

# Thomson Innovation および Thomson Data Analyzer 技術要件

この情報は、Thomson Innovation および Thomson Data Analyzer バージョン 6 以降の正しいアクセスおよび使用に役立ちます。追加の質問がある場合は、テクニカルサポート (<http://science.thomsonreuters.com/support/>) までお問い合わせください。

Clarivate Analytics User Assistance Team

## Workstation Requirements for Thomson Innovation

**プロセッサ**                    **最小:** 1.7 GHz  
                                     **推奨:** 2.4 GHz

**メモリ (RAM)**                **最小:** 2 GB (64 ビットシステム) または 1 GB (32 ビットシステム)  
                                     **推奨:** 3 GB (64 ビットシステム) または 2 GB (32 ビットシステム)

**ディスク容量**                125 MB の空き領域  
Windows は、オペレーティングシステム (仮想メモリ) で追加のディスク空き領域を使用します。

**オペレーティングシステム**    Thomson Innovation の推奨オペレーティングシステムは Microsoft Windows® 7 です。これまでのテストで Thomson Innovation は Windows® 8 で正常に動作することを確認していますが、現時点では Windows 8 はサポートしていません。  
他のオペレーティングシステム (Macintosh OS X® や Linux® など) はサポートしていません。

**ブラウザのサポート**            Microsoft Internet Explorer® 10、11 はサポートしています。所属機関のネットワークでセキュリティスキームを使用している場合は、Microsoft から提供されている最新のセキュリティアップデートを適用してください。

Mozilla Firefox® 45 ESR (延長サポート版) はサポートしています。Firefox ESR の詳細:  
<http://www.mozilla.org/firefox/organizations/faq/>

Google Chrome® の最新バージョンはサポートしています。

**注意:** Google Chrome では引用マップは利用できません。

他のブラウザ (Safari®、Internet Explorer 8 以前など) はサポートしていません。

**Java**                                Thomson Innovation 引用マップを表示するには、Oracle の Java® ランタイム環境 (JRE) 1.5.0 (バージョン 5) 以降が必要です。JRE の最新バージョンは、Sun のダウンロードサイト (<http://java.com/ja/download/>) からダウンロードできます。

注意: Google Chrome は引用マップの実行に必要な Java プラグインをサポートしなくなりました。

Oracle JRE は他のアプリケーションで使用している Java のバージョンに影響を与える可能性があるため、インストールの前にシステム管理者に確認してください。問題が発生した場合、通常はブラウザ設定を変更することで問題を解決できます。

バージョン 1.3x から 1.6x 以降にアップグレードする場合は、JRE の認証メカニズムが変更されているため、アップグレードの前にネットワーク管理者に確認してください。JRE のルールセットの調整が必要になることがあります。

\* プロキシ設定を使用している場合は、Java コントロールパネルで JRE にプロキシ設定を手動で追加する必要があります。

**PDF リーダー**

Adobe Reader® プラグインの現行バージョンまたはそれと同等のバージョンがブラウザにインストールされている必要があります。Adobe Reader は、Adobe のダウンロードサイト (<http://get.adobe.com/reader/>) からダウンロードできません。

.PDF ドキュメントを許可するようにファイアウォールを設定する必要があります。

Adobe Reader プラグインのバージョンは、Web コンポーネントに依存します。\*.thomsoninnovation.com に対して適切なセキュリティを設定する必要があります。

- Javascript オプションを有効にします。
- ブラウザでの表示を有効にします。
- [Web 表示用に最適化を許可] をオンにします。
- 環境のダウンロード設定（クォータ）を確認します。

**Thomson Data Analyzer ワークステーションの要件****プロセッサ**

**最小:** 1.2 GHz

**推奨:** 3.0 GHz

Thomson Data Analyzer 64-bit PRO を使用するには 64 ビットプロセッサが必要です。

**メモリ (RAM)**

**最小:** 3 GB

**推奨:** 8 GB (64 ビットシステム)

**ディスク容量**

プログラムのインストールに 80 MB

この他に、データファイル用の空き領域が必要です。データファイルのサイズは大きくなることもあるため、データファイルの格納用に少なくとも 500 MB の空き領域を確保することを推奨します。

より高速なディスクを使用すると、大規模なデータセットをロードするときのパフォーマンスが向上します。

Windows は、オペレーティングシステム（仮想メモリ）で追加のディスク空き領域を使用します。

**オペレーティングシステム**

Thomson Data Analyzer は、Microsoft Windows 7 および Windows 8 で動作します。Thomson Data Analyzer には、32 ビットシステム用と 64 ビットシステム用のバージョンがあります。Windows Server へのインストールはサポートしていません。

Thomson Data Analyzer を使用するには、管理者アカウントは必要ありません。ただし、管理者アカウントで Thomson Data Analyzer をインストールして有効にする必要があります。

他のオペレーティングシステム（Macintosh OS X や Linux など）はサポートしていません。

**ブラウザのサポート**

Microsoft Internet Explorer 9 以降が必要です。

強化された要約シートには、Internet Explorer 10（またはそれ以降）が必要です。

**ソフトウェア要件**

TDA Company Report、Technology Report、Company Comparison Report、TDA Pivot Charts Report、Super Profile、および一部の TDA スクリプトを使用するには、Microsoft Excel® 2007 以降が必要です。

**Java**

Thomson Data Analyzer の一部の Visual Basic® スクリプトを使用するには Java が必要です。Java のバージョン（32 ビットまたは 64 ビット）は Thomson Data Analyzer のバージョンと一致する必要があります。

バージョン 1.3x から 1.6x 以降にアップグレードする場合は、JRE の認証メカニズムが変更されているため、アップグレードする前にネットワーク管理者に確認してください。JRE のルールセットの調整が必要になることがあります。

## Browser Configuration for Thomson Innovation

### ブラウザ設定

ブラウザのプライバシー設定は [中] にしてください。

その他の必要な/推奨するブラウザ設定:

- すべてのポップアップブロック機能を無効にするか、Thomson Innovation からのポップアップを許可します。
- Javascript を有効にします。
- Java アプレットを有効にします。
- ActiveX コントロールおよびプラグインを有効にします。
- セッションのクッキーとサードパーティのクッキーの両方を許可します。
- ダウンロードを有効にします。
- ダウンロードの保存先指定を有効にします。
- XSS フィルターを無効にします (8.0、他のソフトウェアに影響しない場合)
- SmartScreen フィルター機能を無効にします (8.0、監査に使用しない場合)
- 一時ファイルのディスク領域は 300 MB 以上に設定します。

Internet Explorer を使用する場合、検索フォーム、検索結果セット、レコード表示は Internet Explorer で設定しているフォントサイズで表示されます。Internet Explorer のフォントサイズ設定を変更するには:

1. [表示]-[文字のサイズ] をクリックします。
2. 文字のサイズを選択します。

この変更は次回ログインするまで反映されません。Internet Explorer のバージョンによっては、[Alt] キーを押して [表示] メニューを表示する必要があります。

### ポップアップ

Thomson Innovation はポップアップを使用します。サービスを使用するには、ポップアップブロック機能で Thomson Innovation Web サイト (www.thomsoninnovation.com) からのポップアップが許可されていることを確認してください。

ポップアップブロック機能は、ブラウザ、デスクトッププログラム、セキュリティパッケージなどに含まれています。

### プロキシ設定

プロキシサーバーを使用して Thomson Innovation にアクセスできます。プロキシサーバーを使用してインターネットに接続するようにブラウザを設定すれば、Thomson Innovation にアクセスできます。

### Cookie

Thomson Innovation は Cookie を使用します。Cookie を利用できるかどうか不明な場合は、システム (セキュリティ) 管理者までお問い合わせください。セッション (ファーストパーティ) のクッキーとサードパーティのクッキーの両方を許可する必要があります。

## Thomson Innovation ネットワーク環境の要件

<b>SSL (Secured Sockets Layer)</b>	<p>Thomson Innovation は、Thomson Innovation との間でやり取りする要求を 128 ビットで暗号化する SSL (Secured Sockets Layer) 接続を提供しています。SSL のデフォルト設定は [オフ] です。</p> <p>SSL 接続を利用する場合は、Thomson Innovation にアクセスした後、[ユーザー設定] セクションの [基本設定] ページで SSL を [オン] にします。</p> <p>セキュリティ環境で Black Board セキュリティサーバーを使用している場合は、Thomson Innovation を使用するための最適な設定の実装についてテクニカルサポートまでお問い合わせください。</p>
<b>ネットワークファイアウォール</b>	<p>機関および使用場所に厳重なファイアウォールまたはセキュリティ設定が施行されている場合は、アクセスするために Thomson Innovation (www.thomsoninnovation.com および info.thomsoninnovation.com) を「信頼済みサイト」として追加する必要があります。信頼済みサイトに追加してもアクセスできない場合は、テクニカルサポート (<a href="http://science.thomsonreuters.com/support/">http://science.thomsonreuters.com/support/</a>) までお問い合わせください。</p>
<b>IP セキュリティ</b>	<p>Thomson Innovation はダイナミック IP アドレストポロジを使用します。ルーティングセキュリティスキームをこのトポロジ用に調整する必要があります。</p> <p>www.thomsoninnovation.com に対して IP アドレスに基づくセキュリティプロファイルを使用する場合、アクセスプロファイルに (IP アドレスではなく) 完全修飾ドメイン名のみを記述する必要があります。</p> <p>IP アドレスを指定するセキュリティスキームを使用する必要がある場合は、ダイナミック IP 設定を利用するエイリアスプロファイルを使用してください。</p> <p>IP 認証 (クイック起動) でアクセスを行うには専用の IP 範囲が必要です。</p>
<b>パーソナルファイアウォール</b>	<p>デスクトップでパーソナルファイアウォールを使用している場合は、リアルタイムスキャンを無効にすることを推奨します。リアルタイムスキャンを有効にしていると、Thomson Innovation でタイムアウトが発生することがあります。</p>

## Additional Considerations For Thomson Innovation

<b>タイムゾーン</b>	<p>注意: Thomson Innovation の日付と時間は CT (米国中部時間) を基準にしています。</p>
<b>タイムアウト間隔</b>	<p>Thomson Innovation セッションのタイムアウト間隔は 120 分です。アクティブでない状態が 120 分間続いた後に Thomson Innovation にリクエストを送ると、自動的にログアウトされ、再度ログインするまで利用できません。自動ログインが有効な場合、自動的にログインしなおします。</p> <p>120 分間のアクティブでない状態が経過する 2 分前に、[セッションを終了] および [続行] ボタンを含むメッセージが表示されます。セッションをアクティブにして作業を続行するには、[続行] をクリックします。セッションを終了してもかまわない場合は、[セッションを終了] をクリックします。</p> <p>何もしない場合、このメッセージが表示されてから 2 分経過後に自動的にログアウトされます。</p> <p>サイトで操作を行っていても、アクティブでないと判断され、不意にログアウトすることがあります。たとえば、クエリーを作成するためにフィールド検索フォームでフィールドの追加や削除を行っていても、実際にフィールドを選択してクエリーを実行しなければ、アクティブでないと判断されます。また、ヘルプページを表示してページをスクロールしていても、他のページを表示しなければ、アクティブでないと判断されます。つまり、Thomson Innovation に新しいページやページの他の表示を要求しない操作や、情報に対する同様の操作は、アクティブでないと判断され、120 分経過後にログアウトされます。</p>

To learn more, visit:  
[info.thomsoninnovation.com](http://info.thomsoninnovation.com)