

**PDFファイルのデータを読み込んだ場合**

**ABBYY FineReader 11**

### データを実用的な情報に素早く変換

ABBYY® FineReader® 11™ は PDF ファイルのデータを実用的な情報に素早く変換します。主要なデータ形式には Microsoft® Word、Excel®、PDF、および一般の HTML としての変換が可能です。抽出された情報は、変換先アプリケーションに直接取り込まれることができます。抽出された情報は、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。抽出された情報は、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。

**主な特徴**

- 抽出されたデータは、変換元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。
- 抽出されたデータは、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。
- 抽出されたデータは、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。

**ABBYY FineReader 11**

### データを実用的な情報に素早く変換

ABBYY® FineReader® 11™ は PDF ファイルのデータを実用的な情報に素早く変換します。主要なデータ形式には Microsoft® Word、Excel®、PDF、および一般の HTML としての変換が可能です。抽出された情報は、変換先アプリケーションに直接取り込まれることができます。抽出された情報は、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。抽出された情報は、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。

**主な特徴**

- 抽出されたデータは、変換元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。
- 抽出されたデータは、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。
- 抽出されたデータは、抽出元の PDF ファイルのレイアウトを忠実に再現した HTML として保存することも可能です。

読み取り後

---

---

---

---

---

---