメント名をクリックします。
- 3 ドキュメント履歴内のいずれかのバージョンを選択し、「レビュー設定を編集」をクリックします。
 - レビューの終了日を設定または変更するには、「期限」を選択し、年、月、日のメニューから日付を選択します。

- レビュー担当者が互いの注釈を表示できるようにするには、「レビューモード」の「公開」を選択します。レビュー担当者が自分の注釈だけを表示できるようにする場合は、「非公開」を選択します。
 - レビューについての説明を追加または編集するには、「説明」ボックスに情報を入力します。
 - レビュー担当者を追加または削除するには、「レビュー担当者」セクションでレビュー担当者の名前を選択または選択解除します（すべてのレビュー担当者を選択または選択解除するには、「レビュー担当者」列の見出しの横にあるチェックボックスをオンまたはオフにします）。
- 4 「次へ」をクリックします。
 - 5 レビュー担当者に電子メールによる依頼を送信するには、「電子メールによる依頼を送信」を選択し、必要に応じてメールの件名とメッセージを編集します。「電子メール受信者」セクションで、電子メールで依頼するレビュー担当者を選択します。
 - 6 「レビューを保存」をクリックします。レビュー担当者に電子メールでレビューを依頼することを選択すると、電子メールプログラムが起動し、レビュー担当者宛の電子メールメッセージが表示されます。この電子メールには、レビューするドキュメントへのリンクが含まれています。レビュー依頼の電子メールの内容を確認し、送信します。

ドキュメントリストの表示オプションの設定

- 特定のプロジェクトの PDF ドキュメントだけを表示するには、プロジェクトポップアップメニューからプロジェクトを選択します。
- 表示するドキュメント数を制限するには、リストの表示数ポップアップメニューからオプションを選択します（リストの表示数ポップアップメニューの右側にある矢印を使用してドキュメントの表示数を表示します）。
- ドキュメント名でリストを制限するには、「ドキュメント名」フィールドにドキュメント名の一部を入力し、Enter キーまたは Return キーを押します（再びすべてのファイルを表示するには、「ドキュメント名」フィールド内のテキストを削除して、Enter キーまたは Return キーを押します）。
- 列の見出し項目名を使用してリストを並べ替えるには、列の見出しをクリックします（もう一度見出しをクリックすると、並べ替えの順序が逆になります）。

PDF レビューの注釈の表示または削除

レビューの注釈には、注釈自体のテキストに加えて、注釈の作成者および作成日時、作成された注釈の種類、およびドキュメント内で注釈が表示されるページも含まれています。Version Cue PDF レビューでは、Acrobat のすべての注釈ツールを使用できます。

レビューの注釈は Version Cue サーバに保存されます。注釈は、サーバ管理で表示することも、PDF ドキュメントで直接表示することもできます。すべての注釈をドキュメントに直接表示するには、レビューの依頼に含まれているリンクを使用するか、サーバ管理からレビュードキュメントを開くことによって、ドキュメントにアクセスする必要があります（Acrobat の開くダイアログボックスまたは Adobe Bridge からレビュードキュメントを開いても、レビューの注釈は表示されません）。

Acrobat の注釈ツールについて詳しくは、Acrobat 7.0 ヘルプで「注釈」を検索してください。

- 1 レビューを検索します。
- 2 ドキュメントリストで PDF ドキュメントをクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
 - すべての注釈を直接 PDF ドキュメント上で表示するには、バージョン名をクリックします。
 - サーバ管理でレビューの注釈を表示するには、ドキュメントヒストリリストでバージョンを選択し、「コメントを表示」をクリックします。

 いずれかの注釈を PDF ドキュメント上で表示するには、注釈を選択し、「Acrobat で開く」をクリックします。

- サーバ管理でレビューの注釈を削除するには、コメントページで注釈を選択し、「コメントを削除」をクリックします（すべての注釈を選択するには、「ページ」列の見出しの横にあるチェックボックスをオンにします）。

関連項目

84 ページの「[PDF レビューの管理](#)」

Version Cue のトラブルシューティング

Version Cue CS4 サーバに接続できない

次のいずれかの操作を行います。

- ネットワーク接続が正しく機能していることを確認します。
- ファイアウォールやプロキシを一時的に無効にします。
- サーバを再起動します（62 ページの「[Version Cue サーバからの切断](#)」を参照してください）。
- 問題の原因を指摘している可能性のあるサーバのログファイルで詳細を確認します。ログファイルにはサーバ管理の「高度な作業」タブからアクセスできます（詳しくは、81 ページの「[詳細なサーバ管理タスク](#)」を参照してください）。
- 次の場所にあるデータベースログファイル（VersionCue.log）を削除します。

Windows Program Files¥Common Files¥Adobe¥Adobe Version Cue CS4¥Server¥Logs

Macintosh Library/Application Support/Adobe/Adobe Version Cue CS4/Server/Logs

Adobe Bridge で Version Cue の機能が表示されない

Adobe Bridge を起動しても、ツールメニューまたはインスペクタパネルに Version Cue のコマンドや情報が表示されない場合は、Version Cue 環境設定のオプションが選択されていない可能性があります。

- 1 Adobe Drive を使用して Version Cue サーバに接続します（55 ページの「[Adobe Drive を使用したサーバへの接続](#)」を参照してください）。
- 2 Adobe Bridge を起動します。
- 3 編集／環境設定（Windows）または Adobe Bridge CS4 /環境設定（Macintosh）を選択し、「スタートアップスクリプト」を選択します。
- 4 「Adobe Version Cue CS4」と「Adobe Version Cue CS4 SDK」の両方を選択し、「OK」をクリックします。
- 5 Adobe Bridge を再起動します。
- 6 お気に入りパネルから「Version Cue」をクリックします。

不完全なアクション

場合によっては、使用頻度の低いコマンドを実行すると、Adobe Bridge 上に表示される Version Cue 情報が自動的に更新されないことがあります。完了したアクションの結果が表示されない場合、次のいずれかを行って表示を更新します。

- 別のアイテムを選択します。

- 表示を一時的に別のフォルダに切り替えます。
- Adobe Bridge ウィンドウのサイズを変更するか、Adobe Bridge ウィンドウを前面に移動します（Adobe Bridge ウィンドウが後ろにあると最新の情報が表示されないことがあります）。
- Adobe Bridge で表示／更新を選択します。

ファイアウォールの後ろにあって表示されないプロジェクトのファイル

Version Cue は、HTTP (Hypertext Transfer Protocol) と SOAP (Simple Object Access Protocol) を使用して Version Cue サーバと Adobe Creative Suite コンポーネントとの通信を行っています。まれに、古いファイアウォールソフトウェアが SOAP のやり取りを適切に処理しないことがあります。フォルダは表示できても Version Cue プロジェクト内のファイルを表示できない場合、プロキシサーバを無効にしてみてください。プロキシサーバを無効にすることで問題が解決される場合、ファイアウォールの更新が必要な可能性があります。

ファイルをチェックアウトした状態での Version Cue サーバからの切断

プロジェクトファイルのステータスが「ユーザ自身がチェックアウト中」のときにサーバから切断すると、プロジェクトフォルダが一時的に使用できなくなり、チェックアウトしたファイルが古くなったり、他のユーザによってチェックアウトされたりする可能性があります。

Version Cue サーバが利用できないためにファイルのバージョンをチェックインできない場合、続行するには 2 つの方法があります。1 つ目の方法としては、Adobe Drive を使用してサーバに再び接続できるようになるまでファイルに対して作業を続行します。サーバに接続できるようになると、バージョンをチェックインできます。2 つ目の方法としては、ファイルをローカルに保存し、Version Cue サーバが利用可能になったときに接続して、ローカルに保存したファイルをチェックインします。このとき、他のユーザの作業内容を上書きしないように注意してください。

Adobe Bridge で InDesign ファイルのサムネールを表示できない

Adobe Bridge に InDesign ファイルのサムネールが表示されない場合は、InDesign のファイル管理環境設定または別名で保存ダイアログボックスで「ドキュメントのプレビュー画像を常に保存」を選択します。

Version Cue システム管理者パスワードを忘れた

システム管理者パスワードを忘れた場合、Version Cue を削除し、再インストールの手順の中で新しいシステム管理者のユーザ名とパスワードを作成する必要があります。Version Cue を削除すると、Version Cue のプロジェクトファイルとデータはすべて失われてしまいます。

Version Cue サーバの動作が遅いか、応答が停止する

次のいずれかの操作を行います。

- Version Cue に割り当てられる RAM を増やします（詳しくは、50 ページの「[Version Cue サーバの環境設定](#)」を参照してください）。
- プロジェクトファイルのバックアップ中に Version Cue が応答しなくなった場合は、バックアップ先のディスクにファイルを格納するのに十分なハードディスク空き領域があることを確認してください。

Version Cue CS4 サーバ上の Version Cue プロジェクトを表示できない

次のいずれかの操作を行います。

- 接続対象のプロジェクトが共有状態であることを確認します。プロジェクト作成者がプロジェクトを非公開にし続けることを選択した場合、そのプロジェクトにはアクセスできません。
- プロジェクトをホストしている Version Cue サーバが他のユーザから表示可能として構成されていることを確認します（詳しくは、50 ページの「[Version Cue サーバの環境設定](#)」を参照してください）。
- プロジェクトを表示するための適切な権限があることを確認します。
- 最近作成されたプロジェクトの場合は、サーバから切断し、再接続します。

第4章：Adobe Bridgeのショートカットキー

ショートカットキー

Adobe Bridgeのショートカットキーについて

ショートカットキーを使用すると、ツールを簡単に選択したり、メニューを使用しなくてもコマンドを実行できたりします。ショートカットキーを利用できる場合は、メニューのコマンド名の右側にショートカットキーが表示されます。

 ショートカットキーを使用できるほか、コンテキストメニューを使用して多数のコマンドを実行することもできます。コンテキストメニューには、使用中のツール、選択範囲、パネルなどに関連するコマンドが表示されます。コンテキストメニューを表示するには、領域内で右クリック（Windows）するか、Control キーを押しながらクリック（Macintosh）します。

Adobe Bridgeで利用できるショートカットキー

これは、すべてのショートカットキーの一覧ではありません。主にメニューコマンドやツールヒントに表示されないショートカットを示します。

結果	Windows	Macintosh
表示の切り替え	Ctrl+¥	Command+]]
前の表示に移動	Ctrl+Shift+¥	Command+Shift+]]
パネルを表示 / 非表示	Tab	Tab
星 1 つのレーティングを割り当てる	Ctrl+'	Command+'
サムネールサイズを拡大	Ctrl+ プラス記号 (+)	Command+ プラス記号 (+)
サムネールサイズを縮小	Ctrl+ マイナス記号 (-)	Command+ マイナス記号 (-)
サムネールサイズを 1 段階拡大	Ctrl+Shift+ プラス記号 (+)	Command+Shift+ プラス記号 (+)
サムネールサイズを 1 段階縮小	Ctrl+Shift+ マイナス記号 (-)	Command+Shift+ マイナス記号 (-)
1 つ上のフォルダ（フォルダパネルまたは行）に移動	上矢印	上矢印
1 つ下のフォルダ（フォルダパネルまたは行）に移動	下矢印	下矢印
1 つ上のレベル（フォルダパネル）に移動	Ctrl+ 上矢印	Command+ 上矢印
1 つ左のアイテムに移動	左矢印	左矢印
1 つ右のアイテムに移動	右矢印	右矢印
最初のアイテムに移動	Home	Home
最後のアイテムに移動	End	End
連続していないアイテムを選択範囲に追加	Ctrl キーを押しながらクリック	Command キーを押しながらクリック
コンテンツパネルの内容を更新	F5	F5

結果	Windows	Macintosh
アイテムを選択範囲に追加	Shift+ 右矢印、Shift+ 左矢印、Shift+ 上矢印、Shift+ 下矢印	Shift+ 右矢印、Shift+ 左矢印、Shift+ 上矢印、Shift+ 下矢印
アプリケーションヘルプを表示	F1	F1
ファイル名変更時、次のファイル名へ移動 (コンテンツパネルでファイル名を選択)	Tab	Tab
ファイル名変更時、前のファイル名へ移動 (コンテンツパネルでファイル名を選択)	Shift+Tab	Shift+Tab
フィルタパネルで星 1 ～ 5 つのレーティング の項目を表示	Ctrl+Alt+1 ～ 5	Command+Option+1 ～ 5
フィルタパネルで星 1 ～ 5 つのレーティング の項目を表示 / 非表示	Ctrl+Alt+Shift+1 ～ 5	Command+Option+Shift+1 ～ 5
フィルタパネルでラベルが「選択」、「第 2 候補」、「承認済み」、「レビュー」の項目を表示	Ctrl+Alt+6 ～ 9	Command+Option+6 ～ 9
フィルタパネルで選択したレーティング以上の すべての項目を表示	Shift + クリック	Shift + クリック
フィルタのクリア	Ctrl+Alt+A	Command+Option+A
フィルタパネルで選択範囲を反転	Alt キーを押しながらクリック	Option キーを押しながらクリック
プレビューパネルまたはレビューモードで ルーベツールを表示	クリック	クリック
ルーベツールを移動	クリックまたはドラッグ	クリックまたはドラッグ
プレビューパネルに追加ルーベを表示 (複数 アイテム)	クリック	クリック
複数のルーベツールを同時に移動	Ctrl キーを押しながらクリックまたは Ctrl キーを押しながらドラッグ	Command キーを押しながらクリックまたは Command キーを押しながらドラッグ
ルーベツールを使用してズームイン	+	+
ルーベツールを使用してズームアウト	-	-
ルーベツールを使用してズームイン (複数ア イテム)	Ctrl+ プラス記号 (+)	Command+ プラス記号 (+)
ルーベツールを使用してズームアウト (複数 アイテム)	Ctrl+ マイナス記号 (-)	Command+ マイナス記号 (-)
スタック内のすべてのアイテムを選択	Alt キーを押しながらクリック	Option キーを押しながらクリック
キーワードパネルで現在のキーワードおよび 親キーワードを同時に適用または適用解除	Shift + クリック	Shift + クリック
キーワードパネルで強制的に現在のキーワ ードを適用解除	Alt キーを押しながらクリック	Option キーを押しながらクリック
キーワードパネルでキーワードカテゴリーを 展開する	Ctrl+ 右矢印	Command+ 右矢印
キーワードパネルでキーワードカテゴリーを 折りたたむ	Ctrl+ 左矢印	Command+ 左矢印

索引

A

Adobe Bridge

- Device Central との併用 30
- Home 5
- Version Cue の機能の表示 87
- Version Cue ファイルおよびプロジェクトの削除 68
- Version Cue プロジェクトの作成 58
- Version Cue プロジェクトへのファイルの追加 61
- ウィンドウ、調整 14
- 言語の指定 16
- サムネールの画質の指定 13
- 自動起動 6
- 説明 5
- メタデータ 35
- ワークスペース 7
- ワークスペースを明るくする 13

Adobe Bridge 開始 6

Adobe Drive

- Version Cue での使用 45
- 環境設定 56
- 接続設定 56
- 説明 54
- インストール 48
- サーバへの接続 55

Adobe Exchange 2

Adobe Illustrator

- メタデータ 34

Adobe InDesign

- カラーおよびフォント、Bridge での表示 38
- メタデータ 34

Adobe Output Module、Bridge 31

Adobe Photoshop

- メタデータ 34

Adobe Version Cue

- Bridge での使用 5, 43
- Bridge でのファイルの検査 43
- Bridge でのファイルの検索 18
- 他のアプリケーションでの使用 47
- アイコンの表示設定 51
- 説明 45, 46
- ローカルプロジェクトファイルの削除 62

Adobe Version Cue PDF レビュー 83, 84, 86

Adobe Version Cue サーバ

- SSL の有効化 81
- インストールおよび設定 48, 49, 50
- 再起動 53, 82

ショートカットの削除 62

ステータスアイコン 48

名前の変更 81

バックアップ 82

プロキシの指定 81

Adobe Version Cue サーバ管理

- 高度な作業タブ 83
- 説明 72
- ソフトウェア要件 73
- ユーザおよびユーザグループの作成 74
- ユーザの読み込みおよび書き出し 74
- レポートの表示 83
- ログイン 73

Adobe Version Cue ファイル

- 管理 65, 66, 67
- ステータスアイコン 63
- 配置 66
- 別のユーザが使用中のファイルの編集 64

Adobe Version Cue プロジェクト

- Adobe Bridge での表示 87
- 以前のバージョンの移行 52
- 共有 60
- 作成と編集 57
- 切断 62
- ファイルの追加 61
- プロパティの編集 59, 78

Adobe Version Cue プロジェクトのバックアップ 79

Auto Collection スクリプト、Bridge 34

B

Bridge

- Bridge Home 2
- Bridge Home 5
- Bridge、「Adobe Bridge」を参照

C

Camera Raw ファイル

- 使用、Bridge 30

D

Device Central の統合

- Adobe Bridge 30

E

Exchange 2
Extensible Metadata Platform (XMP) 34

F

FTP プロキシサーバ、Version Cue での指定 81

G

GPS 情報、ファイル内 35

H

HTTP プロキシサーバ、Version Cue での指定 81

I

Illustrator のカラー、Bridge での表示 38
Illustrator、「Adobe Illustrator」を参照
InDesign、「Adobe InDesign」を参照
IPTC 35, 37

L

LDAP サーバ
Version Cue ユーザの読み込み 75

P

PDF コンタクトシート
Bridge での作成 33
Photoshop、「Adobe Photoshop」を参照

S

SSL、Version Cue での有効化 81

V

Version Cue CS2 データを読み込みコマンド 52
Version Cue、「Adobe Version Cue」を参照

W

Web フォトギャラリー
作成、Bridge 31
WebDAV サーバ
Version Cue プロジェクトへの接続 53

X

XMP ソフトウェア開発キット 34
XMP (Extensible Metadata Platform) 34

あ

アップデート 2
アプリケーションバー 7

い

移動コマンド、Bridge 22

う

ウルトラコンパクトモード、Bridge 14

お

オーディオファイル
Bridge でのプレビュー 29
お気に入りパネル
項目の追加 9
説明 7
オニオンスキン 24
オニオンスキンを有効化コマンド、Bridge 24
オンラインリソース 2

か

回転
Bridge の画像 28
書き出し
Version Cue プロジェクト 79
画像
Bridge でのプレビュー 24, 26
カラー
Bridge での Illustrator および InDesign のカラーの表示 38
カラーマネジメント、Bridge 15

き

キーボードショートカット、「ショートカットキー」を参照
キーワード
Bridge での追加 41
キーワードパネル 7
キーワードパネル、Bridge 40
キーワードワークスペース 10
キャッシュ、Bridge 14
キャッシュの環境設定、Bridge 15
共同作業、Version Cue 57
拒否コマンド、Bridge 21
切り替え、表示モード、Bridge 14

く

クイック検索フィールド、Bridge 18

け

権限

Version Cue ユーザとグループへの割り当て 75
検索コマンド、Bridge 18

こ

コピー先コマンド、Bridge 22

コマンド

各コマンド名も参照
ショートカットキー 90

コミュニティサーチエンジン 1

コミュニティヘルプ 1

コレクション、Bridge 19

コレクションパネル 7

コンテンツパネル 7, 11

コンパクトモード、Bridge 14

さ

サーバに接続コマンド、Version Cue 55

再起動、Version Cue 53

サイズ変更

Bridge のパネル 9

サイドカーファイル 34

サウンドファイル

Bridge でのプレビュー 29

削除

PDF レビュー、Version Cue 85

コメント、Version Cue PDF レビュー 86

ファイルおよびフォルダの削除、Version Cue 67

サムネール

Bridge での管理 11

し

自動化されたタスク

Bridge での実行 31

写真、Bridge 25, 26

写真をカメラから取り込むコマンド、Bridge 25

出力ワークスペース 10

ショートカットキー

説明 90

初期設定のワークスペースにリセットコマンド、Bridge 10

初期設定ワークスペース 10

す

スクラブ

Bridge のスタック 24

スクリプティングガイド、Bridge 31

スタックからグループ化解除コマンド、Bridge 24

スタック作成、Bridge のファイル 24

スタックにグループ化コマンド、Bridge 24

すべてのスタックを折りたたむコマンド、Bridge 24

すべてのスタックを展開コマンド、Bridge 24

スライドショー、Bridge 28

せ

セキュリティ

Version Cue でのユーザの割り当て 74

切断コマンド、Version Cue 62

全地球測位システム (GPS) データ 35

そ

その他 2

ソフトウェア

ダウンロード 2

た

体験版 2

ダウンロード

アップデート、プラグイン、体験版 2

ち

チェックインおよびチェックアウト、Version Cue のファイル 63, 70

つ

ツール

ショートカットキー 90

ツールコマンド、Bridge 31

な

名前変更

ファイル、Bridge 23

は

バージョン

削除 72

説明 69

チェックイン 69

表示 70

プロモート 72

バージョンを保存コマンド 69

配置コマンド

Version Cue 66

パスバー 7

ひ

ビデオファイル

Bridge でのプレビュー 29

表示

以前のバージョン 71

コメント、Version Cue PDF レビュー 86

バージョン 70

レポート、Version Cue サーバ管理 83

表示モード、Bridge での変更 14

開く

ファイル、Bridge 17

ふ

ファイル

「Adobe Version Cue ファイル」も参照

ファイル、「Adobe Version Cue ファイル」を参照

ファイル、Bridge

管理 21, 22, 23

検索および選択 16, 18

スタック 24

開くまたは配置する 17

ラベル付けとレーティング 20

ファイル情報コマンド、Bridge 38, 40

ファイルステータス、Version Cue 63

ファイルタイプの関連付け、Bridge での変更 17

ファイルの参照、Bridge 5

ファイルの並べ替え、Bridge 21

ファイルのフィルタ処理、Bridge 21

ファイルのレーティング、Bridge 20

ファイルのロック、Version Cue での解除 81

ファイル名をバッチで変更コマンド、Bridge 23

フィルタパネル 7

フィルムストリップフォーカス

Macintosh でのショートカットの競合 11

フィルムストリップワークスペース 10

フォルダパネル 7

フォルダワークスペース 10

フォント

Bridge での InDesign のフォントの表示 38

フォントサイズ

メタデータパネルでの変更 37

フォントサイズを大きくするコマンド、Bridge 37

フォントサイズを小さくするコマンド、Bridge 37

復元

Version Cue プロジェクト 79

複製

Version Cue プロジェクト 78

プラグイン

アドビストア 2

フルスクリーンプレビュー、Bridge 26

フルモード、Bridge 14

プレビュー

Bridge の画像 24, 26

オーディオとビデオ、Bridge 29

プレビューでのソフトウェアレンダリング、Bridge 29

プレビューパネル 7

プレビューワークスペース 10

プロジェクト、「Adobe Version Cue プロジェクト」を参照

プロモート、特定バージョン 66, 72

へ

編集

プロジェクトプロパティ 59

レビュー設定、Version Cue PDF レビュー 85

む

ムービーファイル

Bridge でのプレビュー 29

め

メタデータ

説明 34

メタデータ、Bridge 36, 37, 38, 39, 40

メタデータテンプレートの作成コマンド、Bridge 39

メタデータパネル 7, 35

メタデータプラカードを表示コマンド、Bridge 36

メタデータワークスペース 10

も

モニタサイズプレビュー、Bridge 13

ゆ

ユーザ、Version Cue での作成および割り当て 74, 78

ユーザグループ、Version Cue サーバ管理での作成 74

ら

ライトテーブルワークスペース 10

ラベルコマンド、Bridge 20

ラベルなしコマンド、Bridge 20

リ

- リンクされたファイル、Version Cue 66
- リンクバレット
 - Version Cue プロジェクトファイルでの使用 67
 - 配置されたファイルの以前のバージョンへの置き換え 66

る

- ルーベツール、Bridge 26

れ

- レーティングなしコマンド、Bridge 20
- レーティングを上げるコマンド、Bridge 20
- レーティングを下げるコマンド、Bridge 20
- レビューモード、Bridge 26
- レビューを開始コマンド、Version Cue PDF レビュー 84

ろ

- ローカルプロジェクトファイル、Version Cue
 - 編集 62, 68
- ロック保護、Version Cue
 - 削除 81
 - 有効化 78

わ

- ワークスペース
 - Bridge 10
- ワークスペースを削除コマンド、Bridge 10
- ワークスペースを保存コマンド、Bridge 10