

Focus more time on quant research with ready-to-use data

広範なクオンツ・データに迅速にアクセスし、
独自のコンテンツをすばやくマッピング

refinitiv.com

QA Direct in the cloud

QA Direct (QA ダイレクト) では、そのまま利用可能なクオンツ分析用の幅広いコンテンツやデータベース管理に遅延なくアクセス可能で、データベース管理や QA Direct は、数日でクラウドに組み込むことができ、QA Direct データベースとコンテンツの更新は毎日 24 時間体制で管理されています。

クオンツ・アナリストは、40～80%もの時間をデータのクレンジングや正規化作業に費やすと言われています。戦略にける時間に限りがある中で、データ管理の負担軽減がこれまで以上に重要な課題となっています。

同時に、差別化された戦略を模索するには、これまでよりも新奇なデータセットが必要となります。しかし、どのようにすれば、社内データまたは特殊なサードパーティ・データを分析用データにスムーズに変換できるでしょうか。

頻度、通貨、単位がそれぞれ異なる複数の情報ソースからのデータをどのように収集、正規化し、バックテストに利用しますか？

すぐに利用できる広範なデータにすばやくアクセスできるので、より多くの時間をリサーチに割くことができます

QA Directを使用することで、データ整備の手間が省けます。つまり、さまざまなシンボル、頻度、通貨、単位などのデータや、コーポレート・アクションのデータ調整にかかる時間を省略できます。

リフィニティブは、S&P、MSCI、Russellなどの大手ベンダーによる広範な過去データ、企業、インデックス、マクロ経済データを統合しています。

QA Directは、SASやMatlab、R、S-PLUSなどの統計パッケージや、Python、C#などのプログラミング言語と容易に連携できます。

包括的なシンボル・マッピング機能により、新たな戦略を市場に出すまでの時間を短縮できます

QA Directは、複数の識別スキーム（例えば、CUSIP、SEDOL、RIC、Bloombergティッカー、BarralD、MSCIセキュリティ）を処理し、これらの銘柄コードを単一かつ不変で、一意のQA Direct識別子にマッピングします。

その結果、単一の企業に関連するすべての有価証券をより簡単に分析し、さまざまな情報ソースからのデータを使用してファクターを構築することが可能になります。

市場のチャンスを逃さず、いかに迅速にアクションを起こすことができますか？

独自コンテンツをQA Directのデータへすばやくマッピングできます

クオンツ・リサーチの新たな戦いの場は、隠れたシグナルを探すために独自のコンテンツを速やかに活用することにあります。CUSIPやSEDOLなどの識別子データは、QA Directの時系列データセットと独自データを同期する時間と作業負担を劇的に短縮しました。

独自データをいかに迅速かつ正確に統合しますか？

詳細なグローバル・ヒストリカル・データを使って、複数の経済サイクルにわたるバックテストを行います

QA Directは、マルチアセット証券の価格、企業データ、過去の構成銘柄リストに関して、膨大な過去データを蓄積しています。これにより、様々な市場条件の下でモデルがどのように機能するかを検証できます。

バックテストは本番環境におけるモデルのパフォーマンスを確実に反映することができます

リフィニティブのデータの品質とタイムスタンプの一貫性によって、QA Directはバックテストにおいて信頼できる選択肢となっています。予測バイアスや生存バイアスを回避するために、上場廃止となった企業のデータとともに、元の「特定時点」および再表示された値にアクセスできます。

QA Direct の特長

リフィニティブをはじめ、MSCI、Russell、S&P、Compustat、NYSE、NASDAQ、FTSE、Axiomaなどのベンダーからは以下のコンテンツが提供されます：

- StarMine®（スターマイン）モデル
- 時系列価格情報：株式、債券、デリバティブ
- 指数、構成銘柄、構成比率
- 銘柄コード
- 業種および産業分類
- I/B/E/S 業績予想
- ファンダメンタルズ
- M&A
- 保有情報および社内株主情報
- 企業イベント
- 短期金利
- Datastream（データストリーム）マクロ経済分析

Web サイト：refinitiv.com/ja

お問い合わせ先

URL：refinitiv.com/ja/ask

電話：03-6743-6515