



2025年9月1日

各位

株式会社東京証券取引所
BTIG, LLC

グローバルに金融サービスを提供するBTIGがCONNEQTORへの接続を提供開始

株式会社東京証券取引所（以下「東証」）は、ETF市場の流動性向上を目指して2021年2月にRFQ（Request For Quote）プラットフォームのCONNEQTORをローンチしました。

今般、新たにBTIG, LLC（以下「BTIG」）が、顧客へCONNEQTORへの接続を提供開始しましたのでお知らせします。

これにより、BTIGを通じて取引を行う金融機関や投資家は、CONNEQTORの流動性にアクセスすることができるようになります。同社の顧客が東証上場ETFを取引する際には追加の費用負担なしに世界中の有力なマーケットメイカーから一度に引き合いを取ることができるようになり、東証上場ETFをより安価かつ迅速に取引できるようになることが期待されます。

東証は今後も引き続き、ETF投資者の皆様が、より良い価格で円滑に執行できる利便性の高い市場環境の提供・発展に努めてまいります。

<各社代表者コメント>

【BTIG APAC チーフ・ストラテジー・オフィサー サミュエル リョンのコメント】
グローバルな金融機関・機関投資家を顧客に持つ当社は、世界各国の顧客の東証上場ETFの取引を支援しています。近年の日本市場への注目の更なる高まりを受け、東証上場ETFの取引の利便性を向上させ、顧客により良い執行環境を提供することを目的にCONNEQTORへの接続を提供開始しました。BTIGは、日本国外の証券会社として初めて、CONNEQTORサービスを世界各国の顧客に提供できることを光栄に思います。

【東京証券取引所 執行役員 礒本 直樹のコメント】
CONNEQTORは、投資家の皆様が「ETFをもっと早く、もっと安く」取引することを実現するためのプラットフォームとして開発してまいりました。この度、BTIG様がCONNEQTORへのアクセスの提供を始めることで、同社の顧客が東証上場ETFをもっと早く、もっと安く取引できる機会を提供できることを大変嬉しく思っております。
CONNEQTORの利用によりETFをより効率的に取引できるようになった日本の機関投資

家がETFの利用を促進してきたように、世界各国の投資家がCONNEQTORの利用を通じて東証上場ETFへの投資を拡大していくことを期待しています。

BTIGについて

BTIGは、機関投資家とのトレーディング、投資銀行、リサーチおよびブローカレッジ業務を専業とする金融サービス企業です。グローバルで700人以上の従業員を擁するBTIG, LLCと関連会社は、米国、欧州、アジアとオーストラリアの20都市に拠点を構え、株式、株式デリバティブ、ETF、債券、通貨及びコモディティの取扱いや専門知識、それらに関するインサイトを提供しています。BTIGの主な業務には、多国間の取引実行、ポートフォリオ、電子取引及びアウトソース取引、トランジション・マネジメント、投資銀行、プライムブローカレッジ、資本導入、企業アクセス、調査・戦略、手数料管理などがあります。

東証について

東証は、日本取引所グループ（以下「JPX」）の子会社であり、有価証券の売買を行うための市場機能の提供、株価及び相場の公表、有価証券及びその他の金融商品の公正な取引の確保等を行う金融商品取引所です。東証プライム市場の昨年度の1日平均売買代金は約5兆円を超え、アジア地域のみならず世界でも有数の金融取引所となっています。ETF市場の1日平均売買代金は3,000億円を超え、高い流動性を誇っています。JPXは取引所グループとして、指数、デリバティブ、コモディティ、清算機関など、総合的なサービスを提供しています。

CONNEQTORについて

CONNEQTORは、東証が提供する機関投資家がETFを売買するためのRFQプラットフォームとして「ETFをもっと早く、もっと安く」をコンセプトに2021年2月に提供を開始した新しいサービスです。

ユーザーは本プラットフォームを通じて、世界中のマーケットメイカーに一斉に気配提示を依頼し、そこで提示されたリアルタイムの価格のうち、最も良い価格で取引を行うことで、ETFを機動的かつ安価に取引することができ、取引コスト低減と業務効率化を実現できます。2025年5月には、月間3,000億円以上の売買が行われるプラットフォームに成長しています。

以上

【本件に関するお問合せ先】

株式会社東京証券取引所 株式部
03-3666-0141（代表）
ask-conneqtor@jpx.co.jp

BTIG, LLC
APAC Equities Trading Department
Email: info@btig.com