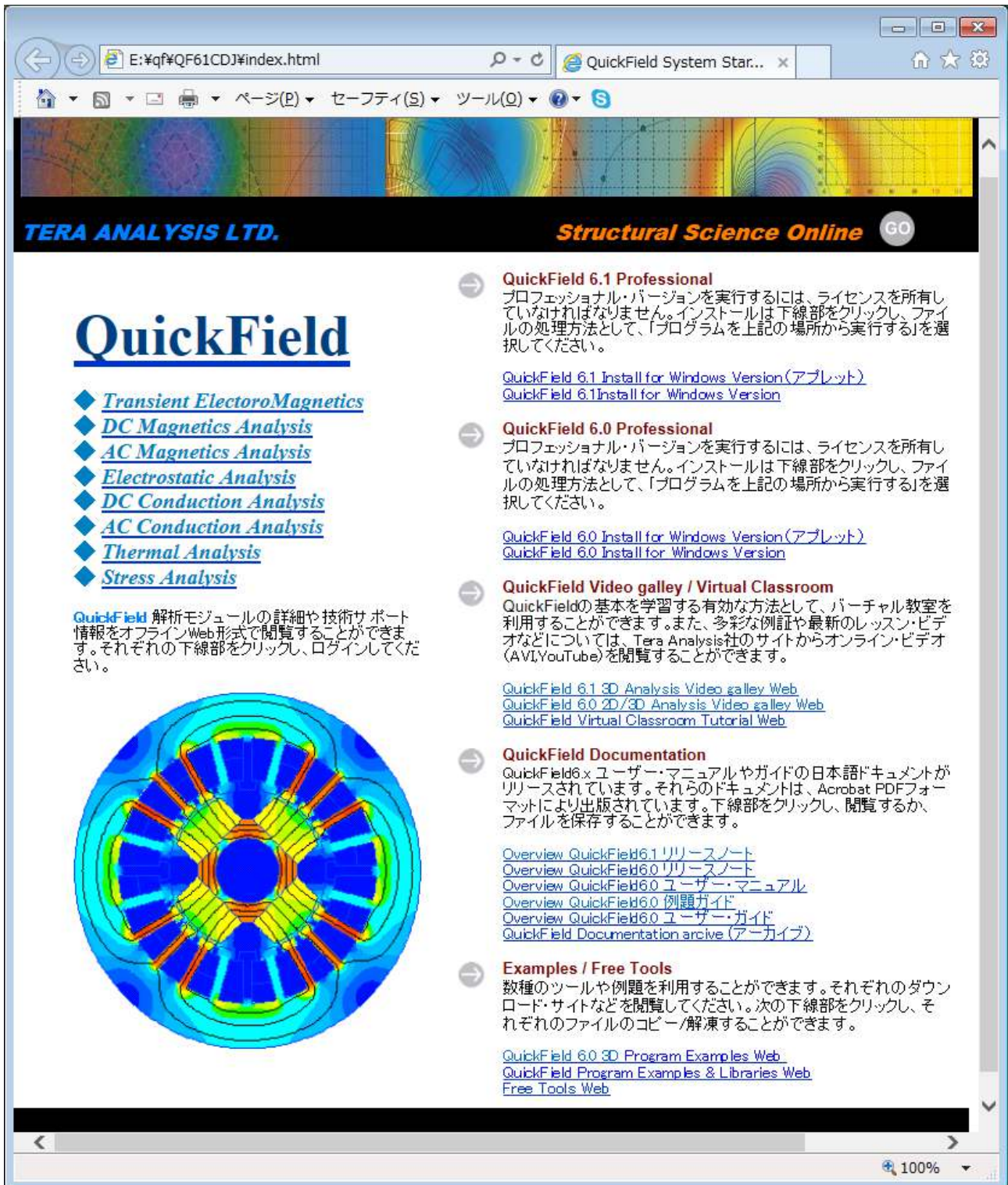


# QuickField

Version 6.1

## インストール CD

インストール CD 等には、QuickField6.1 最新情報を含む機能解説サイト（Web 形式）をはじめ、製品版（Professional Version）、日本語ユーザーマニュアル改訂版、各問題タイプの例題などを収録しています。自動スタート Web 機能をサポートしておりますが、必要に応じて、スタート Web を起動するために、INDEX.HTML を手動で実行してください。



**QuickField**

- ◆ [Transient ElectorMagnetics](#)
- ◆ [DC Magnetics Analysis](#)
- ◆ [AC Magnetics Analysis](#)
- ◆ [Electrostatic Analysis](#)
- ◆ [DC Conduction Analysis](#)
- ◆ [AC Conduction Analysis](#)
- ◆ [Thermal Analysis](#)
- ◆ [Stress Analysis](#)

QuickField 解析モジュールの詳細や技術サポート情報をオフラインWeb形式で閲覧することができます。それぞれの下線部をクリックし、ログインしてください。

QuickField 6.1 Professional  
プロフェッショナルバージョンを実行するには、ライセンスを所有していなければなりません。インストールは下線部をクリックし、ファイルの処理方法として、「プログラムを上記の場所から実行する」を選択してください。

[QuickField 6.1 Install for Windows Version \(アプレット\)](#)  
[QuickField 6.1 Install for Windows Version](#)

QuickField 6.0 Professional  
プロフェッショナルバージョンを実行するには、ライセンスを所有していなければなりません。インストールは下線部をクリックし、ファイルの処理方法として、「プログラムを上記の場所から実行する」を選択してください。

[QuickField 6.0 Install for Windows Version \(アプレット\)](#)  
[QuickField 6.0 Install for Windows Version](#)

QuickField Video galley / Virtual Classroom  
QuickFieldの基本を学習する有効な方法として、バーチャル教室を利用することができます。また、多彩な例証や最新のレッスン・ビデオなどについては、Tera Analysis社のサイトからオンライン・ビデオ (AVI/YouTube) を閲覧することができます。

[QuickField 6.1 3D Analysis Video galley Web](#)  
[QuickField 6.0 2D/3D Analysis Video galley Web](#)  
[QuickField Virtual Classroom Tutorial Web](#)

QuickField Documentation  
QuickField6x ユーザー・マニュアルやガイドの日本語ドキュメントがリリースされています。それらのドキュメントは、Acrobat PDFフォーマットにより出版されています。下線部をクリックし、閲覧するか、ファイルを保存することができます。

[Overview QuickField6.1 リリースノート](#)  
[Overview QuickField6.0 リリースノート](#)  
[Overview QuickField6.0 ユーザー・マニュアル](#)  
[Overview QuickField6.0 例題ガイド](#)  
[Overview QuickField6.0 ユーザー・ガイド](#)  
[QuickField Documentation archive \(アーカイブ\)](#)

Examples / Free Tools  
数種のツールや例題を利用することができます。それぞれのダウンロード・サイトなどを閲覧してください。次の下線部をクリックし、それぞれのファイルのコピー/解凍することができます。

[QuickField 6.0 3D Program Examples Web](#)  
[QuickField Program Examples & Libraries Web](#)  
[Free Tools Web](#)