

CA Clarity™ PPM

リリース ノート - オンデマンド

リリース 13.3.00



このドキュメント（組み込みヘルプシステムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」）は、お客様への情報提供のみを目的としたもので、日本CA株式会社（以下「CA」）により隨時、変更または撤回されることがあります。本ドキュメントは、CAが知的財産権を有する機密情報であり、CAの事前の書面による承諾を受けて本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、開示、修正、複製することはできません。

本ドキュメントで言及されているCAソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし、CAのすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部と、それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CAに文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CAは本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の権利に対して侵害のないことについて、默示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害（直接損害か間接損害かを問いません）が発生しても、CAはお客様または第三者に対し責任を負いません。CAがかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本書の制作者はCAおよびCA Inc.です。

「制限された権利」のもとでの提供：アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14及び52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびにDFARS Section 252.227-7014(b)(3)または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に従うものとします。

Copyright © 2013 CA. All rights reserved. 本書に記載されたすべての商標、商号、サービス・マークおよびロゴは、それぞれの各社に帰属します。

CAへの連絡先

テクニカルサポートの詳細については、弊社テクニカルサポートの Web サイト (<http://www.ca.com/jp/support/>) をご覧ください。

目次

第 1 章： リリース ノート	7
このドキュメントで説明する項目	7
トレーニング	8
各国語のサポート	8
公開済みの修正	9
既知の問題および解決された問題	10
既知の問題	10
解決された問題	10
Java Runtime Environment の問題	10
アドインの互換性	11
第 2 章： 新規機能と拡張機能	13
新規機能	13
拡張された機能	20
第 3 章： ドキュメント	23
マニュアルの変更点	24
CA Technologies マニュアル選択メニューの表示	25
付録 A: 互換性	27
クライアント	27
Clarity Mobile Time Manager	30
変更履歴	31
CA Clarity PPM リリース 13.3.00 での変更点	31
CA Clarity PPM リリース 13.2.00 での変更点	31
CA Clarity PPM リリース 13.1.00 での変更点	33
CA Clarity PPM サービス パック 13.0.01 での変更点	33
CA Clarity PPM リリース 13.0.00 での変更点	34

付録 B: アクセシビリティ機能 35

製品機能の強化点.....	35
ユーザのアクセシビリティの設定.....	39
キーボードショートカット.....	40

付録 C: サードパーティ ソフトウェアに関する通知 43

第1章：リリースノート

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- [このドキュメントで説明する項目 \(P. 7\)](#)
- [トレーニング \(P. 8\)](#)
- [各国語のサポート \(P. 8\)](#)
- [公開済みの修正 \(P. 9\)](#)
- [既知の問題および解決された問題 \(P. 10\)](#)
- [アドインの互換性 \(P. 11\)](#)
- [新規機能と拡張機能 \(P. 13\)](#)
- [ドキュメント \(P. 23\)](#)
- [互換性 \(P. 27\)](#)
- [アクセシビリティ機能 \(P. 35\)](#)
- [サードパーティソフトウェアに関する通知 \(P. 43\)](#)

このドキュメントで説明する項目

このドキュメントでは、CA Clarity PPM で拡張された機能、ドキュメント、およびシステム要件について説明します。このリリースでは、製品からアクセスできる CA Technologies マニュアル選択メニューを用意しています。マニュアル選択メニューと製品マニュアルの詳細については、「[CA Technologies マニュアル選択メニューの表示 \(P. 25\)](#)」を参照してください。

注：本製品は、本書の出版時点での最新版であり、本書に記載されているオペレーティングシステムおよびサードパーティ製のソフトウェアをサポートしています。最新のリリースノートは、CA サポート (<http://ca.com/support>) に掲載されています。

トレーニング

ユーザ トレーニングについては、CA Technologies は、CA Productivity Accelerator (CA PA) ソリューションを提供しています。このソリューションを使用して、教材を独自に作成したり、シミュレーションや評価を行うことができます。作成した教材は、教室でのトレーニングや、オンラインのシミュレーションで使用します。ユーザは、[ユーザ] ツールバーの [ラーニング] リンク、または、LMS (学習管理システム) からシミュレーションや評価を行うことができます。CA PA が提供する標準のコンテンツ モジュールにより、CA PA エディタへのアップロードが可能になり、CA Clarity PPM の設定に合わせて変更できます。また、組織のプロセスおよび手順を CA PA ソリューションに統合することができます。

CA Education はこれらのトレーニング ソリューションを提供します。提供されているトレーニングと CA PA の詳細については、<http://ca.com/education> の CA Education Web サイトを参照してください。

各国語のサポート

国際化製品とは、必要なオペレーティング システムおよびサードパーティ製品のローカル言語バージョンで正常に動作する英語版製品です。また、国際化製品は、日付、時刻、通貨、数値に関してローカル言語の書式をサポートします。

翻訳済み製品（ローカライズ済み製品とも言います）とは、製品のユーザインターフェース、オンラインヘルプ、その他のドキュメントのローカル言語サポートに加えて、日付、時刻、通貨、数値に関してローカル言語でのデフォルトの書式設定をサポートする国際化製品です。

この製品は完全にローカライズされ、日付、時刻、および数値フォーマットに関する 100 以上の地域設定をサポートします。ユーザ インターフェースは、以下の言語で利用できます。

- ポルトガル語（ブラジル）
- チェコ語
- デンマーク語
- オランダ語
- 英語
- フィンランド語
- フランス語
- ドイツ語
- ハンガリー語
- イタリア語
- 日本語
- ノルウェー語
- ポーランド語
- ロシア語
- 中国語（簡体字）
- スペイン語
- スウェーデン語
- 中国語（繁体字）
- トルコ語

CA Clarity PPM オンラインヘルプと製品ドキュメントのローカライズバージョンは、製品の一般リリース（General Availability）から 90 日以内に提供されます。

ローカライズされた製品ドキュメントの最新のバージョンは、[CA サポート](#)から入手できます。

公開済みの修正

製品の認定マトリクス、およびテクニカル サポートが <http://ca.com/support> で提供しているソリューションとパッチを確認することを推奨します。ユーザはソリューション、パッチ、および製品リリースに必要なすべての前提条件の発行済み修正プログラムを確認できます。

既知の問題および解決された問題

既知の問題

既知の問題については、[CA Support Online](#) にログインし、キーワード 「*clarity13open*」 を使用して検索してください。すべての関連記事および既知の問題が表示されます。

注：製品のインストールと新機能に関する既知の問題については、「変更の影響とアップグレードガイド」の「インストールおよびアップグレード」の章を参照してください。

解決された問題

解決された問題については、CA Support Online の[解決された問題のページ](#)を参照してください。

Java Runtime Environment の問題

Java Runtime Environment (JRE) は、CA Clarity PPM のリリース時には不明である問題を含めて、セキュリティに関する問題を解決するために頻繁に更新されます。最新の修正を反映するには、最新の JDK バージョン 7 をダウンロードすることを推奨します。

アドインの互換性

以下のセクションでは、リリース 13.3 用のインストールされたアドイン、アクセラレータ、およびコネクタのアップグレードに関する重要な情報について説明します。

- バージョン 13.0、リリース 13.1、またはリリース 13.2 からこのリリースにアップグレードする場合、展開すると以下のアドインがアップグレードされます。
 - PMO アクセラレータ
 - Clarity ソリューションパック (CSP)
 - Clarity Agile
 - Microsoft SharePoint 用コネクタ
- バージョン 13.0 より前のいずれかのバージョンからリリース 13.3 にアップグレードする場合、インストールされているアドインがすべてアップグレードされます。

以下の表に、リリース 13.3 でインストールされるアクセラレータおよびコネクタのリリースを示します。

アクセラレータまたはコネクタ	アップグレードされたバージョン
PMO アクセラレータ	3.3.0
Clarity ソリューションパック (CSP)	3.3.0
アンドバリューマネージャ	2.0.1
PRINCE2 用アクセラレータ	2.0.1
PMBOK 用アクセラレータ	2.0.1
新製品開発用アクセラレータ	2.0.2
BRM アクセラレータ	3.0.2
CA Unicenter Service Desk & CA Software Change Manager™ for Distributed 用コネクタ	2.0.1
Microsoft SharePoint 用コネクタ	3.0.0

アドインの互換性

アドインの互換性	アップグレードされたバージョン
サービス接続	2.0.0
Catalyst コネクタ	2.5.0
CA Clarity Agile	13.3

第2章：新規機能と拡張機能

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- [新規機能 \(P. 13\)](#)
- [拡張された機能 \(P. 20\)](#)

新規機能

このリリースには以下の新規機能が搭載されています。

- [ポートフォリオコストとリソースのバランスング \(P. 13\)](#)
- [会計的に有効になったアイデア \(P. 14\)](#)
- [ログインページのリブランディング \(P. 15\)](#)
- [対話型ガントの印刷 \(P. 16\)](#)
- [MSP 統合パフォーマンスの向上 \(P. 17\)](#)
- [ガント内の編集可能な期間フィールド \(P. 18\)](#)
- [XOG ガバナーの上限 \(P. 19\)](#)
- [コスト計画および非アクティブなリソースへの入力 \(P. 20\)](#)

ポートフォリオコストとリソースのバランスング

ウォーターラインビューが機能拡張され、選択されたポートフォリオ制約に対して集計された時間変動合計を表示するようになりました。集計は、コストおよびリソースの制約がどのようにポートフォリオに影響しているかに関する詳細を提供します。集計の詳細により、問題の領域を絞り込み、コストおよびリソースの制約のバランスを保つことができます。

個別の投資に対する時間変動値は、選択された制約用のガントバーに重ねて表示することもできます。

会計が有効になったアイデア

このリリースには会計が有効になったアイデアが含まれます。変更には以下のものが含まれます。

- アイデアのコスト計画、利点計画、および予算計画を作成する機能。
- CA Clarity PPM で開く任意のアイデア用の [会計計画] タブ。このタブでは、アイデアのコスト計画、利点計画、および予算計画にアクセスできます。
- [会計] (サブページ)、[コスト計画]、[利益計画]、および [予算計画] の各アイデア ページ用の新しいアクセス権。
- アイデアの変換ページ上の [会計プロパティと会計計画のコピー] という名前の新しいチェック ボックス。変換ページでは、アイデアを投資に変換できます。このチェック ボックスを使用すると、アイデアからターゲットの投資に会計データをコピーできます。
- 実際の属性をビューに追加できないようにする、アイデアのコスト計画オブジェクト用の新しいビュー。
- 実際の属性をビューに追加できないようにする、アイデアの利益計画の詳細オブジェクト用に追加された新しいビュー。
- アイデアのコスト計画上のワークフロー プロセスの設定。

以下の制限がアイデアの会計計画に対して存在します。

- トランザクションを使用する実績値は使用できません。
- 手動で作成されたコスト計画（基準計画）のみが、ターゲット投資に変換できます。投資チームから値が入力される方法、またはタスク割り当て方法を使用して作成するコスト計画は変換されません。
- 予算計画はターゲットの投資に変換されません。
- ワークフローシステムアクションは、アイデア会計計画をターゲット投資に変換するためには利用できません。アイデア会計計画は、ユーザインターフェースによってのみ変換できます。

ログイン ページはリブランドできる

ログインページの外観をカスタマイズするために UI テーマの CSS を使用できます。たとえば、組織に対してカスタムロゴを設定するか、またはログインするときにすべてのユーザに対して表示するメッセージを設定します。サンプルのシステムメンテナンスメッセージが以下のように表示されます。

システムは 4 月 15 日（日）午後 11:30 から 4 月 16 日（月）午前 3:30 まで利用できません。



1. ログインページのトップ メッセージ

ログインページの上部にサービスのお知らせまたはカスタム メッセージを追加できます。

2. ログインページの下部のメッセージ

ログインページの下部にサービスのお知らせまたはカスタム メッセージを追加できます。

3. ログインページのロゴ

ログインページにカスタム ロゴを挿入できます。

注： 詳細については、「*Studio 開発者ガイド*」を参照してください。

ガントビューは印刷できる

ガントビューを印刷できるようになりました。ガント図の [印刷可能 ビュー] アイコンは、印刷するタスクの読み取り専用ビューを新しいウィンドウに表示します。一度に最大 300 のタスクを表示できます。ページの高さは自動的にタスクに適合します。また、ページ幅は自動的に列および期間設定に適合します。

ガントビューを印刷する前に、ブラウザメニューで背景色およびイメージオプションを選択します。

ブラウザ	実行するアクション
Internet Explorer、Firefox	ブラウザメニューで [ページ設定] オプションを使用します。
Google Chrome	ブラウザメニューで [印刷] オプションを使用します。

注： Internet Explorer および Firefox でブラウザメニューを有効にするには、Alt キーを使用します。

CA Microsoft Project インターフェースの変更点

リリース 13.3 では、Microsoft Project インターフェースに対して以下の変更が行われました。

リソースの平準化

CA Microsoft Project インターフェースは Microsoft Project のリソースの平準化機能をサポートします。Microsoft Project でリソースの平準化を実行し、CA Clarity PPM にプロジェクトを保存する場合、リソースの平準化情報が CA Clarity PPM データベースで維持されます。次回に CA Clarity PPM から Microsoft Project でプロジェクトを開くと、入力したリソースの平準化情報を利用できます。

注：リソースの平準化の詳細については、Microsoft Project のドキュメントを参照してください。

パフォーマンスの調整

Microsoft Project インターフェースは、以下の領域のパフォーマンスを改善するように調整されました。

- CA Clarity PPM から Microsoft Project へのプロジェクトのエクスポート
- Microsoft Project から CA Clarity PPM へのプロジェクトのインポート

小さなプロジェクトでは、インポートおよびエクスポートアクションのパフォーマンスが向上します。実績値と ETC、ベースラインコストと使用曲線などの大きな時間スケール値データがあるプロジェクトでは、期待された向上が見られない可能性があります。

Java Runtime Environment の提供

CA Clarity PPM は Microsoft Project による使用を目的として、特定の Java Runtime Environment (JRE) を提供します。JRE は、エンドユーザーのワークステーション上のハード ドライブ (Microsoft Project インターフェースのインストールディレクトリ) にコピーされます。JRE は Microsoft Project インターフェース統合に使用され、Windows ワークステーションに使用される JRE からは独立しています。

Microsoft Project インターフェースは、互換性があると CA が認定して提供する内部 JRE バージョンのみを使用します。この方法により、JRE のワークステーション Windows インストールが正しいバージョンでないか、JRE がない場合に発生する問題を回避できます。IT 部門は、Microsoft Project インターフェースを展開する際に、JRE バージョンを更新する必要はなくなりました。

サイレント インストールのサポート

このリリースで、Microsoft Project インターフェースは、ユーザが介在することなくサイレントにインストールできます。

以前のリリースでは、Microsoft Project アドインセットアップを実行すると、Windows オペレーティングシステムは、発行元を確認できないというメッセージを表示しました。その後、カスタマイズをインストールするかどうか尋ねるメッセージが表示されました。

このメッセージは現在表示されなくなっています。アドインが正常にインストールされると、確認メッセージが表示されます。Microsoft Project インターフェース アドインセットアップが、インストーラウィンドウを自動的に閉じます。

ガント ビュー上のタスク期間は編集できる

ガント ビュー上のタスク期間は、タスクの開始日およびタスクの終了日の間の作業日の数を表します。期間は、保存後に、タスクの開始日とタスクの終了日に基づいて自動的に計算されます。このリリース以降、ガント ビュー上のタスク期間を編集できるようになりました。これは、プロジェクトマネージャがタスクの開始日および終了日だけでなくタスク期間に基づいてタスクをスケジュールするのに役立ちます。

以下の表では、ガント ビュー上のタスク属性を編集するときに表示される対話型の変更について説明します。

編集するフィールド	結果
タスク期間	タスクの終了日およびガントバーが変更されます。
タスク終了日	タスクの期間が変更されます。
タスク開始日	タスクの終了日が変更されますが、タスクの期間は変更されません。

ただし、以下の場合はタスク期間を編集できません。

- タスクがマイルストーンまたは要約タスクである場合。
- その期間に対してタイムシートがすでにサブミットされている場合。

注： 詳細については、「プロジェクト管理ユーザガイド」を参照してください。

XOG ガバナーの上限

XOG によって多数のインスタンスをインポートまたはエクスポートする場合、メモリ不足 (OOM) またはタイムアウト例外が発生する可能性があります。これらの問題を処理するため、CSA の [アプリケーション] タブにある [最大 XML ノード数] オプションを設定できるようになりました。このドキュメントでは、[最大 XML ノード数] をノードの上限と呼びます。[最大 XML ノード数] 用のデフォルト値は、オンデマンド環境およびオンプレミス環境の両方において 150,000 です。

このリリース以前は、XOG 読み込みリクエストについては、リクエストされた情報全体が单一の応答で送信され、それによって OOM またはタイムアウトの例外が発生しました。このリリース以降、サーバはノードの上限に達するまでインスタンスを処理します。処理後は、ページネーションを使用して、応答はチャunkでクライアントに送信されます。次のインスタンスのセットに対するページネーションを使用し、適切な情報と共に新しい読み込みリクエストをサーバに送信する必要があります。読み込みリクエストに対して処理されたインスタンスの数は XOG 出力のスキップ要素で更新されます。

インスタンスをインポートする場合、サーバは反復ごとに 20 個のインスタンスを処理します。20 個のインスタンスがロードされる前にノードの上限に到達した場合、サーバはその反復でその時点までにロードされたインスタンスのみを処理します。残りのインスタンスは、次の反復で自動的に考慮されます。

注： XOG ガバナーの上限設定の詳細については、「*XML Open Gateway 開発者ガイド*」を参照してください。

[コスト計画] 入力の非アクティブなリソース

このリリース以降、アクティブなリソースと非アクティブなリソース用の情報は、両方ともコスト計画詳細に表示され、レート計算に使用されます。リソース属性がリソースプロファイルで指定される場合、その属性の値はアクティブなステータスにかかわらずレート計算に対して取得されます。

たとえば、トランザクションクラスがリソースに対して定義される場合、リソースのトランザクションクラスがコスト計画に表示されます。トランザクションクラスはレートマトリクスからレートを取得するために使用されます。プロパティの概要ページまたは会計のプロパティページでリソースを非アクティブに設定しても、この動作は変わりません。

リソースに定義されたトランザクションクラスがないが、プロジェクト上の割り当て、ETC、または実績がある場合、レートはレートマトリクスから取得されます。アクティブなステータスによってこの動作は変わりません。

拡張された機能

このリリースでは、以下の機能が拡張されています。

- [MS Sharepoint 統合の向上 \(P. 20\)](#)
- [バブルチャートの透過性 \(P. 21\)](#)

Microsoft SharePoint の変更用コネクタ

Microsoft SharePoint Connector Release 3.0.0 が最新です。Microsoft SharePoint Release 2.0.2 またはそれ以前のコネクタがインストールされている場合、既存のコネクタをアップグレードすることはできません。新しい Release 3.0.0 コネクタのインストールが求められます。既存のコネクタは SharePoint 2010 に基づいており、新しい Release 3.0.0 コネクタは SharePoint 2013 に基づいています。

バブル チャートの向上

このリリース以降、バブルチャート内のバブルは半透明になっています。この変更により、大きなバブルの後ろにある小さなバブルが表示されるようになります。以前は、バブルがチャートで塗りつぶしオブジェクトとして表示されていたので、小さなバブルは表示されませんでした。

第3章：ドキュメント

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[マニュアルの変更点 \(P. 24\)](#)

[CA Technologies マニュアル選択メニューの表示 \(P. 25\)](#)

マニュアルの変更点

CA Clarity PPM のマニュアルは、これらの変更と共に情報をより速く検索できるよう改善されました。

- **CA Answer Bar。** CA Answer Bar (<https://enable.ca.com/answers/us/CA-Clarity-PPM>) を使用して、必要な CA Clarity PPM 情報をすばやく検索できます。最新の「ハウツー」シナリオのコンテンツを見つけたり、CA サポートから有益な情報を得たりできます。検索の時間が減り、ジョブの完了により多くの時間を費やすことができます。CA Clarity PPM 13.0 およびそれ以上では、技術コンテンツを利用可能です。
- **CA Clarity PPM Cookbook。** 一部の CA Clarity PPM の技術コンテンツが、モバイルデバイスプラットフォーム Flipboard で利用できます。[このビデオを見て](#)、今すぐクックブックを使用してください。フリッピングをお楽しみください。
 - RSS フィードフォルダに CA Clarity PPM Cookbook を追加するには、以下の URL を追加します：
<http://cookbooks.ca.com/cacppm/?feed=rss2>
 - モバイルアプリではなくブラウザで CA Clarity PPM Cookbook を表示するには、以下の URL にアクセスします：
<https://flipboard.com/section/ca-clarity-ppm-cookbook-bgk99n>
- オンラインヘルプマニュアル選択メニュー。コンテンツの検索方法を簡略化し、改善するため、製品で利用できるマニュアル選択メニューには製品のドキュメントのみが含まれます。リリースノート、グレインブック、KB 記事、ソーシャルメディアなどの追加情報は、CA Support Online 上の On Premise および On Demand マニュアル選択メニューで利用できます。
- 新しいポートフォリオ管理シナリオガイド。ポートフォリオマネージャが必要とする「ハウツー」シナリオのコンテンツを提供します。

- 新しいポートレット リファレンス ガイド。すべての標準装備のポートレットおよび PMO アクセラレータ ポートレット用のリストと詳細を提供します。
- アクセラレータ、アドイン、およびコネクタ ガイド。ユーザによるコンテンツの検索方法を改善するため、アクセラレータ、アドイン、およびコネクタ用のリリース ノートは、関連する製品ガイドに含まれるようになりました。
- 基本ユーザ ガイドおよび CA Clarity パーソナライズ機能ユーザ ガイド。ユーザによるコンテンツの検索方法を改善するため、「CA Clarity パーソナライズ機能ユーザ ガイド」のコンテンツは、「基本ユーザ ガイド」に含まれるようになりました。
- アクセス権限リファレンス ガイド。ユーザによるコンテンツの検索方法を改善するため、すべてのガイドのアクセス権限は「アクセス権限リファレンス ガイド」に含まれるようになりました。それらは、個別のガイドには含まれなくなりました。
- XML Open Gateway 開発者ガイド。要素構文 *IsComplete* および *completed* は非推奨の形式と見なされ、*complete* によって置換されました。たとえば、*true* の場合、OBSAssocs 要素のオプションの *complete* 要素は、任意の OBS 関連付けがセットとして完全な置換を表すことを示します。値が *false* の場合、既存の OBS 関連付けは挿入または更新されます。*sample.xsd* ファイルを含むサンプル コンテンツは、引き続き古い形式を表示する可能性があります。ドキュメントは、*complete* 要素を含むトピックで、以下の注と共に、单一基準のこの認識を反映します。

注: *Complete* は現在使用されていない形式である *completed* および *IsComplete* に置き換わるものです。

CA Technologies マニュアル選択メニューの表示

CA Support Online のドキュメントページで利用できる CA Technologies マニュアル選択メニューで、セクション 508 に準拠している HTML 形式と PDF 形式の製品ドキュメントセットを提供します。CA Support Online から CA Technologies マニュアル選択メニューをオンラインで表示できます。また、マニュアル選択メニューをコンピュータ上にダウンロードしてローカルで表示することもできます。

CA Technologies マニュアル選択メニューは、製品と一緒に自動的にインストールされ、重要なドキュメントセットを HTML 形式で参照できます。マニュアル選択メニューは、製品の [ヘルプ] リンクをクリックすると表示できます。

ZIP ファイルを抽出して CA Technologies マニュアル選択メニューを表示するには、以下の手順を実行します。

1. WinZip などのアーカイブ製品を使用します。
2. コンテンツをローカルフォルダに解凍します。
3. Bookshelf フォルダ内の Bookshelf.html ファイルをダブルクリックします。

CA Technologies マニュアル選択メニューが開きます。このメニューを使って、製品ドキュメントの表示と検索を行うことができます。

ドキュメントを検索する場所

以下の場所から製品ドキュメントにアクセスできます。

- 製品の [ヘルプ] リンクをクリック。
- <http://www.ca.com/jp/support> のテクニカルサポート
- [Answer Bar](#) でトピックを検索。

PDF の表示および検索方法

PDF ファイルを表示するには Adobe Reader が必要です。ご使用のコンピュータにインストールされていない場合は、Adobe の Web サイトからダウンロードおよびインストールしてください。

CA Technologies マニュアル選択メニューで Adobe Reader を使って PDF ファイルを開いて検索すると、PDF ファイルが個別に検索され、検索用語の個々のインスタンスが表示されます。

付録 A: 互換性

この付録には、このリリース用のオペレーティング環境情報が含まれます。また [support.ca.com](#) の [互換性] リンクからも利用できます。

この付録に記載された製品の一部は CA Clarity PPM に付属していないため、ユーザが購入する必要があります。CA Clarity PPM に付属しているソフトウェアの詳細については、「CA Clarity PPM に含まれる製品」を参照してください。詳細については、使用許諾契約を参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- [クライアント \(P. 27\)](#)
- [Clarity Mobile Time Manager \(P. 30\)](#)
- [変更履歴 \(P. 31\)](#)

クライアント

以下の表に、CA Clarity PPM にアクセスするクライアントコンピュータ用にサポートされているソフトウェアを示します。

注：複数バージョンのサードパーティソフトウェアの同時使用は、非同期および互換性の問題を引き起こす可能性があるため、サポートされていません。CA Technologies は、ベンダーがサポートするサードパーティソフトウェアのバージョンのみをサポートします。

	Microsoft Windows	Apple Mac OS	Desktop Linux
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none">■ Microsoft Windows XP Professional : SP3 以上■ Microsoft Windows 7 SP1 32 ビットおよび 64 ビット、全エディション■ Microsoft Windows 8、32 ビットおよび 64 ビット	<ul style="list-style-type: none">■ Mac OS X: リリー ス 10.8.4 またはそれ以上のパッ チ レベル	<ul style="list-style-type: none">■ 「Web ブラウザ」セクションにリストされているブラウザをサポートするすべてのベンダーまたはバージョン。

	Microsoft Windows	Apple Mac OS	Desktop Linux
Web ブラウザ	<ul style="list-style-type: none">■ Microsoft Internet Explorer 10.0 およびそれ以上のパッチ レベル (Microsoft Windows 7 および 8)¹⁾■ Microsoft Internet Explorer 9.0 およびそれ以上のパッチ レベル■ Microsoft Internet Explorer 8.0 およびそれ以上のパッチ レベル■ Firefox 22 およびそれ以上のリリース レベル²⁾■ Google Chrome 31.x.x. またはそれ以上のリリース²⁾	<ul style="list-style-type: none">■ Safari 6.0.5 およびそれ以上のパッチ レベル■ Firefox 22 およびそれ以上のリリース²⁾	<ul style="list-style-type: none">■ Firefox 22 およびそれ以上のリリース²⁾

	Microsoft Windows	Apple Mac OS	Desktop Linux
クライアントアプリケーション ⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Excel 2010-2013 32 ビットおよび 64 ビット：全エディション。 ■ Microsoft PowerPoint 2007-2013 32 ビットおよび 64 ビット：全エディション。 ■ Microsoft Project 2010-2013 32 ビットおよび 64 ビット：全エディション³⁾ ■ Java 7 Runtime Environment: 1.7 update 25 またはそれ以上のアップデート レベル⁴⁾ ■ Adobe Flash Player 11.7 またはそれ以上⁵⁾ ■ Acrobat Reader 7.0 またはそれ以上⁶⁾ ■ CA Open Workbench 2.1 ■ Crystal Reports 2008 Designer Client SP5⁷⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Excel 2011 ■ Adobe Flash Player 11 またはそれ以上⁵⁾ ■ Mac OS Preview PDF ビューア⁶⁾ ■ Microsoft Projectへのサポートなし ■ Open Workbenchへのサポートなし ■ Crystal Reports Designerへのサポートなし 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acrobat Reader 7.0 またはそれ以上⁶⁾ ■ Adobe Flash Player 11 またはそれ以上⁵⁾ ■ Excel エクスポートへのサポートなし ■ Microsoft Projectへのサポートなし ■ Open Workbenchへのサポートなし ■ Crystal Reports Designerへのサポートなし
サードパーティ SOAP 統合ツールキット	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Visual Studio 2005 (.NET Framework 2.0) ■ Apache AXIS 1.4-6 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apache AXIS 1.4-6 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apache AXIS 1.4-6

メモ:

- ¹⁾ CA Business Intelligence は Microsoft Internet Explorer 10.0 でサポートされていません。

- ²⁾ Firefox および Chrome の新しいリリースは、リリース後の最小限のテストだけでサポートされている場合があります。Google Chrome バージョン 29、30、および 31 には CA Clarity PPM での既知の問題があるため、バージョン 32 またはそれ以上を使用することを推奨します。
- Firefox や Chrome などのブラウザは頻繁に更新されます。リリースは必要に応じて更新されます。
- ³⁾ x86 Microsoft Project 用の JRE x86 をインストールします。x64 Microsoft Project 用の JRE x64 をインストールします。
- ⁴⁾ Open Workbench、CA Clarity PPM Microsoft Project インターフェース、および XOG クライアントに必要。
- ⁵⁾ Xcelsius ダッシュボード表示用。
- ⁶⁾ 製品ドキュメントおよびオフラインレポートの表示用。
- ⁷⁾ カスタム レポート開発にのみ必要。
- ⁸⁾ 複数バージョンのサードパーティ ソフトウェアの同時使用は、非同期および互換性の問題を引き起こす可能性があるため、サポートされていません。CA Technologies は、ベンダーがサポートするサードパーティ ソフトウェアのバージョンのみをサポートします。

Clarity Mobile Time Manager

以下の表に、Clarity Mobile Time Manager アプリケーションに対してサポートされているモバイル オペレーティング システム プラットフォームを示します。

	iOS	Android
モバイル オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none">■ Apple iOS 6.0 またはそれ以上■ Apple iOS 7.0 またはそれ以上	<ul style="list-style-type: none">■ Google Android OS 4.0 またはそれ以上

変更履歴

CA Clarity PPM リリース 13.3.00 での変更点

コンポーネント	説明
モバイルオペレーティングシステム ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apple iOS 6.1.4 および iOS 7 のサポートを追加しました ■ Google Android OS 4.2.2 (Jelly Bean) のサポートを追加しました
クライアントブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows 用の Firefox 19.0.2 22 のサポートを追加しました ■ Microsoft Windows 用の Google Chrome 32.x.x.x のサポートを追加しました。また、バージョン 29、30、および 31 での既知の問題に関する脚注を追加しました ■ Apple Mac OS 用の Safari 6.0.52 のサポートを追加しました ■ Adobe Flash Player バージョン 11 のサポートを追加しました
クライアントアプリケーション	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Project 2007 のサポートを終了しました

CA Clarity PPM リリース 13.2.00 での変更点

コンポーネント	説明
モバイルオペレーティングシステム ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apple iOS 6.0 およびそれ以上のサポートを追加しました。 ■ Google Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) およびそれ以上のサポートを追加しました。

コンポーネント	説明
クライアント ブラウザ	<p>注：CA Technologies では、関連するサードパーティ ベンダーによってサポートされているブラウザのバージョンのみをサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Firefox 19.0.2 のサポートを追加しました。■ Firefox ESR 17.0.4 のサポートを追加しました。■ Firefox ESR 10.0.5 のサポートを終了しました。■ Microsoft Internet Explorer 10（Windows 8 のみ）のサポートを追加しました。■ Chrome 25.0.1364.172m のサポートを追加しました。■ Apple Safari 6.0.2（Mac OS X 10.8.2 またはそれ以上で使用）のサポートを追加しました。
クライアント アプリケーション	<ul style="list-style-type: none">■ Microsoft Project 2010-2013 32 ビットおよび 64 ビット：すべてのエディションのサポートを追加しました。■ Microsoft Excel 2010-2013 64 ビット：すべてのエディションのサポートを追加しました。■ Microsoft PowerPoint 2010-2013 64 ビット：すべてのエディションのサポートを追加しました。■ CA Open Workbench 2.1 のサポートを追加しました。■ CA Open Workbench 2.0 のサポートを終了しました。

メモ:

- ¹⁾ このサポートの対象は Clarity Mobile Time Management アプリケーションのみです。

CA Clarity PPM リリース 13.1.00 での変更点

コンポーネント	説明
クライアント ブラウザ	<p>注 : CA Technologies では、関連するサードパーティ ベンダーによってサポートされているブラウザのバージョンのみをサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Firefox ESR 10.0.5 以上のリリース レベルのサポートを追加しました。 ■ Firefox 13.0 以上のリリース レベルのサポートを追加しました。 ■ Firefox 3.5 のサポートを終了しました。 ■ Firefox 8.0 のサポートを終了しました。 ■ Chrome 18.0.1.25.152m 以上のリリース レベルのサポートを追加しました。
クライアント アプリケーション	<ul style="list-style-type: none"> ■ Xcelsius Designer 2008 Service Pack 5 のサポートを追加しました。 ■ Xcelsius Designer 2008 Service Pack 3 のサポートを終了しました。 ■ Crystal Reports Designer 2008 Service Pack 5 のサポートを追加しました。 ■ Crystal Reports Designer 2008 Service Pack 3 のサポートを終了しました。

CA Clarity PPM サービス パック 13.0.01 での変更点

コンポーネント	説明
クライアント ブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Firefox 10.0 のサポートを追加しました。 ■ Firefox 8.0 のサポートを終了しました。 ■ Firefox 3.6 のサポートを追加しました。 ■ Firefox 3.5 のサポートを終了しました。

CA Clarity PPM リリース 13.0.00 での変更点

コンポーネント	説明
クライアント ブラウザ	<ul style="list-style-type: none">■ IE 9.0 のサポートを追加しました。■ IE6 および IE7 のサポートを中止しました。■ Firefox 8.0 のサポートを追加しました。■ Safari 5.1.1 のサポートを追加しました。
クライアント アプリケーション	<ul style="list-style-type: none">■ Microsoft Project 2000、2002 および 2003 のサポートを中止しました。■ Crystal Reports デザイナ 2008 のサポートを、SP3 またはそれ以上（サービスパックではなく）と定義しました。
SharePoint Server	<ul style="list-style-type: none">■ SharePoint Server 2010 のサポートを追加しました。■ SharePoint Server 2007 のサポートを中止しました。

付録 B: アクセシビリティ機能

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[製品機能の強化点 \(P. 35\)](#)

[ユーザのアクセシビリティの設定 \(P. 39\)](#)

[キーボードショートカット \(P. 40\)](#)

製品機能の強化点

CA Technologies は、すべてのお客様が弊社の製品およびサポートドキュメントを正しく使用してビジネス業務を遂行できるよう、全力を尽くしています。アクセシビリティモードを有効にすると、支援を必要とするユーザー向けに、ユーザインターフェースのコントラストを最適化し、スクリーンリーダーをアシストします。

CA Clarity PPM のアクセシビリティ機能は、Mozilla Firefox 13 ブラウザおよび Job Access With Speech (JAWS) スクリーンリーダーと一緒に使用したときに最高の機能を発揮します。

CA Clarity PPM は、以下の領域において Windows ベースおよび Macintosh ベースの環境からアクセシビリティ拡張機能を継承します。

- 表示
- 音声
- キーボード
- マウス

注：以下のトピックの情報は、Windows ベースおよび Macintosh ベースのアプリケーションに適用されます。Java アプリケーションは多数のホストオペレーティングシステムで実行されており、これらのシステムの一部にはすでに Java アプリケーションで使用可能な支援テクノロジがあります。これらの既存の支援テクノロジで、JPL で記述されたプログラムへのアクセスを提供するには、ネイティブ環境における支援テクノロジ自体と、Java 仮想マシン (Java VM) 内から使用可能な Java Accessibility サポートとの間のブリッジが必要です。このブリッジは、両端が Java VM とネイティブオペレーティングシステムであるため、ブリッジ先のプラットフォームごとに若干異なります。Oracle では現在、このブリッジの JPL 側と Win32 側の両方を開発しています。

表示

コンピュータ画面の表示を見やすくするには、以下のオプションを調整します。

フォントスタイル、色、およびアイテムのサイズ

フォントの色、サイズ、その他の表示の組み合わせを選択できます。

画面の解像度

ピクセル数を変更して、画面上でオブジェクトを拡大できます。

カーソルの幅および点滅速度

カーソルを見つけやすくしたり、点滅速度を最小化したりできます。

アイコンのサイズ

アイコンを大きくして見やすくしたり、アイコンを小さくして画面のスペースを増やしたりできます。

高コントラストの配色

見やすい色の組み合わせを選択できます。

音声

画像の代わりに音声を使用するか、またはコンピュータ サウンドを聞きやすくしたり区別しやすくしたりするには、以下のオプションを調整します。

音量

コンピュータ サウンドの音量を上げたり下げたりできます。

音声変換

音声で読み上げたコマンド オプションやテキストを聞くことができます。

警告

警告を視覚的に表示します。

通知

アクセシビリティ機能が有効または無効になったときに、聴覚的または視覚的な合図を送ります。

スキーム

コンピュータのサウンドと特定のシステム イベントを関連付けることができます。

キャプション

スピーチおよびサウンドのキャプションを表示できます。

キーボード

以下のようにキーボードを調節できます。

表示の間隔

キーを押したときにどのくらいの速度で文字を繰り返すかを設定できます。

トーン

特定のキーを押したときに音が鳴るようにできます。

ステイックキー

片手または1本の指で入力するユーザは、別のキーボードレイアウトを選択できます。

マウス

以下のオプションを使用して、マウスの動作を速くしたり使いやすくしたりできます。

クリック速度

選択するときのマウスボタンのクリック速度を選択できます。

クリックロック

マウスボタンを押したままにしなくても強調表示したりドラッグしたりできます。

アクションの入れ替え

マウスの左ボタンで制御される機能と右ボタンで制御される機能を入れ替えることができます。

点滅速度

カーソルの点滅速度を選択したり、点滅させるかどうかを選択したりできます。

ポインタのオプション

以下の操作を実行できます。

- 入力中のポインタの非表示
- ポインタ位置の表示
- ポインタが画面を移動する速度の設定
- 見やすくするためのポインタのサイズおよび色の選択
- ダイアログボックス内のデフォルト位置へのポインタの移動

ユーザのアクセシビリティの設定

ユーザのアクセシビリティを設定するには、以下の手順に従ってください。

以下の手順に従います。

1. [管理] を開き、[組織とアクセス] から [リソース] をクリックします。
2. リソースの名前をクリックします。
[プロパティ] ページが表示されます。
3. 適切な [アクセシビリティ] チェックボックスをオンにします。

スクリーンリーダー最適化 UI

スクリーンリーダーがよりよく機能を認識できるように、ユーザインターフェースが最適化されるかどうかを決定します。スクリーンリーダーを使用している視覚障害のあるすべてのユーザのために、このチェックボックスをオンにします。

既定値：オフ

ハイコントラストの色モード

色覚障害のあるユーザを補助する特別な UI テーマを使用するかどうかを決定します。選択すると、ユーザにはハイコントラストの UI テーマが表示されます。

既定値：オフ

4. 変更を保存します。
5. (オプション) [スクリーンリーダー最適化 UI] を選択した場合は、スクリーンリーダーソフトウェアがコンピュータ上で実行されていることを確認してください。
6. ユーザが CA Clarity PPM にログインすると、一旦ログアウトしてログインし直すよう指示されます。

キーボードショートカット

基本機能のキーボードショートカット

以下の表では、すべての CA Clarity PPM ページで利用可能な基本機能のキーボードショートカットについて説明します。

フィーチャー	キーの組み合わせ
ホームメニュー	Ctrl+Alt+h
管理メニュー	Ctrl+Alt+a
お気に入りメニュー	Ctrl+Alt+f
戻る	Ctrl+Alt+b または Alt+ 左方向キー
ホームページ	Ctrl+Alt+Home
更新	Ctrl+Alt+F5
検索	Ctrl+Alt+s
履歴	Ctrl+Alt+v
ヘルプ	F1

CA Clarity キーボードショートカット (アクション)

以下の表では、CA Clarity PPM ページ上のアクションのキーボードショートカットについて説明します。

アクション	キーの組み合わせ	代替アクセシビリティ キーの組み合わせ
フィールドエディタの有効化 (たとえば日付 ピッカ一等)	Enter	Alt+Enter
ポップアップを閉じる	Esc	Shift+Esc
タブメニューを開く	Enter	Alt+Enter

アクション	キーの組み合わせ	代替アクセシビリティ キーの組み合わせ
メニューで左、右、上、または下に移動	左方向キー 右方向キー 上方向キー 下方向キー	Alt+ 上方向キー Alt+ 下方向キー Alt+ 上方向キー Alt+ 下方向キー
ハイライトされたメニュー アイテムの選択	Enter	Alt+Enter
リスト ページのリンクを開く	Ctrl+Enter	
チェック ボックスのオン/オフ	スペース キー	
注：チェック ボックスにフォーカスがある必要 があります。		
階層リストの展開	スペース キー	
注：階層リストの + にフォーカスがある必要 があります。		

CA Clarity キーボードショートカット (リスト)

以下の表では、リストのキーボードショートカットについて説明します。

アクション	モード	キーボードの組み合わせ
リスト内の編集と表示モード間の切り替え	表示、編集	Enter
リスト (グリッド) 内のセルからセルへの移動	表示	左方向キー 右方向キー 上方向キー 下方向キー
リスト内の別のエリアへの移動： ポートアイコン、列ヘッダ、リストの本文、ボタン	表示	Tab (転送) Shift+Tab (戻る)
表示モードへの切り替え	編集	Esc または Enter
セル内での左または右への移動	編集	左方向キー 右方向キー

アドインの互換性

アクション	モード	キーボードの組み合わせ
編集可能なセルから編集可能なセルへの移動	編集	Tab (転送) Shift+Tab (戻る)
行の最後に移動	編集	Ctrl+ 右方向キー
注 : TSV 行でのアクションの場合は、 キーボードの組み合わせを繰り返して TSV セクションから移動してください。		
行の先頭に移動	編集	Ctrl+ 左方向キー
ページを上または下に移動	表示、編集	Ctrl+Alt+ 上方向キー Ctrl+Alt+ 下方向キー
リストの一番上または一番下に移動	表示、編集	Ctrl+ 上方向キー Ctrl+ 下方向キー
注 : TSV セル内のアクションの場合は、 キーボードの組み合わせを繰り返して TSV セクションから移動してください。		
ドロップダウンリストまたは日付セレクタを開く	編集	Enter
ドロップダウン内の選択項目を移動	編集	上方向キー 下方向キー
ドロップダウンまたは日付セレクタ内のハイライトされた値の選択	編集	Enter
日付セレクタ内の日付のハイライト	編集	下方向キー
長いテキストエリアでの新しいラインの追加	編集	Ctrl+Enter

付録 C: サードパーティ ソフトウェアに関する通知

CA Clarity PPM で使用するサードパーティ製ユーティリティおよびソフトウェアのライセンス情報は、CA Technologies マニュアル選択メニューの ¥Bookshelf Files¥TPSA フォルダから入手できます。

CA Technologies マニュアル選択メニューでライセンス情報を開くことができます。サードパーティ ライセンス契約の隣の [TXT の表示] リンクをクリックします。