

バージョン情報: OSE 7.18.0.40p27 (win64)

重要

OSE 7.18.0 Gateway は、2016 年 7 月 19 日の実動環境で実施される、NEXT J-GATE API (次期 J-GATE API) のアップグレードをサポートしています。

アップグレードの理由

OSE 7.18.0 Gateway は、2016 年 7 月 19 日の実動環境で実施される、NEXT J-GATE API のアップグレードをサポートしています。お客様は、7 月 15 日(金)の取引終了後で、7 月 19 日(火)の取引開始以前に、このパッケージへのアップグレードを行って頂く必要があります。

本バージョンでの重要な変更点は以下のとおりです。

- 新規の TT OSE Gateway は、64 ビットオペレーティング システムが必須となっています (つまり Windows Server 2008、64-ビット等)。
- OSE 7.18. Gateway は、マーケットデータの配信に、ITCH 及び OM の価格フィードの組み合わせが必須となっています。 設定と要件の詳細に関しては、「TT OSE 移行ガイド」をご参照ください。
- TTChron は OSE の以下の延長取引時間をサポートしています。
 - o 指数先物の日中立会は、午前8時45分に開始されます。
 - o 夜間立会は午後5時30分までに延長されます。
- 日経平均 VI 先物の夜間立会の導入は 16:30 ~ 19:00 です。
- Ⅲ ゲートウェイは現在既定で、午前7時に初期化し、午前6時に終了するように設定されています。

TT OSE Gateway 7.18.0 で OSE NEXT J-GATE API のアップグレードを行った際に見られる影響に関する追加情報については、TT OSE 移行ガイドをご参照ください。

システム要件

重要な注意点: 新規の TT OSE Gateway は、64 ビット オペレーティング システムが必須となっています (例: Windows Server 2008、64-ビット等)。

詳細は、「mトレーディング システム・ハードウェアとソフトウェアの推奨要件」をご確認ください。

インストールとアップグレードの注意点

TT OSE 7.18.0 Gateway をインストールする際に、以下の要件に注意してください。

- 32 ビットから 64 ビットに構成が移行されるので、クリーン インストール、またはアンインストール/再インストールを行って頂く必要があります。
- 任意の 7.18.0.X バージョンからこの製品リリース バージョンにアップグレードすることで、すべての構成ファイルが上書き変更されます。以前に 7.18.0 がインストールされていたサーバーでアップグレードを行われるお客様は、構成ファイルのバックアップを行い、ファイルを再使用するか、または必要に応じて変更されることをお勧めします。
- 本以降の重要点として、7月15日(金)の取引終了時に、取引所はすべての約定待ち注文の削除を行うこと に注意してください。
- 注:アップグレード後に合成注文は非管理 (Unmanaged) 状態となるので、TT では、すべての合成注文も同様 に削除されることをお勧めしています。



既知の問題

- OSE 7.18.0 Price Server で日中再起動を行うと、(すべての場合において)回復に非常に時間がかかる問題。 Price Server の切断時の回復時間を最小限に留めるため TT では、障害迂回 (フェイルオーバー) ペアの OSE Price Server を設定しておくことをお勧めしています。
- TT OSE 7.18.0 Gateway で、終値でトリガーした注文での取引所特定の機能がサポートされていない問題。
- X_TRADER® では、GIS 注文 (Good in Session) タイプがリストされていますが、取引所はサポートしていません。
 GIS 注文として発注した注文は拒否されます。
- 価格妥当性 (Price Reasonability) が、不適切にもオークション中に参考値ではなく清算値を使用する問題。
- 日経平均 VI 銘柄で発注した注文が拒否される問題。この問題は近日修正されます。
- Order Server が (いかなる理由ででも) 日中にダウンした場合、その間に受信した約定が、Order Server の再起動後にダウンロードされない可能性のある問題。
- 減少ティック価格を含む限月の約定値が、[Orders and Fills] (注文約定状況) では適切に表示されても、[Fill Window] (約定状況) では不適切に表示される場合がある問題。この問題は近日修正されます。